

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СВЯЗИ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза
В. А. Петрова» (ГБПОУ СКС)**



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБПОУ СКС

Г.А. Секацкая

« 18 » апреля 2024 года

ОТЧЁТ

о самообследовании за 2023 год

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета
Протокол № 20 от 18 апреля 2024 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Система управления колледжа	3
1.1. Наличие свидетельств и лицензии.....	3
1.2. Организационная структура управления колледжа.....	3
1.3. Функционирование внутренней системы оценки качества образовательного процесса.....	4
2. Структура обучающихся колледжа	5
2.1. Общая численность обучающихся	5
2.2. Профорientационная работа. Востребованность выпускников	7
3. Содержание и качество подготовки обучающихся	9
3.1. Организация учебного процесса.....	9
3.2. Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ	12
3.3. Оценка образовательной деятельности. Качество подготовки обучающихся.....	12
4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.....	18
4.1. Характеристика площадей для образовательной деятельности, наличие документов на право пользования.....	18
4.2. Социально-бытовое обеспечение обучающихся колледжа	18
4.3. Обеспеченность ППССЗ специально оборудованными лабораториями и кабинетами.....	19
5. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	20
5.1. Работники образовательной организации.....	20
5.2. Стажировка, повышение квалификации, аттестация преподавателей	20
6. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности	21
7. Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой	28
8. Состояние и результативность воспитательной работы	31
8.1. Цель и задачи воспитательной работы.....	31
8.2. Принципы и концепция осуществления воспитательной работы	31
8.3.Руководство, наличие планов, программ и локально-нормативных актов, регламентирующих воспитательную деятельность, административной структуры, функционально ответственной за воспитательную работу, орган самоуправления обучающихся	33
8.4. Направления воспитательной работы	34
8.5. Участие обучающихся колледжа в мероприятиях воспитательного характера	37
9. Социальное партнёрство	54
10. Создание безопасных условий организации образовательного процесса.....	55
Приложение 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащёнными здания, строения, сооружениями, помещениями и территориями	58
Приложение 2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения учебных занятий	59
Приложение 3. Обеспеченность компьютерной техникой и программным обеспечением	198
Приложение 4. Программное обеспечение, приобретённое за последние 5 лет	206
Приложение 5. Показатели деятельности, подлежащие самообследованию.....	207

1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕДЖА

1.1. Наличие свидетельств и лицензий

- Лицензия на право ведения образовательной деятельности (серия 26 Л 01 № 0000627 от 02 декабря 2015 г., регистрационный номер № 4382);
- Свидетельство о государственной аккредитации (серия 26А01 № 0000135 от 14 февраля 2020 г., регистрационный № 3076);
- Свидетельство Федеральной налоговой службы серия 26 № 004224259 от 24 октября 1995 года на 1 (одном) листе;
- Свидетельство Федеральной налоговой службы серии 26 № 003887660 от 06 февраля 2012 года;
- ИНН 2634028465
- КПП 263401001

1.2. Организационная структура управления колледжа

В своей деятельности колледж руководствуется действующей нормативно-правовой документацией в области образования и Уставом, утверждённым приказом министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 17 октября 2015 года (с изменениями от 27.09.2017 г., 17.10.2018 г., 12.09.2019 г., 10.02.2021 г.).

Организация управления колледжа соответствует уставным требованиям.

Система управления колледжа построена с учётом потребностей всех заинтересованных в достижении целей сторон: студентов и их родителей (законных представителей), персонала колледжа, работодателей и социальных партнёров, органов управления образованием, краевых и муниципальных органов власти, общества в целом.

В колледже существуют следующие уровни управления:

- административный (директор; заместители директора по учебно-воспитательной работе, учебно-производственной работе, начальник отдела по административно-хозяйственной работе, руководители структурных подразделений);

- органы самоуправления (педагогический совет, методический совет, студенческий совет, попечительский совет).

Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляет директор.

В структуре колледжа имеются следующие подразделения:

учебный отдел (организация и контроль учебного процесса, организация методической работы, внедрение инноваций, обеспечение потребностей образовательного процесса и профессиональное совершенствование педагогических кадров);

учебно-производственный отдел (руководство практикой, производственным обучением, оборудование специализированных лабораторий и мастерских, дополнительное профессиональное образование, центр содействия трудоустройству выпускников);

отдел по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике (совершенствование воспитательной работы в колледже, организация внеучебной и досуговой деятельности студентов, обеспечение социально-педагогического и психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса, организация и ведение воспитательной работы, организация работы творческих коллективов, содействие развитию направлений молодёжной политики);

отделения колледжа (осуществление образовательного процесса по очной и заочной формам обучения, обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС СПО, сохранение контингента, управление успеваемостью студентов);

хозяйственный отдел (хозяйственное обеспечение жизнедеятельности колледжа);

финансово-экономический отдел (ведение финансово-хозяйственной деятельности колледжа).

Кроме вышеперечисленных в колледже имеются другие отделы и подразделения: отдел по работе с персоналом, юридический отдел, библиотека, общежитие, отдел автоматизированных систем управления и др.

Взаимодействие структурных подразделений строится на чётком распределении должностных обязанностей. Организация образовательной деятельности осуществляется в соответствии с единым планом работы колледжа на учебный год. Внутреннее управление деятельностью колледжа регламентируется локальными актами, которые своевременно актуализируются.

Выстроенная система управления является частью системы внутреннего мониторинга качества образовательного процесса Колледжа, которая направлена на постоянное повышение качества основного и дополнительного профессионального образования с целью удовлетворения потребностей, ожиданий и требований потребителей образовательных услуг и других заинтересованных сторон.

1.3. Функционирование внутренней системы оценки качества образовательного процесса

В соответствии с пунктом 3 статьи 28 Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» и положением **«О внутренней системе оценки качества образования по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования»** в колледже функционирует внутренняя система оценки качества образования (далее - ВСОКО), созданная с целью мониторинга результатов реализации ФГОС СПО.

Целью ВСОКО является удовлетворение потребностей субъектов образовательной деятельности и потребителей образовательных услуг в получении объективной, полной и достоверной информации о результатах образовательной деятельности, состоянии и перспективах развития образовательного процесса в колледже. Это способствует повышению качества образовательного процесса, росту ответственности педагогического состава за выполнение учебно-воспитательных задач, совершенствованию профессионального и методического мастерства. К основным направлениям ВСОКО относятся:

- соблюдение законодательства в сфере образования;
- оснащённость образовательного процесса;
- уровень индивидуальных учебных достижений, обучающихся;
- профессиональное мастерство педагогов;
- социокультурная и досуговая деятельность;
- эффективность воспитательной системы;
- психологический климат в образовательной среде;
- комплексный анализ деятельности образовательной системы.

Ежегодно разрабатывается план работы ВСОКО.

В качестве источников данных для оценки качества образования используются результаты контроля знаний по итогам срезов знаний, в том числе ВПР, промежуточной и государственной итоговой аттестации (далее - ГИА), включая демонстрационный экзамен (далее - ДЭ), а также мониторинговые исследования удовлетворённости качеством образовательного процесса, проводимые в текущем учебном году среди студентов, родителей (законных представителей), преподавателей и работодателей, отчёты педагогических работников и председателей цикловых комиссий и др.

Основными направлениями работы по организации внутренней системы оценки качества в 2023 году определены:

- **оценка качества управления** (мониторинг актуальности локальных нормативных актов, мониторинг эффективности документооборота, мониторинг сайта и стендов колледжа, мониторинг выполнения государственного задания);

- **оценка качества реализации образовательного процесса** (соответствие планируемых результатов освоения ППСЗ, приём студентов, организация и проведение учебного процесса (мониторинг документооборота), мониторинг качества воспитательной и индивидуальной работы с обучающимися, мониторинг производственной практики);

- **оценка результатов деятельности** (основные образовательные программы, дополнительные образовательные программы, качество знаний студентов по основным программам СПО, качество знаний выпускников, качество преподавания, трудоустройство, качество организации воспитательной работы, мониторинг участия студентов во внеурочных мероприятиях, удовлетворённость участников образовательного процесса);

- **качество условий реализации образовательного процесса** (кадровое обеспечение, материально-техническое обеспечение, обеспеченность литературой, учебно-методическое обеспечение, мониторинг работы объектов социально-бытового назначения).

Собранная информация рассматривается на заседаниях административного и педагогического советов, деятельность которых регламентируется действующими положениями, что позволяет объективно сравнивать результаты обучения на протяжении всего образовательного процесса, своевременно определять и применять корректирующие и предупреждающие действия, а также является базой для формирования отчёта о самообследовании.

2. СТРУКТУРА ОБУЧАЮЩИХСЯ КОЛЛЕДЖА

2.1. Общая численность обучающихся

В соответствии с действующей лицензией колледж осуществляет подготовку специалистов среднего звена по 9 специальностям базовой подготовки четырёх укрупнённых групп специальностей:

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

09.02.07 Информационные системы и программирование

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы

11.02.11 Сети связи и системы коммутации

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

38.00.00 Экономика и управление

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Таблица 1 - Количество обучающихся очной формы обучения на бюджетной основе по группам

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
09.02.07 Информационные системы и программирование			
1	1	ИП-232	25
2	1	ИБ-233	25
3	1	ИБ-234	25
5	2	ИП-222	25
6	2	ИП-223	26
7	2	ИП-224	26
8	3	ИП-212	25
9	3	ИП-213	24
10	3	ИП-214	25
11	4	ИП 202	25
12	4	ИП 203	25
13	4	ИП 204	25
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)			
1	2	Т-222	26

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
2	3	Т-212	22
3	4	Т 202	22
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы			
1	4	М 202	23
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			
1	1	ИКС-231	25
2	1	ИКС-232	25
3	1	ИКС-233	24
4	1	ИКС-234	24
5	1	ИКС-235	25
6	2	ИКС 221	22
7	2	ИКС 222	24
8	2	ИКС 223	23
9	3	ИКС 211	23
10	3	ИКС 212	25
11	3	ИКС 213	25
12	4	ИКС 202	25
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			
1	1	Р-232	25
2	2	Р-222	21
3	3	Р 212	24
4	4	Р 202	22
Всего			776

Таблица 2 - Количество обучающихся заочной формы обучения на бюджетной основе по группам

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы			
1	4	М 191з	17
11.02.11 Сети связи и системы коммутации			
1	4	С 191з	18
Всего			35

Таблица 3 - Количество обучающихся очной формы обучения на договорной основе по группам

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
09.02.07 Информационные системы и программирование			
1	1	ИП-235	24
2	1	ИП-236	21
3	1	ИП-237	19
4	2	ИП 225	26
5	2	ИП 226	21
6	3	ИП 215	16
7	4	ИП 216	20
9	4	ИП 205	18
10	4	ИП 206	23
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем			
1	1	РЭУ-232	13
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			
1	2	ИКС 220	7
2	2	ИКС 224	19

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
3	3	ИКС 210	11
4	3	ИКС 214	14
5	4	ИКС 203	22
Всего			274

Таблица 4 - Количество обучающихся заочной формы обучения на договорной основе по группам

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
09.02.03 Программирование в компьютерных системах			
1	3	П 201з	16
2	4	П 191з	8
11.02.11 Сети связи и системы коммутации			
1	4	С 192з	15
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			
1	1	ИКС 231з	16
2	2	ИКС 221з	12
3	3	ИКС 211з	21
4	4	ИКС 201з	15
Всего			103

2.2. Профорientационная работа. Востребованность выпускников

В колледже создана система социально-экономических, психолого-педагогических и организационных мероприятий, направленных на формирование у обучаемых готовности к сознательному выбору будущей профессии и ее распределение по специальностям в соответствии с объективными потребностями общества и способностями личности.

Контрольные цифры приёма ежегодно формируются на основании анализа востребованности выпускников на региональном рынке труда и утверждаются министерством энергетики, промышленности и связи Ставропольского края.

Система профессиональной ориентации колледжа, направленная на формирование будущего контингента, включает следующие мероприятия:

- ежемесячные встречи со школьниками выпускных классов и их родителями (законными представителями);
- проведение экскурсий по колледжу для школьников 7-11 классов;
- посещение школ Ставропольского края с профорientационной работой по приглашению администраций муниципальных районов и городов Ставропольского края;
- ежегодное проведение дня открытых дверей;
- работу постоянно действующего в колледже музея связи, где всесторонне можно познакомиться с особенностями будущих профессий;
- действующие профессионально ориентированные кружки, позволяющие сегодняшним школьникам принимать участие во Всероссийском чемпионатном движении по профессиональному мастерству «Профессионалы» (Юниоры), определившись с будущей образовательной траекторией;
- экскурсии со студентами на профильные предприятия: АО концерн «Энергомера», ПАО «Сигнал», АО «Электроавтоматика», «Стилсофт», ПАО «Ростелеком»;
- круглогодично работающие спортивные секции;
- рубрики и разделы в газетах, на радио, видеоролики на телевидении, а также на официальном сайте колледжа, посвященные целям профессиональной ориентации;
- тесное взаимодействие с основными работодателями в области инфо-телекоммуникационных технологий.

С целью создания и поддержания системы занятости студентов и трудоустройства выпускников колледжа в соответствии с полученной специальностью в колледже сформирован

Центр содействия трудоустройству выпускников, который регламентирует свою деятельность в соответствии с положением колледжа.

Заклучены договоры о совместном сотрудничестве с крупными предприятиями города Ставрополя с целью практического обучения студентов колледжа для дальнейшего их трудоустройства. Часть студентов, с успехом закончивших колледж, продолжают обучение в ВУЗах по профилю специальности.

Таблица 5 - Итоги распределения выпускников колледжа

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Численность выпускников, чел.	из общей численности выпускников							
				Трудоустроены		Продолжил и обучение		Призваны в ряды ВС РФ		Не трудоустроены	
				чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
09.00.00 Информатика и вычислительная техника											
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	8	8	100	0	0	0	0	0	0
2	09.02.07	Информационные системы и программирование	135	50	37	31	23	51	38	3	2
	Всего по укрупнённой группе		143	58	41	31	21	51	36	3	2
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи											
1	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	22	1	5	2	9	19	86	0	0
2	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	58	31	53	4	7	23	40	0	0
3	11.02.11	Сети связи и системы коммутации	73	38	52	8	11	24	33	3	4
	Всего по укрупнённой группе		153	70	46	14	9	66	43	3	2
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика											
1	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	20	5	25	2	10	13	65	0	0
	Всего по укрупнённой группе		20	5	25	2	10	13	65	0	0
38.00.00 Экономика и управление											
1	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	13	1	8	7	54	5	38	0	0
	Всего по укрупнённой группе		13	1	8	7	54	5	38	0	0
	ИТОГО по специальностям среднего профессионального образования		329	134	41	54	16	135	41	6	2

3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса в колледже осуществляется на основании действующих положений и других нормативных документах, позволяющих планировать и координировать образовательную деятельность:

Положение о формах обучения по программам подготовки специалистов среднего звена и организации процесса обучения по индивидуальным учебным планам, включая ускоренное обучение.

Положение о языке образования.

Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Положение о режиме занятий обучающихся колледжа.

Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся.

Положение о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между колледжем, обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.

Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся.

Положение о порядке и основании предоставления академического отпуска обучающимся Колледжа.

Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Положение о порядке ликвидации индивидуальной текущей и академической задолженности.

Положение о порядке индивидуального учёта результатов освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и электронных носителях.

Положение о студенческом билете и зачётной книжке обучающегося.

Положение о ведении журнала учебных занятий.

Положение о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий при реализации программ подготовки специалистов среднего звена.

Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта).

Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Положение о проведении государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена.

Положение о порядке перезачета результатов освоения студентами учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и практик.

Положение о выполнении и рецензировании контрольных работ обучающихся на заочном отделении.

Положение о практической подготовке обучающихся заочного отделения.

Положение об организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся на заочном отделении.

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по заочной форме обучения.

Положение о практической подготовке обучающихся.

Положение о демонстрационном экзамене.

В соответствии с действующей лицензией колледж реализует образовательные программы среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) по программам подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ).

Обучение в 2023 году осуществлялось в очной и заочной форме на базе основного общего и среднего общего образования в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) с получением квалификации по специальностям.

Таблица 6 –Реализуемые образовательные программы

№ п/п	Код и наименование специальности	Форма обучения	Присваиваемая квалификация
1	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	заочная	техник-программист
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	очная	администратор баз данных
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	очная	разработчик веб и мультимедийных приложений
4	09.02.07 Информационные системы и программирование	очная	программист
5	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	техник
6	11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	очная заочная	техник
7	11.02.11 Сети связи и системы коммутации	очная заочная	техник
8	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (ФГОС СПО 2016 год)	очная заочная	специалист по обслуживанию телекоммуникаций
9	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (ФГОС СПО 2022 год)	очная заочная	специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций
10	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	очная	техник
11	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (ФГОС СПО 3, ФГОС СПО 4)	очная	техник-электрик
12	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	очная	бухгалтер

ОП СПО самостоятельно разрабатываются и утверждаются директором колледжа. Порядок разработки, согласования и утверждения ППССЗ регламентируется локальным актом колледжа **«Положение о порядке формирования программы подготовки специалистов среднего звена»**.

ППССЗ, реализуемые на базе основного общего образования, разрабатываются на основе требований ФГОС среднего общего образования с учётом получаемой специальности.

При реализации ППССЗ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные и электронное обучение в соответствии с требованиями действующего законодательства в области образования и действующего положения колледжа **«Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»**.

ППССЗ включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, фонды оценочных средств, методические материалы для организации образовательного процесса, а также рабочую программу и календарный план воспитательной работы.

Структура ППССЗ включает обязательную часть (не более 70 процентов от общего объёма времени), направленную на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных соответствующим ФГОС СПО, и вариативную часть (не менее 30 процентов), ориентированную на расширение основных видов деятельности, углубление подготовки обучающегося, а также получение дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда Ставропольского края.

Учебный план определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, профессиональных модулей, практического обучения, форм и объёмов промежуточной и государственной итоговой аттестации, а также объём каникул по годам обучения.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, промежуточной аттестации, практического обучения, каникул и ГИА на весь период обучения в строгом соответствии с учебным планом.

Учебный год для очной формы обучения начинается 1 сентября, заочной - не позднее 1 декабря, и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей ППССЗ. В процессе освоения ОП СПО обучающимся предоставляются каникулы от 8 до 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Объём ППССЗ по специальности включает все виды учебной деятельности и предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определённые учебным планом и календарным планом воспитательной работы. Обязательная учебная нагрузка составляет 36 академических часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся по специальностям, реализуемым в соответствии с требованиями ФГОС СПО 3 поколения, составляет 54 академических часа в неделю. Для заочной формы обучения обязательная аудиторная нагрузка составляет для программ, реализуемых в соответствии с требованиями ФГОС СПО 3 поколения, 160 часов и для специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи - не менее 10 процентов от объёма учебных циклов ОП, предусмотренного ФГОС СПО для очной формы обучения.

ППССЗ, реализуемые на базе основного общего образования, разрабатываются с учётом требований ФГОС среднего общего образования с увеличением срока освоения образовательной программы на 52 недели.

Реализация ОП СПО по специальностям в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждёнными до 2022 года, включает изучение общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального циклов. А в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждёнными начиная с 2022 года, - включает социально-гуманитарный, общепрофессиональный и профессиональный циклы.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ, предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: Основы философии, История, Психология общения, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Физическая культура. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла ППССЗ, реализуемой в соответствии с требованиями ФГОС СПО, утверждёнными начиная с 2022 года, предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Физическая культура, Безопасность жизнедеятельности, Основы финансовой грамотности, Основы бережливого производства.

При освоении общепрофессионального цикла в очной форме обучения предусмотрено изучение дисциплины Безопасность жизнедеятельности в объёме 68 академических часов, из которых 48 часов (70%) отведено на освоение основ военной службы (для юношей) или освоение основ медицинских знаний (для девушек).

Профессиональный цикл ППССЗ по специальности включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными соответствующими ФГОС СПО. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, а также учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Освоение ППССЗ сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным актом колледжа **«Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»**.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачётов – 10 без учёта Физической культуры.

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы). По специальностям, реализуемым в соответствии с требованиями ФГОС СПО 4 поколения, запланировано проведение демонстрационного экзамена. Порядок организации выполнения и защиты дипломной работы определяется положением колледжа «**Об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы**», проведение ГИА регламентируется положениями «**Положение о демонстрационном экзамене**» и «**Положение о проведении государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена**».

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется с учётом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ и программы ГИА, а также методических материалов, обеспечивающих внедрение в образовательный процесс современных образовательных технологий. Таким образом, в колледже организована подготовка специалистов среднего звена с учётом требований и потребностей работодателей.

3.2. Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ

Колледж осуществляет работу с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) в соответствии с действующим положением колледжа «Положение об организации образовательного процесса по программам подготовки специалистов среднего звена для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов».

В колледже ведется прием данной категории обучающихся по всем специальностям, если нет медицинских противопоказаний.

Таблица 7 – Реализация программы «Доступная среда»

Доступная среда	<p>Имеется в наличии: инвалидное кресло-коляска, оборудован вход в здание (произведена маркировка ступеней, установлена тактильная табличка «Вызов помощи» с беспроводной кнопкой вызова и приемным устройством, наклеены маркировки препятствий, тактильные пиктограммы «Доступность для инвалидов всех категорий», «Вход в помещение», «Выход из помещения», «Информация», «Пути эвакуации», «Направление движения», а также тактильная Мнемосхема. Дверные проемы выделены световым маяком. На первом этаже размещена плитка тактильная и противоскользящая полоса - желтая). Установлены поручни.</p> <p>Имеется в наличии звукоусиливающая аппаратура индивидуального и массового использования.</p> <p>Оборудовано специальное место в библиотеке.</p> <p>При внедрении демонстрационного экзамена как формы аттестации по программам СПО в государственной итоговой и в промежуточной аттестации в колледже при необходимости будут организованы рабочие места для обучающихся с ОВЗ и инвалидов.</p>
-----------------	--

В 2023 году 13 преподавателей колледжа прошли **повышение квалификации по программе «Проектирование образовательных программ на основе универсального дизайна образовательной среды»** в объёме 36 часов на базе ФГАОУ ВО СКФУ.

3.3. Оценка образовательной деятельности. Качество подготовки обучающихся.

Основным критерием при оценке деятельности колледжа является качество подготовки специалистов, а также соответствие результатов подготовки выпускников заложенным в ФГОС СПО требованиям.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в течение всего периода обучения и представляет собой комплекс процедур:

- входной контроль уровня подготовленности;
- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация (зачёты; дифференцированные зачёты; экзамены, включая демонстрационный экзамен);
- государственная итоговая аттестация (демонстрационный экзамен, а также подготовка и защита выпускных квалификационных работ);
- олимпиады по дисциплинам, специальностям, конкурсы профессионального мастерства, студенческие конференции;
- отзывы работодателей о прохождении практик.

В период сентябрь-октябрь 2023 года обучающиеся 1-2 курсов, прступившие на базе основного общего образования, приняли участие в написании ВПР. Были оценены метапредметные результаты обучения, а также проведены работы по профильным предметам математике и физике. Результаты представлены в таблице.

Курс/Группа		Метапредмет		Математика		Физика		Среднее значение	
2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
1 курс									
ИП 222	ИП 232	4,6	4,1	4,1	3,8			4,3	3,9
ИП 223	ИБ 233	4,5	4,1	3,9	3,9			4,2	4,0
ИП 224	ИВ 234	4,3	4,0	3,6	4,0			3,9	4,0
ИП 225	ИП 235	3,8	3,2	3,3	3,3			3,6	3,3
ИП 226	ИП 236	4,0	4,3	3,4	3,8			3,7	4,1
	ИП 237		3,3		3,5				3,4
T222	РЭУ 232	4,0	2,5			3,8	2,5	3,9	2,5
ИКС 222	ИКС 232	3,4	3,6			2,9	3,4	3,2	3,5
ИКС 223	ИКС 233	4,1	3,3			2,3	3,7	3,2	3,5
ИКС 224	ИКС 234	3,8	3,7			3,1	3,8	3,4	3,7
	ИКС 235		3,9				3,5		3,7
P222	P 232	3,7	3,7			3,5	3,4	3,6	3,5
Итого 1 курс		4,0	3,9	3,6	3,7	3,1	3,4	3,7	3,6
2 курс									
ИП 212	ИП 222	3,8	4,3	3,4	3,8			3,6	4,1
ИП 213	ИП 223	3,3	4,0	3,3	4,2			3,3	4,1
ИП 214	ИП 224	3,3	3,9	3,3	3,5			3,3	3,7
ИП 215	ИП 225	3,8	3,5	3,4	3,6			3,6	3,6
ИП 216	ИП 226	2,8	3,3	3,2	3,0			3,0	3,2
T212	T222	3,3	3,7			3,1	4,0	3,2	3,8
ИКС 212	ИКС 222	3,5	3,6			3,2	3,3	3,4	3,4
ИКС 213	ИКС 223	2,9	4,3			3,8	3,8	3,3	4,1
ИКС 214	ИКС 224	3,4	3,1			3,0	2,9	3,2	3,0
P212	P222	2,5	2,9			3,1	3,4	2,8	3,2
Итого 2 курс		3,2	3,7	3,3	3,6	3,2	3,5	3,3	3,6
ВСЕГО		3,6	3,8	3,5	3,7	3,2	3,4	3,5	3,6

При подготовке к самообследованию проведён анализ срезов знаний студентов очного и заочного отделений по циклам учебного плана: общеобразовательных дисциплин; математических и естественнонаучных дисциплин; общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин; общепрофессиональных дисциплин; профессиональных модулей.

При проведении контроля знаний студентов в 2023 году использовался фонд оценочных средств, отвечающий требованиям ФГОС СПО специальностей, реализуемых в колледже в соответствии с действующей лицензией, в полной степени отражающих содержание учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Итоги по циклам специальностей представлены в таблицах 8-10.

Таблица 8 - Итоги срезов знаний отделения 1

Наименование цикла	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники			
Общеобразовательный цикл	4,22	100,0	77,8
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3,96	100,0	67,3
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,99	100,0	76,5
Общепрофессиональный цикл	3,98	99,7	68,0
Профессиональный цикл	4,00	100,0	68,8
Итого по специальности	4,03	99,9	71,7
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,27	100,0	87,0
Общепрофессиональный цикл	4,30	100,0	95,7
Профессиональный цикл	4,34	100,0	96,6
Итого по специальности	4,30	100,0	93,1
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			
Общеобразовательный цикл	3,82	100,0	60,8
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,14	100,0	81,1
Социально-гуманитарный цикл	4,13	100,0	82,6
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,85	99,2	54,2
Общепрофессиональный цикл	4,00	99,9	74,6
Профессиональный цикл	4,02	100,0	78,3
Итого по специальности	3,99	99,8	71,9
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем			
Общеобразовательный цикл	3,22	86,1	36,1
Итого по специальности	3,22	86,1	36,1
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			
Общеобразовательный цикл	3,65	100,0	44,8
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3,79	100,0	63,3
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,29	100,0	29,2
Общепрофессиональный цикл	3,82	97,2	61,1
Профессиональный цикл	4,30	100,0	90,5
Итого по специальности	3,77	99,4	57,8

Таблица 9 - Итоги срезов знаний отделения 2

Наименование цикла	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
09.02.07 Информационные системы и программирование			
Общеобразовательный цикл	4,01	100,0	71,8
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,07	100,0	74,0
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,84	100,0	59,5
Общепрофессиональный цикл	3,97	100,0	70,3

Профессиональный цикл	4,03	100,0	71,6
Итого по специальности	3,98	100,0	70,7
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,3	100,0	80,8
Общепрофессиональный цикл	4,1	100,0	73,1
Профессиональный цикл	4,1	100,0	69,2
Итого по специальности	4,2	100,0	74,4

Таблица 10 - Итоги срезов знаний заочного отделения

Наименование цикла	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
09.02.03 Программирование в компьютерных системах			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,6	100,0	80,0
Профессиональный цикл	4,1	100,0	83,0
Итого по специальности	4,2	100,0	82,0
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4.4	100,0	100,0
Социально-гуманитарный цикл			
Математический и общий естественнонаучный цикл	-	-	-
Общепрофессиональный цикл	4.4	100,0	97,8
Профессиональный цикл	4.4	100,0	100,0
Итого по специальности	4,4	100,0	99,3

В соответствии с учебными планами на 2022-2023 учебный год предусмотрено обязательное выполнение студентами 1 курса проектной работы (индивидуальной, парной или групповой) по выбору из следующих учебных дисциплин: Русский язык, Литература (Родная литература), Иностранный язык, История, Математика, Информатика, Физика (Астрономия) и Химия. В апреле и мае месяцах 2023 года была проведена открытая защита проектных работ.

Таблица 11 - Результаты защиты проектных работ

Группа	Количество студентов в группе	«5»	«4»	«3»	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
09.02.07 Информационные системы и программирование							
ИП-222	24	15	8	1	4,6	100,0	95,8
ИП-223	25	16	9		4,6	100,0	100,0
ИП-224	24	13	11		4,5	100,0	100,0
ИП-225	22	7	7	8	4,0	100,0	63,6
ИП-226	20	6	7	7	4,0	100,0	65,0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)							
Т-222	25	18	6	1	4,7	100,0	96,0
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи							
ИКС-222	23	6	13	4	4,0	100,0	63,6
ИКС-223	22	7	7	8	4,0	100,0	63,6
ИКС-224	22	6	8	8	3,9	100,0	63,6
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем							
Р-222	21	13	5	3	4,5	100,0	85,7
ИТОГО	228	107	81	40	4,3	100,0	82,5

В процессе реализации данного направления ведущими преподавателями проводилась индивидуальная и групповая работа со студентами по вопросам содержания проектной работы в рамках выбранной темы; осуществлялась консультационная работа по оформлению, подготовке презентационного материала и выступлению; участие при проведении публичной защиты проектных работ.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией. В 2023 году государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты выпускных квалификационных работ (дипломных работ), а также демонстрационного экзамена.

В соответствии с Распоряжением Министерства Просвещения Российской Федерации от 1.04.2019 г. №Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» и Распоряжением Министерства Просвещения Российской Федерации от 1.04.2020 г. №Р-36 «О внесении изменений в приложение к Распоряжению Министерства Просвещения Российской Федерации от 1.04.2019 г. №Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» проведены демонстрационные экзамены:

с 22 мая по 9 июня 2023 года по компетенции 09 «Программные решения для бизнеса» (специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование) на базе центра проведения демонстрационного экзамена, созданного и аккредитованного в колледже;

с 29 по 30 мая 2023 года по компетенции R41 «Бухгалтерский учёт» (специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) на базе ГБПОУ «Ставропольский строительный техникум»;

с 7 по 22 июня 2023 года по компетенции R48 «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» (специальность 13.02.06 R48 «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики») на базе центра проведения демонстрационного экзамена, созданного и аккредитованного в колледже.

Результаты представлены в таблицах 12-14.

Таблица 12 - Анализ результатов государственной итоговой аттестации отделения 1

Наименование специальности	Количество допущенных	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Качественная успеваемость
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	23	16	7	-	-	4,7	100,0
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	39	19	17	3	-	4,4	92,3
11.02.11 Сети связи и системы коммуникации	44	27	17	-	-	4,6	100,0
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем							
защита ВКР	20	1	13	6	-	3,8	70,0
демонстрационный экзамен	20	2	10	8	-	3,7	60,0

Таблица 13 - Анализ результатов государственной итоговой аттестации 2 отделения

Наименование специальности	Количество допущенных	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Качественная успеваемость
09.02.07 Информационные системы и программирование							
защита ВКР	134	61	68	5	-	4,4	96,3
демонстрационный экзамен	134	37	69	28	-	4,1	79,1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)							
защита ВКР	13	9	4	-	-	4,7	100,0
демонстрационный экзамен	13	6	5	2	-	4,3	84,6

Таблица 14 - Анализ результатов государственной итоговой аттестации заочного отделения

Наименование специальности	Количество допущенных	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Качественная успеваемость
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	8	3	5	0	0	4,4	100,0
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	17	10	6	1	0	4,8	94,1
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	30	18	11	1	0	4,6	96,7

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Характеристика площадей для образовательной деятельности, наличие документов на право пользования

Материально-техническая база колледжа соответствует современным лицензионным требованиям. Сведения о наличии зданий и помещений для организации образовательной деятельности, наличие документов на право пользования площадями приведены в Приложении 1.

Таблица 15 - Распределение площадей колледжа

№ п/п	Наименование	Площадь, кв. м
	Учебный корпус	
1	1 этаж	1611,6
2	2 этаж	1360,0
3	3 этаж	1373,1
4	4 этаж	1376,1
5	Актовый зал	552,0
6	Подвал	93,5
	ИТОГО	6366,3
	Лабораторный корпус	
7	1 этаж (с переходом)	1489,5
8	2 этаж (с тренажёрным залом)	1187,6
9	3 этаж	1117,5
10	Подвал под спортзалом	393,5
11	Спортивный зал	419,9
	ИТОГО	4608,0
12	Гаражи	143,5
13	Тир	325,4
14	Столярная и слесарная мастерские	108,7
	ИТОГО	577,6
15	Общежитие	4073,6
16	Общая полезная площадь	3672,9
17	В т.ч. жилая площадь	2521,3

С целью реализации инклюзивной практики в Колледже создана доступная среда для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью с учетом нозологий, что подтверждено размещёнными на сайте паспортами доступности <http://stvcc.ru/ovz/>:

- Паспорт доступности социально-значимого объекта для маломобильных граждан №1 (Лабораторный корпус);
- Паспорт доступности социально-значимого объекта для маломобильных граждан №2 (Учебный корпус);
- Паспорт доступности социально-значимого объекта для маломобильных граждан №3 (Общежитие).

4.2. Социально-бытовое обеспечение обучающихся колледжа

В колледже созданы благоприятные условия для развития личности обучающегося, его социализации и адаптации в профессиональной среде.

Таблица 16 - Распределение площадей социально-бытового назначения

Наименование	Наличие	Количество	Площадь, кв. м
Помещения для медицинского обслуживания	да	1	53,6
Помещения для организации питания	да	1	75,2
Помещения для проживания обучающихся (общежития)	да	1	4073,6
Спортивный зал	да	1	419,9

Наименование	Наличие	Количество	Площадь, кв. м
Стадион	да	1	1586,5
Библиотека	да	1	164,5
Читальный зал	да	1	56,6
Актовый зал	да	1	552,0

4.3. Обеспеченность ППСЗ специально оборудованными лабораториями и кабинетами

Аудиторный фонд для проведения теоретических и практических занятий представлен в таблице 18.

Таблица 17 – Аудиторный фонд

№ п/п	Наименование	Количество
1	Кабинеты	50
2	Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Программные решения для бизнеса»	1
3	Лингафонный кабинет	1
4	Лаборатории	42
5	Полигоны	4
6	Студии	2
7	Мастерские	13
8	Учебные базы практики	2
9	Стрелковый тир	1
10	Спортивный зал	1
11	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	1
12	Тренажерный зал	1
13	Библиотека	1
14	Читальный зал	1

Материально-техническая и учебная базы аудиторного фонда Колледжа, создаются в соответствии с Положением об учебном кабинете, лаборатории, полигоне, учебно-производственной мастерской, и закладывают эффективные условия реализации ППСЗ и ФГОС СПО для овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями, знаниями, умениями и практическим опытом в соответствии с требованиями по реализуемым учебным дисциплинам всех циклов учебного плана, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов.

В колледже имеется медпункт, являющийся структурным подразделением МБУЗ «Поликлиника №1 г. Ставрополя» по адресу: ул. 9 января, д.1Б.

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения учебных занятий представлено в Приложении 2.

Обеспеченность компьютерной техникой, программным обеспечением (операционными (серверными) системами, офисными, антивирусными программами) представлена в Приложении 3.

Информация о приобретенном программном обеспечении за последние 5 лет - в Приложении 4.

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Работники образовательной организации

На 1 января 2024 года общая численность работников колледжа составляет 100 человек, в том числе численность руководящих работников - 13 человек, педагогических работников - 61 человек, учебно- вспомогательного персонала - 9 человек и обслуживающего персонала - 17 человек.

Преподавательскую деятельность в учебном заведении осуществляют 52 преподавателя и 12 работников из числа руководящего и учебно-вспомогательного персонала.

В колледже работает высококвалифицированный педагогический состав. 100% преподавателей имеют высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, более 50% преподавательского состава имеют опыт практической работы по специальности. 3 преподавателя имеют учёную степень кандидата наук, 29 преподавателей (56%) имеют высшую квалификационную категорию, 4 преподавателя (8%) - первую квалификационную категорию.

За вклад в профессиональное образование, заслуги в отрасли связи преподаватели награждены государственными, ведомственными, отраслевыми наградами: 6 преподавателей - званием «Мастер связи», 1 преподаватель - нагрудным знаком «Почётный работник среднего профессионального образования», 3 преподавателя – нагрудным знаком «Почётный работник воспитания и просвещения Российской Федерации», 2 преподавателя – Почётное звание «Почётный работник сферы образования Российской Федерации».

Средний возраст преподавательского состава составляет 49 лет: до 40 лет - 13 преподавателей (25%), от 40 до 50 лет - 13 (25%) преподавателей, от 50 до 60 лет - 13 (25%), свыше 60 лет – 13 (25%) преподавателей.

5.2. Стажировка, повышение квалификации и аттестация преподавателей

В 2023 году 47 человек получили дополнительное профессиональное образование в форме профессиональной переподготовки, повышения квалификации, а также стажировки.

Таблица 18 – Дополнительная профессиональная подготовка педагогических работников колледжа

Категория работников	Виды дополнительного профессионального образования	
	Профессиональная переподготовка	Повышение квалификации, в том числе стажировка
Руководящий состав	-	8
Педагогический состав	1	33
Учебно-вспомогательный состав	-	3
Обслуживающий состав	-	2

Выполняя требование статьи 49 Федерального закона № 273-ФЗ приказом директора ежегодно на учебный год формируется аттестационная комиссия, работа которой осуществляется в соответствии с **Положением о порядке проведения аттестации педагогических работников**, а также согласно плану и годовому графику аттестации педагогических работников колледжа на учебный год. За 2023 год проведено 5 заседаний, на которых аттестацию в целях подтверждения соответствия занимаемой должности прошли 8 педагогических работников.

В рамках аттестации педагогических работников в целях установления квалификационной категории впервые получена 1-я категория одним преподавателем, высшая – двумя, а также пройдена процедура установления высшей квалификационной категории в соответствии с новым порядком аттестации (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.03.2023 №196 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность») – 2 преподавателя.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Организацию методической работы осуществляет учебно-методический отдел, взаимодействующий со всеми структурными подразделениями колледжа и участвующий в проведении внутренней оценки качества образовательного процесса. Методическая работа осуществляется в соответствии с действующей нормативно-правовой документацией в области образования, положениями колледжа и годовым планом учебно-методической работы.

Основная цель методической работы колледжа - совершенствование учебно-методического обеспечения образовательного процесса как условие повышения качества образования в соответствии с современными требованиями подготовки кадров.

Планирование и координирование методической работы колледжа осуществляется на основании действующих положений, в том числе:

Положение о порядке формирования рабочих программам учебных дисциплин и профессиональных модулей

Положение об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины (профессионального модуля)

Положение о порядке реализации права педагогов на бесплатное пользование информационно-телекоммуникационными сетями и базами данных, учебными, методическими материалами, материально-техническими средствами, образовательными и методическими услугами

Положение об использовании активных и интерактивных форм проведения занятий в образовательном процессе.

В соответствии с действующим положением колледжа **о внутренней системе оценки качества образования по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования** постоянно осуществляется актуализация действующих положений, регламентирующих учебно-методическую работу.

Основными формами методической работы являются заседания педагогического совета, методического совета, работа аттестационной комиссии, цикловых комиссий, рабочих групп преподавателей, школы повышения профессионального мастерства, а также индивидуальная методическая работа с преподавателями по реализации запланированных видов работ в индивидуальных планах.

С целью реализации государственной политики по вопросам образования, определения направлений деятельности педагогического коллектива, внедрения в практику достижений педагогической науки и передового педагогического опыта осуществляет свою деятельность педагогический совет, деятельность которого регламентирована **Положением о педагогическом совете колледжа**. Работа педагогического совета реализуется на основе единой системы планирования взаимодействия структурных подразделений колледжа на учебный год. В 2023 году проведено 4 заседания педагогического совета, на которых обсуждались вопросы модернизации образовательного процесса в колледже, повышения качества и расширения оказываемых образовательных услуг, профессиональной этики педагогических работников. На педагогических советах заслушаны выступления, отражающие накопленный педагогический опыт работы преподавателей колледжа. Особой темой в содержании каждого педагогического совета выступает организация воспитательной работы. Предметом выступлений сотрудников отдела по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике является обсуждение текущих проблем, а также реализация мероприятий согласно утверждённой программе и календарному плану воспитательной работы на учебный год.

Для решения текущих задач проведено 21 заседание малого педагогического совета.

Вопросы организации методической работы координируются методическим советом колледжа, который осуществляет свою работу в соответствии с **Положением об организации учебно-методической работы** и **Положением о методическом совете**, а также согласно годовому плану работы. В течение года проведено 11 заседаний методического совета, на которых определялась стратегия и тактика совершенствования методической и воспитательной работы, обсуждались требования к документам по вопросам дидактического и методического

сопровождения учебного процесса, направления реализации проектной деятельности, организация подготовки к проведению демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации, планирование заседаний педагогических советов, концептуальный подход к проведению Всероссийской научно-практической конференции «Среднее профессиональное образование: векторы развития», а также направления работы цикловых комиссий и анализ работы методических объединений, в том числе рабочих групп.

Реализация плана методической работы осуществляется через работу цикловых комиссий, деятельность которых регламентируется действующим **Положением колледжа о цикловой комиссии**. В колледже сформировано 4 цикловых комиссии: «Вычислительной техники», «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «Естественнонаучных дисциплин» и «Электроэнергетики и связи», деятельность которых направлена на повышение эффективности методической, учебной, воспитательной, проектно-исследовательской и внеклассной работы.

Каждая цикловая комиссия работает в рамках утверждённой единой методической темы колледжа, в соответствии с годовым планом и планами недель цикловых комиссий.

Работа цикловых комиссий направлена на актуализацию учебно-методических комплексов посредством корректировки и пополнения материалов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям; совершенствование организационных форм учебного процесса и методик обучения; непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей и их профессиональной компетентности через работу над собственной методической темой и пр.

Мониторинг учебно-методической документации показал своевременное обновление учебно-методических комплексов на соответствие содержания рабочих программ и других методических материалов требованиям ФГОС СПО, а также запросам региональных работодателей, обеспечивающих качество подготовки обучающихся и обоснованный выбор образовательных технологий.

Согласно годовому плану методической работы была запланирована работа следующих рабочих групп по направлениям:

В связи с внесёнными изменениями в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (далее - ФГОС СОО), создана рабочая группа по совершенствованию и приведению в соответствие с требованиями ФГОС СОО учебно-методической документации в рамках внедрения методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности с целью повышения качества подготовки современного специалиста. Рабочей группой проведена следующая работа:

- в соответствии с примерными программами общеобразовательных дисциплин проведено соотнесение требований ФГОС путём синхронизации предметных, личностных и метапредметных результатов, регламентированных требованиями ФГОС СОО, с общими и профессиональными компетенциями ФГОС СПО, реализуемых в колледже специальностей;

- с целью реализации части обязательной аудиторной нагрузки в форме практической подготовки предусмотрена возможность проведения практических и лабораторных работ в специализированных лабораториях и компьютерных классах;

- в рамках использования дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в колледже используется внутренняя локальная сеть, где каждым преподавателем на личной странице размещены лекционные и презентационные материалы, задания и рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ, тестовый материал для текущего контроля и задания для подготовки к промежуточной аттестации по преподаваемым дисциплинам;

- предусмотрена профильная направленность тематики индивидуальных проектов, особое внимание уделено междисциплинарной и профильной преемственности.

В связи с приведением в соответствие с утверждённым перечнем профессий, специальностей и направлений подготовки (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 г. № 336) сформирована рабочая группа по организации подготовки к реализации ФГОС СПО 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (квалификация -

техник), в рамках которой разработаны учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, сформирован и размещён на сайте ППССЗ. Общее руководство формирования рабочих программ в части общепрофессионального и профессионального циклов осуществляла председатель ЦК «Электроэнергетики и связи» Гавриленко О.А. и ведущий преподаватель Черкашин Г.А. Продолжена работа по формированию учебно-методических комплексов.

Выполняя требование п. 7.15 ФГОС СПО 3-го поколения и п. 4.4.2 ФГОС СПО 4-го поколения (...получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности ... не реже 1 раза в 3 года...) планом методической работы и **Положением о повышении квалификации и стажировке педагогических работников колледжа** предусмотрена индивидуальная образовательная траектория непрерывного профессионального роста педагогических работников, обеспечивающая стопроцентный охват педагогического состава курсовой подготовкой.

В 2023 году обучение прошли по профилю читаемых дисциплин – 20 преподавателей и 4 внутренних совместителя:

Направления дополнительного профессионального образования	Количество часов	Количество человек
Переподготовка		
Педагогическое образование. Обществознание в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования. Квалификация: учитель, преподаватель обществознания	324	1
Повышение квалификации (по профилю читаемых дисциплин)		
Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования	94	1
Подготовка в области гражданской обороты и защиты от чрезвычайных ситуаций Категория «Преподаватели дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и образовательным программам высшего образования»	72	4
Подготовка к военной службе	45	2
Методика преподавания дисциплины «Менеджмент» в образовательной организации профессионального образования	72	1
Сетевое оборудование и технологии	72	2
Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся	72	2
Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «География» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	40	1
Федеральный проект «Профессионалитет». Новые технологии профессионального образования	36	1
Формирование и развитие педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС, ФОП и профессионального стандарта педагога	72	2
Информационная безопасность детей: социальные и	48	2

технологические аспекты		
Дистанционные образовательные технологии в профессиональной деятельности	36	1
Виртуальная информационно-образовательная среда	36	1
Цифровые компетенции педагога	24	2
Новые эффективные инструменты для вовлечения студентов в обучение на электронном курсе	18	1

В целях повышения ИКТ-компетентности в рамках работы Всероссийского Форума «Педагоги России: инновации в образовании» прошли **повышение квалификации** по направлениям:

Учимся делать правильные презентации в PowerPoint, 16 час. – 2

Инструменты Microsoft Office в работе педагога, 36 час. – 1

11 преподавателями пройден курс «Эксперт демонстрационного экзамена» по следующим компетенциям:

Информационные кабельные сети

Инфокоммуникационные сети и системы связи

Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП

Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики

Разработка электронных устройств и систем

Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Электроника

Электромонтаж

Электронные приборы и устройства

Электроснабжение (по отраслям)

4 преподавателями пройдена процедура признания статуса эксперта демонстрационного экзамена по компетенции Программные решения для бизнеса для специальностей 09.02.03 Программирование в компьютерных системах и 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Решая проблему повышения качества образования, педагогический коллектив колледжа создаёт условия и привлекает обучающихся к исследовательской и научной деятельности в рамках учебного процесса и во внеаудиторное время.

Формы организации этой работы различны – от изучения и анализа литературы по определённой тематике, написания рефератов, сообщений, докладов, эссе и т.д., до участия в процессах разработки проектов, в исторических и экономических исследованиях.

В целях создания условий для интеллектуального развития обучающихся в колледже проводятся недели цикловых комиссий, которые через внутриколледжные конкурсы выявляют претендентов для участия в городском и краевом олимпиадном движении.

Таблица 19 – Внутриколледжные мероприятия

№ п/п	Вид мероприятия	Количество
1	Количество открытых уроков	7
2	Количество олимпиад	16
3	Количество викторин и конкурсов	40
4	Количество интеллектуальных и деловых игр	8
5	Количество студенческих конференций	4
6	Прочие мероприятия	27
	Итого	102

Проведённые запланированные недели цикловых комиссий показали высокую степень вовлечённости обучающихся во внутриколледжные мероприятия (конкурсы, олимпиады, викторины), а также внеколледжных мероприятиях, способствующих профессиональному и культурному развитию обучающихся.

Таблица 20 – Внеколледжные мероприятия

№ п/п	Вид мероприятия	Количество
1	Международный уровень	36
2	Всероссийский уровень	30
3	Региональный уровень	5
	Итого	71

За подготовку студентов к участию в вышеуказанным внеколледжным мероприятиям 8 преподавателей (Боброва О.В., Ерёмин И.В., Кобзев М.В., Николаенко К.С, Нураева Э.В., Павлихина Е.В., Романенко С.В., Сапрыкина А.А.) отмечены благодарственными письмами, грамотами, дипломами учредителей конкурсов.

В колледже отработан механизм обмена наработанным педагогическим опытом через публикацию материалов в интернет-изданиях. В 2023 году опубликовано:

11 статей преподавателей и педагогических работников:

Анищенко Е.В. «Организация обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с применением дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовательном учреждении», Сборник Всероссийской конференции «Образование детей с особыми образовательными потребностями»

Боброва О.А. Здоровьесберегающие технологии в сборнике «Актуальные аспекты образования» (ФГОС.РУС)

Буценко Е.В. Использование элементов проектной деятельности в рамках изучения дисциплины «Основы проектирования баз данных» (Всероссийское издание «Педразвитие»)

Денисенко Д.Т. Авторский материал по развитию функциональной грамотности на интернет-ресурсе для педагогов, учеников и родителей «Учитель.club»

Кобзаренко Л.Н. «Общество потребления в социокультурной парадигме», Журнал «KANT: Social science & Humanities» №2(14) 2023

«Девиантные субкультуры молодёжи в контексте изучения общества потребления», Сборник «Актуальные проблемы социального и гуманитарного знания» (коллективная монография), СКФУ

Петренко В.Б. «История становления и развития системы профессионального образования в России», Мир олимпиад

Рахимова А.Л. «Стратегия введения темы путём представления причинного события в аналитических газетных статьях (на примере предстоящего события)», Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (том 16, выпуск 9 от 12.09.2023) Журнал «Филологические науки. Вопросы теории и практики»

Сорокина Н.Б. Методы и формы организации учебной деятельности по английскому языку в СПО, ООО «Мультиурок»

Наставничество в СПО Кейс, ООО «Мультиурок»

Роль английского языка в современных профессиях, ООО «Мультиурок»

2 статьи студентов:

Осенняя Ю. (ИП-203) «Мотивация человеческих ресурсов в условиях цифровизации», Международное сетевое издание «Солнечный свет»

Сацута Д. (ИП-203) «Анализ рынка труда ИТ специалистов на территории Ставропольского края», V Международная НПК «Мир знаний»

7 методических разработок:

Лебедева Т.Н. Презентация (внеклассного мероприятия) «Тайна фамилии много расскажет (Этимология фамилий)», Учебный центр «Инфоурок»

Сапрыкина А.А. Рабочая программа для 1-го курса по дисциплине «Информатика», Учебный центр «Инфоурок»

Сорокина Н.Б. Презентация урока «Англицизмы, как один из способов образования компьютерного сленга», ООО «Мультиурок», г. Смоленск

Презентация урока «Королевская семья в Великобритании», ООО «Мультиурок», г. Смоленск

Презентация урока «Прозвища штатов в США», ООО «Мультиурок», г. Смоленск

Черкашина Е.А. Рабочая программа по учебной дисциплине «Обществознанию» 1 курс СПО, Учебный центр «Инфоурок»

Рабочая программа по учебной дисциплине «История» 2 курс, Учебный центр «Инфоурок»

Проведённая Всероссийская научно-практическая конференции «Среднее профессиональное образование: векторы развития» позволила опубликовать в сборнике 17 статей 15 преподавателей и 8 студентов колледжа:

Боканов И.В., Козодерова А.С., **Сулова Е.А.** Формирование ключевых компетенций у студентов через применение информационно–коммуникационных технологий

Кривцова С.Н. Компетентностно-ориентированное профессиональное обучение иностранному языку в средних профессиональных учреждениях

Павлихина Е.В. Федеральный проект «Профессионалитет» - новая образовательная программа Российской Федерации

Родионов В.И. Непрерывное образование как основополагающий кадровый потенциал развития экономики страны

Черкашина Е.А. Игровые технологии на уроках истории

Беседин Н.А. Студенческое наставничество в системе СПО

Волошина Т.К. Наставничество как стратегический ресурс повышения профессионального образования

Ерёмина И.В. Роль наставника в подготовке студентов к Региональному чемпионату по профессиональному мастерству

Кожина Е.Н. Взаимосвязь наставничества в СПО с предприятием

Николаенко К.С. Роль классного руководителя в становлении личности выпускника

Романенко С.В. Теоретические и практические подходы по организации работы с родителями при решении проблем посещаемости и успеваемости студентов

Самойленко Д.В. Наставничество в системе профессионального образования обучающихся СПО

Терентьева Е.А. Теоретические и практические основы обучения наставников в ГБПОУ «Ставропольский колледж связи»

Шустенко М.В, **Отрашевская Л.В.** Наставничество в среднем профессиональном образовании – первый шаг реализации как специалиста

Буслова Н.И. Формирование общих компетенций у студентов специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные системы и сети на примере проведения практических работ по профессиональным дисциплинам

Козодёрова А.С., Дубровин А.П, **Отрашевская Л.В.** Искусственный интеллект как перспективное направление проекта «Цифровые технологии»

Отрашевский Н.В., **Строганова Е.М.** Медицинские информационные системы на примере отечественного программного продукта КСАМУ ООО «МЕДИЦИНА ИТ»

Прудников В.А. Сети 5G – будущее инфокоммуникационных технологий

Преподавательский состав с целью повышения и совершенствования профессионального мастерства принимает участие в конкурсах, акциях, форумах, конференциях, вебинарах и пр.

Таблица 21 – Участие педагогических работников в мероприятиях в рамках повышения профессионального мастерства

№ п/п	Вид мероприятия	Количество
1	Участие в педагогических конкурсах	9
2	Участие в конференциях	19
3	Участие в вебинарах	22
4	Прочие мероприятия	57
	Итого	108

Основные конкурсы, в которых приняли участие преподаватели колледжа:

Международный педагогический конкурс «Свободное образование» (Образование РУ). Номинация «Методическая разработка». Конкурсная работа «Famous People of Great Britain» (**Сорокина С.Б.**, диплом 1 место № FA 338-358345 от 14.09.2023)

Международный педагогический конкурс «Свободное образование» (Образование РУ). Номинация «Педагогическая статья». Конкурсная работа «Адаптация студентов 1 курса СПО» (**Сорокина С.Б.**, диплом 1 место № FA 338-358343 от 4.10.2023)

Международный конкурс научно-исследовательских работ «Молодые учёные: новые открытия и инновации», направление «Педагогика», номинация «Лучшая научная статья», тема «Проектная деятельность – один из интерактивных методов современного обучения» (**Нураева Э.В.**, диплом 2 степени № 1618-16 от 4.10.2023)

Международный педагогический конкурс «Новаторство и традиции» методическая разработка «Организация проектной деятельности студентов СПО» (**Минаева Т.В.**, диплом победителя 1 место № RS 338-138537 от 11.10.2023)

Международный педагогический конкурс «Свободное образование» (Образование РУ). Конкурсная работа «Способы повышения мотивации студентов СПО при обучении английскому языку» (**Сорокина С.Б.**, диплом 1 место № FA 338-166034 от 6.11.2023)

Всероссийский конкурс «Пед. мастерство» (**Зинченко Е.С.**, диплом 1 место 8801-479679 от 8.11.2023)

С целью повышения финансовой грамотности преподаватели приняли участие в следующих мероприятиях:

«Методические вебинары для педагогов» Преподавание основ финансовой грамотности с учётом обновлённых ФГОС. Онлайн-уроки финансовой грамотности – инструмент для педагога (Вольная Е.И., Нураева Э.В.)

Романенко С.В. приняла участие в проекте «Онлайн-уроки финансовой грамотности для старшего поколения (pensionfg)» «Экономия для жизни» и «Что нужно знать и как избежать ошибок при выборе вклада?».

Также преподаватели приняли участие во Всероссийском финансовом зачёте (базовый и продвинутый уровни), проводимый Банком России (Николаенко К.С., Офицеркина Т.С.) и V Всероссийском Статистическом диктанте (Денисенко Д.Т., Офицеркина Т.С., Самойленко Д.В.).

В рамках плана работы учебно-методического отдела в 2023 году осуществлялась работа школы повышения педагогического мастерства. Работа проводилась в форме круглых столов, мастер-классов, индивидуальных и групповых консультаций. В частности, изучались современные требования к уроку, проводились мастер-классы по применению инновационных методов обучения, форм контроля, демонстрировались и обсуждались образцы методического обеспечения дисциплин и профессиональных модулей. Осуществлялось посещение уроков опытных педагогов.

Работа «Школы повышения педагогического мастерства» организована на основании плана, который разрабатывается ежегодно с учётом специфики преподавательского состава.

Методическое подразделение колледжа обеспечивает непрерывный характер методической работы, позволяющий связывать её содержание с педагогическими проблемами и результатами реального образовательного процесса.

7. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

В соответствии со статьёй 18 Федерального Закона от 29.12.2012 г. № 237-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», а также по требованиям ФГОС, библиотека обеспечивает необходимой информацией учебно-воспитательный процесс. Общий фонд библиотеки на **бумажных носителях** составляет **8975** экземпляров книг учебной, учебно-методической и художественной литературы, в том числе **6957** экземпляров книг, изданных за последние 5 лет.

Учебная и учебно-методическая литература из общего фонда распределена по специальностям в соответствии с учебными планами:

Укрупнённая группа специальностей, специальность	Количество экземпляров
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	126
09.02.07 Информационные системы и программирование	2164
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	586
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	591
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	551
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	2102
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	162
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	503
38.00.00 Экономика и управление	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	172

Библиотекой заключены договоры с электронно-библиотечными системами.

Приобретены выходы с неограниченным доступом:

- в ЭБС «BOOK.RU» в количестве **2795** наименований книг, стоимостью **55 000** руб.;

- в ЭБС «Лань», в количестве **63** наименования книг, стоимостью **53 820,40** руб., а также **596** наименований книг в рамках консорциума сетевых электронных библиотек (СЭБ).

Читальный зал оснащен **2** компьютерами с выходами в электронно-библиотечные системы «BOOK.RU», «Лань», систему дистанционного обучения «Moodle», справочно-правовую систему «Гарант».

Электронные учебники распределены по следующим тематическим пакетам:

Наименование тематического пакета ЭБС «BOOK.RU»	Количество наименований книг
СПО	1136
Естественные науки	213
Экономика и менеджмент	346
Техническая литература	698
Языкознание и литературоведение	281
Военная подготовка	20
История	19
Культура. Наука. Просвещение	82
Наименование тематического пакета ЭБС «Лань»	Количество наименований книг
Математика	4
Инженерно-технические науки	26
Экономика и менеджмент	1
Информатика	30
Социально-гуманитарные науки	2
СЭБ	596

Базы ЭБС постоянно пополняется новой литературой. В 2023 году нашим пользователям стали доступны ещё 22 наименования новых учебников:

1. **Анисимова, С. В., История России новейшего времени:** учебник / С. В. Анисимова, Н. А. Мухамедьярова. — Москва: Русайнс, 2024. — 147 с. — ISBN 978-5-466-03396-0. — URL: <https://book.ru/book/950557> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный.

2. **Розанова, Н. М., Основы исследовательской деятельности:** учебник / Н. М. Розанова. — Москва: КноРус, 2024. — 303 с. — ISBN 978-5-406-12050-7. — URL: <https://book.ru/book/950599> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный.

3. **Ткаченко, С. Н., Основы проектирования баз данных:** учебник / С. Н. Ткаченко. — Москва: КноРус, 2024. — 176 с. — ISBN 978-5-406-12054-5. — URL: <https://book.ru/book/950600> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный.

4. **Сутуга, О. Н., Многостраничный дизайн:** учебник / О. Н. Сутуга. — Москва: КноРус, 2024. — 307 с. — ISBN 978-5-406-12173-3. — URL: <https://book.ru/book/950615> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный.

5. **Сутуга, О. Н., Многостраничный дизайн. Практикум:** учебное пособие / О. Н. Сутуга. — Москва: КноРус, 2024. — 245 с. — ISBN 978-5-406-12194-8. — URL: <https://book.ru/book/950617> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный

6. **Горелов, А. А., Разговоры о важном. Отношение к Родине в русской литературе (Книга для чтения):** учебное пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова, О. О. Хлопонина. — Москва: КноРус, 2024. — 283 с. — ISBN 978-5-406-11636-4. — URL: <https://book.ru/book/951540> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный.

7. **Курамшина, А. В., Основы бережливого производства:** учебник / А. В. Курамшина, Е. В. Попова. — Москва: КноРус, 2024. — 199 с. — ISBN 978-5-406-12476-5. — URL: <https://book.ru/book/951594> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный.

8. **Кислицын, С. А., Россия - моя история:** учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. — Москва: КноРус, 2024. — 289 с. — ISBN 978-5-406-12357-7. — URL: <https://book.ru/book/951713> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный.

9. **Лукьянова, Н. С., География:** учебник / Н. С. Лукьянова. — Москва: КноРус, 2023. — 233 с. — ISBN 978-5-406-11593-0. — URL: <https://book.ru/book/949307> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный.

10. **Баринаова, Т. Г., Английский язык в профессиональной деятельности: Разработчик веб и мультимедийных приложений (с практикумом):** учебник / Т. Г. Баринаова. — Москва: КноРус, 2024. — 290 с. — ISBN 978-5-406-12960-9. — URL: <https://book.ru/book/953137> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный.

11. **Свешникова, Н. А., Английский язык: компьютерные системы, информационные технологии и программирование = English Language: Computer Systems, Information Technology and Programming:** учебное пособие / Н. А. Свешникова. — Москва: КноРус, 2024. — 210 с. — ISBN 978-5-406-12562-5. — URL: <https://book.ru/book/951802> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный.

12. **Мустафин, А. Г., Биология:** учебник / А. Г. Мустафин, В. Б. Захаров. — Москва: КноРус, 2024. — 423 с. — ISBN 978-5-406-12000-2. — URL: <https://book.ru/book/950239> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный.

13. **Шитов, В. Н., Внедрение информационных систем: учебное пособие / В. Н. Шитов.** — Москва: КноРус, 2024. — 341 с. — ISBN 978-5-406-12424-6. — URL: <https://book.ru/book/952297> (дата обращения: 16.01.2024). — Текст: электронный.

14. **Травин, Г. А. Радиоприёмные устройства систем радиосвязи и радиодоступа / Г. А. Травин, Д. С. Травин.** — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 52 с. — ISBN 978-5-507-45708-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279866> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей

15. **Данилин, А. А. Измерения в радиоэлектронике / А. А. Данилин, Н. С. Лавренко.** — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 408 с. — ISBN 978-5-507-45731-1. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/282365> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

16. **Основы электроснабжения / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, М. С. Усачев; Под ред.: Кольниченко Г. И..** — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 252 с. — ISBN 978-5-507-45700-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279842> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

17. **Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник для СПО / В. К. Волк.** — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 340 с. — ISBN 978-5-507-47482-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/382310> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

18. **Диков, А. В. Клиентские технологии веб-дизайна. HTML5 и CSS3 / А. В. Диков.** — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-46740-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/318443> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

19. **Рыжова, В. А. Интеллектуальные системы видеонаблюдения: учебное пособие / В. А. Рыжова, С. Н. Ярышев, В. В. Коротаев; составитель А. А. Иванов; под редакцией В. Б. Петрова; перевод с английского Л. Ю. Некрасова.** — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2021. — 107 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/283550> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Скопировать в буфер

20. **Пуговкин, А. В. Основы построения инфокоммуникационных сетей и систем / А. В. Пуговкин, Д. А. Покаместов, Я. В. Крюков.** — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-507-44168-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209141> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

21. **Катунин, Г. П. Мультимедийные технологии / Г. П. Катунин.** — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 644 с. — ISBN 978-5-507-45945-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292043> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

22. **Сергеев, А. Н. Основы локальных компьютерных сетей / А. Н. Сергеев.** — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 184 с. — ISBN 978-5-507-46832-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/321215> (дата обращения: 16.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Литература из ЭБС рекомендована для следующих циклов дисциплин:

- общеобразовательный;
- общий гуманитарный и социально-экономический;
- математический и общий естественнонаучный;
- общепрофессиональный;
- профессиональный.

Также колледж подключён к бесплатной базе ЭБС «НЭБ». Контент «НЭБ» содержит литературу следующей направленности:

- художественная литература;
- справочники;
- энциклопедии;
- научные статьи.

Договор с ЭБС «НЭБ» действует с 24.09.2018 года до 24.09.2023 года.

О поступлении новой литературы на бумажных носителях и в Электронно-библиотечных системах библиотека информирует читателей через библиографические указатели, а также, размещает информационные бюллетени на сайте колледжа в разделе «Библиотека».

8. СОСТОЯНИЕ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

8.1. Цель и задачи воспитательной работы

Воспитательная работа в колледже строится в соответствии с утверждённым планом воспитательной работы на учебный год, рабочей программой воспитания и социализации обучающихся на 2020-2025 годы, а также рабочей программой и календарным планом воспитательной работы по специальности.

Целью воспитательной системы колледжа является: воспитание гармоничной личности, сочетающей в себе владение профессиональными и общими компетенциями, развитие востребованного в современных социально-экономических условиях специалиста на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества.

Воспитательными задачами являются:

обеспечение качества организации воспитательного процесса, направленного на профессиональное и социальное развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста, достижения им личностных результатов образования, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота;

создание условий по развитию знаний, норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);

приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных, социальных и семейных отношений, применения полученных знаний на практическом опыте;

формирование положительной мотивации на участие в профессиональных и социально значимых сферах деятельности, способствующих становлению гражданственности, политической и правовой культуры обучающегося;

выявление лучших практик воспитательной работы, а также профилактической работы, направленной на предупреждение различного рода случаев проявления общественно опасного поведения подростков и молодёжи;

внедрение в воспитательную работу активных форм воздействия на студентов, создание условий для самореализации и саморазвития личности;

совершенствование деятельности психологической службы в образовательных организациях, в том числе оказание консультативной помощи родителям (законным представителям) детей;

развитие системы подготовки и дополнительного профессионального образования педагогических работников, осуществляющих непосредственно организацию воспитательного процесса и методическое сопровождение специалистов, ответственных за реализацию воспитательной работы в колледже;

реализация системы внеаудиторной воспитательной работы через кружки, секции, клубы и т.д.;

привитие навыков здорового образа жизни, формирование ценностного отношения к своему здоровью;

повышение комплексной поддержки уязвимых категории детей (с ограниченными возможностями здоровья, оставшихся без попечения родителей, сирот и т.д.) способствующей их социальной реабилитации и полноценной интеграции в социум учебной группы, колледжа;

повышение экологической, экономической грамотности обучающихся, развитие художественно-эстетических вкусов.

8.2. Принципы и концепция осуществления воспитательной работы

Система воспитания в колледже строится на **принципах:**

- гуманизации: признание личности развивающегося человека высшей социальной ценностью; уважение уникальности и своеобразия каждого студента;

- профессиональной направленности: овладение будущими специалистами этическими нормами профессионального сообщества, формирование ответственности за результаты своей профессиональной деятельности, содействие в развитии их профессиональных способностей;

- воспитывающего обучения: полноценное использование воспитательного потенциала содержания изучаемых учебных дисциплин в целях личностного развития студентов, формирования положительной мотивации к самообразованию, а также ориентации на творческо-практическую внеучебную деятельность;

- системности: установление связей между субъектами внеучебной деятельности по взаимодействию в реализации комплексных воспитательных программ, а также в проведении конкретных мероприятий;

- гражданственности: соотнесение воспитательной деятельности с интересами общества и государства, признание ответственности студентов за своё поведение;

- полисубъектности: создание условий, стимулирующих участие во внеучебной деятельности колледжа, преподавательского состава, высококвалифицированных специалистов в области искусства, литературы, спорта, а также государственных учреждений, общественных организаций;

- демократизации: равноправие и социальное партнёрство субъектов воспитательной деятельности, наличие и функционирование системы студенческого самоуправления и механизма её эффективного взаимодействия с административно-управленческими структурами колледжа;

- добровольности: предоставление студенту права выбора разнообразных форм участия во внеучебной, научно-исследовательской и творческой деятельности;

- стимулирования: моральное и материальное поощрение студентов за их успехи в учебной, научной, творческой, спортивной, общественной и других видах деятельности.

Концепция развития воспитательной работы Колледжа призвана:

- реализовать программы, направленные на формирование здорового образа жизни;

- гражданско-патриотического, гуманитарно-эстетического и духовно-нравственного воспитания;

- совершенствовать систему студенческого самоуправления;

- увеличить число творческих объединений, клубов, кружков по интересам и спортивных секций;

- активизировать работу по организации и проведению вечеров отдыха, выставок, концертов, спортивных праздников, тематических встреч;

- мотивировать студентов к активному участию в общероссийских, краевых и районных молодёжных мероприятиях: конкурсах, фестивалях, смотрах по основным направлениям воспитательной работы, в благотворительных акциях;

- повысить качество работы классных руководителей колледжа в целях наиболее полного достижения поставленных целей в области воспитательной работы и молодёжной политики. На основе настоящей Концепции разрабатывается программа развития воспитательной работы в колледже, в которой основные концептуальные принципы конкретизируются в программные положения, а затем реализуются в комплексном плане воспитательной работы колледжа на каждый учебный год.

С целью эффективной реализации программы воспитания и комплекса мероприятий Концепции педагогическими работниками в 2023 году были пройдены курсы **повышения квалификации**:

Деятельность классного руководителя по реализации программы воспитания в образовательной организации	108	1
Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования	88	2
Основы психолого-педагогической работы с детьми и подростками группы риска	72	1
Куратор учебной группы в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет»	72	1

Проектирование и реализация воспитательного процесса в работе классного руководителя	36	6
Психология кризисных состояний личности	36	14
Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях	36	1

В рамках участия во Всероссийском Форуме «Педагоги России: инновации в образовании» прошли **образовательный курс** по направлениям:

Родительское просвещение, 36 час. – 4

– 2 Выявление, устранение и профилактика буллинга в образовательной организации, 36 час.

Методические и содержательные аспекты работы педагога-наставника, 72 час. – 5

8.3. Руководство, наличие планов, программ и локально-нормативных актов, регламентирующих воспитательную деятельность, административной структуры, функционально ответственной за воспитательную работу, орган самоуправления обучающихся

Общее руководство воспитательной работой осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе. Административная структура отдела учебно-воспитательной работы и молодёжной политики включает заведующего отделом, педагога-психолога, воспитателей. Функционально ответственный за воспитательную работу: заведующий отделом по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике.

Орган самоуправления: Студенческий совет обучающихся колледжа.

Воспитательная работа колледжа осуществляется на основании действующих положений и других нормативных документах, позволяющих планировать и координировать воспитательный процесс:

24 Правила внутреннего распорядка и единые требования к одежде обучающихся.

25 Положение о стипендиальной комиссии.

26 Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся.

27 Положение о совете по профилактике.

28 Положение о студенческом совете колледжа.

29 Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса.

30 Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания.

31 Положение о классном руководстве.

32 Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки, предоставляемых обучающимся.

33 Положение об организации внеучебной деятельности.

34 Положение о порядке посещения обучающимися мероприятий, проводимых в колледже и за его пределами.

35 Положение о проведении занятий по физической культуре.

36 Положение о развитии творческих способностей и интересов обучающихся.

37 Положение о традиционных массовых мероприятиях.

62 Положение о правилах внутреннего распорядка обучающихся в общежитии.

Инструкция по проведению целевого инструктажа по охране труда для участников спортивно-массовых мероприятий, проводимых в колледже.

План работы отдела по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике на 2022-2023 и 2023-2024 учебный год;

План работы Совета по профилактике правонарушений обучающихся ГБПОУ СКС на 2022-2023 и 2023-2024 учебный год.

Рабочая программа воспитания и социализации обучающихся на 2020-2025 годы.

Приказ от 12.03.2021 г. № 23-ид «Об ограничении курения табака в ГБПОУ СКС».
Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режиме.
Положение о студенческом общежитии.
Положение о волонтерском отряде.
Положение о совете по профилактике правонарушений обучающихся.
О молодежном медиацентре.

8.4. Направления воспитательной работы

В качестве основных элементов системы воспитательной работы выделяют следующие направления:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, родному городу, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному культурному и историческому наследию и стремления к его сохранению и развитию;

- создание условий для воспитания у обучающихся активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для увеличения знаний и повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;

- развитие демократического стиля руководства воспитательным процессом и совершенствование форм и методов студенческого самоуправления;

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;

- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям;

- создание системы комплексного методического сопровождения деятельности педагогического коллектива, участвующего в воспитании студентов по формированию российской гражданской идентичности;

- развитие у молодежи уважения к таким символам государства как герб, флаг, гимн Российской Федерации, к историческим символам и памятникам Отечества.

Духовно-нравственное воспитание и художественно-эстетическое воспитание:

- воспитание у обучающихся чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к отцу, матери, педагогическому составу, старшему поколению, сверстникам, другим людям;

- развитие ответственности и выбора, принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о детях и взрослых, испытывающих жизненные трудности;

- формирование деятельностного позитивного отношения к людям с ограниченными возможностями здоровья и детям-инвалидам, преодоление психологических барьеров, существующих в обществе по отношению к людям с ограниченными возможностями;

- расширение сотрудничества между колледжем, обществом, традиционными религиозными общинами и иными общественными организациями, и институтами в сфере духовно-нравственного воспитания обучающихся;

- приобщение обучающихся к культурному наследию города, страны;

- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра;

- оказание помощи студентам в выработке моделей поведения в различных трудных жизненных ситуациях, в том числе проблемных, стрессовых, конфликтных;

- приобщение студентов к культурному наследию;

- эффективное использование уникального российского культурного наследия, в том числе литературного, музыкального, художественного, театрального и кинематографического;
- создание равных для всех студентов возможностей доступа к культурным ценностям; воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в РФ;
- повышение роли библиотек, в том числе библиотек в системе образования в приобщении к сокровищнице мировой и отечественной литературы, в том числе с использованием информационных технологий;
- развитие эстетического вкуса у студентов;
- формирование способности к эмоционально-чувственному восприятию художественных произведений, пониманию его содержания и сущности через приобщение студента к миру искусства во всех его проявлениях, умение противостоять влиянию «массовой» культуры низкого эстетического уровня.

Воспитание здорового образа жизни:

- формирование у обучающихся ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни;
- создание равных условий для занятий физической культурой и спортом, для развивающего отдыха и оздоровления обучающихся, включая обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование у обучающихся мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, развитие культуры здорового питания и трезвости;
- распространение позитивных моделей участия в массовых общественно-спортивных мероприятиях;
- формирование позиции нетерпимого отношения к пьянству, курению, употреблению ПАВ.

Экологическое воспитание:

- становление и развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле;
- формирование у обучающихся экологической картины мира, развитие у них стремления беречь и охранять природу;
- воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов и разумное взаимодействие с ними.

Профилактика правонарушений:

- развитие правовой грамотности и правосознания обучающихся;
- профилактика правонарушений несовершеннолетних, связанных с незаконным потреблением наркотиков, ПАВ, правонарушений, связанных с пьянством, алкоголизмом и обеспечения профилактики правонарушений в области безопасности дорожного движения;
- развитие здоровьесберегающей среды, способствующей формированию у обучающихся потребности в ведении здорового образа жизни;
- оптимизация системы работы по выявлению лиц, склонных к совершению правонарушений;
- совершенствование системы межведомственного взаимодействия с целью усиления работы по профилактике правонарушений;
- оказание консультативной помощи студентам и их законным представителям, педагогическим работникам по вопросам профилактической деятельности;
- мониторинг правонарушений и преступности среди студентов колледжа;
- анализ воспитательной работы в среде колледжа;
- проведение диагностики для выявления студентов «группы риска» по психолого-социальным показателям;
- адресная работа с группой риска (метод доверительных бесед, лекций с обсуждением тем, привлечение специалистов по профилю);
- проведение профилактических мероприятий антинаркотической направленности;
- информационное обеспечение студентов нормативными документами колледжа;
- просветительская работа о последствиях наркомании, алкоголизма и другие зависимости.

Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма:

- профилактика террористических и экстремистских проявлений; воспитание толерантности;
- реализация требований законодательных и иных нормативных актов в области обеспечения безопасности участников образовательного процесса;
- информирование участников образовательного процесса по вопросам противодействия и профилактике экстремизма;
- воспитание у обучающихся уверенности в эффективности мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций;
- практическая проверка готовности участников образовательного процесса действовать в экстремальных ситуациях;
- воспитание толерантного поведения к людям других национальностей и религиозных конфессий;
- организация правового воспитания обучающихся;
- формирование у участников образовательного процесса внутренней потребности в толерантном поведении к людям других национальностей, на основе ценностей многонационального российского общества, культурного самосознания, принципов соблюдения прав и свобод человека.

Профессиональное воспитание:

- формирование специалиста, профессионально и психологически готового к конкуренции на рынке труда;
- приобщение к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам профессиональной этики;
- формирование творческого подхода к самосовершенствованию в избранной специальности;
- содействия студентам в обеспечении их временной занятости, в трудоустройстве по окончании колледжа.
- создания в рамках ФГОС системы требований колледжа к качеству специалиста и взаимно согласованных учебных планов по всем уровням подготовки, корректировку учебного процесса, усиление гуманитарной направленности всех учебных дисциплин;
- изменение форм и методов учебной работы: преодоление пассивности обучающихся через дидактические ролевые игры, разнообразие форм обучения, раскрепощение личности в учебном процессе;
- содействия профессиональному самоопределению, приобщения студентов к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.

Студенческое самоуправление:

- представление интересов студенчества на различных уровнях: общеколледжном, городском, региональном;
- организация взаимодействия с администрацией, руководителями структурных подразделений колледжа, осуществляющими учебную, научную и воспитательную работу, с учётом современных тенденций развития системы непрерывного образования;
- участие студенчества в формировании нормативно-правовой базы для различных сфер жизнедеятельности студентов;
- участие в разработке, принятии и реализации мер по координации деятельности общественных студенческих формирований, действующих в колледже;
- организация социально значимой общественной деятельности студенчества;
- обеспечение студентов информацией о государственной молодёжной политике и различных аспектах жизни колледжа;
- формирование активной жизненной позиции, навыков в управлении общественными делами;
- организация жизнедеятельности студенческого коллектива на основе взаимодействия всех курсов;
- вовлечение студентов в активную жизнь колледжа;
- поддержка социальных инициатив молодёжи;

- воспитание чувства ответственности за свой колледж, уважение к законам и правилам;
- оказание помощи администрации, преподавательскому составу в организации учебно-воспитательного процесса.

Волонтерское движение:

- вовлечение студентов в социально-значимую деятельность;
- формирование у студентов ответственного и творческого отношения к учёбе, общественной деятельности, идей добровольчества в студенческой среде, осуществление рекламно-информационной деятельности;
- развитие социальной системы, создание оптимальных условий для распространения волонтерского движения и активизации участия, обучающихся колледжа в социально-значимых акциях и проектах;
- вовлечение обучающихся в проекты, связанные с оказанием социально-психологической и медицинской поддержки различным группам населения;
- привлечение обучающихся к участию в добровольной безвозмездной помощи на базе колледжа;
- налаживание сотрудничества с социальными и коммерческими партнёрами для совместной социально-значимой деятельности;
- организация обучающихся семинаров для участников волонтерского движения колледжа;
- воспитание у обучающихся активной гражданской позиции, формирование лидерских и нравственно-этических качеств, чувства сострадания, сопереживания, патриотизма и др.

8.5. Участие обучающихся колледжа в мероприятиях воспитательного характера

Внеурочная деятельность неотъемлемая часть воспитательной работы в колледже, столь же приоритетная, как и учебная. Её специфика связана с тем, что она осуществляется в свободное от учёбы время, в рамках которого студент свободно выбирает тот или иной вид занятий. Она должна обеспечивать удовлетворение потребностей, развитие интересов и обогащение ментального опыта студентов. Для студентов участие во внеурочной деятельности добровольно, хотя рассматривается как значимый показатель социальной активности и ответственности за качество профессиональной подготовки. Участие в организации внеурочной воспитательной работы педагогического коллектива колледжа рассматривается как важная часть должностных обязанностей и является показателем их профессиональной компетентности и личной ответственности за подготовку будущих специалистов. Реализация Концепции воспитания в колледже осуществляется в студенческих группах посредством сочетания традиций, современных методов и форм осуществления воспитательного процесса.

Результативность: участие в конкурсах, соревнованиях, смотрах, профилактической работы по предупреждению асоциального поведения обучающихся и т.д.

564 студента задействованы на уровне различных форм студенческого самоуправления колледжа, являются членами различных молодёжных объединений по направлениям государственной молодёжной политики, реализуемой в колледже:

1. **Студенческий совет колледжа** (12 студентов).
2. **Студенческий Совет общежития** (10 студентов).
3. **Студенческий волонтерский отряд «Энергия связи»** (380 студентов).

Студенческий совет колледжа принял участие, в качестве докладчиков, во встрече с Уполномоченным по правам человека в СК с молодёжным активом города и края, студентами ВУЗов и ССУЗов, в формате конференции, организованной аппаратом Уполномоченного по правам человека при содействии городского комитета по культуре и молодёжной политике на базе Аграрного университета. <http://stvcc.ru/sozdayotsya-molodezhnyj-sovet/>

На базе колледжа Ставропольским региональным отделением Молодёжной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды» проведена торжественная церемония открытия «Третьего трудового семестра» студенческих отрядов Ставрополя. <http://stvcc.ru/studotryady-stavropolya-na-ploshhadke-sks/>

Актив Студенческого Совета колледжа провел совещание, на котором обсуждал вопросы с активом общежития по развитию студенческого самоуправления в общежитии,

разнонаправленного и дающего результат. В первую очередь говорили о простом - это бытовые проблемы. <http://stvcc.ru/aktivisty-razmyshlyayut/>

В П/О СТКД «Шахтинский текстильщик» на инструктивно-методических сборах побывали бойцы нашего отряда «Энергия связи». Обсудили важные моменты организации и методического обеспечения детского отдыха в предстоящем летнем трудовом семестре. Проработан план-сетка. <http://stvcc.ru/shahtinskij-tekstilshhik-zhdet/>

На площади 200 – летия состоялся региональный этап Всероссийской ярмарки трудоустройства «Время возможностей. Строим будущее вместе сегодня». Наши студенты приняли участие в мероприятии в качестве волонтеров <http://stvcc.ru/yarmarka-trudoustrojstva/>

Студенческий актив колледжа принял участие в городском гала-концерте среди профессиональных образовательных организаций «Студенческая весна Ставрополя». <http://stvcc.ru/pobyvali-na-gala-kontserte/>

Студенческий отряд колледжа участвовал в Фестивале дарения #МЫВМЕСТЕ, который проходил в центральном парке Ставрополя, в качестве волонтеров. <http://stvcc.ru/festival-dareniya/>

Руководствуясь положением колледжа «Об организации внеучебной деятельности», приказом «Об организации работы спортивных секций, кружков, студий в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Ставропольский колледж связи имени героя Советского Союза В.А.Петрова» организована работа творческих объединений (кружков, секций) колледжа под руководством преподавателей с целью удовлетворения индивидуальных потребностей, обучающихся в интеллектуальном, нравственном, художественно-эстетическом развитии, а также в занятиях физической культурой и спортом.

В 2022-2023 учебном году в колледже организовано 33 программы дополнительного профессионального образования в виде клубов, кружков и секций.

Включено в процесс по организации дополнительного профессионального образования студентов 26 педагогов колледжа.

Общая численность студентов, задействованных в дополнительном профессиональном образовании на базе колледжа составляет 326 человек (34% от общей численности студентов). Общее количество обучающихся не занятых в ДПО составляет 629 человек (66% от общей численности обучающихся).

Объединения по направлению деятельности делятся на (*):

Профессионально-ориентированное;

Спортивно-оздоровительное;

Культурно-досуговое;

Литературно-художественное;

Социально-значимое;

Военно-патриотическое;

Научно-техническое.



*Распределение обучающихся по направлениям:

На уровне вовлечения обучающихся колледжа в движение российских студенческих отрядов на Ставрополье 11 студентов колледжа являются членами, бойцами Ставропольского регионального отделения молодёжной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды».

Участие обучающихся колледжа в мероприятиях воспитательного характера в 2023 году

Гражданское и патриотическое воспитание:

Накануне праздника «День России» студенты групп ИП 224, Б 202 и родители приняли участие в викторине «Моя Россия 2023». Отвечали на вопросы о государственных символах, известных личностях и событиях, российских городах, реках. <http://stvcc.ru/moya-rossiya-2023/>

В День памяти и скорби, в 12:15 по московскому времени сотрудники Ставропольского колледжа связи, обучающиеся и их родители, присоединились к акции «Минута молчания»: <http://stvcc.ru/aktsiya-minuta-molchaniya/>

В честь Дня России, отмечаемого в стране с 1992 года, подняли государственный флаг Российской Федерации с чувством гордости за великую многонациональную мировую державу со своей неповторимой исторической судьбой и духовной миссией в торжественной обстановке под звуки гимна. <http://stvcc.ru/torzhestvenno-podnyat-flag-rossii/>

В преддверии Дня России, при организации МВД России, студенты колледжа приняли участие в онлайн-викторине «Моя полиция – моя Россия!», которая проводилась в 2023 году уже в восьмой раз. <http://stvcc.ru/v-mvd-rossii-startovala-onlajn-viktorina-moya-politsiya-moya-rossiya/>

В колледже проведен Конкурс сочинений «Без срока давности», посвященный празднику Великой Победы. Организовали и провели данный Конкурс преподаватели филологических дисциплин колледжа Долотова Т. Н., Лебедева Т. Н., Заворотынский В. В., Бекетова В. М. <http://stvcc.ru/konkurs-sochinenij-bez-sroka-davnosti-posvyashhennyj-prazdniku-velikoj-pobedy/>

Студенты групп Б 202 и ИП 224, а также их родители приняли участие в интеллектуальном турнире «Водрузи знамя Победы!» <http://stvcc.ru/intellektualnyj-turnir-vodruzi-znamya-pobedy/>

В рамках цикла внеучебных занятий «Разговоры о важном» в актовом зале колледжа проведен концерт «Разговор со счастьем». <http://stvcc.ru/razgovor-so-schastem/>

Классными руководителями проведена беседа со студентами групп ИП 223, ИП 224, ИП 225, ИП 212, ИП 213 и ИП 205 на тему «Патриотизм и Специальная военная операция Российской армии». <http://stvcc.ru/patriotizm-i-spetsialnaya-voennaya-operatsiya-rossijskoj-armii/>

На базе СтГМУ приняли участие в квесте «Герои в белых халатах». <http://stvcc.ru/geroi-v-belyh-halatah/>

Студенты групп ИКС 203 и Т 202 под руководством преподавателя, совместно с Комитетом культуры и молодежной политики Администрации города Ставрополя, МБУ города Ставрополя «Молодежный центр «Патриот»» принимали участие в акции «Чистая Память» на территории Даниловского кладбища. <http://stvcc.ru/chistaya-pamyat-7/>

139 студентов, преподавателей колледжа на площадке колледжа связи совместно с сотрудниками Министерства энергетики, промышленности и связи СК приняли участие в проводимой уже пятый год историко-патриотической акции - Международном историческом диктанте на тему событий Второй мировой войны. <http://stvcc.ru/diktant-pobedy/>

Проведены тематические классные часы патриотической направленности: «Патриотизм. Что вкладывается в это понятие сегодня?», «Конституция РФ: права и обязанности гражданина РФ», «Государственные праздники РФ», «День народного единства», «Мое представление о подвиге».

В рамках проекта «Разговоры о важном» проведены мероприятия на тему: «Наша страна-Россия», «День отца. Отечество от слова отец», «День народного единства, мы едины, мы-одна страна!», «Мы разные, мы вместе. Многообразие языков и культур народов России», «Символы России (Гимн, Герб). Государственные символы России: история и современность», «День Героев Отечества. Память – основа совести и нравственности», «День Конституции. «Повзрослеть это значит, почувствовать ответственность за других».

Духовно-нравственное воспитание и художественно-эстетическое воспитание:

Студенты группы ИКС 211 посетили историко — краеведческий музей с целью формирования гражданско-патриотических качеств и любви к своей Родине. <http://stvcc.ru/posetili-kraevedcheskij-muzej/>

Организована и проведена экскурсия по исторической части города Ставрополя. Студенты группы Т222 посетили площадь имени Ленина и прилегающий к ней сквер, Александровская площадь с памятником Ангелу-хранителю, Крепостную горку и мемориал «Вечный огонь». <http://stvcc.ru/ekskursiya-po-stavropolju/>

Приняли участие в Творческом конкурсе памяти В.С.Ланового. Студент колледжа награжден Дипломом регионального победителя в номинации «Стихи собственного сочинения, посвященные темам Родины, героизма, в том числе о героях нашего времени, участвующих в специальной военной операции по денацификации и демилитаризации Украины». <http://stvcc.ru/diplomant-konkursa-pamyati-vasiliya-lanovogo/>

Студенты и преподаватели приняли участие в торжественной церемонии открытия фестиваля, где представлены театры Москвы — «Шедевры мирового балета». <http://stvcc.ru/otkrytie-festivalya-belaya-akatsiya/>

Студенты групп Б 202 и ИП 224 приняли участие в викторине посвященной 224-ой годовщине со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина и Дню русского языка. <http://stvcc.ru/pushkinskij-den-den-russkogo-yazyka/>

В Международный день защиты детей студенты колледжа стали участниками знаменательного события – церемонии открытия в Ставрополе I Всероссийского творческого фестиваля непрофессионального ученического творчества «Российская школьная весна». <http://stvcc.ru/rossijskaya-shkolnaya-vesna/>

Студенты группы ИП-203 и ИП-204 посетили музей-заповедник Г. Прозрителева и Г. Пправе. Апофеозом ночи в музее стала премьера спектакля «Жизнь и подвиги царя Дорголеда». <http://stvcc.ru/noch-muzeev/>

В библиотеке-филиале № 10 Ставрополя приняли участие в ежегодном городском конкурсе чтецов произведений нашего земляка, поэта В. А. Ащеулова. В конкурсе принимали участие студенты группы Т 222 и один из них занял третье место прочитав, стихотворение «Прифронтовая полоса». <http://stvcc.ru/uchastvuem-v-gorodskom-konkurse-chtetsov/>

Студенты гр. ИП223, ИП224, ИП213 и ИКС221 с классными руководителями посетили Ставропольский театр кукол. Спектакль «Незнайка на луне», приуроченный ко Дню космонавтики. <http://stvcc.ru/spektakl-po-odnoj-iz-samyh-lyubimyh-knig/>

Воспитание здорового образа жизни:

Студенческий Совет провел с первокурсниками профилактическую беседу о вреде курения, употребления наркотических средств и психотропных препаратов, последствиях при употреблении алкоголя. <http://stvcc.ru/student-studentu/>

Группы ИП212, ИП225 провели классный час на тему «Табак приносит вред телу, разрушает разум, отупляет целые нации».

В рамках единого урока «Спорт и физическое воспитание – залог здорового образа жизни и укрепления мира» проведена общеколледжная зарядка, соревнование «Веревочный этап», Флеш-моб, турнир по волейболу, минифутболу, теннису и соревнование по стрельбе из пневматического оружия.

Студенты групп Б-202 и ИП-224 приняли активное участие в Международном конкурсе «Экология России». <http://stvcc.ru/uchastie-v-mezhdunarodnom-konkurse-ekologiya-rossii/>

Провели уборку территории города и прилегающей территории колледжа вовремя экологического субботника. В уборке территории принимала участие администрация колледжа, группа студентов ИП223 с классным руководителем <http://stvcc.ru/ekologicheskij-subbotnik/>

Проведены классные часы в группах по темам:

«Все о вреде алкоголя и курения табака»;

«Скажем наркотикам нет»;

«ЗОЖ. Табак, алкоголь и наркотики, воздействие на организм»;

«Сделай правильный выбор»;

«Внимание СПИД»;
«Суд над наркоманией»;
«Здоровая пища»;
«Умей управлять собой».

Экологическое воспитание:

Обучающиеся групп Т 212, Р 212 и ИКС 220 и классные руководители приняли участие в вебинаре: «Как совмещать спорт и учёбу?» и «Квиз для родителей «Я питаюсь правильно» <http://stvcc.ru/shkola-zozh-prodolzhaem-obuchenie/>

Студенты групп ИКС-224, Б-202, ИП-224 приняли участие в интерактивной лекции «Учимся для жизни: ЗОЖ». Обсудили темы: как формируется образ жизни, стоит ли отказываться от фастфуда в пользу изнурительных диет и почему некоторые привычки никуда не исчезают, несмотря на упорные тренировки <http://stvcc.ru/molodezh-vybiraet-zozh/> и обучающие вебинары.

Студенты групп ИКС 220, Р 212, Т 212 и классные руководители приняли участие в вебинарах «Ничего не хочу, ничего не надо. Как справиться с прокрастинацией?», «Правильное питание: здоровый фастфуд – реально ли это?», «Подсчет калорий: плюсы и минусы». <http://stvcc.ru/proekt-uchimsya-dlya-zhizni-zozh/>

Обучающиеся групп Т 212, ИКС 220, Р 212 и классные руководители приняли участие в акции «Диктант здоровья». <http://stvcc.ru/diktant-zdorovya/>

Еженедельно студенты колледжа вместе с классными руководителями, администрацией принимали участие в экологическом субботнике на прилегающей территории колледжа. <http://stvcc.ru/ekologicheskij-subbotnik/>

Студенты групп Б 202 и ИП 224 приняли активное участие в Международном конкурсе «Экология России». <http://stvcc.ru/uchastie-v-mezhdunarodnom-konkurse-ekologiya-rossii/>

Профилактика правонарушений:

Регулярно в ГБПОУ СКС в течение 2022-2023 учебного года проводились заседания Совета по профилактике правонарушений обучающихся. В 2023 году было проведено 10 заседаний Совета по профилактике и ежемесячно беседы индивидуальные и групповые сотрудниками ПДН, ГИБДД, участковым уполномоченным. Организованы экскурсии в отделы полиции города Ставрополя.

Проведена беседа заместителя начальника отдела дознания отдела полиции №1 Управления МВД России по городу Ставрополю со студентами. Затронуты самые важные темы профилактического воздействия. Мероприятие прошло в виде диалога. Ребята охотно задавали вопросы в рамках статей административного и уголовного кодексов, а также интересовались отличием некоторых статей друг от друга. <http://stvcc.ru/sotrudnik-politsii-provela-profilakticheskuyu-lektsiyu-so-studentami/>

Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма:

Проведена работа (учебные тренировки) с проживающими в общежитии, в учебном корпусе, в лабораторном корпусе с отработкой действий в случае проникновения лиц с целью совершения противоправных действий или террористических актов с различными сценариями событий, а также отработали противопожарные навыки. <http://stvcc.ru/uchebnaya-trenirovka-2/>, <http://stvcc.ru/uchebnaya-trenirovka-3/>, <http://stvcc.ru/uchebnaya-trenirovka-po-antiterroristicheskoy-zashhishhenosti/>

Мероприятия по предупреждению участия студентов в несанкционированных митингах, сборах, пресечению экстремистской и террористической деятельности. <http://stvcc.ru/uchimsya-bezopasnomu-ispolzovaniyu-internet-resursov/>, <http://stvcc.ru/budushhee-bez-terrorizma/>

Встречи с полицейскими г. Ставрополя со студентами колледжа по теме: Профилактика правонарушений, действия при пожаре, правила антитеррористических действий <http://stvcc.ru/politsejskie-stavropolya-napominayut/>, <http://stvcc.ru/preduprezhden-znachit-spasen/>.

Для укрепления межнациональных отношений, укрепления межконфессионального согласия, пресечения попыток вовлечения несовершеннолетних и молодёжи в экстремистскую и террористическую деятельность в группе Р-202 проведена беседа на тему «Терроризм и экстремизм: истоки и последствия» и приглашён иерей Дмитрий Константинович Кишунов, настоятель храма Архистратига Божия Михаила ст. Темнолесская Ставропольского края. Состоялась содержательная беседа с обучающимися, направленная на гармонизацию межличностных отношений, укрепления межнациональных отношений и межконфессионального согласия.

В части выполнения мероприятий Плана противодействия идеологии терроризма в Ставропольском крае на 2019-2023 годы в колледже прошли классные часы по темам:

- «Безопасная организация по правилам дорожного движения»,
- «Мой колледж – моя судьба»,
- «Умение общаться – путь к успеху»,
- «Как научиться управлять собой»,
- «День освобождения Ставрополя от немецко – фашистских захватчиков»,
- «Безопасность в сети Интернет»,
- «Терроризм в нашей жизни»,
- «Курение сокращает жизнь»,
- «Молодежь против наркотиков»,
- «Опасности, подстерегающие современную молодежь в сети Интернет»,
- «Традиции толерантности в культуре народов Северного Кавказа»,
- «Как противостоять агрессии и разрешить конфликт»,
- «Депрессия и способы борьбы с ней. Учитесь властвовать собой»,
- «Скажем курению «Нет!»,
- «Спорт – залог здоровья»,
- «СПИД - страшная болезнь века»,
- «Терроризм и экстремизм, истоки и последствия»,
- «Дорожно – транспортные происшествия по вине пешеходов, водителей, велосипедистов, административная и уголовная ответственность»,
- «За минуту в дурмане – страшные последствия»,
- «Отчизны верные сыны ко Дню защитника Отечества»,
- «Символы российского государства»,
- «Режим дня – основа жизни человека»,
- «Конституционные права и обязанности граждан»,
- «Стресс – неизбежная часть жизни»,
- «Правонарушение, преступление и подросток»,
- «Курительные миксы с наркотическим эффектом»,
- «Международный женский день»,
- «Ставрополье – многонациональный край»,
- «Алкоголь и алкогольная зависимость»,
- «Профилактика употребления ПАВ»,
- «Курить или жить? Здоровый образ жизни»,
- «Объединимся вместе против террора»,
- «Насилие и закон»,
- «Мы – будущие специалисты, мы будущее России»,
- «День космонавтики»,
- «СПИД и венерические болезни»,
- «Всемирный день здоровья»,
- «Экстремизм и терроризм. Административная и уголовная ответственность за проявления экстремизма»,
- «Семья в жизни человека»,
- «Поведение в экстремальной ситуации»,
- «День Победы»,
- «Терроризм – угроза, которая касается каждого»,

День России.

«Здоровье и долголетие»,

«Профилактика интернет – угроз и угроз в жизни молодого поколения»,

«Подготовка к экзаменам и правила поведения в каникулярное время».

Участвовали в семинаре по профилактике экстремизма, агрессивного и отклоняющегося поведения в молодежной среде, организованном при координации с другими организациями аппаратом антитеррористической комиссии СК «Деструктивные молодежные субкультуры: основные виды, последние тенденции, профилактика». <http://stvcc.ru/seminar-po-destruktivnomu-povedeniyu/>

Студенты групп Б 202 и ИП 224 прошли образовательный квест «Основы безопасности в интернете». Цель квеста – формирование знаний и навыков безопасного поведения в Интернете. <http://stvcc.ru/kak-bezopasno-polzovatsya-internetom/>

В рамках мероприятий, посвященных Всемирному дню охраны труда приняли участие в конкурсе плакатов на тему: «Охрана труда и безопасность жизнедеятельности глазами студентов» <http://stvcc.ru/konkurs-plakatov-po-ohrane-truda/>

Обучающиеся групп М 202 и ИКС 221 стали участниками Всероссийского урока безопасности по теме «Противопожарная безопасность». В онлайн-формате слушатели получили доступ к темам: профилактика возникновения пожаров, ликвидация возгорания в помещениях и на природе, меры безопасности и правила поведения при распространении огня, героизм профессии пожарного, история пожарной охраны в России. <http://stvcc.ru/protivopozharnaya-bezopasnost/>

Студенты колледжа приняли участие в профилактических мероприятиях по направлению: Радиоэлектронная борьба – это разновидность вооружённой борьбы, в ходе которой идет воздействие радиоизлучениями на радиоэлектронные средства систем управления, связи и разведки противника. <http://stvcc.ru/radioelektronnaya-zashhita-i-ne-tolko/>

В группе ИП 224 проведен «Урок безопасности-2023», в рамках ежегодной акции «Всероссийский урок безопасности», проводимом АО «Просвещение», по информационному содержанию V модуля «Личная безопасность», по теме: «Противопожарная безопасность» <http://stvcc.ru/urok-bezopasnosti-2023-2/>

Приняли участие в расширенном заседании антикоррупционной комиссии колледжа с привлечением преподавателей и сотрудников, имеющих педагогическую нагрузку, по письму Правительства СК «Об угрозах общественной безопасности, связанных с совершением коррупционных правонарушений в образовательных организациях». <http://stvcc.ru/ob-ugrozah-obshhestvennoj-bezopasnosti/>

Профессиональное воспитание:

1 апреля 2023 года в колледже проведен День открытых дверей и экскурсия по образовательному учреждению с посещением музея истории связи, лабораторий, компьютерных классов с представителями ПАО «Ростелеком», АО «Электроавтоматика», «Зеленая точка». Педагоги провели мастер-классы для будущих абитуриентов. <http://stvcc.ru/den-otkrytyh-dverej-3/>

С экскурсией посетили ПАО «Ростелеком», завод АО «Электроавтоматика» — производитель электротехнической продукции, известный на российском и международном рынках, ФГАОУ ВО Северо-Кавказский федеральный университет <http://stvcc.ru/ekskursiya-v-pao-rostelekom/>, <http://stvcc.ru/prekrasnyj-opasnyj-kiberbezopasnyj-mir/>, <http://stvcc.ru/pobyvali-na-elektroavtomatike/>, <http://stvcc.ru/skfu-zhdet-nashih-vypusknikov/>

Колледж принял участие в работе районного Университета педагогических знаний, организованного администрацией Шпаковского муниципального округа. <http://stvcc.ru/priglashaem-uchitsya/>

Чемпионаты по профессиональному мастерству «Профессионалы», «Абилимпикс», олимпиадах, конкурсах, конференциях регионального, российского и международного уровней

В 2023 году наш колледж представлен в четырех компетенциях в чемпионате «Профессионалы»: «Электроника», «Программные решения для бизнеса», «Веб-технологии»,

«Сетевое и системное администрирование» <http://stvcc.ru/startoval-regionalnyj-chempionat-professionalny/>, <http://stvcc.ru/chempionat-professionalny/>, <http://stvcc.ru/professionalny-2023/>

Переверзев А.Е., компетенция 16 Электроника, 1 место

Редун Н.В., компетенция 17 Веб-технологии, 3 место

Золотарёв А.В., компетенция 09 Программные решения для бизнеса, 3 место

Попов А.С., компетенция 16 Электроника, конкурсант

Маликов Е.С., компетенция 16 Электроника, конкурсант

Беседин Н.А., компетенция 39 Сетевое и системное администрирование, конкурсант

Региональный этап чемпионатов среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс – 2023»

Нещадимов И.С., компетенция «Обработка текста», 3 место

Усенко Д.В., компетенция 39 Сетевое и системное администрирование, участник.

Участие в Общероссийском конкурсе «Разговоры о важном». <http://stvcc.ru/uchastie-v-obshherossijskom-konkurse/>

На базе колледжа проведен конкурс проектов по тематике «Разработка информационной системы с использованием CASE-средств». <http://stvcc.ru/professionalnyj-konkurs/>

Студенты колледжа приняли участие во II этапе краевой олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)». <http://stvcc.ru/kraeva-olimpiada-budushhih-ekonomistov/>

Наиболее значимые результаты участия обучающихся в конкурсах:

Вольнов Ф.Т., XLII Международный конкурс научно-исследовательских работ «Горизонты научных исследований», направление – технические науки, номинация – лучшая научно-исследовательская работа, тема «Нейронная сеть для обнаружения обезьяньей оспы», диплом 1 степени (руководитель: Нураева Э.В.).

Сацута Д.Д., V Всероссийский конкурс научных работ «Научный прорыв 2023», номинация – статья, направление – экономические науки, тема «Профессия информационный менеджер, актуальность и перспективы», диплом победителя 1 степени (руководитель: Кобзаренко Л.Н.)

II Всероссийский молодежный конкурс научно-исследовательских работ «Сервис и предпринимательство и цифровой экономике XXI века» «Анализ рынка труда ИТ специалистов на территории СК», диплом 3 степени (руководитель: Кобзаренко Л.Н.).

Финансовая грамотность:

Совместно со Сбербанк проведен ряд тематических уроков и онлайн – занятий по финансовой грамотности, по тематике: «Личный финансовый план. Путь к достижению цели», «Что нужно знать про инфляцию», «Финансовые инструменты и стратегии инвестирования», «Платить и зарабатывать с банковской картой», «Моя профессия – бизнес-информатик», «С деньгами на «Ты» или зачем быть финансово грамотным», «Личный финансовый план, Путь к достижению цели», «С налогами на «Ты», «Как защитится от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве», «Биржа и основа инвестирования», «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами», «С деньгами на «Ты» или Зачем быть финансово грамотным?», «Всё про кредит или четыре правила, которые помогут», «Моя профессия финансист», <http://stvcc.ru/uroki-finansovoj-gramotnosti-v-gruppah-ip-203-i-ip-204/>, <http://stvcc.ru/bud-s-dengami-na-ty/>, <http://stvcc.ru/finansovaya-bezopasnost/>, <http://stvcc.ru/onlajn-urok-finansovoj-gramotnosti/>, <http://stvcc.ru/s-nalogami-na-ty/>, на базе «Ставропольского регионального многопрофильного колледжа» участвовали в бизнес-игре «Реальный бизнес». <http://stvcc.ru/realnyj-biznes-ot-sberbanka/>, <http://stvcc.ru/kibermoshennichestvo/>,

Группа Б-202 посетила семинар «Единый налоговый платёж» (Акция «Студенты»).

29 студентов групп ИП-203 и ИП-204 под руководством Романенко С.В. приняли участие во Всероссийской неделе финансовой грамотности для детей и молодежи - 2023.

Приняли участие в открытом уроке первого заместителя Председателя Банка России Скоробогатовой О. «Эволюция платежей: от наличных до цифрового рубля».

Багдасарян Р., Гуреев С., Зайцев Я., Кравченко П., Нешадимов И., Осенняя Ю. и Федьков В. приняли участие в турнире по финансовой грамотности команды «Своя игра», проводимом на базе ФГБОУ ВО СГАУ.

Студенческое самоуправление:

В 2023 году действовал Студенческий Совет, члены которого приняли активное участие во всех мероприятиях, проводимых в колледже, а также на уровне города, края, России.

32 студента участвовали в Федеральных проектах по развитию волонтерской деятельности, а 140 - в региональных проектах.

Отдел воспитательной работы и молодежной политики работает со студентами, членами Студенческого Совета, по следующим направлениям:

- координация деятельности Студенческого Совета;
- содействие Студенческому Совету в организационной и практической деятельности;
- организация психологической подготовки волонтерской службы, со Студенческим Советом;
- создание студенческой медиагруппы по активизации информационного пространства колледжа;
- формирование студенческого отряда;
- обучение членов Студенческого Совета.

В 2023 году 12 членов Студенческого Совета прошли обучение по программе профессионального обучения по должности служащего - вожатый.

12 студентов колледжа являются членами, бойцами Ставропольского регионального отделения молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды», членами педагогического отряда МРОО СК СПО «NON-STOP».

Студенческий актив колледжа принял участие в комплексных мероприятиях краевого уровня по развитию студенческого самоуправления, организованных Невинномысским химико-технологическим колледжем в г. Сочи. Работа строилась по тематическим секциям в самых современных форматах: школа актива, круглый стол, спортивный интерактив, конференция, дискуссии <http://stvcc.ru/uchimsya-razvivaemsya-poznaem/>, <http://stvcc.ru/takzhe-more-solntse-ivoda/>, <http://stvcc.ru/yarkie-vpechatleniya/>

Студенческий Совет принял участие в краевом координационном совете по вопросу перспективного развития студенческих педагогических отрядов <http://stvcc.ru/zasedanie-kraevogo-koordinatsionnogo-soveta-studencheskih-pedagogicheskikh-otryadov/>.

Волонтерское движение:

Более 30 неравнодушных студентов СКС посетили Ставропольскую краевую станцию переливания крови и приняли участие в донорской акции «Ты не один!», <http://stvcc.ru/donorskaya-aktsiya-ty-ne-odin/>

В стенах музея «Память» на мастер-классе по пошиву обувных стелек и изготовлению окопных свечей для солдат, участвующих в СВО «Подари тепло солдату», изготовили 100 пар стелек. <http://stvcc.ru/rebyata-masteryat-dlya-voennyh-v-zonu-svo/> и стельки изготавливали на базе колледжа – более 400 пар.

Студентки групп ИКС–212 и Б–202 вручили подарочные наборы (изготовленные своими руками) для проходящих лечение и реабилитацию в Ставропольском военном госпитале. <http://stvcc.ru/spasibo-nashim-geroyam/>

Изготовили окопные свечи, костюмы лешего, маскировочные сети. Разгрузили и погрузили более 1 тонны необходимого для военнослужащих. В честь самого почитаемого христианского, православного праздника Пасхи, студенты колледжа передали куличи военнослужащим, участвующим в СВО. <http://stvcc.ru/studenty-peredali-kulichivoennosluzhashhim/>

Студенты приняли участие в учебно-тренировочных сборах спасателей-волонтеров. Насыщенная программа сборов включала в себя: навыки работы с альпинистским снаряжением и оборудованием, оказание первой помощи, поиск потерявшихся в лесу людей. Мастер-классы

профессиональных пожарных и спасателей, на которых они узнали особенности спасательного дела из первых уст <http://stvcc.ru/ucheniya-volonterov/>

Более 300 студентов приняли участие в акции «Чистая память» в течение года. <http://stvcc.ru/chistaya-pamyat-6/>, <http://stvcc.ru/chistaya-pamyat-7/>

Организация работы по направлению Года педагога наставника:

С января 2023 г в колледже разработана и реализуется Программа наставничества.

Цель программы наставничества максимально полное раскрытие потенциала личности наставляемого, необходимое для успешной личной и профессиональной самореализации в современных условиях неопределенности, а также создание условий для формирования эффективной системы поддержки, самоопределения и профессиональной ориентации всех обучающихся, педагогических работников разных уровней образования и молодых специалистов колледжа.

Задачи программы наставничества:

- улучшение показателей колледжа, осуществляющего деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования в образовательной, социокультурной, спортивной и других сферах;

- подготовка обучающегося к самостоятельной, осознанной и социально продуктивной деятельности в современном мире, отличительными особенностями которого являются нестабильность, неопределенность, изменчивость, сложность, информационная насыщенность;

- формирование и развитие общих и профессиональных компетенций у обучающихся колледжа;

- раскрытие личностного, творческого, профессионального потенциала каждого обучающегося, поддержка формирования и реализации индивидуальной образовательной траектории;

- создание психологически комфортной среды для развития и повышения квалификации педагогов, увеличение числа закрепившихся в профессии педагогических кадров; привитие молодым специалистам интереса к педагогической деятельности; ускорение процесса профессионального становления педагога и развитие способности самостоятельно и качественно выполнять возложенные на него обязанности по занимаемой должности;

- адаптация к корпоративной культуре, усвоение лучших традиций коллектива колледжа и правил поведения, сознательного и творческого отношения к выполнению обязанностей педагога.

- создание канала эффективного обмена личностным, жизненным и профессиональным опытом для каждого субъекта образовательной и профессиональной деятельности;

- формирование открытого и эффективного сообщества вокруг образовательной организации, способного на комплексную поддержку ее деятельности, в котором выстроены доверительные и партнерские отношения.

Общее количество педагогов и студентов, которые приняли участие в реализации Программы наставничества ГБПОУ СКС в 2023 году составило:

Количество вовлеченных в качестве наставников

№ п/п	Форма наставничества	Общее количество вовлеченных (человек)
1	«Педагог-Педагог»	5
2	«Студент-Студент»	14
3	«Педагог-Студент»	12
4	«Работодатель-Студент»	35

Количество вовлеченных в качестве наставляемых

№ п/п	Форма наставничества	Общее количество вовлеченных (человек)
1	«Педагог-Педагог»	37
2	«Студент-Студент»	263
3	«Педагог-Студент»	45
4	«Работодатель-Студент»	256

Отделом воспитательной работы и молодежной политики колледжа были разработаны локальные акты для реализации Программы наставничества:

1. Программа наставничества ГБПОУ СКС;
2. Положение №71 «О реализации Программы наставничества», утвержденное протоколом №12 от 29 декабря 2022 г. на заседании педагогического Совета;

3. Положение № 72 о проведении конкурса на «Лучший Кейс по результатам работы наставнических пар/групп» на 2022-2023 г № 13 от 26 января 2023 г., утвержденного на малом педагогическом Совете;

4. Положение о проведении конкурса на «Лучшую образовательную программу по результатам работы наставнических пар/групп» в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Ставропольский колледж связи им. Героя Советского Союза В.А.Петрова», утвержденного приказом № 19-ид от 27.01.2023 г.

5. Дорожная карта (план) мероприятий по реализации Программы наставничества на 2022-2023 учебный год.

6. Приказ «О реализации Программы наставничества в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза В.А. Петрова» (далее – Положение) на 2023 год № 45-ид от 17 февраля 2023 года.

7. Издан сборник статей участия во Всероссийской научно-практической конференции «Среднее профессиональное образование: векторы развития» (Раздел №2 Наставничество в системе профессионального образования).

8. Разработано 24 анкеты наставников и наставляемых по всем формам наставничества: «Педагог-педагог», «Педагог-студент», «Студент-студент», «Работодатель-студент».

9. Сформировано 2 базы наставников и наставляемых (электронный и бумажный носители).

10. Сформировано 5 папок по реализации программы наставничества:

Папка координатора программы,

Папка по форме наставничества «Педагог-педагог»,

Папка по форме наставничества «Педагог-студент»,

Папка по форме наставничества «Студент-студент»,

Папка по форме наставничества «Работодатель-студент».

11. Подготовлено и опубликовано более 15 статей по реализации Программы наставничества в ГБПОУ СКС.

Дорожная карта (план) мероприятий по реализации Программы наставничества на 2022-2023 учебный год выполнена в полном объеме.

Проведено:

установочное совещание (анкетирование потенциальных участников программы по реализуемым формам наставничества на II семестр). <http://stvcc.ru/metodicheskoe-soveshhanie-po-nastavnichestvu/>

мастер-класс «Построение каркаса приложения» для студентов 3 курса группы ИП 202 об основных требованиях к выполнению заданий демонстрационного экзамена. На занятии студенты под руководством преподавателя создавали каркас программного продукта, применяли умения по организации дизайна и навигации приложения. <http://stvcc.ru/master-klass-postroenie-karkasa-prilozheniya-podgotovka-k-demoekzamenu/>

круглый стол по теме: «Мониторинг результатов эффективности реализации Проекта наставничества в ГБПОУ СКС 2022-2023 г» <http://stvcc.ru/gotovimsya-podvesti-itogi-raboty-nastavnicheskikh-par-grupp-za-god/>

конкурс на лучший Кейс по результатам работы наставнической пары/группы по формам «педагог-педагог», «педагог-студент», «студент-студент», «работодатель-студент». <http://stvcc.ru/konkurs-luchshij-kejs-po-nastavnichestvu-zavershen/>

обучающий семинар по теме: «Итоговый Кейс по результатам работы наставнической пары/группы» <http://stvcc.ru/provedenie-obuchayushhego-seminara-po-teme-itogovyj-kejs-po-rezultatam-raboty-nastavniceskoy-pary-gruppy/>

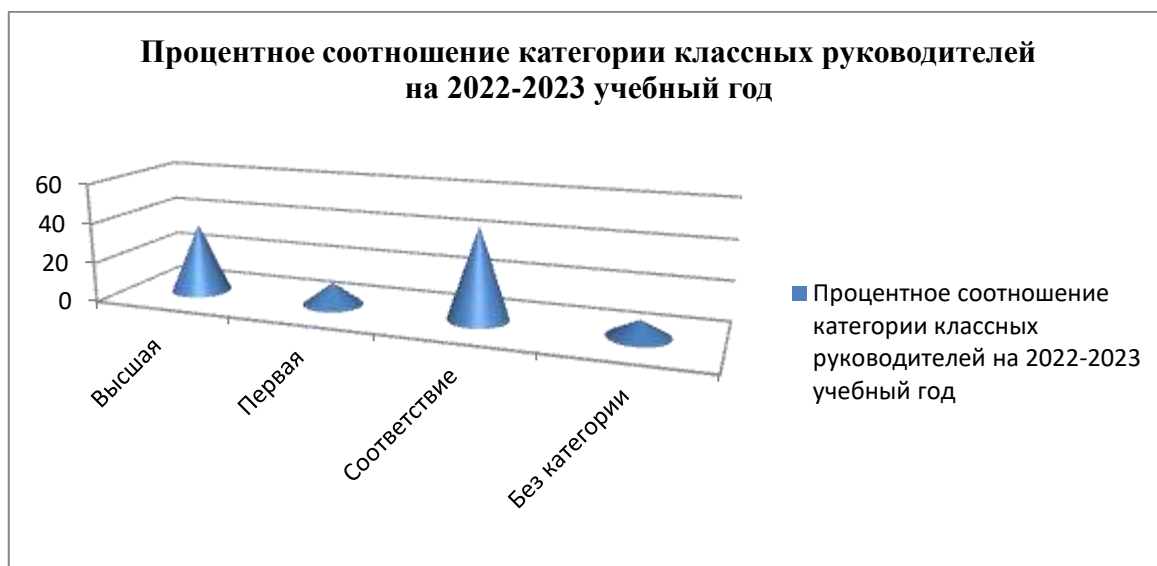
круглый стол «Презентация и обсуждение образовательных программ студентов-

наставников по форме наставничества «Студент-студент»». <http://stvcc.ru/molodye-nastavniki/>

Работа методического объединения классных руководителей

В методическое объединение классных руководителей входит 36 педагогов.

Аттестация классных руководителей колледжа представлена на Рисунке. Имеют высшую квалификационную категорию 13 человек, первую квалификационную категорию 4 человека, аттестованы на соответствие занимаемой должности 17 человек, не имеют категорию 2 человека.



*Процентное соотношение категории классных руководителей на 2022-2023 учебный год.

В 2023 году на заседаниях методического объединения классных руководителей были заслушаны методические доклады Михайленко Т.В. «Формирование общекультурных и коммуникативных компетенций в рамках реализации внеурочной деятельности» (апрель) и «Взаимодействие классного руководителя и обучающихся с целью развития интереса выбранной профессии» (октябрь).

Организация работы по сопровождению детей сирот, детей инвалидов и детей из малообеспеченных семей:

Сегодня семьи, воспитывающие ребёнка-инвалида, относятся к социально незащищенным категориям населения. У таких семей одними из необходимых потребностей является: медицинское и социальное обслуживание. Защита прав каждого ребенка, создание эффективной системы профилактики правонарушений, совершаемых в отношении детей, и правонарушений самих детей являются ключевыми задачами, стоящими перед сотрудниками колледжа. Важным элементом в реализации направлений семейной политики является предоставление студенту условий, направленных на профилактику семейного неблагополучия, включая оказание обучающемуся, находящемуся в социально опасном положении, педагогической, психологической и юридической помощи, а также реализацию программ, направленных на поддержку и укрепление родительства и детско-родительских отношений.

Большое количество индивидуальной профилактической работы проведено в течение 2022-2023 учебного года. Задача - своевременное выявление несовершеннолетних и (или) семей, находящихся в социально опасном положении, предупреждению совершения ими правонарушений и антиобщественных действий, вовлечение студентов в волонтерскую деятельность, привлечение к труду, к здоровому образу жизни, любви к спорту и т. д.

Недели цикловых комиссий

В рамках недели **цикловой комиссии Гуманитарных и социально – экономических дисциплин с 4.12. по 8.12.2023 года:**

Проведено:

- **Долотовой Т.Н., Лебедевой Т.Н. и Заворотынским В.В.** конкурс рефератов по литературе на тему «Я лиру посвятил народу своему...». В нем приняли участие студенты групп ИВ 234, ИКС 233, 235, ИП 232;

- **Лебедевой Т.Н.** подведены итоги конкурса юбилейных презентаций по литературе. Победителями конкурса стали: I место – Кузьмичева П. (группа ИВ 234) «А.С. Пушкин», Обласов Г. (группа ИКС 233) «Р. Гамзатов»; II место – Сафонов А. (группа ИКС 232) «Писатели-фронтовики», Горт Н. (группа ИКС 232) «В. Брюсов», Никонов Г. (группа ИВ 234) «А.С. Пушкин»; III место – Турубаров Р. (группа ИП 236) «Ю. Бондарев»;

- К 100 – летию Р. Гамзатова **Т.Н. Лебедевой** Литературная гостиная «Если душа родилась крылатой»;

- **Долотовой Т.Н.** литературно-историческая конференция, посвящённая 205-летию со дня рождения русского писателя Ивана Сергеевича Тургенева. Названием конференции послужили слова самого писателя «...только любовью держится жизнь». В подготовке конференции принимали участие студенты первого и второго курсов (групп **Т 222, ИКС 231, ИБ 233, ИП 232**) под руководством преподавателей **Долотовой Т.Н., Бекетовой В.М. и Волошиной Т.К.** На конференции прозвучали доклады на такие темы, как «Россия накануне и после отмены крепостного права», «Жизненный и творческий путь И. С. Тургенева», «Изображение помещиков и крестьян в «Записках охотника» И.С. Тургенева», «Тема детей, детства и семьи в произведениях И. С. Тургенева», «Уникальность «стихотворений в прозе» И. С. Тургенева», «Экранизация произведений И. С. Тургенева»;

- **Долотовой Т.Н. и Бекетовой В.М.** «Литературная гостиная» с писателем-краеведом В. Н. Кравченко, который выступил перед студентами 1–2-го курсов (группы ИБ 233, ИКС 222) с познавательной лекцией-беседой на тему «М. Ю. Лермонтов на Кавказе», а затем ответил на вопросы слушателей;

- Преподаватели **Долотова Т.Н., Бекетова В.М. и Заворотынский В.В.** олимпиаду по дисциплине «Русский язык и культура речи», в которой участвовали студенты 2-го курса, обучающиеся по специальностям 09.02.07 Информационные системы и программирование и 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (I место - Калашникова А. (группа ИП 223); II место - Здоренко Д. (группа ИП 223) и Усиков С. (группа ИП 223); III место - Аскеров Г. (группа ИКС 222) и Саенко Г. (группа ИП 223);

- **Сорокиной Н.Б., Кривцовой С.Н. и Бессараб М.А.** олимпиаду по английскому языку среди студентов 1 курса, где оценивались навыки чтения, перевода, устной речи и владения грамматическим материалом. (I место - Васильев М. (группа ИВ 234) и Микушин Г. (группа ИБ 233); II место - Иванов И. (группа ИВ 234), III место – Меркулов К. (группа ИКС 232).

- **Бессараб М.А. и Кривцова С.Н.** игру-викторину «Звёздный час» по теме «История освоения США». Целью этого мероприятия стало обобщение изученного материала по теме «США», совершенствование лексико-грамматических навыков, расширение кругозора, поддержание интереса обучающихся к изучению английского языка.

- **Кривцовой С.Н.** игру-соревнование «Волшебный мир американской и английской литературы» в группе **ИВ 234**. Целью мероприятия являлось развитие языковой компетенции студентов по теме «Чтение английской литературы», закрепление в активном словаре обучающихся лексических единиц по теме «жанры книг», «англоговорящие писатели и поэты», «популярные произведения англоговорящих писателей и поэтов», воспитание уважительного (бережного) отношения к книге, развитие интереса к чтению, в частности, зарубежной литературы. Во время мероприятия обучающиеся узнали или вспомнили о замечательных английских и американских писателях, о жанрах, о главных героях их книг, ознакомились с понятием «book», происхождением этого слова.

Проведены внеклассные мероприятия:

- **Сорокиной Н.Б.** «Famous people of Great Britain», викторину «Их знает весь мир» и конкурс газет «Знаменитые англичане»;

- **Рахимовой А.Л. и Степаненко О.А.** конкурс стенгазет по дисциплине «Иностранный язык» среди студентов первых курсов;

- **Волошиной Т.К.** брейн-ринг по Основам философии в группе Р 202; брейн-ринг по Психологии общения в группах ИП-202, ИП-203, ИП-204, ИП-205, ИП-206; деловая игра по Истории России в группе ИКС-231 рассмотрению подлежали ключевые темы современной истории России, студентами показана эффективная работа в командах, навыки исследовательской работы и широкий кругозор; историческая викторина в группе РЭУ-232 с обсуждением вопросов и рассмотрением проблемных ситуаций при изучении дореволюционной России.

- **Мининой М.Х.** совместно с преподавателями математики **Глебовой Л.Н., Марченко В.Ф. и Чемеркиной О.В.** в группах ИП 232, ИП 235, ИП 237 историко-математическая викторина «Недаром помнит вся Россия...».

- **Петренко В.Б.** в группе **Р 232** открытое мероприятие в рамках дисциплины «историческое краеведение» на тему «Ставрополь в годы Великой Отечественной войны». Студенты узнали о героях Ставрополя, воевавших на разных фронтах, а также участвовавших в освобождении Ставрополя. Занятие сопровождалось просмотром видеофрагментов по заданной теме; учебная экскурсия со студентами группами **ИКС-233** на тему «История развития техники». Студенты узнали об истории становления и развития почтовой связи, телеграфа, телефона и радио. Особый интерес вызвала история сотовой связи и её современное развитие.

В рамках реализации **программы наставничества** проведены открытые занятия:

- **Мининой М.Х.** по дисциплине Правовое обеспечение профессиональной деятельности в группе **Т-212** на тему «Физические лица – как субъекты предпринимательской деятельности».

- **Рахимовой А.Л.** по дисциплине Иностранный язык в группе **ИБ-233** на тему: «Рождество в Англии, Франции и США».

В рамках недели цикловой комиссии «**Естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин**»

проведено:

- **Дудкиной В.В.** в группе ИП-224 мероприятие, посвящённое международному дню памяти жертв Холокоста.

- **Кобзевым М.В. и Волковым В.В.** соревнования обучающихся 1-го курса по мини-футболу, приуроченные ко Дню защитника Отечества и годовщине начала специальной военной операции (I место - ИП-224, II — ИП-223, III – ИП-226); соревнования по волейболу среди первокурсников, по итогам которых первое место завоевала группа ИКС-222, второе – ИП-223, третье – ИКС-223;

Преподаватель физической культуры **Кобзев М.В.** подготовил команду по мини-футболу к городской Спартакиаде. Сборная СКС по мини-футболу (Смелко И., Оганесян Р., Ибрагимов Р., Саркисян Э., Коваль К., Полещук М., Филатов А., Трясин В., Сайкуев А., Демчук К., Шошиашвили М.) заняла 3 место.

В течение всего года преподавателем **Кобзевым М.В.** были организованы товарищеские встречи по мини-футболу и баскетболу.

Преподаватель физической культуры **Волков В.В.** подготовил команду к краевым соревнованиям по лёгкой атлетике. Сборная колледжа заняла второе место.

- **Глебовой Л.Н., Марченко В.Ф. и Чемёркиной О.В.** в канун Дня космонавтики встреча студентов первого курса с ветераном Вооружённых сил, председателем совета ветеранов Промышленного района, ветераном труда Комашко Вячеславом Михайловичем, который рассказал о своём богатом жизненном опыте, частью которого стала работа на Байконуре; урок-игра «Марафон математических знаний», викторина к 210-летию Бородинского сражения, внеклассное мероприятие ко Дню Героев Отечества, конференция «Знать, чтобы помнить» (роль математиков в годы ВОВ), конкурс математических газет.

- **Бобровой О.В.** конкурс проектов «Безопасная среда колледжа, а также конкурс по охране труда.

- **Минаевой Т.В.** конкурс рефератов по астрономии, конкурс докладов по физике, а также

конкурс на лучший чертёж по инженерной графике.

В рамках недели цикловой комиссии «**Вычислительной техники**» с **21 по 31 марта 2023 года** проведено:

- **Москаленко М. А.** конкурс презентаций и докладов в группах **ИП-205 и ИП-212** специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Конкурс помог раскрыть творческие и профессиональные способности ребят, увидеть их потенциал, а также интерес к выполнению заданий.

- **Буценко Е.В. и Лукьяновой С.П.** конкурс проектов по тематике «Разработка информационной системы с использованием CASE-средств» среди студентов 4 курса, обучающиеся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Представлено 13 конкурсных работ, которые оценивались на соответствие проекта Положению о конкурсе, правильности информационного обеспечения, знанию материала, глубине раскрытия темы (Деревяшкин В., ИП-194, и Щербо Д., ИП-193 – 1 место, Кривохижина С., ИП-201 – 2 место, Железняк Д. и Евсеенко И. ИП-193 – 3 место); олимпиада «База данных как ядро информационной системы», целью которой явилось повышение интереса к будущей профессии и активизация внеурочной работы с обучающимися. В олимпиаде приняли участие 22 обучающихся 3 курса по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Анохина П., Золотарев А., ИП-202 - 1 место; Семенова А., ИП 204 – 2 место; Прицак И., ИП-202 – 3 место).

- **Николаенко И.Д.** открытый урок-семинар на тему: «Информация. Виды информации. Поиск информации» в группе первого курса **ИП–225** с презентацией по основным вопросам темы.

- **Строгановой Е.М.** открытый урок-семинар на тему: «Безопасность в сети Интернет» в группах первого курса **ИП-222 и ИП-223**. На семинаре обсуждались вопросы о роли сети Интернет в жизни каждого из студентов, подростков, основные правила поведения в сети, а также какие опасности и угрозы могут подстергивать пользователя в сети. Это вредоносные программы, мошенничество, хулиганство, интернет-зависимость, виртуальное общение и др. Ребята заранее подготовили плакаты-памятки по правилам поведения в сети Интернет.

- **Чотчаевой Ф.А.** в группе **ИП-203** викторина на тему «Разработка реляционных баз данных с помощью языка SQL», которая помогла раскрыть творческие и профессиональные способности обучающихся, увидеть их потенциал, а также интерес к выполнению заданий. Студенты показали практические навыки по владению программой MySQLWorkbench 8.0, создавали базы данных с таблицами и к этим таблицам создавали запросы при помощи различных операторов.

- **Родионовым В.И.** в группе **ИП-212** мероприятие на тему «Информационная безопасность». Были рассмотрены следующие вопросы: что такое информационная безопасность и какие данные она охраняет, игровая угроза: как атакуют геймеров разных возрастов, почему работает фишинг и как с ним бороться, киберджунгли - как не стать жертвой в цифровом мире.

- **Ерёминой И.В. и Николаенко К.С.** конкурс-игру по дисциплине «Основы компьютерного дизайна». В игре приняли участие студенты групп 3 курса: **ИП-202 и ИП-203**. В конкурсе-игре студенты показали практические навыки по владению программой AdobePhotoshop, превращали черно-белое фото в цветное и создавали коллажи на разную тематику, закрепили теоретические знания и умения по разделу «Методы работы с растровой графикой».

- **Артемовым С.В. и Капшуком С.В.** мастер-класс по разработке мобильных приложений в группе **ИП-202**. Преподаватели - продемонстрировали процесс разработки мобильных приложений, используя технологию MAUI на языке программирования C# с базой данных MySQL и API, а также язык программирования Java с базой данных SQLite. В результате было создано приложение для планирования задач на двух разных технологиях.

- **Еременко М.П.** для педагогов и студентов группы **ИП-202** мастер-класс «Построение каркаса приложения». В процессе мастер-класса студенты под руководством преподавателя создавали каркас программного продукта, применяли умения по организации дизайна и

навигации приложения. Это поможет студентам определить направления работы по подготовке и успешной сдаче своего главного экзамена.

В рамках недели цикловой комиссии «Электроэнергетики и связи» проведено:

- **Чемёркиной И.В.** внеклассные мероприятия в группе **ИКС-214**, посвящённые памятникам воинам-связистам, павшим на полях сражения в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 и Дню Героев Отечества; командное внеклассное мероприятие по ПМ.06. «Выполнение работ по профессии 19883 «Электромонтёр станционного оборудования телефонной связи» со студентами группы **ИКС-211**, которое включало три этапа: подготовка для своих «противников» кроссворд на тему волоконной оптики и средств связи; ответы на вопросы викторины; исследование и расчёт защитного заземления волоконно-оптической линии связи (команда победитель: Чухлебов Н., Гришаев Д. – 1 место; Козодерова А., Боканов И. – 2 место).

- **Черкашиным Г.А.** в группе **T-192** конкурс «Поиск неисправностей электронного устройства» междисциплинарного курса «Теоретические основы диагностики, обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники». Студенты соревновались в сборке на скорость, проверке функционирования, правильности монтажа и обнаружении неисправностей электронного устройства «Бегущий огонь» (победители Коцарев Д. и Клиша Н.); олимпиада по дисциплине «Теория электрических цепей». Студенты, решая задачи олимпиады, показывали свои знания по изучаемому предмету. Задания были посвящены законам постоянного и переменного тока в электрических цепях. Оценивалось правильность, полнота решения и оформление работ. (Тарасенко П., ИКС-221, Гелунов И., ИКС-231 – 1 место, Бандурин М., ИКС-221, Соболенский М., ИКС-231 – 2 место, Иванов А., ИКС-221, Гежин А., ИКС-231 – 3 место).

- **Шаталовым А.Ф., Шаталовым Н.А.** и заведующим учебно-производственной мастерской **Астафуровым П.П.** викторина на тему «Умение пользоваться инструментом РЗА», в которой приняли участие студенты групп **P-192** и **P-202** (Авдеев Н. – 1 место, Тарасов А. – 2 место и Иванюкова С. - 3 место); в группах **P-192** и **P-202** викторина на тему «Знания в области ремонта РЗА» (Тарасов А. – 1 место, Авдеев Н. – 2 место и Шаповалов А. – 3 место); конкурс «Средства и методы измерений в релейной защите и автоматизации электроэнергетических систем» со студентами групп **P-212** и **P-202**. Студенты производили испытания реле РТ-40/2 и РН-54/160 при помощи цифрового мегаомметра, мультиметра и измерительного устройства параметров релейной защиты Нептун-2М. Конкурс был максимально приближен к условиям выполнения демонстрационного экзамена по специальности «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» (победители Пиляев Д., Несмачный Д., Митрошкин К.).

- **Гавриленко О.А.** конкурс по дисциплине «Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности» на тему «Современные способы организации презентаций». Студентами были подготовлены мультимедийные презентации с использованием графики, аудио- и видеоэффектов (победители Шустенко М., **ИКС-202**, Коротин В., **ИКС-210** и Козодерова А., **ИКС-211**).

- **Германовой Е.И.** конкурс плакатов на тему: «Области применения ВОЛС» в группах **ИКС-221** и **ИКС-213**.

- **Денисенко Д.Т.** в группах **T-222** и **P-222** олимпиаду по дисциплине «Электротехника» (победители в группе P-222 Шкаев М. и Сергеев Н., в группе T-222 Орловский Н. и Парахин Т.); в группе **P-222** конкурс докладов на тему «Полевые транзисторы» (лучший доклад Желаевский О.); в группе **T-222** конкурс презентаций на тему «Биполярные транзисторы» и рассказали об истории появления этих полупроводниковых приборов, их классификации, конструктивных разновидностях, особенностях применения, основных параметрах и характеристиках (лучшие презентации Савинский А. и Скрыльников К.); в группе **T-222** конкурс по эквивалентному преобразованию электрических цепей с целью отработки навыков сборки на макетной плате безопасного моделирования электрическую цепь в соответствии с предложенной схемой, измерить сопротивление цепи, а также провести эквивалентные преобразования и вычислить этот же параметр (победители Нестеренко Е., Орловский А., Солопов В.); в группе **T-222** междисциплинарную викторину в формате игры «Слабое звено» и

«Игры разумов» по дисциплинам Электронная техника, Электротехника, Аналоговые, цифровые и микропроцессорные устройства радиоэлектронной техники, МДК.01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники (победитель – Солопов В.); мастер-класс «Выучи своё имя на азбуке Морзе» в группах **T-222**, **P-222** и **P-202** Студенты не только принимали сигналы «морзянки» и декодировали их, но и воспроизводили свои сообщения с помощью вертикального ручного телеграфного ключа и генератора сигналов азбуки Морзе.

- **Киркоровым О.Р.** викторина по дисциплине «Электробезопасность» в группе **P-212** специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (победители Митрошкин К. - 1 место, Чайкин А. - 2 место и Лубенченко Н. - 3 место); конкурс на лучшую сборку схем по МДК.01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации среди студентов группы **P-202**. Команды собирали схему с различными реле и проверяли её работоспособность. Комиссия оценивала время и правильность сборки (победителями стали команды Лохматов С. и Медведев Р. - 1 место, Бугаев Н. и Липчанский И. - 2 место, 3 место разделили команды Отебулатов Э. и Захаров И., Душанин С. и Климанов А.).

- **Кожинной Е.Н.** со студентами 4 курса групп **ИКС-202** и **ИКС-203** беседа профессиональной направленности в формате обмена мнениями на тему «Инфокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности». Студенты подготовили сообщения об использовании инфокоммуникационных технологий в будущей профессии, были рассмотрены различные направления трудовой деятельности техника электросвязи, представлены виды выполняемых работ и использование современных приборов, программных продуктов при обслуживании оборудования на станционном и линейном участках телефонных сетей. Такие беседы позволят развить у студентов осознанное понимание значимости профессии, понятий и правил в реальной трудовой деятельности; со студентами группы **ИКС-211** круглый стол по МДК 02.01 Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов, на тему «Основные технологии сети передачи данных (IP, FR, ATM) и их возможности». Студентами были подготовлены сообщения о каждой из современных технологий. Рассмотрены возможности применения данных технологий, а также их преимущества и недостатки. Данное мероприятие позволит закрепить и обобщить знания по изучаемой теме, выявить наиболее сильных по знаниям студентов.

- **Михайленко Т.В.** конкурс в группе **ИКС-221** «Монтаж датчиков пожарной сигнализации» с целью практической отработки профессиональных навыков в точности и скорости выполнения заданий с учётом соблюдения технических условий (победители: Бандурин М. – 1 место, Морозов Н. – 2 место, Шуленин С. – 3 место).

- **Отрашевской Л.В.** в день войск военной связи обучающиеся группы **ИКС-213** организована экскурсия в парк военной техники «Патриот». Тема экскурсии «Применение компьютерного моделирования» помогли раскрыть интерактивные информационные экраны, которые установлены рядом с реальными образцами военной техники. На интерактивных экранах кроме подробной информации о технике есть возможность её детального изучения с помощью игровых элементов и компьютерной графики; в Международный день студентов, который отмечается ежегодно с 1946 года в память о чешских студентах, борющихся с нацизмом, обучающиеся группы **ИКС-213** приняли участие в квиз «Ума палата». Тематика вопросов игры была связана с видами и защитой информации, фактами биографии изобретателей телеграфа и телефона, военной связью, современными мультимедийными технологиями.

- **Павлихиной Е.В. и Романенко С.В.** мероприятия, позволившие студентам углубить свои знания финансовой грамотности и по экономическим дисциплинам. Конкурс «Миг удачи» по МДК 04.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения» позволил студентам групп **ИКС-223**, **ИП-204**, **ИП-203** «прокачать» знания по финансовой грамотности (наиболее активные Луцук П., Сафарян Э.), а также проведён очередной открытый турнир тренинг-игры «Не в деньгах счастье».

- **Самойленко Д.В.** викторину «Измеритель» в группе **Р-222**. Студенты выполняли три типа задания на скорость и правильность оформления (дополнить схему недостающими измерительными приборами, измерения которых были указаны, выполнить измерения частоты и периода различными приборами, ответить на вопросы соперников). Пройдя все испытания победу одержала команда «Генератор идей»; в группах **ИКС-232** и **ИКС-203** классный час на тему «История и традиции колледжа связи».

- **Сурова Е.А.** интеллектуально-техническую викторину «Мы и техника» в группе **ИКС-223**. Викторина состояла из познавательных и интересных вопросов. Студенты отвечали на них, показывая свои знания и смекалку (победители: Долгополов К., Луцук П., Магомедов М., Подколзин Н., Ушанев А.).

- **Федоренко С.В.** в группах **ИКС-231** и **ИКС-222** занятие по дисциплине «Электротехника» на производстве АО «Электротехнические заводы «Энергомера». В цехах студентов ознакомили с технологическим процессом производства изделий предприятия.

9. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО

В колледже социальное партнёрство представлено в различных формах:

- выявление потребностей предприятий в подготовке специалистов, выявление потребностей в открытии новых специальностей;
- заключение договорных отношений и выполнение заказа работодателей на подготовку кадров;
- изучение требований работодателей к качеству подготовки специалистов;
- реализация требований работодателей во время проведения теоретического и практического обучения студентов;
- планирование и реализация производственной практики, создание на предприятиях базы для проведения учебной и производственной практик;
- организация стажировок преподавателей на предприятиях;
- разработка ОП СПО с учётом требований работодателей к уровню подготовки выпускника; определение содержания ППССЗ в соответствии с потребностями рынка труда;
- внедрение учебных дисциплин и профессиональных модулей вариативной части учебного плана ОП СПО, предложенных организациями-партнёрами;
- экспертиза и рецензирование ППССЗ, рабочих программ профессиональных модулей, программ производственной практики, фондов оценочных средств ПМ и ГИА;
- предоставление обучающимся колледжа баз производственных практик;
- привлечение сотрудников организаций-партнёров для преподавания дисциплин профессионального цикла;
- независимая сертификация профессиональных квалификаций выпускников с участием работодателей;
- участие работодателей в работе ГЭК при проведении ГИА выпускников;
- организация совместных социальных и коммерческих проектов (профессиональных конкурсов, конференций, ярмарок, выставок);
- повышение квалификации, подготовка и переподготовка сотрудников предприятий по заявкам работодателей;
- профориентационная работа;
- трудоустройство выпускников колледжа.

Колледж заключил договоры о сотрудничестве со следующими организациями:

- 1 СФ ПАО «Ростелеком»
- 2 ПАО «Мегафон»
- 3 СФ ПАО «МТС»
- 4 ФГУП «Почта России»
- 5 ООО «Электростройсервис»
- 6 ООО «Стилсофт»
- 7 МТУ «Телеком-С»
- 8 ПАО «Ставропольский радиозавод «Сигнал»
- 9 АО «Электроавтоматика»

- 10 СЭТЗ «Энергомера», АО электротехнические заводы «Энергомера»
- 11 ООО «Инфоком-С»
- 12 ООО «Основа безопасности»
- 13 ООО «ГПМ-сервис»
- 14 ООО «Центр практической бухгалтерии»
- 15 ООО «Бестсофт»
- 16 ООО «Сеть»
- 17 ИП Дитрих Д.К.
18. ООО «Ника-ТСС»
19. ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»
20. ООО «Роутим»
21. АО «Завод Атлант»

10. СОЗДАНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В целях создания безопасных условий организации образовательного процесса в части **антитеррористической защищённости** в колледже реализуются следующие мероприятия на его объектах (территориях):

- назначено должностное лицо, ответственное за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости колледжа;
- разработан и утверждён паспорт безопасности колледжа;
- разработаны и утверждены документы по комплексной безопасности, планы эвакуации работников, обучающихся и иных лиц в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта;
- разработан план мероприятий колледжа при введении различных уровней террористической опасности, проведении контртеррористической операции и ликвидации последствий террористического акта;
- организован пропускной и внутриобъектовый режим;
- установлены и функционируют системы передачи тревожных сообщений, обеспечен контроль за состоянием их исправности;
- установлены и функционируют системы экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации;
- с работниками и обучающимися колледжа проводятся ежемесячные практические занятия и инструктажи о порядке действий при обнаружении на его объектах (территориях) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта;
- ежедневное проведение обходов и осмотров объектов (территорий), их помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта, а также периодической проверки складских помещений;
- реализуются мероприятия по информационной безопасности, обеспечивающие защиту от несанкционированного доступа к информационным ресурсам колледжа;
- размещены наглядные пособия, содержащие информацию о порядке действий работников, обучающихся и иных лиц при обнаружении подозрительных лиц или предметов, поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористических актов, а также планы эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, номера телефонов аварийно-спасательных служб, территориальных органов безопасности и территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации;
- установлены и функционируют системы наружного освещения;
- организовано взаимодействие с территориальными органами ФСБ России, территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации;
- установлены и функционируют системы видеонаблюдения, охранной сигнализации;

- обеспечена охрана объектов (территорий) колледжа сотрудниками частных охранных организаций;
- на 1-м этаже учебного корпуса оборудовано помещение для охраны с установкой в нём системы видеонаблюдения, охранной сигнализации и средств передачи тревожных сообщений;
- на основных входах в здания колледжа оборудованы контрольно-пропускные пункты (посты охраны);
- утверждён план мероприятий по противодействию терроризму и экстремизму на 2022-2023 и 2023–2024 учебные годы;
- организована работа комиссии по противодействию терроризму и экстремизму в колледже на 2022-2023 и 2023–2024 учебные годы;
- организовано доведение до членов комиссии по противодействию терроризму и экстремизму в колледже, педагогического состава и вспомогательного персонала методических рекомендаций и пособий по выявлению лиц и ситуаций экстремистской и террористической направленности.

- члены антитеррористической комиссии и классные руководители прошли **повышение квалификации** в специализированных учебных заведениях по направлению «Противодействие идеологии терроризма в образовательной организации».

В соответствии с **письмом Минпросвещения России от 30.05.2023 г. № АК-630/14 «О направлении рекомендаций»** и **Рекомендациями по подготовке и проведению учебно-практических мероприятий, направленных на повышение уровня готовности педагогических и иных работников и обучающихся образовательной организации, работников, осуществляющих охрану образовательной организации, к действиям при совершении (угрозе совершения) преступлений террористической направленности** проведены учебно-практические мероприятия (ежемесячно) для сотрудников и обучающихся:

Инструктаж сотрудников по порядку действия в случае совершения террористического акта (угрозы совершения террористического акта), вооружённого нападения, совершения террористического акта с использованием БПЛА.

Инструктаж сотрудников по порядку действия в случае совершения террористического акта (где и как спастись от обстрела), вооружённого нападения, совершения террористического акта с использованием БПЛА.

Инструктаж сотрудников по теме «Правила поведения с телефонными мошенниками. Уголовная ответственность за телефонный терроризм».

Инструктаж сотрудников по теме «Оказание первой помощи пострадавшим при террористическом акте или другом ЧП природного или техногенного характера».

Внеплановый инструктаж по выполнению Инструкции о пропускном и внутриобъектном режимах на объектах (территориях) ГБПОУ СКС.

В части обеспечения противопожарной безопасности на объектах (территориях) колледжа реализуются следующие мероприятия:

- назначен ответственный за обеспечение противопожарного режима в колледже, на его объектах и в помещениях;
- проведение противопожарных инструктажей всех видов (вводный, первичный, повторный и т.д.) с сотрудниками, обучающимися, работниками сторонних организаций (при необходимости), утверждены соответствующие инструкции;
- определены меры и порядок привлечения к ответственности за нарушение требований пожарной безопасности, несоблюдение противопожарного режима;
- установлены и функционируют средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (автоматическая пожарная сигнализация, первичные средства пожаротушения, внутренние водопроводы противопожарного водоснабжения, пожарный гидрант на сети наружного водопровода, система оповещения о возникновении пожара), обеспечен контроль за состоянием их исправности и работоспособности;
- утверждены планы эвакуации при пожаре;
- проведение ежеквартальных тренировок с сотрудниками и обучающимися по эвакуации на случай пожара;

- техническое обслуживание установок и систем противопожарной защиты специализированными организациями;
- проведение огнезащитной обработки конструкций зданий;
- проведение испытаний в соответствии с установленными сроками установок и систем противопожарной защиты;

В части защиты личности от противоправных действий:

- обеспечена охрана объектов (территорий) колледжа сотрудниками частных охранных организаций;
- установлены и функционируют системы передачи тревожных сообщений;
- организован пропускной и внутриобъектовый режим;
- организован контроль за пребыванием посторонних лиц;
- установлены и функционируют системы видеонаблюдения, охранной сигнализации;
- организовано оперативное информирование (официальный сайт, прочие электронные ресурсы) о наиболее частых формах и схемах противоправных действий;
- функционирует система оповещения на случай чрезвычайной ситуации или при террористическом акте;
- организовано взаимодействие на постоянной основе с территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации по вопросам защиты от противоправных действий со стороны третьих лиц.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСНАЩЁННЫМИ
ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ, СООРУЖЕНИЯМИ, ПОМЕЩЕНИЯМИ И ТЕРРИТОРИЯМИ**

№ п /п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Наименование организации собственника, арендодателя	Общая площадь (кв.м.)
1	Учебный корпус, актовый зал, назначение: Нежилое здание. Адрес (местоположение): Ставропольский край, город Ставрополь, проезд Чернышевского, 3	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	6366,3
2	Лабораторный корпус, спортивный зал, назначение: Нежилое здание. Адрес (местоположение): Ставропольский край, город Ставрополь, проезд Чернышевского, 3	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	4608,0
3	Общежитие колледжа, назначение: Жилое здание. Адрес (местоположение): Ставропольский край, город Ставрополь, улица 9 января, дом 1 б	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	4073,6
4	Тир, назначение: Нежилое. Адрес (местоположение): Ставропольский край, город Ставрополь, проезд Чернышевского, 3	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	325,4

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБОРУДОВАННЫМИ УЧЕБНЫМИ КАБИНЕТАМИ, ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1	Русский язык	Кабинет русского языка (228)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.
		Кабинет русского языка (421)	- столы ученические – 17 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт.
2	Литература	Кабинет литературы (228)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.
		Кабинет литературы (421)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт.
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (314)	- парты – 16 шт. - стулья – 33 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (409)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - доска учебная – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-подставка для проектора – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
4	Математика	Кабинет математических дисциплин (231)	- парты – 22 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - преподавательский стул – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет математики (408)	- парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - видеомagnитофон – 1 шт. - принтер – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - колонки – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Кабинет математики (414)	- парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
		Кабинет математики (416)	- парты – 16 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
5	Информатика	Кабинет информатики (233)	- компьютерные столы – 16 шт. - парты - 17 шт. - меловая доска – 1 шт.
		Кабинет информатики (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5” Philips192E1SB/62 - 30 шт.
		Кабинет информатики и ИКТ (317)	- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт.
			- преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-подставка под проектор – 1 шт. - персональные компьютеры – 16 шт. - ноутбуки – 12 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
6	История	Кабинет истории и социально-экономических дисциплин (234)	- стол компьютерный угловой с подставкой под системный блок и приставной тумбой – 1 шт. - стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт.
			- стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
7	Обществознание	Кабинет обществознания (419)	- парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.
			- проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - МФУ – 1 шт.
8	География	Кабинет географии (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
			- проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
9	Физика	Кабинет физики Кабинет естественнонаучных дисциплин (404)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 16 шт. - стулья – 32 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - экран – 2 шт. - стойка под проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. Оборудование: <ul style="list-style-type: none"> - вольтметр – 5 шт. - весы технические – 7 шт. - амперметр демонстрационный – 2 шт. - источник питания – 7 шт. - психрометр – 2 шт. - выпрямитель ВС-4-1210.35- 2 шт. - гигрометр ВИТ-1 – 8 шт. - набор грузов по механике – 1 шт. - набор лабораторный «Механика» - 1 шт. - набор пружин с различной жесткостью – 1 шт. - прибор для изучения газовых законов – 4 шт. - прибор по геометрической оптике – 1 шт. - трансформатор – 2 шт. - радиокубики – 13 шт.
		Кабинет физики Кабинет естественнонаучных дисциплин (406)	<ul style="list-style-type: none"> - парты ученические со скамейками – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - стул – 1 шт. - доска для мела – 2 шт.
10	Химия	Кабинет химии (405)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 19 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - проектор – 1 шт. - компьютер – 1 шт. - стойка для проектора – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - экран – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. Наглядные пособия: <ul style="list-style-type: none"> - таблица Менделеева; - таблица растворимости
11	Биология	Кабинет биологии (405)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 19 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - проектор – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - компьютер – 1 шт. - стойка для проектора – 1 шт.- экран – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. Наглядные пособия:
		Кабинет биологии (418)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
12	Физическая культура	Спортивный зал	<ul style="list-style-type: none"> - кольцо баскетбольное – 2 шт. - сетка волейбольная – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - ракетки для настольного тенниса – 2 шт. - скакалки – 1 шт.- Стойки волейбольные – 2 шт. - щит баскетбольный – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<ul style="list-style-type: none"> - тренажер «Комплекс» - гири – 5 шт. - мячи баскетбольные – 8 шт. - мячи волейбольные – 10 шт. - мячи для настольного тенниса - ракетки для большого тенниса – 2 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - Велотренажер – 1 шт. - форма вратарская – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт. стадион - полоса препятствий - брусья
13	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности (224)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 1 шт.
14	Экономика	Кабинет экономики (321)	<ul style="list-style-type: none"> - доска учебная 1-элемент.зеленая – 1шт. - парта ученическая – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 32 шт.
15	Право	Кабинет права (412)	<ul style="list-style-type: none"> - парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - принтер – 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1 шт. - столик – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
16	Проектная деятельность	Кабинет проектной деятельности (233)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерные столы – 16 шт. - парты - 17 шт. - меловая доска – 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - персональные компьютеры – 16 шт. - ноутбуки – 12 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	<ul style="list-style-type: none"> Стол - 18 шт. Стулья - 18 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
		Кабинет проектной деятельности (425)	<ul style="list-style-type: none"> - стулья – 16 шт. - стол учительский – 1 шт. - доска трехстворчатая – 1шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - столы компьютерные – 15 шт. - персональные компьютеры – 16 шт.

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЦИКЛОВ ППССЗ

09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
1	Основы философии	Кабинет истории и социально-экономических дисциплин (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт.	- мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
2	История	Кабинет истории (419)	- парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.	- проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - МФУ – 1 шт.
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.	- стол-подставка для проектора – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт.	- преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- кольцо баскетбольное – 2 шт. - сетка волейбольная – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. - тренажер «Комплекс» - гири – 5 шт. - мячи баскетбольные – 8 шт. - мячи волейбольные – 10 шт. - мячи для настольного тенниса - ракетки для большого тенниса – 2 шт.	- ракетки для настольного тенниса – 2 шт. - скакалки – 1 шт.- Стойки волейбольные – 2 шт. - щит баскетбольный – 2 шт. - Велотренажер – 1 шт. - форма вратарская – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт. стадион - полоса препятствий - брусья
5	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка (421)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт.
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл				
6	Элементы высшей математики	Кабинет математики Кабинет математики и математических дисциплин (416)	- парты – 16 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт.	- преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- ноутбук – 1 шт.	- стол-подставка под проектор – 1 шт.
7	Элементы математической логики	Кабинет математических дисциплин (231)	- парты – 22 шт. - доска учебная – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт.	- преподавательский стол – 2 шт. - преподавательский стул – 2 шт.
8	Теория вероятностей и математическая статистика	Кабинет математических дисциплин (417)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол- 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 3 шт. - шкаф – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт.
ОП.00 Общепрофессиональный цикл				
9	Операционные системы и среды	Кабинет информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Apollo MW – 1 шт.	Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук а Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.
10	Архитектура компьютерных систем	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
11	Технические средства информатизации	Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт.	ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
12	Информационные технологии	Кабинет информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт.	Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук а Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт. Экран Apollo MW – 1 шт.</p>
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	<p>- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + - Стул «Старт» - 8 шт. внутренний блок – 1 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.</p>
13	Основы программирования	Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	<p>Стол компьютерный учебный – 32 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Доска учебная – 1 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. Кондиционер – 2 шт. ПК iRu Corp 310 Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/ Наушники Defender HN-751 – 22 шт. 18.5” Philips192E1SB/62 - 30 шт.</p>
14	Основы экономики	Кабинет экономика (320)	<p>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - стол компьютерный учебный – 16 шт. - принтер - стол преподавателя – 1 шт. - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - учебная парта – 13 шт. - ПК P IV-1.7/256/20/17» - ноутбук - концентратор D-Link DGS-1210-16 - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - колонки Speakers Sven SPS 606 дерево - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - сетевое оборудование Switch D-Link DES- - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D 1005A <5*10/100> projector - экран</p>
15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	<p>- парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - проектор – 1 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - столик – 1 шт. - стул – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - принтер – 1 шт.</p>
16	Теория алгоритмов	Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	<p>Стол компьютерный учебный – 32 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Доска учебная – 1 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. Кондиционер – 2 шт. ПК iRu Corp 310 Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/ Наушники Defender HN-751 – 22 шт. 18.5” Philips192E1SB/62 - 30 шт.</p>
		Кабинет информационных технологий в	- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
		профессиональной деятельности (317)	<ul style="list-style-type: none"> - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парты ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.
17	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт., 	<ul style="list-style-type: none"> Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегометр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Progetca Gigant I
		Стрелковый тир	- пневматические винтовки	
18	Основы информационной безопасности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	<ul style="list-style-type: none"> - Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парты ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - ЭКР 310Ф 02 LX-300 ерson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.
19	Web-программирование	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (320)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парты – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector 	<ul style="list-style-type: none"> - ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
		Студия разработки дизайна web-приложений (202л)	<ul style="list-style-type: none"> Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. 	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
20	Основы электроники и цифровой схемотехника	Лаборатория управления проектной деятельности (307л)	Компьютерные столы – 26 шт. Парты ученические – 12 шт. Компьютерные стулья – 27 шт. Стул – 3 шт. Стол преподавательский – 2 шт.	Доска маркерная – 1 шт. - автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H110M-Pro/4G DDR4 – 25 шт. - коммутатор D-link 24-port – 2 шт. - принтер Xerox 3020 – 1 шт.
21	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	- парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,	Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегомметр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Progeta Gigant I
22	Методы математического программирования	Кабинет математики (309)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол- 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 3 шт.	- проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - шкаф – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт.
23	Локальные и глобальные вычислительные сети	Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
24	Историческое краеведение	Кабинет истории и социально-экономических дисциплин (234)	- стол компьютерный угловой с подставкой под системный блок и приставной тумбой – 1 шт. - стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт.	- стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
25	Основы предпринимательства	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт.	- доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- шкаф – 2 шт.	
26	Администрирование Unix – подобных систем	Студия разработки дизайна web-приложений (202л)	<p>Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.</p>	<p>Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.</p>
27	Основы профессионального самоопределения	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	<p>- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт.</p>	<p>- доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.</p>
ПМ.00 Профессиональные модули				
ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем				
28	МДК.01.01 Системное программирование	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	<p>Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.</p>	<p>ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.</p>
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	<p>Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5" Philips192E1SB/62 - 30 шт.</p>	<p>ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.</p>
29	МДК.01.02 Прикладное программирование	Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	<p>Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5" Philips192E1SB/62 - 30 шт.</p>	<p>ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
30	УП.01. Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л) Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
			Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5” Philips192E1SB/62 - 30 шт.	ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных				
31	МДК.02.01 Инфокоммуникационные системы и сети	Кабинет информатики и ИКТ (317)	- Доска учебная 1-элементная зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парты учебные со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1 шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт.	- ЭКР 310Ф 02 LX-300 Epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПБ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.
32	МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных	Лаборатория программирования и баз данных (203л)	- учебная доска – 1 шт. - столы -34шт. - стулья -34 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт.	- ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. - Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) – 1шт. - Comex Switch 16-port PS2208B – 1шт. - лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1 шт.
33	МДК.02.03 Удаленные базы данных	Лаборатория программирования и баз данных (203л)	- учебная доска – 1 шт. - столы -34шт. - стулья -34 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт.	- ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. - Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) – 1шт. - Comex Switch 16-port PS2208B – 1шт. - лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1 шт.
34	УП.02 Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Стол - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
ПМ. 03 Участие в интеграции программных модулей				
35	МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения	Полигон вычислительной техники (202л)	Стол - 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Стол - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
		Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.	А4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
36	МДК 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Полигон вычислительной техники (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный А4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
37	МДК.03.03 Документационное обеспечение управления	Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности, маркетинга, управления персоналом, документационного обеспечения управления (318)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 16 шт.	
38	УП.03 Учебная практика	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1 шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт.	- ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17" – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.
		Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт. projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»			
39	Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317) Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт. Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт. - ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт. ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
40	МДК.04.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	Кабинет информационных технологий (313л) Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Apollo MW – 1 шт. Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук а Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт. ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт. projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
41	УП.04 Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л) Лаборатория микропроцессорной техники и встраиваемых устройств (207л) Кабинет информационных технологий (313л) Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт. учебнический стол - 16 шт ученический стул - 30 шт Компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 26 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Apollo MW – 1 шт. - Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт. Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Коммутатор Catalyst 2969 – 6 шт. Маршрутизатор Router/AC – 6 шт. Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук a Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт. - ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.

**09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
(КВАЛИФИКАЦИЯ – АДМИНИСТРАТОР БАЗ ДАННЫХ)**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
1	Основы философии	Кабинет истории и социально-экономических дисциплин (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт.	- мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
2	История	Кабинет истории (419)	- парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.	- проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - МФУ – 1 шт.
3	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.	- стол-подставка для проектора – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт.	- преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- кольцо баскетбольное – 2 шт. - сетка волейбольная – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. - тренажер «Комплекс» - гири – 5 шт. - мячи баскетбольные – 8 шт. - мячи волейбольные – 10 шт. - мячи для настольного тенниса - ракетки для большого тенниса – 2 шт.	- ракетки для настольного тенниса – 2 шт. - скакалки – 1 шт.- Стойки волейбольные – 2 шт. - щит баскетбольный – 2 шт. - Велотренажер – 1 шт. - форма вратарская – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт. стадион - полоса препятствий - брусья
5	Психология общения	Кабинет социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт.	- мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
6	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка (421)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт.
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл				

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
7	Элементы высшей математики	Кабинет математики Кабинет математики и математических дисциплин (416)	- парты – 16 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.	- преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-подставка под проектор – 1 шт.
8	Дискретная математика с элементами математической логики	Кабинет математических дисциплин (231)	- парты – 22 шт. - доска учебная – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт.	- преподавательский стол – 2 шт. - преподавательский стул – 2 шт.
9	Теория вероятностей и математическая статистика	Кабинет математических дисциплин (417)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол- 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 3 шт. - шкаф – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт.
ОП.00 Общепрофессиональный цикл				
10	Операционные системы и среды	Кабинет информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Appolo MW – 1 шт.	Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук а Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.
11	Архитектура аппаратных средств	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
12	Информационные технологии	Кабинет информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Appolo MW – 1 шт.	Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук а Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	<ul style="list-style-type: none"> - Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парты ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт. - ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.
13	Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	<ul style="list-style-type: none"> Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5” Philips192E1SB/62 - 30 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	<ul style="list-style-type: none"> - парты ученическая со скамейкой – 16 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - принтер – 1 шт. - проектор – 1 шт. - столик – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
15	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт., Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегомметр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер DT-805-1 шт. Столик Progetca Gigant I
16	Экономика отрасли	Кабинет экономика (320)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парты – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 дерево - сетевое оборудование Switch D-Link DES-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			- мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector 1005A <5*10/100> - экран
17	Основы проектирования баз данных	Лаборатория программирования и баз данных (203л)	- учебная доска – 1 шт. - столы -34шт. - стулья -34 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт.
18	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Кабинет стандартизации и сертификации (303)	- стул 1120 BL L2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66H3-N36A внутрен+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. ГЕНЕРАТОР Г3-121 - 1 шт. ПРИБОР СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. ГЕНЕРАТОР Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.
19	Численные методы	Кабинет математических дисциплин (417)	- парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
20	Компьютерные сети	Кабинет информатики и ИКТ (317)	- Доска учебная 1-элем.зеленая – 1 шт. - ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.
21	Менеджмент в профессиональной деятельности	Кабинет экономика (320)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector - ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 дерево - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
22	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	<ul style="list-style-type: none"> - столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
23	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт., Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегомметр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер DT-805-1 шт. Столик Progetca Gigant I
24	Web-программирование	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (320)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	- сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
		Студия разработки дизайна web-приложений (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
25	Основы профессионального самоопределения	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт.	- доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональные модули				
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем				
26	МДК.01.01 Разработка программных модулей	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4, 12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт.	ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
27	МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5" Philips192E1SB/62 - 30 шт.
28	МДК.01.03 Разработка мобильных приложений	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5" Philips192E1SB/62 - 30 шт.
29	МДК.01.04 Системное программирование	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт. Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
30	УП.01. Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л)	Стол – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт. Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей			
31	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	Полигон вычислительной техники (202л)	Стол – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт. Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Стол – 18 шт. Стулья - 18 шт. ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
		Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.</p>
32	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	<p>Полигон вычислительной техники (202л)</p> <p>Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)</p> <p>Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)</p>	<p>Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.</p> <p>Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.</p> <p>Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.</p>
33	МДК.02.03 Математическое моделирование	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	<p>Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			шт.	Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
34	УП.02 Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4, 12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем				
35	МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	Полигон вычислительной техники (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5" Philips192E1SB/62 - 30 шт.	ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
36	МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования	Кабинет информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт.	Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук a Sat L450-18H – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	компьютерных систем		<p>Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Apollo MW – 1 шт.</p> <p>компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.</p>
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	<p>- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт.</p> <p>- ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.</p>
37	МДК.04.03 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	Лаборатория микропроцессорной техники и встраиваемых устройств (207л)	<p>ученический стол - 16 шт ученический стул - 30 шт Компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 26 шт.</p> <p>Коммутатор Catalyst 2969 – 6 шт. Маршрутизатор Router/AC – 6 шт.</p>
38	УП.04 Учебная практика	<p>Полигон учебных баз практики (202л)</p> <p>Лаборатория микропроцессорной техники и встраиваемых устройств (207л)</p> <p>Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)</p> <p>Кабинет информационных технологий (313л)</p>	<p>Стол – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.</p> <p>Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.</p> <p>ученический стол - 16 шт ученический стул - 30 шт Компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 26 шт.</p> <p>Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5” Philips192E1SB/62 - 30 шт.</p> <p>ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.</p> <p>Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт.</p> <p>Коммутатор Catalyst 2969 – 6 шт. Маршрутизатор Router/AC – 6 шт.</p> <p>Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук a Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. – 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт. Экран Arpolo MW – 1 шт.</p>
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	<p>- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + - Стул «Старт» - 8 шт. внутренний блок – 1 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.</p>
ПМ 07. Сoadминистрирование баз данных и серверов			
39	МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных	Лаборатория программирования и баз данных (202л)	<p>Стол – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.</p>
		Лаборатория технологии разработки баз данных (203л)	<p>- учебная доска – 1 шт. - столы -34 шт. - стулья -34 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт.</p>
40	МДК.07.02 Сертификация информационных систем	Лаборатория программирования и баз данных (202л)	<p>Стол – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.</p>
		Лаборатория технологии разработки баз данных (203л)	<p>- учебная доска – 1 шт. - столы -34 шт. - стулья -34 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт.	- лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1 шт.
		Лаборатория информационно-коммуникационных систем (116л)	Столы со скамьей – 12 шт. Столы – 3 шт. Стулья – 5 шт. Доска – 1 шт. Лампа дневного света над доской	Ноутбук Samsung RV-508 - 11 шт. Intel(R) Core(TM) i5-3470 CPU @ 3.60GHz 2.90 GHz, RAM 8 Gb – 1 шт. D-Link DES 1016D – 1 шт.
41	УП.07 Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория технологии разработки баз данных (203л)	- учебная доска – 1 шт. - столы -34 шт. - стулья -34 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт.	- ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. - Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) – 1шт. - Compex Switch 16-port PS2208B – 1шт. - лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1 шт.
		Лаборатория информационно-коммуникационных систем (116л)	Столы со скамьей – 12 шт. Столы – 3 шт. Стулья – 5 шт. Доска – 1 шт. Лампа дневного света над доской	Ноутбук Samsung RV-508 - 11 шт. Intel(R) Core(TM) i5-3470 CPU @ 3.60GHz 2.90 GHz, RAM 8 Gb – 1 шт. D-Link DES 1016D – 1 шт.
ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных				
42	МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	Лаборатория технологии разработки баз данных (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория технологии разработки баз данных (203л)	- учебная доска – 1 шт. - столы -34 шт. - стулья -34 шт.	- ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. - Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) –

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			- компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. 1 шт. - Compeх Switch 16-port PS2208B – 1шт. - лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1 шт.
43	УП.11 Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л)	Стол – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт. Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория программирования и баз данных (203л)	- учебная доска – 1 шт. - столы -34 шт. - стулья -34 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. - ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. - Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) – 1шт. - Compeх Switch 16-port PS2208B – 1шт. - лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1 шт.

**09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
(КВАЛИФИКАЦИЯ – РАЗРАБОТЧИК ВЕБ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ)**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
1	Основы философии	Кабинет истории и социально-экономических дисциплин (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
2	История	Кабинет истории и социально-экономических дисциплин (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
3	Иностранный язык в профессиональной	Кабинет иностранного языка (409)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
	деятельности		- доска учебная – 1 шт.	- доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - ноутбук – 1 шт. - экран – 1 шт.	- преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-подставка для проектора – 1 шт. - проектор – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- кольцо баскетбольное – 2 шт. - сетка волейбольная – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. - тренажер «Комплекс» - гири – 5 шт. - мячи баскетбольные – 8 шт. - мячи волейбольные – 10 шт. - мячи для настольного тенниса - ракетки для большого тенниса – 2 шт.	- ракетки для настольного тенниса – 2 шт. - скакалки – 1 шт.- Стойки волейбольные – 2 шт. - щит баскетбольный – 2 шт. - Велотренажер – 1 шт. - форма вратарская – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт. стадион - полоса препятствий - брусья
5	Психология общения	Кабинет социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт.	- мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
6	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка (421)	- столы ученические – 17 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - проектор – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт.
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл				
7	Элементы высшей математики	Кабинет математики и математических дисциплин (416)	- парты – 16 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.	- преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-подставка под проектор – 1 шт.
8	Дискретная математика с элементами математической логики	Кабинет математических дисциплин (309)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол- 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 3 шт. - шкаф – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт.
9	Теория вероятностей и математическая статистика	Кабинет математических дисциплин (309)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол- 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 3 шт. - шкаф – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт.
ОП.00 Общепрофессиональный цикл				

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
10	Операционные системы и среды	Кабинет информационных технологий (313л)	<p>Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Appolo MW – 1 шт.</p>	<p>Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук а Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.</p>
11	Архитектура аппаратных средств	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	<p>Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.</p>	<p>ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.</p>
12	Информационные технологии	Кабинет информационных технологий (313л)	<p>Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Appolo MW – 1 шт.</p>	<p>Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук а Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.</p>
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	<p>- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт.</p>	<p>- ЭКР 310Ф 02 LX-300 ерson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.</p>
13	Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	<p>Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/</p>	<p>ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			18,5” Philips192E1SB/62 - 30 шт.	
14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	<ul style="list-style-type: none"> - парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - принтер – 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1 шт. - столик – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
15	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт., 	<ul style="list-style-type: none"> Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегометр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Progetca Gigant I
16	Экономика отрасли	Кабинет экономика (320)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector 	<ul style="list-style-type: none"> - ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 дерево - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
17	Основы проектирования баз данных	Лаборатория программирования и баз данных (203л)	<ul style="list-style-type: none"> - учебная доска – 1 шт. - столы -34шт. - стулья -34 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. - Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) – 1шт. - Compex Switch 16-port PS2208B – 1шт. - лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1 шт.
18	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Кабинет стандартизации и сертификации (303)	<ul style="list-style-type: none"> - стул 1120 BL J2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр ВЗ-59 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - сплит-система CS-66H3-N36A внутрен+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. ГЕНЕРАТОР Г3-121 - 1 шт. ПРИБОР СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. ГЕНЕРАТОР Г5-85 - 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.
19	Численные методы	Кабинет математических дисциплин (417)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
20	Компьютерные сети	Кабинет информатики и ИКТ (317)	<ul style="list-style-type: none"> - Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт. <ul style="list-style-type: none"> - ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК P IV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК P IV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.
21	Менеджмент в профессиональной деятельности	Кабинет экономика (320)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук <ul style="list-style-type: none"> - ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector - колонки Speakers Sven SPS 606 дерево - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
22	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	<ul style="list-style-type: none"> - столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
23	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт., Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегометр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Progetca Gigant I
		Кабинет охраны труда (418)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
24	Основы web-программирования	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (320)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector - ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
		Студия разработки дизайна web-приложений (202л)	<ul style="list-style-type: none"> Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
25	Основы профессионального самоопределения	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт.	- доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональные модули				
ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем				
26	МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем	Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
		Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)	ПК CityLine (в виде готового изделия) для формирования АРМ – 26 шт. ПК CityLine (в виде готового изделия) для формирования АРМ – 2 шт. Доска интерактивная – 1 шт. Экран – 1 шт.	Проектор – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул – 27 шт. Стол лабораторный – 14 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Стенд – 1 шт.
27	МДК.05.02 Разработка кода информационных систем	Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
		Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)	ПК CityLine (в виде готового изделия) для формирования АРМ – 26 шт. ПК CityLine (в виде готового изделия) для формирования АРМ – 2 шт. Доска интерактивная – 1 шт. Экран – 1 шт.	Проектор – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул – 27 шт. Стол лабораторный – 14 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Стенд – 1 шт.
28	МДК.05.03 Тестирование информационных систем	Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
		Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)	ПК CityLine (в виде готового изделия) для формирования АРМ – 26 шт. ПК CityLine (в виде готового изделия) для формирования АРМ – 2 шт. Доска интерактивная – 1 шт. Экран – 1 шт.	Проектор – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул – 27 шт. Стол лабораторный – 14 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Стенд – 1 шт.
29	УП.05 Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
		Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)	ПК CityLine (в виде готового изделия) для формирования АРМ – 26 шт. ПК CityLine (в виде готового изделия) для формирования АРМ – 2 шт. Доска интерактивная – 1 шт. Экран – 1 шт.	Проектор – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул – 27 шт. Стол лабораторный – 14 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Стенд – 1 шт.
ПМ.08 Разработка дизайна веб-приложений				
30	МДК.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	Студия разработки дизайна веб-приложений (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
		Лаборатория информационных ресурсов (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Apollo MW – 1 шт.	Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук а Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.
31	МДК.08.02 Графический дизайн и мультимедиа	Студия разработки дизайна веб-приложений (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
		Лаборатория информационных ресурсов (313л)	<p>Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Appolo MW – 1 шт.</p>	<p>Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук a Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.</p>
32	УП.08 Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л)	<p>Стол – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.</p>	<p>Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.</p>
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	<p>Стол - 18 шт. Стулья - 18 шт.</p>	<p>ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.</p>
		Лаборатория информационных ресурсов (313л)	<p>Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Appolo MW – 1 шт.</p>	<p>Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук a Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.</p>
ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений				
33	МДК.09.01 Проектирование и разработка веб-приложений	Студия разработки дизайна веб-приложений (202л)	<p>Стол – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.</p>	<p>Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.</p>
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	<p>Стол - 18 шт. Стулья - 18 шт.</p>	<p>ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.</p>
34	МДК.09.02 Оптимизация веб-приложений	Студия разработки дизайна веб-приложений (202л)	<p>Стол – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная</p>	<p>Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
35	МДК.09.03 Обеспечение безопасности веб-приложений	Студия разработки дизайна веб-приложений (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
36	УП.09 Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (КВАЛИФИКАЦИЯ - ПРОГРАММИСТ)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
1	Основы философии	Кабинет истории и социально-экономических дисциплин (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт.	- мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
2	История	Кабинет истории (232)	- парта ученическая со скамейкой – 17 шт.	- стул преподавателя – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			- стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет истории и социально-экономических дисциплин (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет истории (419)	- парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - МФУ – 1 шт.
3	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (314)	- парты – 16 шт. - стулья – 33 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (409)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - доска учебная – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - ноутбук – 1 шт. - экран – 1 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-подставка для проектора – 1 шт. - проектор – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- кольцо баскетбольное – 2 шт. - сетка волейбольная – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. - тренажер «Комплекс» - гири – 5 шт. - мячи баскетбольные – 8 шт. - мячи волейбольные – 10 шт. - мячи для настольного тенниса - ракетки для большого тенниса – 2 шт. - ракетки для настольного тенниса – 2 шт. - скакалки – 1 шт.- Стойки волейбольные – 2 шт. - щит баскетбольный – 2 шт. - Велотренажер – 1 шт. - форма вратарская – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт. стадион - полоса препятствий - брусья
5	Психология общения	Кабинет социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
6	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка (228)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- стул преподавателя – 1 шт.	
		Кабинет русского языка (421)	- столы ученические – 17 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - проектор – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт.
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл				
7	Элементы высшей математики	Кабинет математики (414)	- парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.	- преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет математики и математических дисциплин (416)	- парты – 16 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.	- преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-подставка под проектор – 1 шт.
8	Дискретная математика с элементами математической логики	Кабинет математических дисциплин (309)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол- 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 3 шт. - шкаф – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт.
9	Теория вероятностей и математическая статистика	Кабинет математических дисциплин (309)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол- 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 3 шт. - шкаф – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт.
ОП.00 Общепрофессиональный цикл				
10	Операционные системы и среды	Кабинет информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Apollo MW – 1 шт.	Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук a Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.
11	Архитектура аппаратных средств	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17"SAMSUNG – 5 шт.	Принтер Canon LBP-2900 Лазерный А4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
12	Информационные технологии	Кабинет информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Apollo MW – 1 шт.	Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук а Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- Доска учебная 1-элем.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт.	- ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.
13	Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт.	ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	- парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - принтер – 1 шт.	- проектор – 1 шт. - столик – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
15	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	- парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт.	Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегомметр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт.,

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,	Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Progetca Gigant I
16	Экономика отрасли	Кабинет экономика (320)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	- ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 дерево - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
17	Основы проектирования баз данных	Лаборатория программирования и баз данных (203л)	- учебная доска – 1 шт. - столы -34шт. - стулья -34 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт.	- ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. - Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) – 1шт. - Comrex Switch 16-port PS2208B – 1шт. - лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1 шт.
18	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Кабинет стандартизации и сертификации (303)	- стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66H3-N36A внутрен+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт.	Г4-151 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			ГЕНЕРАТОР ГЗ-121 - 1 шт. ПРИБОР СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219А -1 шт. ГЕНЕРАТОР Г5-85 - 1 шт.	Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.
19	Численные методы	Кабинет математических дисциплин (417)	- парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.	- преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
20	Компьютерные сети	Кабинет информатики и ИКТ (317)	- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт.	- ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.
21	Менеджмент в профессиональной деятельности	Кабинет экономика (320)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	- ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 дерево - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
22	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт.	- доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
23	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	- парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт.	Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегомметр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт.,

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,	Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Progesta Gigant I
		Кабинет охраны труда (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.	- проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
24	Web-программирование	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (320)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	- ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
		Студия разработки дизайна web-приложений (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
25	Основы профессионального самоопределения	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт.	- доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональные модули				
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем				
26	МДК.01.01 Разработка программных модулей	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.</p> <p>Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.</p>
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	<p>Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт.</p> <p>ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.</p>
27	МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	<p>Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.</p> <p>ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. Доска PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.</p>
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	<p>Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт.</p> <p>ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.</p>
28	МДК.01.03 Разработка мобильных приложений	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	<p>Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт.</p> <p>ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. Доска PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.	А4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт.	ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
29	МДК.01.04 Системное программирование	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный А4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт.	ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
30	УП.01. Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л)	Стол – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/	ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт.	
ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей				
31	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	Полигон вычислительной техники (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт.	ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
		Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
32	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Полигон вычислительной техники (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт.	ПК PIV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт. ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.
33	МДК.02.03 Математическое моделирование	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютерные столы – 16 шт. Ученические столы - 16 шт. Доска - 1 шт. Стулья - 56 шт. Проектор - 1 шт. ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"" – 10 шт. ПК P IV-2.4/512/40/17" – 2 шт. ПК P IV-2.4/1Gb/40/17" – 4 шт. ПК CELERON1000/128/20/17""SAMSUNG – 5 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный А4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
34	УП.02 Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.
		Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт. ПК P IV-2.4/768/80Gb/DVD+RW/1,44/17" – 1 шт. ПК P IV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. ПК P IV-2.53/512/40Gb/17" – 8 шт. Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт. Принтер Canon LBP-2900 Лазерный А4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3110 – 1 шт.
		Лаборатория управления проектной деятельностью (307л)	Столы - 18 шт. Стулья - 18 шт. ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт. Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем				
35	МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	Полигон вычислительной техники (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5” Philips192E1SB/62 - 30 шт.	ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
36	МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Кабинет информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Apollo MW – 1 шт.	Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук а Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1 шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт.	- ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.
37	МДК.04.03 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	Лаборатория микропроцессорной техники и встраиваемых устройств (207л)	ученический стол - 16 шт Компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 26 шт.	ученический стул - 30 шт Коммутатор Catalyst 2969 – 6 шт. Маршрутизатор Router/AC – 6 шт.
38	УП.04 Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб,

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория микропроцессорной техники и встраиваемых устройств (207л)	ученический стол - 16 шт ученический стул - 30 шт Компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 26 шт.	Коммутатор Catalyst 2969 – 6 шт. Маршрутизатор Router/AC – 6 шт.
		Лаборатория системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие С-1 – 32 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5” Philips192E1SB/62 - 30 шт.	ПК PIV-2.53/512/40Gb/17» – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
		Кабинет информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 шт. Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Apollo MW – 1 шт.	Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. Ноутбук а Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт.	- ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.
ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных				
39	МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	Лаборатория технологии разработки баз данных (202л)	Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт.	Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория технологии разработки баз данных (203л)	- учебная доска – 1 шт. - столы -34шт. - стулья -34 шт.	- ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. - Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) –

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			- компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. 1 шт. - Compeх Switch 16-port PS2208B – 1шт. - лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1 шт.
40	УП.11 Учебная практика	Полигон учебных баз практики (202л)	Стол – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт. Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Лаборатория программирования и баз данных (203л)	- учебная доска – 1 шт. - столы -34шт. - стулья -34 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. - ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 шт. - Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) – 1шт. - Compeх Switch 16-port PS2208B – 1шт. - лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1 шт.

11.02.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ (ПО ОТРАСЛЯМ)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
1	Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
2	История	Кабинет истории (232)	- парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- кольцо баскетбольное – 2 шт. - сетка волейбольная – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. - скакалки – 1 шт. - Стойки волейбольные – 2 шт. - щит баскетбольный – 2 шт. - Велотренажер – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- тренажер «Комплекс» - гири – 5 шт. - мячи баскетбольные – 8 шт. - мячи волейбольные – 10 шт. - мячи для настольного тенниса - ракетки для большого тенниса – 2 шт. - ракетки для настольного тенниса – 2 шт.	- форма вратарская – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт. стадион - полоса препятствий - брусья
5	Русский язык и культура речи	учебный кабинет (302)	- стол ученический – 17 шт. - стул ученический – 34 шт. - доска учебная – 1 шт.	
ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл				
6	Математика	Кабинет математических дисциплин (417)	- парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.	- преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
7	Основы компьютерного моделирования	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 BL Л2 – 1 шт. Ученическая парта со скамейкой - 17 шт. стойка ""САЦО""Б/У- 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт.	осциллограф С1-124 – 2 шт. осциллограф С1-55 – 1 шт. осциллограф С1-72 – 1 шт. осциллограф С1-73 – 1 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. Прибор АМ-30К – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт. Стойка СЛО-1 – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт.
8	Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.	- проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
П.00 Профессиональный цикл				
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины				
9	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- стул преподавателя – 1 шт.	
		Кабинет инженерной графики (427)	- стулья – 16 шт. - стол учительский – 1 шт. - доска трехстворчатая – 1шт.	- столы компьютерные – 15 шт. - персональные компьютеры – 16 шт.
10	Электротехника	Лаборатория материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов (312л)	Парта ученическая – 15 шт. Стол ученический монтажный – 14 шт. Стул ученический – 28 шт. Стол преподавателя - 2 шт.	Стул преподавателя – 2 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела 1500*1000*10мм 1 раб. Поверхность – 1 шт. ПК преподавателя – 1 шт.
11	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов (312л)	Парта ученическая – 15 шт. Стол ученический монтажный – 14 шт. Стул ученический – 28 шт. Стол преподавателя - 2 шт.	Стул преподавателя – 2 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела 1500*1000*10мм 1 раб. Поверхность – 1 шт. ПК преподавателя – 1 шт.
12	Охрана труда	Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности (230)	- парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 шт. Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,	Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегомметр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Proecta Gigant I
13	Экономика организации	Кабинет эксплуатации, безопасности почтовой связи, статистики, экономической теории (319)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 17 шт.	
14	Электронная техника	Лаборатория систем мобильной связи (311)	- персональный компьютер – 14 шт. - проектор – 1 шт. - доска – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт.	- антенны сотовой связи – 7 шт. - антенны РРЛ – 2 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт
15	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт.	Телест ласпи тт-03 – 17 шт. Прибор в3-3ва – 2 шт. Мультиметр мас-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф осу-10в – 4 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. Осциллограф с1-81 – 1 шт. Осциллограф с1-73 – 20 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.</p> <p>Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.</p>
16	Вычислительная техника	Кабинет Информатики (218 л)	<p>- компьютерные столы – 16 шт. - парты - 17 шт. - меловая доска – 1 шт. - персональные компьютеры – 16 шт. - ноутбуки – 12 шт.</p>
17	Электрорадиоизмерения	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатория электрорадиоизмерений и измерительной техники (303)	<p>- стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66НЗ-Н36А внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219А - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219А -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.</p> <p>Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.</p>
18	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория управления проектной деятельности (307л)	<p>Стол - 18 шт. Стулья- 18 шт. ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Принтер Canon LBP 1120 - 1 шт.	
19	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет права, правоведения. Правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	- парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - стул – 1 шт. -ноутбук – 1 шт. - принтер – 1 шт.	- проектор – 1 шт. - столик – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
20	Управление персоналом	Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности, маркетинга, управления персоналом, документационного обеспечения управления (318)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 16 шт.	
21	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.	- проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
22	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт.	- доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
23	Архитектура контроллеров	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт.	Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор В3-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.
24	Программирование встраиваемых систем	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт.	Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор В3-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
		Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	Осциллограф С1-73 – 20 шт. - парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Асег – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт	Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт. - KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр МАС-830 – 2 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 шт. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500- 1 шт.- Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.
25	Радиоприемные и радиопередающие устройства	Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Асег – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт	- KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр МАС-830 – 2 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 шт. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500- 1 шт.- Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.
26	Аналоговые, цифровые и микропроцессорные устройства радиоэлектронной техники	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт.	Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор ВЗ-3 – 2 шт. Мультиметр МАС-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт.	Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.
27	Основы профессионального самоопределения	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт.	- мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональные модули				
ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа, демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники				
28	МДК.01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники МДК.01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт.	Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор В3-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.
29	УП.01 Учебная практика	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л) Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт. - парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт.	Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор В3-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт. - KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<ul style="list-style-type: none"> - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - KPC- 157E автомагнитола – 2 шт 	<ul style="list-style-type: none"> - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр MAC-830 – 2 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 шт. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500- 1 шт.- Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.
ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники				
30	<p>МДК.02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа</p> <p>МДК.02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов</p> <p>МДК.02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний</p> <p>МДК.02.04 Основы телевидения</p>	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	<ul style="list-style-type: none"> Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель E7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт. Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор ВЗ-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.
31	УП.02 Учебная практика	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатория электрорадиоизмерений и измерительной техники (303)	<ul style="list-style-type: none"> - стул 1120 ВЛ Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66НЗ-N36А внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219А - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр ВЗ-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр ВЗ-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219А -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.	ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД,ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.
ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники				
32	МДК.03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники МДК.03.02 Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312) Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт	- KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр MAC-830 – 2 шт. - Генератор сигналов Г3-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 шт. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500- 1 шт.- Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт. Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор В3-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
33	УП.03 Учебная практика	<p>Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)</p> <p>Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)</p>	<p>Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт.</p> <p>- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - КРС- 157E автомагнитола – 2 шт</p>	<p>Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор ВЗ-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.</p> <p>- KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - KT - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр MAS-830 – 2 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 шт. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500- 1 шт.- Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.</p>
ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов				
34	МДК.04.01 Выполнение работ монтажника	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	<p>Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт.</p>	<p>Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор ВЗ-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.</p>
35	УП.04 Учебная практика	Лаборатория радиотехники технического	Стол электромонтажный – 14 шт.	Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт. Прибор ВЗ-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.
		Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Асер – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт - КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт - KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр MAC-830 – 2 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 шт. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500- 1 шт.- Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.

11.02.09 МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
1	Основы философии	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 - проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - МФУ – 1 шт.
		Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		психологии (234)	- стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
2	История	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1
		Кабинет истории (232)	- парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - МФУ – 1 шт.
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (409)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (314)	- парты – 16 шт. - стулья – 33 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- кольцо баскетбольное – 2 шт. - сетка волейбольная – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. - тренажер «Комплекс» - гири – 5 шт. - мячи баскетбольные – 8 шт. - мячи волейбольные – 10 шт. - мячи для настольного тенниса
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	- ракетки для большого тенниса – 2 шт. - скалки – 1 шт. - Стойки волейбольные – 2 шт. - щит баскетбольный – 2 шт. - Велотренажер – 1 шт. - форма вратарская – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт. - ракетки для настольного тенниса – 2 шт.
5	Русский язык и культура речи	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (421)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт.
ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл			
6	Математика	Кабинет математики (408)	- парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - принтер – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - видеоманитофон – 1 шт.	- преподавательский стул – 1 - доска учебная – 1 шт. - колонки – 2 шт.
		Кабинет математических дисциплин (231)	- парты – 22 шт. - преподавательский стол – 2	- преподавательский стул – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
7	Компьютерное моделирование	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 BL Л2 – 1 шт. стойка «САЦО»Б/У- 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт. осциллограф С1-124 – 2 шт. осциллограф С1-55 – 1 шт. осциллограф С1-72 – 1 шт. осциллограф С1-73 – 1 шт.	Прибор АМ-30К – 1 шт. Стойка СЛО-1 – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт. Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт Ученическая парта со скамейкой - 17 шт АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт.
П.00 Профессиональный цикл				
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины				
8	Теория электрических цепей	Кабинет электротехники и электроники технической механики и материаловедения (307)	- стол ученический - 1 шт. - стол преподавателя - 1 шт. - стол рабочий -1 шт. - стул престиж - 1 шт.	- стул - 1 шт. - парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей - 1 шт.
9	Электронная техника	Лаборатория систем мобильной связи (311)	- персональный компьютер – 14 шт. - проектор – 1 шт. - доска – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт.	- антенны сотовой связи – 7 шт. - антенны РРЛ – 2 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт.
		Лаборатория теории электрических цепей теории электросвязи (306)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - ПК Celeron 2.8/512/80Gb/17" – 1 шт.	- ПК Celeron 3.0/512/80Gb/17" – 23 шт. - стол компьютерный учебный – 32 шт. - ПК Celeron 430 1.8/512/80Gb/17" – 7 шт.
		Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт.	- КА - 1080 усилитель Kenwood -2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр МАС-830 – 2 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010H – 2 шт. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт.
10	Теория электросвязи	Лаборатория теории электрических цепей теории электросвязи (306)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - ПК Celeron 2.8/512/80Gb/17" – 1 шт. - ПК Celeron 3.0/512/80Gb/17" – 23 шт. - стол компьютерный учебный – 32 шт. - ПК Celeron 430 1.8/512/80Gb/17" – 7 шт.
11	Вычислительная техника	Кабинет Информатики (233)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерные столы – 16 шт. - парты - 17 шт. - меловая доска – 1 шт. - персональные компьютеры – 16 шт.
12	Электрорадиоизмерения	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатория электрорадиоизмерений и измерительной техники (303)	<ul style="list-style-type: none"> - сплит-система CS-66H3-N36A - внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. Магазин сопротивления P 4833 - 1шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER -1шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 -1шт. Генератор ГЗ-121 - 1 шт. Прибор Генератор Г5-85 - 1 Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измерит переход.затухан ИПЗ-АЛ -1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Г4-151 - 1 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт.
		Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (304)	- стол-парта – 15 шт. - преподавательский стол – 1 шт.
			стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт.
13	Основы телекоммуникаций	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	<p>Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 BL Л2 – 1 шт. стойка «САЦО»Б/У- 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт. осциллограф С1-124 – 2 шт. осциллограф С1-55 – 1 шт. осциллограф С1-72 – 1 шт. осциллограф С1-73 – 1 шт.</p>
			<p>Прибор АМ-30К – 1 шт. Стойка СЛО-1 – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт. Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт Ученическая парта со скамейкой - 17 шт АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт.</p>
14	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем Направляющих систем электросвязи Полигон электрооборудования станций и подстанций (109л)	<p>- ноутбук -1 шт. - мультимедиа-проектор - 1 - экран -1 шт. - стойка САРН — П -1 шт. - стойка СДП СК60П -1 шт. - ВУТ — 31/60 - 1 шт. - ВУК 36/60- 1 шт. - мультиметр МАС – 838 - 3 - осциллограф С1-73 - 3 шт. - осциллограф С1-72 - 3 шт.</p>
			<p>- тестер 43103/2- 1 шт. - стол преподавателя - 2 шт. - стул преподавателя - 2 шт. - доска - 2 шт. - макеты для выполнения лабораторных работ - 15 шт. - устройство электропитания УЭПС – 1 шт. - выпрямитель ВВВ 60/15 - 2К -1 шт. - аккумуляторная батарея А 512/30 - 5 шт. - электрический щит ВЩ380*200- 1 шт.</p>
15	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (224)	<p>- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 - преподавательский стул – 1 шт.</p>
		Стрелковый тир	-пневматические винтовки
16	Правовое и экономическое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет права, правоведения. Правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	<p>- парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.</p>
			<p>- проектор – 1 шт. - столик – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			- принтер – 1 шт.
17	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
18	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	- стулья – 16 шт. - стол учительский – 1 шт. - доска трехстворчатая – 1шт.
Кабинет инженерной графики (427)		- стол учительский – 1 шт. - стулья – 16 шт. - доска трехстворчатая – 1 шт.	
19	Охрана труда	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности (230)		- парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт., Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1шт. Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегомметр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Proecta Gigant I	
20	Многоканальные системы связи и основы информационной безопасности	Лаборатория цифровых систем электросвязи (211л)	- стол компьютерный учебный - 15 шт. - учебная лабораторная установка «Исследование характеристик оптических волоконных световодов» - 1 шт. - мультиплексор №1 SDH Flex Gain A155- 1 шт. - мультиплексор №2 SDH Flex Gain A1551 - 1 шт. - шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт. - шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт. - ПРИНТЕР HP LASER JET 1005W - 1 шт. - устройство контроля ошибок линии УКОЛ-15 с комплектом кабелей -1 шт. - источник оптического излучения «АЛМА3-15-03» - 1 шт. - тестер интерфейсного сигнала ТИС-Е1 -1 шт - измеритель мощности «АЛМА3-23-01» -1 шт - стул «Старт»- 32 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17 - 2 шт.	- стол преподавателя - 1 шт. - стол - 1 шт. - ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17» - 13 шт. - стенд по охране труда – 1 шт. - ПК PIV-2.4/512/40/CD/1.44/17» - 1 шт.
		Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 BL Л2 – 1 шт. стойка «САЦО»'Б/У- 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт. осциллограф С1-124 – 2 шт. осциллограф С1-55 – 1 шт. осциллограф С1-72 – 1 шт. осциллограф С1-73 – 1 шт.	Прибор АМ-30К – 1 шт. Стойка СЛО-1 – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт. Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт Ученическая парта со скамейкой - 17 шт АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт Ноутбук Toshiba Sat L450-18Н (Т4400/2G/160G/15.6НВТ/DS2/L/W) – 1 шт.
21	Электротехника	Кабинет электротехники и электроники технической механики и материаловедения (307)	- стол ученический - 1 шт. - стол преподавателя - 1 шт. - стол рабочий -1 шт. - стул престиж - 1 шт.	- стул - 1 шт. - парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей - 1 шт.
22	Основы профессионального самоопределения	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (421)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональные модули				
ПМ.01 Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных сетей				
23	МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания направляющих сетей	Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем Направляющих систем электросвязи Полигон электрооборудования станций и подстанций (109л)	- ноутбук -1 шт. - мультимедиа-проектор - 1 - экран -1 шт. - стойка САРН — П -1 шт. - стойка СДП СК60П -1 шт. - ВУТ — 31/60 - 1 шт. - ВУК 36/60- 1 шт. - мультиметр МАС – 838 - 3	- тестер 43103/2- 1 шт. - стол преподавателя - 2 шт. - стул преподавателя - 2 шт. - доска - 2 шт. - макеты для выполнения лабораторных работ - 15 шт. - устройство электропитания УЭПС – 1 шт. - выпрямитель ВВВ 60/15 - 2К -1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - осциллограф С1-73 - 3 шт. - осциллограф С1-72 - 3 шт. - аккумуляторная батарея А 512/30 - 5 шт. - электрический щит ВЩ380*200- 1 шт.
24	МДК.01.02 Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи	Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (304)	<ul style="list-style-type: none"> - стол-парта – 15 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт.
25	МДК.01.03 Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации	Лаборатория информационной безопасности (209л)	<ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 - мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт. - столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» - 10 шт.
26	МДК.01.04 Структурированные кабельные системы	Лаборатория Основ телекоммуникаций Телекоммуникационных систем Мультисервисных сетей Лаборатория Основ телекоммуникаций (210л)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1 - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт. - Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2 - проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1 - Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.
27	МДК.01.05 Мониторинг и диагностика оборудования цифровых и волоконно-оптических систем передачи	Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (304)	<ul style="list-style-type: none"> - стол-парта – 15 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт.
28	УП.01 Учебная практика	Лаборатория информационной безопасности (209л)	<ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 - мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт. - столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» - 10 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	<p>Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 VL Л2 – 1 шт. стойка «САЦО»Б/У- 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт. осциллограф С1-124 – 2 шт. осциллограф С1-55 – 1 шт. осциллограф С1-72 – 1 шт. осциллограф С1-73 – 1 шт.</p> <p>Прибор АМ-30К – 1 шт. Стойка СЛО-1 – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт. Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт Ученическая парта со скамейкой - 17 шт АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ГА – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (Т4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт.</p>
		Лаборатория цифровых систем электросвязи (211л)	<p>- стол компьютерный учебный - 15 шт. - учебная лабораторная установка «Исследование характеристик оптических волоконных световодов» - 1 шт. - мультиплексор №1 SDH Flex Gain A155- 1 шт. - мультиплексор №2 SDH Flex Gain A1551 - 1 шт. - шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт. - шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт. - ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17 - 2 шт.</p> <p>- ПРИНТЕР HP LASER JET 1005W - 1 шт. - устройство контроля ошибок линии УКОЛ-15 с комплектом кабелей -1 шт. - источник оптического излучения «АЛМАЗ-15-03» - 1 шт. - тестер интерфейсного сигнала ТИС-Е1 -1 шт - измеритель мощности «АЛМАЗ-23-01» -1 шт - стул «Старт»- 32 шт. - стол преподавателя - 1 шт. - стол - 1 шт. - ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17» - 13 шт. - стенд по охране труда – 1 шт. - ПК PIV-2.4/512/40/CD/1.44/17» - 1 шт.</p>
		Лаборатория сетей абонентского доступа (212л)	<p>- компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1 - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт.</p> <p>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1 - Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2	- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	- стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт. - персональный компьютер – 18 шт. - АТС «КВАНТ 59» – 1шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - проектор – 1 шт. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.	- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт. - цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт. - D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт. - наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.
		Лаборатория основ телекоммуникаций телекоммуникационных систем и мультисервисных сетей (117л)	- компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - столик для проектора – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - персональные компьютеры – 17 шт. - принтер Canon LBP 1120 – 1 шт.	- ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт. - мультимедийный проектор – 1шт.- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт. - оборудование электронной АТС SI2000/M(АТС320) - 1 шт. - модем – мультиплексор «Орион» -3 – 2 шт.
ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей электросвязи				
29	МДК.02.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	Лаборатория микропроцессорной техники и встраиваемых устройств (207л)	ученический стол - 16 шт Компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 26 шт.	ученический стул - 30 шт Коммутатор Catalyst 2969 – 6 шт. Маршрутизатор Router/AC – 6 шт.
30	МДК.02.02 Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей	Лаборатория Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)	- шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт.	Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 - 10 шт. - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. Монтажная стойка двухрамная 19» (TRD-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>- ПК E5500 – 16 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17» – 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. - Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. - Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. - Конвертер (DMC-515SC) – 5шт. - Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт.</p> <p>335710-GY) – 2 шт. Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой – 1 шт. Экран Проекта настенный рулонный – 1 шт. Адаптер беспроводной USB (DWA-160) - 2 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт. Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1 шт. Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS – 2 шт. Патч-панель NIKOMAX 19» (NMC-RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) - 10шт</p>
31	МДК.02.03 Технология монтажа и обслуживания сетей доступа	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	<p>Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 BL Л2 – 1 шт. стойка «САЦО»Б/У- 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт. осциллограф С1-124 – 2 шт. осциллограф С1-55 – 1 шт. осциллограф С1-72 – 1 шт. осциллограф С1-73 – 1 шт.</p> <p>Прибор АМ-30К – 1 шт. Стойка СЛО-1 – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт. Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт Ученическая парта со скамейкой - 17 шт АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ГА – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт.</p>
32	МДК.02.04 Технология обслуживания инфокоммуникационных сетей связи	Лаборатория Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)	<p>- шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 - 10 шт. - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - стул – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17» – 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. - Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. - Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. - Конвертер (DMC-515SC) – 5шт. - Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт.
		Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	<ul style="list-style-type: none"> 3224/E/B) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. Монтажная стойка двухрамная 19» (TRD-335710-GY) – 2 шт. Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой – 1 шт. Экран Проекта настенный рулонный – 1 шт. Адаптер беспроводной USB (DWA-160) - 2 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт. Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1 шт. Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS – 2 шт. Патч-панель NIKOMAX 19» (NMC-RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) - 10шт
33	УП.02.01 Учебная практика	Лаборатория информационной безопасности (209л)	<ul style="list-style-type: none"> Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 BL Л2 – 1 шт. стойка «САЦО»'Б/У- 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт. осциллограф C1-124 – 2 шт. осциллограф C1-55 – 1 шт. осциллограф C1-72 – 1 шт. осциллограф C1-73 – 1 шт.
			<ul style="list-style-type: none"> - доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - мультимедиа-проектор NEC NP115

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 <ul style="list-style-type: none"> projector - 1 шт. - столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» - 10 шт.
ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи			
34	МДК.03.01 Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах и сетях электросвязи	<p>Лаборатория информационной безопасности (209л)</p> <p>Лаборатория технических средств информатизации (212л)</p> <p>Лаборатория Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 <ul style="list-style-type: none"> - доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт. - столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» - 10 шт. <ul style="list-style-type: none"> - компьютерные столы – 24 шт. - ученические столы – 32 шт. - доска – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17» – 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. - Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 - 10 - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. Монтажная стойка двухрамная 19» (TRD-335710-GY) – 2 шт. Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой – 1 шт. Экран Projecta настенный рулонный – 1 шт. Адаптер беспроводной USB (DWA-160) - 2 Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. - Конвертер (DMC-515SC) – 5шт. - Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт.
			<ul style="list-style-type: none"> 1005D) - 5 шт. Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1 Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS – 2 Патч-панель NIKOMAX 19» (NMC-RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) - 10шт
35	МДК.03.02 Технология применения комплексной системы защиты информации	Лаборатория информационной безопасности (209л)	<ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт.
36	УП.03 Учебная практика	Лаборатория информационной безопасности (209л)	<ul style="list-style-type: none"> - стулья – 10 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1
ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения организации			
37	МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Кабинет эксплуатации, безопасности почтовой связи, статистики, экономической теории (319)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 17 шт.
38	МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector
39	МДК.04.03 Маркетинговая деятельность структурного подразделения	Кабинет экономики и менеджмента, экономики организации и управления персоналом, маркетинга Лаборатория автоматизации почтово-кассовых операций, механизации объектов почтовой связи (320)	<ul style="list-style-type: none"> Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК P IV-1,7/256/20/17" ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17» WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ
40	МДК.04.04 Документооборот в структурных подразделениях	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов	<ul style="list-style-type: none"> Проектор Toshiba S8 Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.
41	УП.04 Учебная практика		<ul style="list-style-type: none"> Проектор Toshiba S8 Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17» WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.
ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи»			
42	МДК.05.01 Техническая эксплуатация систем передачи	Лаборатория информационной безопасности (209л)	<ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 - мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт. - столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» - 10 шт.
43	МДК.05.02 Техническая эксплуатация линейно-кабельных сооружений	Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем Направляющих систем электросвязи Полигон электрооборудования станций и подстанций (109л)	<ul style="list-style-type: none"> - ноутбук -1 шт. - мультимедиа-проектор - 1 - экран -1 шт. - стойка САРН — П -1 шт. - стойка СДП СК60П -1 шт. - ВУТ — 31/60 - 1 шт. - ВУК 36/60- 1 шт. - мультиметр МАС – 838 - 3 - осциллограф С1-73 - 3 шт. - осциллограф С1-72 - 3 шт. - тестер 43103/2- 1 шт. - стол преподавателя - 2 шт. - стул преподавателя - 2 шт. - доска - 2 шт. - макеты для выполнения лабораторных работ - 15 шт. - устройство электропитания УЭПС – 1 шт. - выпрямитель ВБВ 60/15 - 2К -1 шт. - аккумуляторная батарея А 512/30 - 5 шт. - электрический щит ВЩ380*200- 1 шт.
		Лаборатория Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)	<ul style="list-style-type: none"> - шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17» – 1 шт. - Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 - 10 - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. - Монтажная стойка двухрамная 19» (TRD-335710-GY) – 2 шт. - Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<ul style="list-style-type: none"> - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. - Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. - Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. - Конвертер (DMC-515SC) – 5шт. - Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> Экран Projecta настенный рулонный – 1 шт. Адаптер беспроводной USB (DWA-160) - 2 Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт. Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1 Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS – 2 Патч-панель NIKOMAX 19» (NMC-RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) - 10шт 	
44	УП.05 Учебная практика	<p>Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (21бл)</p> <p>Лаборатория цифровых систем электросвязи (211л)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 BL Л2 – 1 шт. стойка «САЦО»Б/У- 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт. осциллограф С1-124 – 2 шт. осциллограф С1-55 – 1 шт. осциллограф С1-72 – 1 шт. осциллограф С1-73 – 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор АМ-30К – 1 шт. Стойка СЛО-1 – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт. Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт Ученическая парта со скамейкой - 17 шт АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт.
			<ul style="list-style-type: none"> - стол компьютерный учебный - 15 шт. - учебная лабораторная установка «Исследование характеристик оптических волоконных световодов» - 1 шт. - мультиплексор №1 SDH Flex Gain A155-1 шт - мультиплексор №2 SDH Flex Gain A1551 - 1 шт. - шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт. - шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт. - ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17 - 2 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - ПРИНТЕР HP LASER JET 1005W - 1 шт. - устройство контроля ошибок линии УКОЛ-15 с комплектом кабелей -1 шт. - источник оптического излучения «АЛМАЗ-15-03» - 1 шт. - тестер интерфейсного сигнала ТИС-Е1 -1 - измеритель мощности «АЛМАЗ-23-01» -1 - стул «Старт»- 32 шт. - стол преподавателя - 1 шт. - стол - 1 шт. - ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17» - 13 шт. - стенд по охране труда – 1 шт. - ПК PIV-2.4/512/40/CD/1.44/17» - 1 шт.

11.02.11 СЕТИ СВЯЗИ И СИСТЕМЫ КОММУТАЦИИ

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
1	Основы философии	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.
		Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт.; - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.; - экран – 1 шт.
2	История	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.
		Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт.; - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.; - экран – 1 шт.
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (409)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (314)	- парты – 16 шт. - стулья – 33 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- кольцо баскетбольное – 2 шт. - сетка волейбольная – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. - тренажер «Комплекс» - гири – 5 шт.
			- проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - МФУ – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт.; - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-подставка для проектора – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт. - ракетки для большого тенниса – 2 шт. - ракетки для настольного тенниса – 2 шт. - скакалки – 1 шт. - стойки волейбольные – 2 шт. - щит баскетбольный – 2 шт. - велотренажер – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			- мячи баскетбольные – 8 шт. - мячи волейбольные – 10 шт. - мячи для настольного тенниса
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	- форма вратарская – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт. - сетка для мини футбольных ворот - бадминтон - стартовые площадки - полоса препятствий - брусья
5	Правовое и экономическое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет права, правоведения. Правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	- парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - принтер – 1 шт. - проектор – 1 шт. - столик – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
6	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
7	Русский язык и культура речи	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (228)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.
		Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (421)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт.
ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл			
8	Математика	Кабинет математических дисциплин (417)	- парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет математики (414)	- парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 - доска учебная – 1 шт.
9	Компьютерное моделирование	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 BL Л2 – 1 шт. стойка «САЦО»Б/У- 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. Прибор АМ-30К – 1 шт. Стойка СЛО-1 – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт. Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт. осциллограф С1-124 – 2 шт. осциллограф С1-55 – 1 шт. осциллограф С1-72 – 1 шт. осциллограф С1-73 – 1 шт.</p> <p>Стол компьютерный ученический – 2 шт Ученическая парта со скамейкой - 17 шт АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1</p>
П.00 Профессиональный цикл			
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины			
10	Теория электрических цепей	Кабинет электротехники и электроники технической механики и материаловедения (307)	<p>- парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей - 1 шт. - стол ученический - 1 шт.</p> <p>- стол преподавателя - 1 шт. - стол рабочий -1 шт. - стул престиж - 1 шт. - стул - 1 шт.</p>
11	Электронная техника	Лаборатория систем мобильной связи (311)	<p>- персональный компьютер – 14 шт. - проектор – 1 шт. - доска – 1 шт.</p> <p>- доска для проектора – 1 шт. - антенны сотовой связи – 7 шт. - антенны РРЛ – 2 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт.</p>
		Лаборатория теории электрических цепей теории электросвязи (306)	<p>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 32 шт. - стол преподавателя – 2 шт.</p> <p>- ПК Celeron 2.8/512/80Gb/17" – 1 шт. - ПК Celeron 3.0/512/80Gb/17" – 23 шт. - ПК Celeron 430 1.8/512/80Gb/17" – 7 шт.</p>
		Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	<p>- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр MAC-830 – 2 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт.</p> <p>Частотомер GFC-8010H – 2 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.</p>
12	Теория электросвязи	Лаборатория теории электрических цепей теории электросвязи (306)	<p>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 32 шт. - стол преподавателя – 2 шт.</p> <p>- ПК Celeron 2.8/512/80Gb/17" – 1 шт. - ПК Celeron 3.0/512/80Gb/17" – 23 шт. - ПК Celeron 430 1.8/512/80Gb/17" – 7 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
13	Вычислительная техника	Кабинет Информатики (233)	- компьютерные столы – 16 шт. - парты - 17 шт. - меловая доска – 1 шт. - персональные компьютеры – 16 шт.
14	Электрорадиоизмерения	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатория электрорадиоизмерений и измерительной техники (303)	- сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. Магазин сопротивления Р 4833 - 1шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER -1шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 -1шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измерит переход.затухан ИПЗ-АЛ -1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Г4-151 - 1 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.
15	Основы телекоммуникаций	Мастерская компьютерная (107л)	- ученический стол – 15 шт. - ученический стул – 30 шт. - доска учебная – 1шт. - ноутбук ASUS K50IN – 1 - компьютер – 5 шт. - коммутатор Catalyst 2969 -6 - концентратор D-Link – 1шт. - маршрутизатор Router/AC – 6 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук Samsung 310E5C-A01 – 5 шт - ПК Celeron 2.66/1Gb/80Gb/ DVD+/-RW/19» -2 шт
16	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем Направляющих систем электросвязи Полигон электрооборудования станций и подстанций (109л)	- ноутбук -1 шт. - мультимедиа-проектор - 1 - экран -1 шт. - стойка САРН — П -1 шт. - стойка СДП СК60П -1 шт. ВУТ — 31/60 - 1 шт. ВУК 36/60- 1 шт. - тестер 43103/2- 1 шт. - стол преподавателя - 2 шт. - стул преподавателя - 2 шт. - доска - 2 шт. - макеты для выполнения лабораторных работ - 15 шт. - устройство электропитания УЭПС – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			- мультиметр МАС – 838 - 3 - осциллограф С1-73 - 3 шт. - осциллограф С1-72 - 3 шт.
			- выпрямитель ВВБ 60/15 - 2К -1 шт. - аккумуляторная батарея А 512/30 - 5 шт. - электрический щит ВЩ380*200- 1 шт.
17	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (224)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 - преподавательский стул – 1 шт.
		Стрелковый тир	- телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
18	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	- пневматические винтовки
			- стулья – 16 шт. - стол учительский – 1 шт. - доска трехстворчатая – 1шт.
			- столы компьютерные – 15 - персональные компьютеры – 16 шт.
		Кабинет инженерной графики (427)	- стол учительский – 1 шт. - стулья – 16 шт. - доска трехстворчатая – 1 шт.
			- столы чертежные – 15 шт. - рейшины – 15 шт.
19	Охрана труда	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	- проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности (230)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
			- парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт., Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1шт.
			Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегометр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Progetca Gigant I
20	Сети связи, системы коммутации и основы информационной безопасности	Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - Экран Progetca на штативе Professional 160*160см Matte White – 1 - Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.
			- компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1 - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2 - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.
21	Электротехника	Кабинет электротехники и электроники технической механики и материаловедения (307)	- парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей - 1 шт. - стол ученический - 1 шт. - стол преподавателя - 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.
22	Основы профессионального самоопределения	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (421)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стол преподавателя - 1 шт. - стул - 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональные модули			
ПМ.01 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей			
23	МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	Мастерская компьютерная (107л)	- ученический стол – 15 шт. - ученический стул – 30 шт. - доска учебная – 1шт. - ноутбук ASUS K50IN – 1 - компьютер – 5 шт. - коммутатор Catalyst 2969 -6 - концентратор D-Link – 1шт. - маршрутизатор Router/AC – 6 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук Samsung 310E5C-A01 – 5 шт - ПК Celeron 2.66/1Gb/80Gb/ DVD+/-RW/19» -2 шт
24	МДК.01.02 Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей и сетей доступа	Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	- стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт. - персональный компьютер – 18 шт. - АТС "КВАНТ"59 – 1шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - проектор – 1 шт. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.
25	МДК.01.03 Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей		- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 -1 - цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт. - D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт. - Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.
26	МДК.01.04 Технология монтажа и обслуживания сетей проводного и беспроводного доступа	Лаборатория Основ телекоммуникаций Телекоммуникационных систем Мультисервисных сетей Лаборатория Основ телекоммуникаций (210л)	- компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1 - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт. - Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link - проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1 - Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			DES-1016D -2	
27	МДК.01.05 Администрирование сетевого оборудования	Кабинет программирования и баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (203л)	- учебная доска – 1 шт. - столы -34шт. - стулья -34 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 32 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1	- ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19»LG W1942S-BF – 1 - Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) – 1шт. - Compex Switch 16-port PS2208B – 1шт. - лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1
28	МДК.01.06 Технология монтажа и обслуживания мобильных сетей	Лаборатория систем мобильной связи (311)	- персональный компьютер – 14 шт. - проектор – 1 шт. - доска – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт.	- антенны сотовой связи – 7 шт. - антенны РРЛ – 2 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт.
		Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (116л)	- ученические парты- 18 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол преподавательский-1шт.	
29	УП.01 Учебная практика	Мастерская компьютерная (107л)	- ученический стол – 15 шт. - ученический стул – 30 шт. - доска учебная – 1шт. - ноутбук ASUS K50IN – 1 - компьютер – 5 шт. - коммутатор Catalyst 2969 -6	- концентратор D-Link – 1шт. - маршрутизатор Router/AC – 6 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук Samsung 310E5C-A01 – 5 шт - ПК Celeron 2.66/1Gb/80Gb/ DVD+/- RW/19» -2 шт
ПМ.02 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи				
30	МДК.02.01 Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи	Лаборатория Основ телекоммуникаций Телекоммуникационных систем Мультисервисных сетей Лаборатория Основ телекоммуникаций (210л)	- компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1 - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт. - Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2	- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1 - Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	- стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт. - персональный компьютер – 18 шт. - АТС "КВАНТ"59 – 1шт.	- цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт. - цифровая система передачи ЦСП-30

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<ul style="list-style-type: none"> - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - проектор – 1 шт. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> (M30A) – 1 шт. - D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт. - Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.
31	МДК.02.02 Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи	Лаборатория Основ телекоммуникаций Телекоммуникационных систем Мультисервисных сетей Лаборатория Основ телекоммуникаций (210л)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1 - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт. - Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2 	<ul style="list-style-type: none"> - проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1 - Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<ul style="list-style-type: none"> - стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.
32	УП.02. Учебная практика	Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<ul style="list-style-type: none"> - персональный компьютер – 18 шт. - АТС "КВАНТ"59 – 1шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - проектор – 1 шт. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт. - D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт. - Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.
ПМ.03 Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем				
33	МДК.03.01 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов	Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1 - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт. - Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> - проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1 - Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-50/200» - 1 шт. 1016D -2	
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	- стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт. - персональный компьютер – 18 шт. - АТС "КВАНТ"59 – 1шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - проектор – 1 шт. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт. - цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт. - цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) – 1 шт. - D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт. - Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.	
34	МДК.03.02 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов	Лаборатория Основ телекоммуникаций Телекоммуникационных систем Мультисервисных сетей Лаборатория Основ телекоммуникаций (210л)	- компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 шт. - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1 шт. - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 шт. - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт. - Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2 - проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1 шт. - Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.	
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	- стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт. - персональный компьютер – 18 шт. - АТС "КВАНТ"59 – 1шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - проектор – 1 шт. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт. - цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт. - цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) – 1 шт. - D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт. - Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.	
35	МДК.03.03 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих	Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (116л) Лаборатория основ телекоммуникаций	- ученические парты- 18 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол преподавательский-1шт. - компьютерный стол – 15 шт. - ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт.	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	систем электросвязи	телекоммуникационных систем и мультисервисных сетей (117л)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерное кресло – 15 - столик для проектора – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - персональные компьютеры – 17 шт. - принтер Canon LBP 1120 – 1 шт. - мультимедийный проектор – 1шт.- - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт. - оборудование электронной АТС SI2000/М(АТС320) - 1 шт. - модем – мультиплексор «Орион»-3 – 2 шт.
36	УП.03.01 Учебная практика	Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1 - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт. - Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2 - проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1 - Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<ul style="list-style-type: none"> - стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт. - персональный компьютер – 18 шт. - АТС "КВАНТ"59 – 1шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - проектор – 1 шт. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт. - цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт. - цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) – 1 шт. - D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт. - Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.
		Лаборатория основ телекоммуникаций телекоммуникационных систем и мультисервисных сетей (117л)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - столик для проектора – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - персональные компьютеры – 17 шт. - принтер Canon LBP 1120 – 1 шт. - ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт. - мультимедийный проектор – 1шт.- - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт. - оборудование электронной АТС SI2000/М(АТС320) - 1 шт. - модем – мультиплексор «Орион»-3 – 2 шт.
37	УП.03.02 Учебная практика	Лаборатория радиотехники технического	<ul style="list-style-type: none"> Стол электромонтажный – 14 шт. Прибор в3-3ва – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
		обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф осу-10в – 4 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. Осциллограф с1-81 – 1 шт. Осциллограф с1-73 – 20 шт. Телетест ласпи тт-03 – 17 шт.	Мультиметр мас-830 – 3 шт.Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Телефон - 1 шт. Паяльная станция магистр ц20-м –17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	- стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт. - персональный компьютер – 18 шт. - АТС "КВАНТ"59 – 1шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - проектор – 1 шт. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.	- цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт. - цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) – 1 шт. - D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт. - Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.
ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения				
38	МДК.04.01 Планирова-ние и организация работы структурного подразделения	Кабинет эксплуатации, безопасности почтовой связи, статистики, экономической теории (319)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 17 шт.	
39	МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК P IV-1,7/256/20/17" ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17» WinXP/OpenOffice/1С/ Налогоплательщик ЮЛ Проектор Toshiba S8	Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.
40	МДК.04.03 Маркетинговая деятельность структурного подразделения	Кабинет экономики и менеджмента, экономики организации и управления персоналом, маркетинга Лаборатория автоматизации почтово-кассовых операций, механизации объектов почтовой связи (320)	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК P IV-1,7/256/20/17" ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17» WinXP/OpenOffice/1С/ Налогоплательщик ЮЛ	Проектор Toshiba S8 Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы																										
41	МДК.04.04 Документооборот в структурных подразделениях	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК P IV-1,7/256/20/17" ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17» WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ Проектор Toshiba S8	Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.																									
42	УП.04.01 Учебная практика				ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи»					48	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи»	Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (116л)	- ученические парты- 18 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол преподавательский-1шт.		49	МДК.05.02 Техническая эксплуатация линейно-кабельных сооружений	Лаборатория технических средств информатизации (212л)	- компьютерные столы – 24 шт. - ученические столы – 32 - доска – 1 шт. - стулья – 64 шт. - проектор – 1 шт.		50	МДК.05.03 Мониторинг и диагностика телекоммуникационных систем	Лаборатория Основ телекоммуникаций Телекоммуникационных систем Мультисервисных сетей Лаборатория Основ телекоммуникаций (210л)	- компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1 - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт. - Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2 - проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1 - Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.		51	УП.05 Учебная практика	Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	- стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт. - персональный компьютер – 18 шт. - АТС "КВАНТ"59 – 1шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - проектор – 1 шт. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.	
ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи»																													
48	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи»	Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (116л)	- ученические парты- 18 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол преподавательский-1шт.																										
49	МДК.05.02 Техническая эксплуатация линейно-кабельных сооружений	Лаборатория технических средств информатизации (212л)	- компьютерные столы – 24 шт. - ученические столы – 32 - доска – 1 шт. - стулья – 64 шт. - проектор – 1 шт.																										
50	МДК.05.03 Мониторинг и диагностика телекоммуникационных систем	Лаборатория Основ телекоммуникаций Телекоммуникационных систем Мультисервисных сетей Лаборатория Основ телекоммуникаций (210л)	- компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1 - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт. - Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2 - проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1 - Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.																										
51	УП.05 Учебная практика	Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	- стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт. - персональный компьютер – 18 шт. - АТС "КВАНТ"59 – 1шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - проектор – 1 шт. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.																										
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт. - цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт. - D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт. - Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.																										

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Лаборатория основ телекоммуникаций телекоммуникационных систем и мультисервисных сетей (117л)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 - столик для проектора – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - персональные компьютеры – 17 шт. - принтер Canon LBP 1120 – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт. - мультимедийный проектор – 1шт.- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт. - оборудование электронной АТС SI2000/М(АТС320) - 1 шт. - модем – мультиплексор «Орион»-3 – 2 шт.

11.02.15 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл			
1	История России	Кабинет истории и социально-экономических дисциплин (234)	<ul style="list-style-type: none"> - стол компьютерный угловой с подставкой под системный блок и приставной тумбой – 1 шт. - стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет истории (419)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - МФУ – 1 шт.
2	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (314)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 16 шт. - стулья – 33 шт. <ul style="list-style-type: none"> - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (409)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - доска учебная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (411)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - ноутбук – 1 шт. - экран – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-подставка для проектора – 1 шт. - проектор – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. <ul style="list-style-type: none"> - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
3	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности (224)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			- преподавательский стул – 1 шт. - компьютер – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- кольцо баскетбольное – 2 шт. - скакалки – 1 шт. - сетка волейбольная – 2 шт. - Стойки волейбольные – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - щит баскетбольный – 2 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. - Велотренажер – 1 шт. - тренажер «Комплекс» - форма вратарская – 2 шт. - гири – 5 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - мячи баскетбольные – 8 шт. - шиповки для бега – 10 шт. - мячи волейбольные – 10 шт. стадион - мячи для настольного тенниса - полоса препятствий - ракетки для большого тенниса – 2 шт. - брусья - ракетки для настольного тенниса – 2 шт.
5	Основы бережливого производства	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - доска – 1 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - проектор – 1 шт. - стулья – 3 шт. - стенд – 1 шт. - шкаф – 2 шт.
6	Основы финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - доска – 1 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - проектор – 1 шт. - стулья – 3 шт. - стенд – 1 шт. - шкаф – 2 шт.
7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	- парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - проектор – 1 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - столик – 1 шт. - стул – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - принтер – 1 шт.
ОП.00 Общепрофессиональный цикл			
8	Математические методы решения типовых прикладных задач	Кабинет математических дисциплин (231)	- парты – 22 шт. - преподавательский стул – 2 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет математики (408)	- парты – 17 шт. - принтер – 1 шт. - экран – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - видеомэгафон – 1 шт. - колонки – 2 шт.
9	Физика	Лаборатория физики (404)	- парты – 16 шт. Оборудование: - стулья – 32 шт. вольтметр – 5 шт. - преподавательский стол – 1 шт. весы технические – 7 шт. - стул преподавателя – 1 шт. амперметр демонстрационный – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - экран – 2 шт. - стойка под проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> источник питания – 7 шт. психрометр – 2 шт. выпрямитель ВС-4-1210.35- 2 шт. гигрометр ВИТ-1 – 8 шт. набор грузов по механике – 1 шт. набор лабораторный «Механика» - 1 шт. набор пружин с различной жесткостью – 1шт. прибор для изучения газовых законов – 4шт. прибор по геометрической оптике – 1 шт. трансформатор – 2 шт. радиокубики – 13 шт.
10	Теория электрических цепей	Лаборатория теории электрических цепей (306)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 32 шт. - стол преподавателя – 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> - ПК Celeron 2.8/512/80Gb/17" – 1 шт. - ПК Celeron 3.0/512/80Gb/17" – 23 шт. - ПК Celeron 430 1.8/512/80Gb/17" – 7 шт.
11	Основы электронной и вычислительной техники	Полигон вычислительной техники (202л)	<ul style="list-style-type: none"> Столы – 17 шт. Стулья – 25 шт. Доска 1 шт. Компьютеры: Pentium E2160, оперативная память 1 Гб – 8 шт. Компьютеры: Intel(R) Core(TM) i5-9400, оперативная память 8 Гб, Windows 10. -15 шт. <ul style="list-style-type: none"> Компьютеры: Pentium G2120, оперативная память 4 Гб, Windows 7. – 2 шт. Компьютер: Celeron, оперативная память 1 Гб, Windows 7 - 1 шт. Компьютер: Pentium, оперативная память 2 Гб, Windows 7 - 1 шт. Кондиционер – 2 шт.
12	Теория электросвязи	Лаборатория теории электросвязи (306)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 32 шт. - стол преподавателя – 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> - ПК Celeron 2.8/512/80Gb/17" – 1 шт. - ПК Celeron 3.0/512/80Gb/17" – 23 шт. - ПК Celeron 430 1.8/512/80Gb/17" – 7 шт.
13	Электрорадиоизмерения	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	<ul style="list-style-type: none"> - стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. ГЕНЕРАТОР Г3-121 - 1 шт. ПРИБОР СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.	Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измерит переход.затухан ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.
14	Основы телекоммуникаций	Лаборатория основ телекоммуникаций (210л)	Столы компьютерные – 15 шт. Столы ученические – 9 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Кресла компьютерные – 15 шт. Стулья – 19 шт. Шкафы – 2 шт.	ПК – 16 шт. Проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Система цифровой коммутации ЭЛКОМ – 1 шт. Модуль оператора – 1 шт.
15	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем (109л)	- макеты для выполнения лабораторных работ - 15 шт. - ноутбук -1 шт. - мультимедиа-проектор - 1 шт. - экран -1 шт. - стойка САРН — П -1 шт. - стойка СДП СК60П -1 шт. ВУТ — 31/60 - 1 шт. ВУК 36/60- 1 шт. - устройство электропитания УЭПС – 1 шт.	- выпрямитель ВВВ 60/15 - 2К -1 шт. - аккумуляторная батарея А 512/30 - 5 шт. - электрический щит ВЩ380*200- 1 шт. - мультиметр МАС – 838 - 3 шт. - осциллограф С1-73 - 3 шт. - осциллограф С1-72 - 3 шт. - тестер 43103/2- 1 шт. - стол преподавателя - 2 шт. - стул преподавателя - 2 шт. - доска - 2 шт.
16	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	- стулья – 16 шт. - стол учительский – 1 шт. - доска трехстворчатая – 1шт.	- столы компьютерные – 15 шт. - персональные компьютеры – 16 шт.
Кабинет инженерной графики (427)		- стол учительский – 1 шт. - стулья – 16 шт. - доска трехстворчатая – 1 шт.	- столы чертежные – 15 шт. - рейсшины – 15 шт.	
17	Охрана труда	Кабинет охраны труда (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт.	- проектор – 1 шт. - экран – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
		Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	<ul style="list-style-type: none"> - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 шт. Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт., 	<ul style="list-style-type: none"> - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегомметр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер DT-805-1 шт. Столик Progesta Gigant I
18	Компьютерное моделирование	Лаборатория общепрофессиональных дисциплин (218л)	<ul style="list-style-type: none"> Стол компьютерный – 11 шт. Стол ученический – 15 шт. Персональный компьютер - 18 Цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 – 1 шт. Цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) - 1 шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) - 10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> Шкаф телекоммуникационный – 1 шт. Маршрутизатор Linksys WRT160NL-EEWireless-N with Storage Link – 1 шт. Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт. МУЛЬТИМЕТР MAC-838 – 1 шт. Мультиметр М-890 F SLine – 1 шт. Мультимедийный проектор BenQ MP523(DLP, XGA(1024*768), 2000 ANSI Lm,2000:1, 2,4к – 1 шт.
19	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (320)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector 	<ul style="list-style-type: none"> - ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
20	Структурированные кабельные	Лаборатория направляющих систем	- макеты для выполнения лабораторных работ -	- выпрямитель ВВВ 60/15 - 2К -1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	системы	электросвязи (109л)	<p>15 шт. - ноутбук -1 шт. - мультимедиа-проектор - 1 шт. - экран -1 шт. - стойка САРН — П -1 шт. - стойка СДП СК60П -1 шт. ВУТ — 31/60 - 1 шт. ВУК 36/60- 1 шт. - устройство электропитания УЭПС – 1 шт.</p>
21	Беспроводные технологии передачи данных	Лаборатория общепрофессиональных дисциплин (218л)	<p>Стол компьютерный – 11 шт. Стол ученический – 15 шт. Персональный компьютер - 18 Цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 – 1 шт. Цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) - 1 шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) - 10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт.</p>
22	Электротехника	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	<p>- стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66НЗ-N36А внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219А - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.	Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.
ПМ.00 Профессиональный цикл				
ПМ.01 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи				
23	МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация направляющих систем	Лаборатория направляющих систем электросвязи (109л)	- макеты для выполнения лабораторных работ - 15 шт. - ноутбук -1 шт. - мультимедиа-проектор - 1 шт. - экран -1 шт. - стойка САРН — П -1 шт. - стойка СДП СК60П -1 шт. ВУТ — 31/60 - 1 шт. ВУК 36/60- 1 шт. - устройство электропитания УЭПС – 1 шт.	- выпрямитель ВВВ 60/15 - 2К -1 шт. - аккумуляторная батарея А 512/30 - 5 шт. - электрический щит ВЩ380*200- 1 шт. - мультиметр МАС – 838 - 3 шт. - осциллограф С1-73 - 3 шт. - осциллограф С1-72 - 3 шт. - тестер 43103/2- 1 шт. - стол преподавателя - 2 шт. - стул преподавателя - 2 шт. - доска - 2 шт.
24	МДК.01.02 Монтаж и эксплуатация компьютерных систем	Лаборатория микропроцессорной техники и встраиваемых устройств (207л)	ученический стол - 16 шт Компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG W1942S-BF – 26 шт.	ученический стул - 30 шт Коммутатор Catalyst 2969 – 6 шт. Маршрутизатор Router/AC – 6 шт.
25	МДК.01.03 Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	Лаборатория мультисервисных сетей (215л)	- шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 – 10 шт - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1	Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. Монтажная стойка двухрамная 19" (TRD-335710-GY) – 2 шт. Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой -1 шт. Экран Projesta настенный рулонный – 1 шт. Адаптер беспроводной USB (DWA-160) – 2 шт. Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. Конвертер (DMC-515SC) – 5 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17" – 1 шт.	Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт. Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1шт. Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт. Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS - 2 шт. Патч-панель NIKOMAX 19" (NMC-RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) -10 шт.
26	МДК.01.04 Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	Мастерская электромонтажная охранно-пожарной сигнализации (218л)	Стол компьютерный – 11 шт. Стол ученический – 15 шт. Персональный компьютер - 18 Цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 – 1 шт. Цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) - 1 шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) - 10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт.	Шкаф телекоммуникационный – 1 шт. Маршрутизатор Linksys WRT160NL-EEWireless-N with Storage Link – 1 шт. Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт. МУЛЬТИМЕТР MAC-838 – 1 шт. Мультиметр M-890 F SLine – 1 шт. Мультимедийный проектор BenQ MP523(DLP, XGA(1024*768), 2000 ANSI Lm,2000:1, 2,4к – 1 шт.
27	УП.01 Учебная практика	Лаборатория направляющих систем электросвязи (109л) Лаборатория микропроцессорной техники и встраиваемых устройств (207л)	- макеты для выполнения лабораторных работ - 15 шт. - ноутбук -1 шт. - мультимедиа-проектор - 1 шт. - экран -1 шт. - стойка САРН — П -1 шт. - стойка СДП СК60П -1 шт. ВУТ — 31/60 - 1 шт. ВУК 36/60- 1 шт. - устройство электропитания УЭПС – 1 шт.	- выпрямитель ВБВ 60/15 - 2К -1 шт. - аккумуляторная батарея А 512/30 - 5 шт. - электрический щит ВЩ380*200- 1 шт. - мультиметр MAC – 838 - 3 шт. - осциллограф С1-73 - 3 шт. - осциллограф С1-72 - 3 шт. - тестер 43103/2- 1 шт. - стол преподавателя - 2 шт. - стул преподавателя - 2 шт. - доска - 2 шт.
			ученический стол - 16 шт Компьютер IMANGO Flex 410B/19»LG	ученический стул - 30 шт Коммутатор Catalyst 2969 – 6 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Лаборатория мультисервисных сетей (215л)	<p>W1942S-BF – 26 шт.</p> <p>Маршрутизатор Router/AC – 6 шт.</p> <p>Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт.</p> <p>Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт.</p> <p>Коммутатор (DES-3528) – 1 шт.</p> <p>Коммутатор (DES-3828) – 1 шт.</p> <p>Монтажная стойка двухрамная 19" (TRD-335710-GY) – 2 шт.</p> <p>Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой -1 шт.</p> <p>Экран Projecta настенный рулонный – 1 шт.</p> <p>Адаптер беспроводной USB (DWA-160) – 2 шт.</p> <p>Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт.</p> <p>Конвертер (DMC-515SC) – 5 шт.</p> <p>Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт.</p> <p>Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт.</p> <p>Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1 шт.</p> <p>Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт.</p> <p>Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS - 2 шт.</p> <p>Патч-панель NIKOMAX 19" (NMC-RP24UD2) – 2 шт.</p> <p>Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) -10 шт.</p>
		Мастерская электромонтажная охранно-пожарной сигнализации (218л)	<p>Стол компьютерный – 11 шт.</p> <p>Стол ученический – 15 шт.</p> <p>Персональный компьютер - 18</p> <p>Цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 – 1 шт.</p> <p>Цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) - 1 шт.</p> <p>Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт.</p> <p>D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -</p> <p>Шкаф телекоммуникационный – 1 шт.</p> <p>Маршрутизатор Linksys WRT160NL-EEWireless-N with Storage Link – 1 шт.</p> <p>Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</p> <p>МУЛЬТИМЕТР MAC-838 – 1 шт.</p> <p>Мультиметр M-890 F SLine – 1 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор BenQ MP523(DLP, XGA(1024*768), 2000 ANSI</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт. Lm,2000:1, 2,4к – 1 шт.
ПМ.02 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи			
28	МДК.02.01 Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	Лаборатория общепрофессиональных дисциплин (218л)	<p>Стол компьютерный – 11 шт. Персональный компьютер - 18 Цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 – 1 шт. Цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) - 1 шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) - 10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт.</p> <p>Стол ученический – 15 шт. Шкаф телекоммуникационный – 1 шт. Маршрутизатор Linksys WRT160NL-EEWireless-N with Storage Link – 1 шт. Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт. МУЛЬТИМЕТР MAC-838 – 1 шт. Мультиметр M-890 F SLine – 1 шт. Мультимедийный проектор BenQ MP523(DLP, XGA(1024*768), 2000 ANSI Lm,2000:1, 2,4к – 1 шт.</p>
29	МДК.02.02 Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	<p>Лаборатория цифровых систем электросвязи (211л)</p> <p>Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (215л)</p>	<p>Стол компьютерный учебный - 15 шт. Стул "Старт" - 32 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стол - 1 шт. Учебная лабораторная установка "Исследование характеристик оптических волоконных световодов" - 1 шт. Мультиплексор №1 SDH Flex Gain A155 - 1 шт. Мультиплексор №2 SDH Flex Gain A155 - 1 шт. Шкаф кроссовый оптический ШКО-C19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт. Шкаф кроссовый оптический ШКО-C19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт.</p> <p>- шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт</p> <p>ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17" - 13 шт. ПК PIV-2.4/512/40/CD/1.44/17" - 1 шт. ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17 - 2 шт. Принтер HP LASER JET 1005W - 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-24H-внешний+внутренний блок - 1 шт. Устройство контроля ошибок линии УКОЛ-15 с комплектом кабелей - 1 шт. Источник оптического излучения "АЛМАЗ-15-03" - 1 шт. Тестер интерфейсного сигнала ТИС-Е1 - 1 шт. Измеритель мощности "АЛМАЗ-23-01" - 1 шт. Стенд: Охрана труда- 1 шт. Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. Монтажная стойка двухрамная 19" (TRD-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 – 10 шт - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17" – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> 335710-GY) – 2 шт. Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой -1 шт. Экран Projecta настенный рулонный – 1 шт. Адаптер беспроводной USB (DWA-160) – 2 шт. Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. Конвертер (DMC-515SC) – 5 шт. Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт. Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1шт. Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт. Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS - 2 шт. Патч-панель NIKOMAX 19" (NMC-RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) -10 шт.
30	УП.02 Учебная практика	<p>Лаборатория цифровых систем электросвязи (211л)</p> <p>Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (215л)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Стол компьютерный учебный - 15 шт. Стул "Старт" - 32 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стол - 1 шт. Учебная лабораторная установка "Исследование характеристик оптических волоконных световодов" - 1 шт. Мультиплексор №1 SDH Flex Gain A155 - 1 шт. Мультиплексор №2 SDH Flex Gain A155 - 1 шт. Шкаф кроссовый оптический ШКО-C19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт. Шкаф кроссовый оптический ШКО-C19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт. Стенд: Охрана труда- 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17" - 13 шт. ПК PIV-2.4/512/40/CD/1.44/17" - 1 шт. ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17 - 2 шт. Принтер HP LASER JET 1005W - 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-24Н-внешний+внутренний блок - 1 шт. Устройство контроля ошибок линии УКОЛ-15 с комплектом кабелей - 1 шт. Источник оптического излучения "АЛМАЗ-15-03" - 1 шт. Тестер интерфейсного сигнала ТИС-Е1 - 1 шт. Измеритель мощности "АЛМАЗ-23-01" - 1 шт <ul style="list-style-type: none"> - шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 – 10 шт - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17" – 1 шт.
		Лаборатория общепрофессиональных дисциплин (218л)	<ul style="list-style-type: none"> Стол компьютерный – 11 шт. Персональный компьютер - 18 Цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 – 1 шт. Цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) - 1 шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) - 10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт.
ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи			
31	МДК.03.01 Защита информации	Лаборатория информационной	- доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - столик для проектора Projecta Gigant I -

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	в инфокоммуникационных системах и сетях связи	безопасности (209л)	<ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 шт. <ul style="list-style-type: none"> 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6"/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 10 шт. - мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт.
		Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (215л)	<ul style="list-style-type: none"> - шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 – 10 шт - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17" – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. Монтажная стойка двухрамная 19" (TRD-335710-GY) – 2 шт. Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой -1 шт. Экран Projecta настенный рулонный – 1 Адаптер беспроводной USB (DWA-160) – 2 шт. Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. Конвертер (DMC-515SC) – 5 шт. Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт. Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1шт. Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт. Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS - 2 шт. Патч-панель NIKOMAX 19" (NMC-RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) -10 шт.
		Лаборатория общепрофессиональных дисциплин (218л)	<ul style="list-style-type: none"> Стол компьютерный – 11 шт. Персональный компьютер - 18 Цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 – 1 шт. Цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) - 1 <ul style="list-style-type: none"> Стол ученический – 15 шт. Шкаф телекоммуникационный – 1 шт. Маршрутизатор Linksys WRT160NL-EEWireless-N with Storage Link – 1 шт. Наушники с микрофоном LogitechH110

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) - 10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт.</p> <p>(20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт. МУЛЬТИМЕТР MAC-838 – 1 шт. Мультиметр M-890 F SLine – 1 шт. Мультимедийный проектор BenQ MP523(DLP, XGA(1024*768), 2000 ANSI Lm,2000:1, 2,4к – 1 шт.</p>
32	УП.03 Учебная практика	<p>Лаборатория информационной безопасности (209л)</p> <p>Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (215л)</p>	<p>- доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 шт.</p> <p>- шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 – 10 шт - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт.</p> <p>- столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6"/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 10 шт. - мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт.</p> <p>Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. Монтажная стойка двухрамная 19" (TRD-335710-GY) – 2 шт. Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой -1 шт. Экран Projecta настенный рулонный – 1 Адаптер беспроводной USB (DWA-160) – 2 шт. Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. Конвертер (DMC-515SC) – 5 шт. Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт. Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1шт. Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт. Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS - 2 шт. Патч-панель NIKOMAX 19" (NMC-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17" – 1 шт.	RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) -10 шт.
		Лаборатория общепрофессиональных дисциплин (218л)	Стол компьютерный – 11 шт. Персональный компьютер - 18 Цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 – 1 шт. Цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) - 1 шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) - 10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт.	Стол ученический – 15 шт. Шкаф телекоммуникационный – 1 шт. Маршрутизатор Linksys WRT160NL-EEWireless-N with Storage Link – 1 шт. Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт. МУЛЬТИМЕТР MAC-838 – 1 шт. Мультиметр M-890 F SLine – 1 шт. Мультимедийный проектор BenQ MP523(DLP, XGA(1024*768), 2000 ANSI Lm, 2000:1, 2,4к – 1 шт.
ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи				
33	МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Кабинет экономики (321)	- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1шт. - парта ученическая – 16 шт. - стул ученический – 32 шт.	- стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.
34	МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением организации	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (320)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	- ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
ПМ.05 Адаптация конвергентных технологий и систем к потребностям заказчика				
35	МДК.05.01 Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (209л)	- доска учебная 1- элемент. зеленая -1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 шт.	- столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6"/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 10 шт. - мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Лаборатория телекоммуникационных систем (210л)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 шт. - столик для проектора – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - персональные компьютеры – 17 шт. - принтер Canon LBP 1120 – 1 шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт. - оборудование электронной АТС SI2000/M(ATC320) - 1 шт. - модем – мультиплексор «Орион»-3 – 2 шт. - ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт. - мультимедийный проектор – 1шт.
		Лаборатория сетей абонентского доступа (212л)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 шт. - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2 - проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт. - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 шт. - Мультиплексор DSLAM Zixel 1000 – 1 шт. - Wi-Fi Router Sagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт. - Сетевое оборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.
		Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (215л)	<ul style="list-style-type: none"> - шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 – 10 шт - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. Монтажная стойка двухрамная 19" (TRD-335710-GY) – 2 шт. Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой -1 шт. Экран Projecta настенный рулонный – 1 шт. Адаптер беспроводной USB (DWA-160) – 2 шт. Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. Конвертер (DMC-515SC) – 5 шт. Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17" – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1шт. Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт. Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS - 2 шт. Патч-панель NIKOMAX 19" (NMC-RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) -10 шт.
36	МДК.05.02 Методы и средства управления телекоммуникационными системами и конвергентными сетями связи	<p>Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (209л)</p> <p>Лаборатория телекоммуникационных систем (210л)</p> <p>Лаборатория сетей абонентского доступа (212л)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 шт. - столик для проектора – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - персональные компьютеры – 17 шт. - принтер Canon LBP 1120 – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 шт. - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2 - проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1шт. <ul style="list-style-type: none"> - столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6"/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 10 шт. - мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт. - оборудование электронной АТС SI2000/M(ATC320) - 1 шт. - модем – мультиплексор «Орион»-3 – 2 шт. - ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт. - мультимедийный проектор – 1шт. - DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт. - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 шт. - Мультиплексор DSLAM Zixel 1000 – 1 шт. - Wi-Fi Router Sagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт. - Сетевое оборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (215л)	<ul style="list-style-type: none"> - шкаф открытый - 1 шт. - стул ученический - 22 шт. - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 – 10 шт - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17" – 1 шт.
		Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (216л)	<ul style="list-style-type: none"> Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 BL Л2 – 1 шт. Ученическая парта со скамейкой - 17 шт. стойка ""САЦО""Б/У- 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт.	Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт.
37	УП.05 Учебная практика	<p>Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (209л)</p> <p>Лаборатория телекоммуникационных систем (210л)</p> <p>Лаборатория сетей абонентского доступа (212л)</p> <p>Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (215л)</p>	<p>- доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 шт.</p> <p>- компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 шт. - столик для проектора – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - персональные компьютеры – 17 шт. - принтер Canon LBP 1120 – 1 шт.</p> <p>- компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15 шт. - ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1шт. - сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2 - проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт. - экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1шт.</p> <p>- шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт.</p>	<p>- столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6"/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 10 шт. - мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт.</p> <p>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт. - оборудование электронной АТС SI2000/M(ATC320) - 1 шт. - модем – мультиплексор «Орион»-3 – 2 шт. - ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт. - мультимедийный проектор – 1шт.</p> <p>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт. - КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2 шт. - Мультиплексор DSLAM Zixel 1000 – 1 шт. - Wi-Fi Router Sagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт. - Сетевое оборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</p> <p>Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. Монтажная стойка двухрамная 19" (TRD-335710-GY) – 2 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<ul style="list-style-type: none"> - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 – 10 шт - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17" – 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой -1 шт. Экран Projecta настенный рулонный – 1 шт. Адаптер беспроводной USB (DWA-160) – 2 шт. Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. Конвертер (DMC-515SC) – 5 шт. Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт. Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1шт. Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт. Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS - 2 шт. Патч-панель NIKOMAX 19" (NMC-RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) -10 шт.
		Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (216л)	<ul style="list-style-type: none"> Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 BL Л2 – 1 шт. Ученическая парта со скамейкой - 17 шт. стойка "САЦО"Б/У- 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт. 	<ul style="list-style-type: none"> осциллограф С1-124 – 2 шт. осциллограф С1-55 – 1 шт. осциллограф С1-72 – 1 шт. осциллограф С1-73 – 1 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. Прибор АМ-30К – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт. Стойка СЛЮ-1 – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт.
ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19883 «Электромонтёр станционного оборудования телефонной связи»				
38	МДК.06.01 Технология выполнения работ по	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем	<ul style="list-style-type: none"> - доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. 	- столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	профессии электромонтёра станционного оборудования телефонной связи	(209л)	<ul style="list-style-type: none"> - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6"/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 10 шт. - мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт.
		Лаборатория цифровых систем электросвязи (211л)	<ul style="list-style-type: none"> Стол компьютерный учебный - 15 шт. Стул "Старт" - 32 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стол - 1 шт. Учебная лабораторная установка "Исследование характеристик оптических волоконных световодов" - 1 шт. Мультиплексор №1 SDH Flex Gain A155 - 1 шт. Мультиплексор №2 SDH Flex Gain A155 - 1 шт. Шкаф кроссовый оптический ШКО-C19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт. Шкаф кроссовый оптический ШКО-C19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17" - 13 шт. ПК PIV-2.4/512/40/CD/1.44/17" - 1 шт. ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17" - 2 шт. Принтер HP LASER JET 1005W - 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-24H-внешний+внутренний блок - 1 шт. Устройство контроля ошибок линии УКОЛ-15 с комплектом кабелей - 1 шт. Источник оптического излучения "АЛМА3-15-03" - 1 шт. Тестер интерфейсного сигнала ТИС-Е1 - 1 шт. Измеритель мощности "АЛМА3-23-01" - 1 шт. Стенд: Охрана труда- 1 шт.
		Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (215л)	<ul style="list-style-type: none"> - шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 – 10 шт - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. Монтажная стойка двухрамная 19" (TRD-335710-GY) – 2 шт. Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой -1 шт. Экран Проекта настенный рулонный – 1 шт. Адаптер беспроводной USB (DWA-160) – 2 шт. Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. Конвертер (DMC-515SC) – 5 шт. Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17" – 1 шт. <p>Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт. Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1шт. Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт. Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS - 2 шт. Патч-панель NIKOMAX 19" (NMC-RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) -10 шт.</p>
39	УП.06 Учебная практика	Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (209л)	<ul style="list-style-type: none"> - доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт. - парта ученическая со скамейкой – 12 шт. - экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 шт. <p>- столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6"/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 10 шт. - мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт.</p>
		Лаборатория цифровых систем электросвязи (21л)	<p>Стол компьютерный учебный - 15 шт. Стул "Старт" - 32 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стол - 1 шт. Учебная лабораторная установка "Исследование характеристик оптических волоконных световодов" - 1 шт. Мультиплексор №1 SDH Flex Gain A155 - 1 шт. Мультиплексор №2 SDH Flex Gain A155 - 1 шт. Шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт. Шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт.</p> <p>ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17" - 13 шт. ПК PIV-2.4/512/40/CD/1.44/17" - 1 шт. ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17 - 2 шт. Принтер HP LASER JET 1005W - 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-24Н-внешний+внутренний блок - 1 шт. Устройство контроля ошибок линии УКОЛ-15 с комплектом кабелей - 1 шт. Источник оптического излучения "АЛМАЗ-15-03" - 1 шт. Тестер интерфейсного сигнала ТИС-Е1 - 1 шт. Измеритель мощности "АЛМАЗ-23-01" - 1 шт. Стенд: Охрана труда- 1 шт.</p>
		Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (215л)	<ul style="list-style-type: none"> - шкаф открытый - 1шт. - стул ученический - 22 шт. <p>Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт. - доска учебная – 1 шт - стол компьютерный – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. - Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. - Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 – 10 шт - Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. - ПК E5500 – 16 шт. - Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт. - Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17" – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. Монтажная стойка двухрамная 19" (TRD-335710-GY) – 2 шт. Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой -1 шт. Экран Projecta настенный рулонный – 1 шт. Адаптер беспроводной USB (DWA-160) – 2 шт. Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. Конвертер (DMC-515SC) – 5 шт. Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт. Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1шт. Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт. Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS - 2 шт. Патч-панель NIKOMAX 19" (NMC-RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) -10 шт.

11.02.17 РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл			
1	История России	Кабинет истории (419)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - МФУ – 1 шт.
2	Иностранный язык в профессиональной	Кабинет иностранного языка (411)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 16 шт. - стулья – 33 шт. <ul style="list-style-type: none"> - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	деятельности	Кабинет иностранного языка (413)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - ноутбук – 1 шт. - экран – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-подставка для проектора – 1 шт. - проектор – 1 шт.
3	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (224)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	<ul style="list-style-type: none"> - кольцо баскетбольное – 2 шт. - сетка волейбольная – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. - тренажер «Комплекс» - гири – 5 шт. - мячи баскетбольные – 8 шт. - мячи волейбольные – 10 шт. - мячи для настольного тенниса - ракетки для большого тенниса – 2 шт. - ракетки для настольного тенниса – 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> - скакалки – 1 шт. - Стойки волейбольные – 2 шт. - щит баскетбольный – 2 шт. - Велотренажер – 1 шт. - форма вратарская – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт. - стадион - полоса препятствий - брусья
5	Основы финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	<ul style="list-style-type: none"> - столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
ОП.00 Общепрофессиональный цикл			
6	Математические методы решения типовых прикладных задач	Кабинет математики (414)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
7	Информатика и вычислительная техника	Полигон вычислительной техники (202л)	<ul style="list-style-type: none"> - столы – 17 шт. - стулья – 35 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - PC Pentium® Dual-Core CPU – 22 шт.
8	Основы электротехники	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	<ul style="list-style-type: none"> - стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>- Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.</p> <p>Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.</p>
9	Электронная техника	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	<p>- стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66Н3-N36А внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт.</p> <p>Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
10	Основы метрологии и электрорадиоизмерений	<p>Кабинет метрологии и стандартизации Лаборатория электрорадиоизмерений (303)</p> <p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (302л)</p>	<p>Г4-151 - 1 шт. - информационные – 5 шт.</p> <p>- стул 1120 BL Л2 – 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. - стол ученический – 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. - сплит-система CS-66Н3-Н36А Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. - ноутбук - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. - принтер – 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Генератор GFG - 8219А - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ИзМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Осциллограф USB АК ИП-4101 – 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. стенды: Генератор GFG - 8219А -1 шт. - охрана труда – 1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. - информационные – 5 шт. Г4-151 - 1 шт.</p> <p>Стол электромонтажный - 14 Кресло престиж - 6 Стол компьютерный - 3 Стул преподавателя - 1 Доска ДК 32 зелёная для мела - 1 Осциллограф ОСУ-10в - 4 Измеритель е7-15 - 1 Осциллограф с1-73 - 4</p> <p>Телетест ласпи тт-03 - 5 Мультиметр 830 - 3 Измеритель ёмкости ем8601а+ - 2 Паяльная станция магистр ц20-м - 7 Комплект спутниковой антенны - 1 блок питания 3003 - 5 Паяльная станция luykey-852 - 6 Микроскоп мбс-10 - 3</p>
11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	<p>- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1 шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт.</p> <p>- ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30Н-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>- Стул «Старт» - 8 шт. внешний + внутренний блок – 1 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.</p>
12	Измерительная техника	Лаборатория измерительной техники (303)	<p>- стул 1120 BL Л2 – 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. - стол ученический – 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. - сплит-система CS-66Н3-N36А Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. - ноутбук - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. - принтер – 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Генератор GFG - 8219А - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. стенды: Генератор GFG - 8219А -1 шт. - охрана труда – 1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. - информационные – 5 шт. Г4-151 - 1 шт.</p>
13	Аналоговые и цифровые устройства	Кабинет технических средств обучения (301 л)	<p>Стол электромонтажный – 8 шт. Прибор в3-3ва – 2 шт. Кресло престиж -16 шт. Мультиметр мас-830 – 3 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Осциллограф осу-10в – 4 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Осциллограф с1-81 – 1 шт. Телефон - 1 шт. Осциллограф с1-73 – 20 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт. Телетест ласпи тт-03 – 17 шт.</p>
14	Силовая электроника	Лаборатория измерительной техники	- стул 1120 BL Л2 – 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		(303)	<p>- стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.</p>
		Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	<p>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 32 шт. - стол преподавателя – 2 шт.</p>
15	Основы эргономики и дизайна электронных устройств	Лаборатория технических средств обучения. Мастерская наладки и регулировки радиоэлектронной техники (301л)	<p>Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф осу-10в – 4 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. Осциллограф с1-81 – 1 шт. Осциллограф с1-73 – 20 шт. Телетест ласпи тт-03 – 17 шт.</p>
16	Основы алгоритмизации и	Кабинет информационных технологий в	- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
	управления электронными системами	профессиональной деятельности (317)	<ul style="list-style-type: none"> - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1 шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт. 	
ПМ.00 Профессиональный цикл				
ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем				
17	МДК.01.01 Технологии и оборудование производства изделий электронной техники	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (303)	<ul style="list-style-type: none"> - стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АК ИП -4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт. 	
18	МДК.01.02 Технологические операции и процессы производства электронных устройств и систем		Лаборатория технологических процессов производства электроники (301л)	<ul style="list-style-type: none"> Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Прибор в3-3ва – 2 шт. Мультиметр мас-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			Осциллограф осу-10в – 4 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. Осциллограф с1-81 – 1 шт. Осциллограф с1-73 – 20 шт. Телетест ласпи тт-03 – 17 шт.
		Лаборатория радиотехники Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (302л)	Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.
		Лаборатория радиотехники Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (302л)	Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор В3-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.
19	УП.01.02 Учебная практика	Мастерская электромонтажная (302л)	Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт. Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор В3-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.
ПМ.02 Проектирование электронных устройств и систем			
20	МДК.02.01 Проектирование и анализ электрических схем	Лаборатория систем автоматизированного проектирования (307л)	Стол преподавателя – 26 шт. Студенческие кресла – 28 шт. Стол ученический – 25 шт. Парты – 12 шт. Доска учебная – 1 шт. Автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H110M-Pro/4G DDR4 – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт.
21	МДК.02.02 Конструкторско-технологическое проектирование печатных плат	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link – 1 шт. DES-1016D LibreOffice Microsoft Office Visual Studio Mozilla FireFox OC Windows 10 FAR - ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт.
			- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1 шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт.
		Мастерская электромонтажная (302л)	<ul style="list-style-type: none"> ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. Шкаф 3-х секторный – 1 шт. Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор ВЗ-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.
22	УП.02 Учебная практика	Лаборатория измерительной техники, электрорадиоизмерений (303)	<ul style="list-style-type: none"> - стул 1120 ВЛ Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66НЗ-N36А внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219А - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219А -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр ВЗ-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр ВЗ-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			Г4-151 - 1 шт. - информационные – 5 шт.
ПМ.03 Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний электронных устройств и систем			
23	МДК.03.01 Диагностика и испытание изделий электронной техники	Лаборатория радиотехники Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (302л)	<p>Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт.</p> <p>Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор В3-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.</p>
24	МДК.03.02 Настройка, регулировка, техническое обслуживание и ремонт электронных устройств и систем	Лаборатория измерительной техники, электрорадиоизмерений (303)	<p>- стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.</p> <p>Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.</p>
25	УП.03 Учебная практика	Мастерская электромонтажная (302л)	<p>Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт.</p> <p>Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор В3-3 – 2 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<p>Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт.</p>	<p>Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.</p>
ПМ.04 Программирование встраиваемых систем				
26	МДК.04.01 Микроконтроллеры и встраиваемые системы	Лаборатория технологических процессов производства электроники (301л)	<p>Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф осу-10в – 4 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. Осциллограф с1-81 – 1 шт. Осциллограф с1-73 – 20 шт. Телетест ласпи тт-03 – 17 шт.</p>	<p>Прибор в3-3ва – 2 шт. Мультиметр мас-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.</p>
27	МДК.04.02 Разработка программного обеспечения для встраиваемых систем	Лаборатория систем автоматизированного проектирования (307л)	<p>Стол преподавателя – 26 шт. Студенческие кресла – 28 шт. Стол ученический – 25 шт. Парты – 12 шт. Доска учебная – 1 шт. Автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H110M-Pro/4G DDR4 – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт.</p>	<p>Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link – 1 шт. DES-1016D LibreOffice Microsoft Office Visual Studio Mozilla FireFox ОС Windows 10 FAR</p>
28	УП.04 Учебная практика	Лаборатория технологических процессов производства электроники (301л)	<p>Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф осу-10в – 4 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт.</p>	<p>Прибор в3-3ва – 2 шт. Мультиметр мас-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Осциллограф с1-81 – 1 шт. Осциллограф с1-73 – 20 шт. Телетест ласпи тт-03 – 17 шт.	Телефон - 1 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.
		Лаборатория систем автоматизированного проектирования (307л)	Стол преподавателя – 26 шт. Студенческие кресла – 28 шт. Стол ученический – 25 шт. Парты – 12 шт. Доска учебная – 1 шт. Автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H110M-Pro/4G DDR4 – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт.	Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link – 1 шт. DES-1016D LibreOffice Microsoft Office Visual Studio Mozilla FireFox OC Windows 10 FAR
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов				
29	МДК.05.01 Технология выполнения работ монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (302л)	Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт.	Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор В3-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.
30	УП.05 Учебная практика	Мастерская электромонтажная (302л)	Стол электромонтажный – 14 шт. Кресло престиж -14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10в – 4 шт. Измеритель Е7-15 – 1 шт. Осциллограф С1-81 – 1 шт. Осциллограф С1-73 – 20 шт.	Телетест Ласпи ТТ-03 – 17 шт. Прибор В3-3 – 2 шт. Мультиметр MAS-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601a+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.

13.02.06 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
1	Основы философии	Кабинет истории и социально-экономических дисциплин (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
2	История	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - МФУ – 1 шт.
3	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - ноутбук – 1 шт. - экран – 1 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-подставка для проектора – 1 шт. - проектор – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- кольцо баскетбольное – 2 шт. - сетка волейбольная – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. - тренажер «Комплекс» - гири – 5 шт. - мячи баскетбольные – 8 шт. - мячи волейбольные – 10 шт. - мячи для настольного тенниса - ракетки для большого тенниса – 2 шт. - ракетки для настольного тенниса – 2 шт. - скакалки – 1 шт. - Стойки волейбольные – 2 шт. - щит баскетбольный – 2 шт. - Велотренажер – 1 шт. - форма вратарская – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт. стадион - полоса препятствий - брусья
5	Психология общения	Кабинет социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
6	Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка (228)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл			
7	Математика	Кабинет математики (408)	- парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - принтер – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			- проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - видеомагнитофон – 1 шт.
			- преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - колонки – 2 шт.
8	Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
			- проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
П.00 Профессиональный цикл			
9	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	- стулья – 16 шт. - стол учительский – 1 шт. - доска трехстворчатая – 1 шт.
		Кабинет инженерной графики (427)	- стол учительский – 1 шт. - стулья – 16 шт. - доска трехстворчатая – 1 шт.
			- столы компьютерные – 15 шт. - персональные компьютеры – 16 шт.
			- столы чертежные – 15 шт. - рейшины – 15 шт.
10	Электротехника и электроника	Лаборатория измерительной техники (303)	- стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.
			Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Лаборатория эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	<ul style="list-style-type: none"> - парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт. - KPC- 157E автомагнитола – 2 шт. - KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт. - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр МАС-830 – 2 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор витязь 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010H – 2 шт. - DV проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт.
11	Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (303)	<ul style="list-style-type: none"> - стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66H3-N36A внутрен+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. ГЕНЕРАТОР ГЗ-121 - 1 шт. ПРИБОР СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. ГЕНЕРАТОР Г5-85 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Г4-151 - 1 шт.	- информационные – 5 шт.
12	Техническая механика	Кабинет технической механики (311)	- персональный компьютер – 14 шт. - проектор – 1 шт. - доска – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт.	- антенны сотовой связи – 7 шт. - антенны РРЛ – 2 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт.
13	Материаловедение	Кабинет материаловедения (307)	- парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - стол ученический - 1 шт. - стол преподавателя - 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей - 1 шт.	- стол рабочий -1 шт. - стул престиж - 1 шт. - стул - 1 шт.
14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- Доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт. - Стул «Старт» - 8 шт. - Стул Престиж/Самба С-02 – 6 шт.	- ЭКР 310Ф 02 LX-300 epson – 2 шт. - ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17» – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. - Шкаф 3-х секторный – 1 шт.
15	Основы экономики	Кабинет экономика (320)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	- ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 дерево - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
16	Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	- парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - стул – 1 шт. -ноутбук – 1 шт. - принтер – 1 шт.	- проектор – 1 шт. - столик – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
17	Охрана труда	Кабинет охраны труда (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.	- проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
18	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	- парты – 17 шт. - стулья – 26 шт.	Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт.,

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<ul style="list-style-type: none"> - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт., <ul style="list-style-type: none"> Мегомметр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Progesta Gigant I
19	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	<ul style="list-style-type: none"> - столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
20	Основы бережливого производства	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	<ul style="list-style-type: none"> - столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
21	Электрические машины	Лаборатория систем мобильной связи (311)	<ul style="list-style-type: none"> - персональный компьютер – 14 шт. - проектор – 1 шт. - доска – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - антенны сотовой связи – 7 шт. - антенны РРЛ – 2 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт.
		Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - стул СТАРТ -4 шт. - компьютерный стол – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - ПК – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт. - стенд релейной защиты – 1шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1шт.
22	Общая энергетика	Лаборатория систем мобильной связи (311)	<ul style="list-style-type: none"> - персональный компьютер – 14 шт. - проектор – 1 шт. - доска – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - антенны сотовой связи – 7 шт. - антенны РРЛ – 2 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт.
		Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - стул СТАРТ -4 шт. <ul style="list-style-type: none"> - Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		(315)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - ПК – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - стенд релейной защиты – 1шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1шт.
23	Энергоснабжение и энергоаудит	Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - стул СТАРТ -4 шт. - компьютерный стол – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - ПК – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт. - стенд релейной защиты – 1шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1шт.
24	Электромагнитная совместимость	Лаборатория систем мобильной связи (311)	<ul style="list-style-type: none"> - персональный компьютер – 14 шт. - проектор – 1 шт. - доска – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - антенны сотовой связи – 7 шт. - антенны РРЛ – 2 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт.
		Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - стул СТАРТ -4 шт. - компьютерный стол – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - ПК – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт. - стенд релейной защиты – 1шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1шт.
25	Системы энергоснабжения	Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - стул СТАРТ -4 шт. - компьютерный стол – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - ПК – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт. - стенд релейной защиты – 1шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1шт.
26	Электробезопасность	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	<ul style="list-style-type: none"> - стул 1120 ВЛ Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66Н3-N36А <ul style="list-style-type: none"> Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр ВЗ-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>внутрен+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219А - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. ГЕНЕРАТОР Г3-121 - 1 шт. ПРИБОР СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219А -1 шт. ГЕНЕРАТОР Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.</p> <p>- 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.</p>
27	Программирование логических контроллеров	<p>Лаборатория эксплуатации высоковольтного оборудования (312)</p> <p>Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации</p>	<p>- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт</p> <p>- рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - стул СТАРТ -4 шт.</p> <p>- КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт - KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр MAC-830 – 2 шт. - Генератор сигналов Г3-118 – 4 шт. - Телевизор витязь 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 шт. - DV проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт.</p> <p>- Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		(315)	<ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - ПК – 1 шт.
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (320)	<ul style="list-style-type: none"> - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector
28	Измерительная техника	Лаборатория измерительной техники (303)	<ul style="list-style-type: none"> - стул 1120 BL Л2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - ноутбук - 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. ГЕНЕРАТОР Г3-121 - 1 шт. ПРИБОР СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. ГЕНЕРАТОР Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
29	Основы профессионального самоопределения	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт.	- доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональные модули				
ПМ.01 Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации				
30	МДК.01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации (315)	- рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - стул СТАРТ -4 шт. - компьютерный стол – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - ПК – 1 шт.	- Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт. - стенд релейной защиты – 1шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1шт.
31	УП.01 Учебная практика			
ПМ.02 Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации				
32	МДК.02.01 Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	- рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - стул СТАРТ -4 шт. - компьютерный стол – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - ПК – 1 шт.	- Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт. - стенд релейной защиты – 1шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1шт.
33	УП.02 Учебная практика			
ПМ. 03 Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации				
34	МДК.03.01 Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	Лаборатория эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - KAC- PS100 акустическая система Kenwood –	- KPC- 157E автомагнитола – 2 шт - KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр MAC-830 – 2 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор витьазь 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			2 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт	- DV проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт.
35	МДК 03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем	Лаборатория эксплуатации высоковольтного оборудования (312) Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации (315)	- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт - рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - стул СТАРТ -4 шт. - компьютерный стол – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - ПК – 1 шт.	- KPC- 157E автомагнитола – 2 шт - KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр МАС-830 – 2 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор витьязь 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 шт. - DV проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт. - Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт. - стенд релейной защиты – 1шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1шт.
36	УП.03 Учебная практика	Лаборатория эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт.	- KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр МАС-830 – 2 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор витьязь 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			- КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт	- DV проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт
		Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации (315)	- рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - стул СТАРТ -4 шт. - компьютерный стол – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - ПК – 1 шт.	- Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт. - стенд релейной защиты – 1шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1шт.
ПМ.04 Организация и управление коллективом исполнителей				
37	МДК.04.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (320)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	- ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
		Кабинет экономики (321)	- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1шт. - парта ученическая – 16 шт. - стул ученический – 32 шт.	- стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.
38	УП.04 Учебная практика	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (320)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	- ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 - ПК P IV-1.7/256/20/17» - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19857 «Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи»				
39	МДК.05.01 Технология выполнения работ электромонтера по ремонту	Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	- рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - стул СТАРТ -4 шт.	- Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	вторичной коммутации и связи		<ul style="list-style-type: none"> - компьютерный стол – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - ПК – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - стенд релейной защиты – 1шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1шт.
40	УП.05 Учебная практика	Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> - рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - стул СТАРТ -4 шт. - компьютерный стол – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - ПК – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт. - стенд релейной защиты – 1шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1шт.

38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
1	Основы философии	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - МФУ – 1 шт
2	История	Кабинет истории (232)	<ul style="list-style-type: none"> - парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> - стул преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
3	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (413)	<ul style="list-style-type: none"> - парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. <ul style="list-style-type: none"> - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	<ul style="list-style-type: none"> - кольцо баскетбольное – 2 шт. - сетка волейбольная – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. - тренажер «Комплекс» - гири – 5 шт. - мячи баскетбольные – 8 шт. - мячи волейбольные – 10 шт. <ul style="list-style-type: none"> - скакалки – 1 шт. - Стойки волейбольные – 2 шт. - щит баскетбольный – 2 шт. - Велотренажер – 1 шт. - форма вратарская – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт. стадион

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			- мячи для настольного тенниса - ракетки для большого тенниса – 2 шт. - ракетки для настольного тенниса – 2 шт.
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	- сетка для мини футбольных ворот - бадминтон - стартовые площадки
5	Психология общения	Кабинет истории (232)	- парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт.
6	Русский язык и культура речи	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (228)	- стул преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл			
7	Математика	Кабинет математических дисциплин (417)	- парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
8	Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	- преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
8	Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
П.00 Профессиональный цикл			
9	Экономика организации	Кабинет экономики Менеджмента, Экономики организации Управления персоналом, маркетинга Лаборатория автоматизации почтово-кассовых операций, механизации объектов почтовой связи (317)	- ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17 GNU/Linux Gentoo; Dr.Web Enterprise Security Suite; Opera Browser; - принтер - ПК P IV-1.7/128/20/17»/RE100 GNU/Linux Gentoo; Dr.Web Enterprise Security Suite; Opera Browser; - ПК P IV-1.7/256/20/17» GNU/Linux Gentoo; Dr.Web Enterprise Security Suite; Opera Browser; - концентратор D-Link DGS-1210-16 - колонки Speakers Sven SPS 606 дерево - сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100>
			- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. - ноутбук GNU/Linux Gentoo; Dr.Web Enterprise Security Suite; Opera Browser; - ПК PIV-2.67/512/80Gb/17» GNU/Linux Gentoo; Dr.Web Enterprise Security Suite; Opera Browser; - ПК PIV-2.67/512/80Gb/1.44/17» GNU/Linux Gentoo; Dr.Web Enterprise Security Suite; Opera Browser; - мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector - экран - маркировочная машина ММ-4 - автоматический штемпель ЭШТ-1м

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
10	Финансы, денежное обращение и кредит	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК P IV-1,7/256/20/17" ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК P IV-2.67/512/80Gb/1,44/17» WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ Проектор Toshiba S8 Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.
11	Налоги и налогообложение	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - парта ученическая – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 32 шт.
12	Основы бухгалтерского учета	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	
13	Аудит	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	
14	Документационное обеспечение управления	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК P IV-1,7/256/20/17" ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК P IV-2.67/512/80Gb/1,44/17» WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ Проектор Toshiba S8 Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.
		Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности, маркетинга управления персоналом, документационного обеспечения управления (318)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 16 шт.
15	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - стулья – 3 шт. - шкаф – 2 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - стенд – 1 шт.
16	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет менеджмента документационного обеспечения управления, финансов, денежного	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК P IV-1,7/256/20/17" Проектор Toshiba S8 Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17» WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.
17	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (224)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 - преподавательский стул – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
		Стрелковый тир	- пневматические винтовки
18	Статистика	Кабинет эксплуатации, безопасности почтовой связи, статистики, экономической теории (319)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 17 шт.
19	Бухгалтерский учёт бюджетной организации	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК P IV-1,7/256/20/17" ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17» WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ Проектор Toshiba S8 Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.
П.00 Профессиональный цикл			
ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации			
20	МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1шт. - парта ученическая – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 32 шт.
21	УП.01. Учебная практика	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК P IV-1,7/256/20/17" ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17» WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ Проектор Toshiba S8 Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.
ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации			
22	МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1шт. - парта ученическая – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 32 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
	активов организации			
23	МДК.02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК P IV-1,7/256/20/17" ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК P IV-2.67/512/80Gb/1,44/17» WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ Проектор Toshiba S8 Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.	
24	УП.02. Учебная практика			
ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами				
25	МДК.03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - парта ученическая – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт.	- стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 32 шт.
26	УП.03. Учебная практика	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК P IV-1,7/256/20/17" ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК P IV-2.67/512/80Gb/1,44/17» WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ	Проектор Toshiba S8 Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.
ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности				
27	МДК.04.01 Технология составления бухгалтерской отчетности	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - парта ученическая – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт.	- стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 32 шт.
28	МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности, маркетинга управления персоналом, документационного обеспечения управления (318)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 16 шт.	
29	УП.04 Учебная практика	Кабинет экономики и менеджмента, экономики организации и управления персоналом, маркетинга Лаборатория автоматизации почтово-	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК P IV-1,7/256/20/17" ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100	Проектор Toshiba S8 Принтер Canon LBP2900 - доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		кассовых операций, механизации объектов почтовой связи (320)	ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17» - стол преподавателя – 1 шт. WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ - учебная парта – 13 шт.
ПМ.05 Выполнение работ по должности служащего «Кассир»			
30	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии кассир	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1шт. - парта ученическая – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 32 шт.
31	УП.05 Учебная практика		

Приложение 3

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКОЙ И ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

№ п/п	№ кл., лаб.	Оборудование		Установленное ПО				Другое оборудование	Кол-во
		Наименование ПК	Кол-во	Операционная система	Офис	Спец.	Прим.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	106л-108л	АРМ Процессор Intel core i5-9600K / Система охлаждения CPU / ОЗУ DDR4 8192 MB 2666MHz Foxline / Накопитель SSD 2.5" 240GB SATA-3 / MidTower 2*USB 2.0, 1*USB 3.0 / БП 450W Монитор ACER K242HL с ЖКД с диагональю 24"	25	Microsoft Windows 10 Pro (Edu)	Microsoft Office 2019	Microsoft Visio Professional 2019 Microsoft Visual Studio 2022 Community		Проектор NEC NP115	1
		Ноутбук ASUS VivoBook M513I: - Процессор MD Ryzen 5 4500U 2,3 ГГц - ОЗУ 8Гб DDR4 - Жёсткие диски SSD 256Гб + 1Тб - Интерфейсы USB 2.0*2 + USB 3.1A + USB 3.1C - Сетевой адаптер Wi-Fi 5(802.11ac)+Bluetooth 4.1 (двухдиапазонный) 1*1	2	Microsoft Windows 10 Pro (Edu)	Microsoft Office 2019	Microsoft Visio Professional 2019 Microsoft Visual Studio 2022 Community		Принтер Plantum M6500	1
2.	112л	АРМ Процессор Intel core i5-9600K / Система охлаждения CPU / ОЗУ DDR4 8192 MB 2666MHz Foxline / Накопитель SSD 2.5" 240GB SATA-3 / MidTower 2*USB 2.0, 1*USB 3.0 / БП 450W Монитор ACER K242HL с ЖКД с диагональю 24"	2	Microsoft Windows 10 Pro (Edu)	Microsoft Office 2019	Microsoft Visio Professional 2019 Microsoft Visual Studio 2022 Community			
		Компьютер CityLine (системный блок, монитор жидкокристаллический Philips 243V5QHABA, клавиатура и мышь Oklick)	1	Microsoft Windows 10 Pro (Edu)	Microsoft Office 2019	Microsoft Visio Professional 2019 Microsoft Visual Studio 2022 Community			
3.	310л	ПК Pentium	44	win XP	OpenOffice			Принтер Canon LBP-2900	1
								Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G>	1
								Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	1
4.	202л	Компьютер (G2120 B75 1Tb IntelHD DVDR W CR400W монитор LCD 21,5 LG клавиатура	1	win XP	OpenOffice			Сетевой коммутатор /DLK-DES-1016D/GE/ 16-port UTP 10/100/1000 BASE-T, Stand-alone, Unmanaget,	2

								Desktop, 19" (GE)	
		ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/80Gb/19»	7	win XP	OpenOffice			Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	1
		APM intel core i5 10400	15	Microsoft Windows 10 Pro (Edu)	Microsoft Office 2019			Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G>	1
5.	203л	Компьютер IMANGO Flex 410B/19» LG W1942S-BF	26	win XP	OpenOffice	HeidiSQL		Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100)	1
		ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/80Gb/19»	1	win XP	OpenOffice			Лазерный принтер HP LaserJet Pro P1102 Printer CE651A#B19	1
6.	207л	ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5» Philips 192E1SB/62	26	win XP	OpenOffice	microsoft visualc#		Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D (10/100)	1
		Компьютер (G2120 B75 1Tb IntelHD DVDR W CR400W монитор LCD 21,5 LG клавиатура	1	win XP	OpenOffice			Проектор Acer X110P	1
7.	209л - 211л	ПК PIV-2.67/256/80Gb/17»	11	win XP	OpenOffice			ПРИНТЕР HP LASER JET 1005W	1
		Ноутбук Hiper	1	Microsoft Windows 10 Pro (Edu)	Microsoft Office 2019			Мультимедиа-проектор NEC NP115 projector	1
		ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17	1	win XP	OpenOffice				
		ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17»	13	win XP	OpenOffice				
8.	210л	ПК PIV-2.67/256/80Gb/17"	17	WinXP, Linux	OpenOffice	3CX Phone Amaya Frigate Gtk+ instbde5 Laplink PCmover StarDict X-Lite		Принтер Canon LBP 1120	1
		Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)	1	WinXP, Linux	OpenOffice	Система цифровой коммутации ЭЛКОМ Модуль оператора		Мультимедийный проектор NEC NP115	1
								Сетевое оборудование Switch 16-	1

							port D-Link DES-1016D	
							Оборудование электронной АТС SI2000/М(АТС320)	1
							Модем – мультиплексор «Орион»-3	2
							Цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А)	2
							СТАНЦИЯ ЦИФРОВОЙ КОМУТАЦИИ""ЭЛКОМ 50/200""	1
9.	212л	ПК PIV-2.67/256/80Gb/17"	18	WinXP, Linux	OpenOffice	Цифровая система коммутации SI-2000 Модуль оператора	Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D	1
10.	213-215 л	Ноутбук Dell Vostro 1000 TK(1.9GHz)/2Gb/160Gb/SuperMulti/15.4»WXGA/80 2.11b-g/3-i	1	win xp	Microsoft office 2007, OpenOffice		Проектор BenQ MS517	1
		Ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS	11	Win Vista	LibreOffice		Коммутатор 16* 10XXMbps портов, web управление, 19», 2miniGBIC, поддержка функц	2
		ПКЕ5500/2048/320/18.5» LG W1943SE-PF	16	win xp, linux	Microsoft office 2007, OpenOffice	Total Commander x1	Коммутатор 8-Port 100BASE-T+2 Combo 1000BASE-T/SFP L2 (DES-3200-10)	16
		ПК P IV-2,4/1Gb/40/17»	1	win xp	Microsoft office 2007, OpenOffice		Коммутатор L2 управляемый 24*10/100, комбо 2*SFP, 2 1000BASE-T (DES-3528)	1
							Коммутатор L3 управляемый 24*10/100, 2*SFP, 2*GigaUTP (DES-3828)	1
							Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1)	1
							Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 10-Port UTP 10/100Mbps+2combo 1000BASE-T/SFP,	10
							Маршрутизатор IP DSLAM 24 порта ADSL2+, Rev B(DAS-3224/E/B)	1
							Принтер Canon LBP2900	1
					Точка доступа 802.11 n (проект) (DAP-1353)	1		

								Точка доступа 802.11n, с PoE, 1порт 10/100/1000BASE-TX (DAP-2590)	1
								Шлюз SIP VoIP 4*FXS, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-5004S)	1
								Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S)	1
								Экран межсетевой VPN, 7*10/100 LAN, 1 DMZ, 2 WAN (DFL-800)	1
								Интерактивная доска Smart Board 640	1
11.	216л	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)	1	win XP	OpenOffice				
12.	218л	ПК PVI-2.4/256/40Gb/CD-RW/17»	1	win2000	OpenOffice			Проектор BenQ MP523	1
		ПК P IV-2.4/256/80/CD-RW/17»	1	win XP	OpenOffice				
		ПКЕ5500/2048/320/18.5» LG W1943SE-PF	8	win XP	OpenOffice	3CX Phone eFace 1325R Informix instbde5 IBM Informix Connect 2.81		Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S)	1
		ПКЕ5500/2048/320/18.5» LG W1943SE-PF	8	elastix(LINUX)				Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi	1
							АОН «Русь 25»	4	
13.	301л	ПК PIV-3.2/2Gb/200Gb/DVD+/-RW/19»	1	win xp	OpenOffice			ПРИНТЕР HP LJ 1200	1
								ОСЦИЛОГРАФ C1-112A	1
								Измеритель C EM8601A+Sline	6
14.	306л	ПК Pentium IV, VI, Celeron, Dual Core	45	Linux, win XP	OpenOffice	1C WinPOs Delo	Project Expert 7 trial	Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G>	1
								Принтер Canon LBP-2900 Лазерный А4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0	1
								Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	1
								Сканер HP ScanJet G3110	1

								Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100)	1
15.	317	ПК S775 Celeron 1.8/2Gb/80Gb/17» Proview	4	win xp	OpenOffice			КОММУТАТОР 16порт SURECOM	1
		ПК Pentium Dual Core 5200 2.5/2Gb/80Gb/17» Proview	27	win xp	OpenOffice			UPS Ippon Smart Power Pro 1000	1
		ПК Pentium Dual Core 2.7/2Gb/80Gb/17» Proview	1	win xp	OpenOffice			Принтер Canon LBP 1120	1
		ПК PIV-2.53/512/80Gb/17»	1	win xp	OpenOffice			Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100)	1
16.	313л	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)	1	OC Windows XP OC Linux Mandriva	OpenOffice			Принтер Canon LBP-2900 Лазерный А4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0	1
		ПК Celeron 3.0/512/80Gb/17»	25	OC Windows XP OC Linux Mandriva	OpenOffice			Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D (10/100)	1
		ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17»	2	OC Windows XP OC Linux Mandriva	OpenOffice			Проектор Acer XD 1250P	1
		ПК Celeron CPU550 2.7/2Gb/80Gb/17"	1	OC Windows XP OC Linux Mandriva	OpenOffice				
17.	316л	ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5» Philips 192E1SB/62	27	win xp	OpenOffice			Концентратор D-Link DES 1008D	1
								Концентратор D-Link 1016D	2
								Принтер Canon 1120	1
18.	315л	Компьютер CityLine (системный блок, монитор жидкокристаллический Philips 243V5QHABA, клавиатура и мышь Oklick)	26	Win 10	MSOffice 2019	Visual Studio		Проектор Acer H6517ABDr	1
								Интерактивная доска IqBoard	1
19.	306	ПК Celeron 2.8/512/80Gb/17»	24	win XP	OpenOffice	WorkBench			
		ПК Celeron 430 1.8/512/80Gb/17»	7	win XP	OpenOffice	WorkBench			
20.	307 - 309л	Автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H110M-Pro/4G DDR4	25	WinXP	Libre Office Microsoft Office 2016	DevC++ SubLime text Microsoft Visual Studio 2008			
		Компьютер (G2130 B75 1Tb IntelHD DVDR W400W монитор LCD 21,5 LG клавиатура	1	WinXP	Libre Office Microsoft Office 2016	DevC++ SubLime text Microsoft Visual			

		USB				Studio 2008			
21.	320	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)	1	WinXP	OpenOffice	1С; Налогоплательщик ЮЛ		Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	1
		ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17»	15	WinXP	OpenOffice	1С; Налогоплательщик ЮЛ		Принтер Canon LBP2900	1
22.	417	Ноутбук Samsung 310E5C-A01 Black (B820/4G/500G/DVD+-RW/15.6»/WiFi/BT/WiFi/BT/We	16	Win 8	OpenOffice	MathCAD		Проектор BenQ MS517 DLP 2700ANSI SVGA 13000:1 6500hrs lamp life SmartEco 3Dvia	
		Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный)	1	Win 8	OpenOffice				
23.	425	ПК Pentium	16	win xp	OpenOffice	Microsoft Office Visio KiCAD Wings sPlan FreeCAD			
24.	229	Ноутбук Samsung 310E5C-A01	1	Win8	OpenOffice			Проектор AcerXD1250	1
25.	311	ПК Pentium	3	WinXP	OpenOffice			Проектор Canon LV-X320	1
		APM Raspberri	10	Linux	OpenOffice				
		Ноутбук Samsung RV508(A02) T4500/2G/320/Multi/15.6»/WiFi/Cam/DOS	1	WinXP	OpenOffice				
26.	233	Компьютер IMANGO Flex 410В в комплекте (Pentium Dual Core E5400/1Gb/320Gb/19»Acer	16	win xp	OpenOffice	<u>Composer</u>	Work bench		
		ПК в составе: (Intel G2020/4Гб/1000Гб/Бп 450 Ватт/Монитор 18.5" Acer M196HQLAB/	1	win xp	OpenOffice	<u>Composer</u>			
27.	116л	Ноутбук Samsung RV508(A02) T4500/2G/320/Multi/15.6»/WiFi/Cam/DOS	11	RedOS, AltLinux, AstraLinux	МойОфис				
		Компьютер (i5-3470 H77 1Tb GTX650_1b TDVDR W CR500W монитор Acer 27» LG клавиатураUSB мышь USB черн./сетевой фильтр 1,9м, беспроводной сетевой адаптер TP-Link	1	win 8	Microsoft Office 2013, Corel X16, PDF Reader, OpenOffice	True Conf Online, ooVoo			
28.	412	Компьютер (G2130 B75 1Tb IntelHD DVDR W400W монитор LCD 21,5 LG клавиатура USB черн. оптич	1	win 8	Microsoft office 2013, OpenOffice	ooVoo		Проектор Viewsonic PJ551D-2 DLP2200 Лазерный принтер HP LaserJet Pro P1102	1 1

29.	230	Ноутбук	1	Win10	Microsoft office		Телевизор 42»	1
30.	224	ПК Pentium	1	win xp	OpenOffice		Мультимедиа-проектор BenQ MS500	1
31.	303	Планшет Samsung Galaxy	1	Android	GD			
		Ноутбук Huawei	1	Win10	Microsoft office			
		Ноутбук ACER Aspire A317-51G-50K6,17.3',Intel Core i5 8265U 1.6ГГц, 8Гб, 256Гб S	1	Win10	Microsoft office			
		Компьютер CityLine (системный блок, монитор жидкокристаллический Philips 243V5QHABA, клавиатура и мышь Oklick)	1	Win 10	MSOffice 2019			
32.	307	ПК AMD A4 5300 CPU 3.39 GHz /4Gb/1000Gb/ DVD-RW/21.5"	1	Win10	Microsoft office			
33.	312	Компьютер IMANGO Flex 410B/19" LG W1942S-BF	1	win xp	OpenOffice			
34.	315	Компьютер CityLine (системный блок, монитор жидкокристаллический Philips 243V5QHABA, клавиатура и мышь Oklick)	1	Win 10	MSOffice 2019			
35.	304	Ноутбук Samsung R60 *FY02* (15.4_WXGA, iT7250 (2.0GHz)/2048/160Gb/DVD-RW/ATI_125	1	win xp	OpenOffice		Принтер Canon LBP 1120 лазерный	1
							Проектор Toshiba S8	1
36.	234	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)	1	Linux	OpenOffice		Мультимедиа-проектор NEC NP115 projector	1
37.	410	Ноутбук Samsung RV508(A02) T4500/2G/320/Multi/15.6"/WiFi/Cam/DOS	1	win xp	OpenOffice		Проектор Viewsonic PJ551D-2 DLP2200 Iumens XGA 1024*768 2500:1 cr 2.7 kg Brillia	1
38.	411	Ноутбук Dell Vostro 1000 TK(1.9GHz)/2Gb/160Gb/SuperMulti/15.4"WXGA/80 2.11b-g/3-i	1	win xp	OpenOffice		Мультимедиа-проектор NEC NP115 projector	1
							Лазерный принтер HP LaserJet Pro P1102	1
39.	419	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)	1	win xp	OpenOffice		Проектор NEC NP115G	1
40.	421	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)	1	win xp	OpenOffice		Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	1
41.	404	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H	1	win xp	OpenOffice		Мультимедиа-проектор NEC NP115	1

		(T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)						projector Лазерный принтер HP LaserJet Pro P1102	1
		ПК Pentium	16	win xp	OpenOffice				
42.	408	Ноутбук Samsung R60 *FY02* (15.4_WXGA, iT7250 (2.0GHz)/2048/160Gb/DVD-RW/ATI_125	1	win xp	OpenOffice			Проектор Toshiba S8	1
43.	418	Ноутбук Dell Vostro 1000 TK(1.9GHz)/2Gb/160Gb/SuperMulti/15.4"WXGA/80 2.11b-g/3-i	1	win xp	OpenOffice			Мультимедиа-проектор NEC NP115 projector	1
44.	405	ПКР IV-2,4/256/40/17"	1	win xp	OpenOffice				
45.	414	Ноутбук Dell Vostro 1000 TK(1.9GHz)/2Gb/160Gb/SuperMulti/15.4"WXGA/80 2.11b-g/3in	1	win xp	OpenOffice			Проектор Viewsonic PJ551D-2	1

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПРИОБРЕТЁННОЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

Дата приобретения	Название пакета	Кол-во
Июль 2019	Microsoft Office 2019 Standard	40
Июль 2019	Dr.Web 10 на 5 ПК	1
Январь 2022	АРМ КТ ПРОФ (КТ-ДПП, КТ-ПРОФЕССИЯ, КТ-СПО)	3
Январь 2023	АРМ КТ ПРОФ (КТ-ДПП, КТ-ПРОФЕССИЯ, КТ-СПО)	3
Январь 2024	АРМ КТ ПРОФ (КТ-ДПП, КТ-ПРОФЕССИЯ, КТ-СПО)	3

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1131
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1050
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	81
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	9
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчётный период	человек	318
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	298 / 90,8%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призёрами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	77 / 6,8 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	846 / 75 %
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	62 / 61,4 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	62 / 100,0 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по	человек/%	35 / 56,4 %

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:		
1.10.1	Высшая	человек/%	31 / 49,9 %
1.10.2	Первая	человек/%	4 / 6,5 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации /профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	62 / 100 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0 / 0 %
2	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы колледжа по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	94468,21
2.2	Доходы колледжа по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного педагогического работника	тыс. руб.	1612,09
2.3	Доходы колледжа из средств от приносящей доход деятельности в расчёте на одного педагогического работника	тыс. руб.	649,85
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в колледже (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	111,0
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчёте на одного студента (курсанта)	кв. м	9,2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчёте на одного студента (курсанта)	единиц	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитии, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитии	человек/%	190 / 100 %
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	12 / 1,1 %
4.2	Общее количество адаптированных	единиц	0

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	возможностями здоровья с нарушениями слуха		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными	человек	0

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	возможностями здоровья с другими нарушениями		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	12
4.5.1	по очной форме обучения	человек	12
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	2
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	4
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,	человек	0

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе		
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников Колледжа, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников Колледжа	человек/%	13 / 12,9%