

**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  
«  » апреля 2023 года

**ОТЧЁТ**  
**о самообследовании за 2022 год**

Рассмотрено на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 19 от 14 апреля 2022 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 .....	6
2.1. Общая численность обучающихся.....	6
2.2. Профориентационная работа. Востребованность выпускников.....	8
3. Содержание и качество подготовки обучающихся .....	9
3.1. Организация учебного процесса .....	9
3.2. Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ .....	12
3.4. Оценка образовательной деятельности. Качество подготовки обучающихся. ....	13
4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса .....	17
4.1. Характеристика площадей для образовательной деятельности, наличие документов на право пользования .....	17
4.2. Социально-бытовое обеспечение обучающихся колледжа .....	18
4.3. Обеспеченность ППССЗ специально оборудованными лабораториями и кабинетами.....	18
5. Кадровое обеспечение образовательного процесса .....	19
5.1. Работники образовательной организации.....	19
5.2. Стажировка, повышение квалификации, аттестация преподавателей .....	19
6. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности .....	20
7. Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой.....	28
8. Состояние и результативность воспитательной работы .....	30
8.1. Цель и задачи воспитательной работы .....	30
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 .....	32
8.4. Направления воспитательной работы.....	33
8.5. Участие обучающихся колледжа в мероприятиях воспитательного характера .....	36
9. Социальное партнёрство .....	47
10. Создание безопасных условий организации образовательного процесса.....	48
Приложение 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащёнными здания, строения, сооружениями, помещениями и территориями.....	50
Приложение 2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения учебных занятий .....	51
Приложение 3. Обеспеченность компьютерной техникой и программным обеспечением .....	113
Приложение 4. Программное обеспечение, приобретённое за последние 5 лет .....	121
Приложение 5. Показатели деятельности, подлежащие самообследованию.....	122

## **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.

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, оборудовании 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» в колледже функционирует внутренняя система оценки качества образования, созданная с целью мониторинга результатов реализации ФГОС СПО.

Это служит повышению качества образовательного процесса, росту ответственности педагогического состава за выполнением учебно-воспитательных задач, совершенствованию профессионального и методического мастерства. К основным направлениям внутренней оценки качества образовательного процесса 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 внутренней системы оценки качества образовательной деятельности.

**Таблица 1 – Направления работ по организации внутренней системы оценки качества образования**

Объект оценки	Показатель измерения	Ответственный
<b>КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>		
Качество знаний студентов по основным программам СПО	Анализ входного контроля	Председатели ЦК
	Качественная успеваемость	Зав. отделениями
	Абсолютная успеваемость	
Участие студентов в олимпиадах	Процент участвующих в предметных олимпиадах, олимпиадах профессионального мастерства от общего количества обучающихся и по специальности	Методист Председатели ЦК
Трудоустройство	Доля студентов, сочетающих обучение в колледже с работой по профилю специальности	Центр содействия трудоустройству
Качество знаний выпускников	Процент допущенных к ГИА Качество ГИА Процент красных дипломов	Заведующие отделениями
Качество преподавания	Плановое посещение учебных занятий	Зам. директора по УВР
	Внеплановое посещение учебных занятий	Зам. директора по УПР
	Внеплановое посещение экзаменов и зачётов	Зав. отделениями, Методист
<b>СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ</b>		
Основные образовательные программы	Соответствие содержания ППСЗ, в том числе адаптированной, требованиям ФГОС СПО и примерной программе	Методист
	Обеспеченность дисциплин ООП очного отделения учебно-методическими комплексами (УМК)	
	Обеспеченность дисциплин ООП заочного отделения методическими материалами	Заведующий заочным отделением

Объект оценки	Показатель измерения	Ответственный
Дополнительные образовательные программы	Количество дополнительных образовательных программ и программ профессионального обучения	Заведующий производственной практикой
	Число обучающихся по дополнительным образовательным программам	
Результаты выпуска	Доля студентов, трудоустроившихся после выпуска по профилю специальности	Центр содействия трудоустройству
	Доля студентов (по каждой специальности), продолживших обучение в ВУЗах	
СИСТЕМА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ		
Качество организации воспитательной работы	Количество программ дополнительного образования детей и взрослых	Зам. директора по УВР Заведующий отделом по УВР и МП
	Количество студентов, занимающихся по программам дополнительного образования детей и взрослых	
	Информация о количестве инвалидов и лиц в ОВЗ, сирот и опекаемых, состоящих на учёте, получивших дисциплинарные взыскания	
	Психолого-педагогическая диагностика: наименование исследований (диагностик), процент охвата студентов и проч.	Педагог-психолог
	Количество студентов, вовлечённых в направления государственной молодёжной политики	Зам. директора по УВР Заведующий отделом по УВР и МП
	Эффективность работы системы профилактики правонарушений	
	Эффективность работы классных руководителей	
РЕСУРСЫ		
Качество кадрового преподавательского потенциала	Распределение возрастного состава штатных преподавателей, % - до 30 лет; 31-45 лет; 46-55 лет; 56-70 лет; более 70 лет	Начальник отдела по работе с персоналом
	Распределение штатных преподавателей по квалификационным категориям, без категории; первая; высшая; учёная степень	
	Доля преподавателей, прошедших повышение квалификации, стажировку	Методист
	Материально-технические ресурсы: - лаборатории оснащены (не оснащены) современным оборудованием; - лаборатории имеют (не имеют) достаточно расходных материалов для обеспечения формирования профессиональных компетенций	Зам. директора по УПР
Качество материально-технического обеспечения образовательного процесса	Библиотека: - располагает (не располагает) учебной, научной и периодической литературой, обеспечивающей эффективную реализацию содержания программы - читальный зал оснащён достаточным (не достаточным) количеством компьютеров	Зав. библиотекой
	ИКТ: - студентам предоставляется (не предоставляется) бесплатный доступ в Интернет; - локальные сети, выход в Интернет; - мультимедийные проекты, - интерактивные доски.	Зам. директора по УПР
	Спортивный зал: - оснащение спортивными снарядами	

В качестве источников данных для оценки качества образования используются результаты контроля знаний по итогам срезов знаний, в том числе Всероссийской проверочной работы, промежуточной и государственной итоговой аттестации, включая демонстрационный экзамен, 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.

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.

## 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

11.02.12 Почтовая связь

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

#### **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 2 - 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-222	25
2	1	ИП-223	25
3	1	ИП-224	23
5	2	ИП-212	25
6	2	ИП-213	25
7	2	ИП-214	25
8	3	ИП 201	17
9	3	ИП 202	25
10	3	ИП 203	24
11	3	ИП 204	25
12	4	ИП 192	25
13	4	ИП 193	25
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)			
1	1	Т-222	24
2	2	Т-212	25
3	3	Т 202	24
4	4	Т 192	23
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы			
1	3	М 202	23
2	4	М 192	23
11.02.11 Сети связи и системы коммутации			
2	4	С 192	26
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
1	1	ИКС 221	23
2	1	ИКС 222	25
3	1	ИКС 223	25
4	2	ИКС 212	25
5	2	ИКС 213	25
6	2	ИКС 211	23
7	3	ИКС 202	25
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			
1	2	Р 212	24
2	3	Р 202	23
3	4	Р 192	20
4	1	Р 222	24
<b>Всего</b>			<b>719</b>

**Таблица 3 - Количество обучающихся заочной формы обучения на бюджетной основе по группам**

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы			
1	3	М 191з	17
2	4	М 181з	18
11.02.11 Сети связи и системы коммутации			
1	3	С 191з	19
2	4	С 181з	13
11.02.12 Почтовая связь			
1	3	ПС191з	17
<b>Всего</b>			<b>84</b>

**Таблица 4 - 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 225	24
2	1	ИП 226	22
3	2	ИП 215	19
4	2	ИП 216	24
5	3	ИП 205	20
6	3	ИП 206	23
7	4	ИП 194	25
9	4	ИП 195	25
10	4	ИП 196	20
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы			
1	4	М 193	16
11.02.11 Сети связи и системы коммутации			
1	4	С 193	19
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			
1	1	ИКС 220	14
2	1	ИКС 224	23
3	2	ИКС 210	12
4	2	ИКС 214	19
5	3	ИКС 203	23
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)			

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
1	3	Б 202	13
<b>Всего</b>			<b>341</b>

**Таблица 5 - Количество обучающихся заочной формы обучения на договорной основе по группам**

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
<b>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</b>			
1	2	П 201з	16
2	3	П 191з	8
3	4	П 181з	9
<b>11.02.11 Сети связи и системы коммутации</b>			
1	3	С 192з	13
2	4	С 182з	17
<b>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</b>			
1	1	ИКС 211з	22
2	2	ИКС 201з	19
<b>Всего</b>			<b>104</b>

## **2.2. Профориентационная 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 дней открытых дверей в формате онлайн;
- работу постоянно действующего в колледже музея связи, где всесторонне можно познакомиться с особенностями будущих профессий;
- действующие профессионально ориентированные кружки, позволяющие сегодняшним школьникам принимать участие в движении WorldSkills Russia Juniors, 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.

Заключены 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 6 - Итоги распределения выпускников колледжа**

№ п/п	Код специаль- ности	Наименование специальности	Числен- ность выпускни- ков, чел.	из общей численности выпускников							
				Трудоуст- роены		Продолжил и обучение		Призваны в ряды ВС РФ		Не трудоустро- ены	
				чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
09.00.00 Информатика и вычислительная техника											
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	10	10	100	0	0	0	0	0	0
2	09.02.07	Информационные системы и программировавние	115	46	40,0	30	26,0	36	31,3	3	2,6
	Всего по укрупнённой группе		125	56	44,8	30	24,0	36	28,8	3	2,4
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи											
1	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	21	8	38,0	3	14,3	10	47,6	0	0
2	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	52	17	32,6	8	15,4	27	51,9	0	0
3	11.02.11	Сети связи и системы коммутации	86	36	41,8	24	27,9	26	30,2	0	0
4	11.02.12	Почтовая связь	16	16	100	0	0	0	0	0	0
	Всего по укрупнённой группе		175	77	44,0	35	20,0	63	36,0	0	0
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика											
1	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	22	9	40,9	4	18,2	9	40,9	0	0
	Всего по укрупнённой группе		22	9	40,9	4	18,2	9	40,9	0	0
	ИТОГО по специальностям среднего профессионального образования		322	142	44,1	69	21,4	108	33,5	3	0,9

### 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 осуществляется 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 7 –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	программист
3	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	техник
4	11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	очная заочная	техник
5	11.02.11 Сети связи и системы коммутации	очная заочная	техник
6	11.02.12 Почтовая связь	заочная	специалист почтовой связи
7	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	очная заочная	специалист по обслуживанию телекоммуникаций
8	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (ФГОС СПО 3, ФГОС СПО 4)	очная	техник-электрик
9	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	очная	бухгалтер

ОП СПО самостоятельно разрабатываются и утверждаются колледжем. 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 объема 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.

ППССЗ специальности, в соответствии с требованиями ФГОС СПО, включает в себя  
общий гуманитарный и социально-экономический цикл;  
математический и общий естественнонаучный цикл;  
общепрофессиональный цикл;  
профессиональный цикл;  
государственная итоговая аттестация.

Учебный план определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, 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, практик, 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 Информационные 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 и учебными планами включает изучение общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального циклов.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ, реализуемой в соответствии с требованиями ФГОС СПО 4 поколения, предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: Основы философии, История, Психология общения, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Физическая культура.

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 регламентирует «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. В колледже имеются необходимые материально-технические условия для обучения детей-инвалидов с использованием элементов дистанционных образовательных технологий.

Обучение осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При организации обучения применяются элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, предусматривающие возможность приема передачи информации в доступных для них формах. С учетом особых потребностей

обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ колледжем обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

**Таблица 8 – 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>При необходимости возможно оборудовать рабочее место в аудиториях для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с применением дистанционных образовательных технологий.</p> <p>Имеется в наличии звукоусиливающая аппаратура индивидуального и массового использования.</p> <p>Специально оборудован санитарный узел на первом этаже лабораторного корпуса.</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>
-----------------	--

### **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 (подготовка и защита выпускных квалификационных работ);
- олимпиады по дисциплинам, специальностям, конкурсы профессионального мастерства, студенческие конференции;
- отзывы работодателей о прохождении практик.

В сентябре 2022 года обучающиеся 1-2 курсов на базе основного общего образования приняли участие в написании всероссийских проверочных работ (ВПР), организованных Федеральным институтом оценки качества образования. Были оценены метапредметные результаты обучения, а также проведены работы по профильным предметам «Математика» и «Физика». Наиболее высокие результаты обучающиеся показали при выполнении ВПР по метапредмету и математике.

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

При проведении контроля знаний студентов за 2022 год использовался фонд оценочных средств, который соответствует требованиям ФГОС СПО, в полной степени отражающий содержание учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Итоги по циклам специальностей представлены в таблицах 9-11.

**Таблица 9 - Итоги срезов знаний отделения 1**

Наименование цикла	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
<b>11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники</b>			
Общеобразовательный цикл	4,0	100,0	67,4
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,1	100,0	75,3
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,8	95,7	65,2
Общепрофессиональный цикл	3,9	100,0	64,4
Профессиональный цикл	3,8	100,0	56,5
<b>Итого по специальности</b>	<b>3,9</b>	<b>99,1</b>	<b>65,8</b>
<b>11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы</b>			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3,9	100,0	66,7
Математический и общий естественнонаучный цикл	4,3	100,0	81,9
Общепрофессиональный цикл	4,1	100,0	71,4
Профессиональный цикл	4,0	100,0	72,0
<b>Итого по специальности</b>	<b>4,1</b>	<b>100,0</b>	<b>73,0</b>
<b>11.02.11 Сети связи и системы коммуникации</b>			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3,9	100,0	79,0
Общепрофессиональный цикл	3,9	100,0	72,5
Профессиональный цикл	4,0	100,0	82,2
<b>Итого по специальности</b>	<b>3,9</b>	<b>100,0</b>	<b>77,9</b>
<b>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</b>			
Общеобразовательный цикл	4,0	99,9	68,2
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,1	99,4	81,1
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,9	98,0	67,8
Общепрофессиональный цикл	4,1	98,9	76,6
Профессиональный цикл	4,0	100,0	72,9
<b>Итого по специальности</b>	<b>4,0</b>	<b>99,2</b>	<b>73,3</b>
<b>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</b>			
Общеобразовательный цикл	3,7	100,0	57,5
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3,9	100,0	65,7
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,8	100,0	61,7
Общепрофессиональный цикл	3,9	100,0	67,7
Профессиональный цикл	3,9	100,0	64,0
<b>Итого по специальности</b>	<b>3,8</b>	<b>100,0</b>	<b>63,3</b>

**Таблица 10 - Итоги срезов знаний отделения 2**

Наименование цикла	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
<b>09.02.07 Информационные системы и программирование</b>			
Общеобразовательный цикл	4,1	100,0	74,1
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3,9	100,0	65,0
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,9	100,0	74,4
Общепрофессиональный цикл	4,0	100,0	68,8
Профессиональный цикл	4,0	100,0	70,5
<b>Итого по специальности</b>	<b>4,0</b>	<b>100,0</b>	<b>70,6</b>
<b>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)</b>			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,1	100,0	69,0
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,6	100,0	57,2
Общепрофессиональный цикл	4,2	100,0	92,4
Профессиональный цикл	4,0	100,0	61,5
<b>Итого по специальности</b>	<b>4,0</b>	<b>100,0</b>	<b>70,1</b>

**Таблица 11 - Итоги срезов знаний заочного отделения**

Наименование цикла	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
<b>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</b>			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,2	100	90
Математический и общий естественнонаучный цикл	4,1	100	80
Общепрофессиональный цикл	4,0	100	85
Профессиональный цикл	4,0	100	77
<b>Итого по специальности</b>	<b>4,1</b>	<b>100</b>	<b>83</b>
<b>11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы</b>			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,1	100	94,4
Профессиональный цикл	4,6	100	89,2
<b>Итого по специальности</b>	<b>4,3</b>	<b>100</b>	<b>91,8</b>
<b>11.02.11 Сети связи и системы коммутации</b>			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3,9	100	95,9
Профессиональный цикл	4,5	100	98,5
<b>Итого по специальности</b>	<b>4,2</b>	<b>100</b>	<b>97,2</b>
<b>11.02.12 Почтовая связь</b>			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,0	100	100
Общепрофессиональный цикл	4,3	100	100
Профессиональный цикл	4,1	100	100
<b>Итого по специальности</b>	<b>4,1</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</b>			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,5	100	100
Математический и общий естественнонаучный цикл	4,5	100	100

Общепрофессиональный цикл	4,3	100	95
Профессиональный цикл	4,5	100	100
<b>Итого по специальности</b>	<b>4,4</b>	<b>100</b>	<b>98,7</b>

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией. В 2022 году государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты выпускных квалификационных работ (дипломных работ), а также демонстрационного экзамена для выпускников специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. 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	21	11	10	0	0	4,5	100,0
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	37	12	19	6	0	4,2	83,8
11.02.11 Сети связи и системы коммуникации	57	27	26	4	0	4,4	93,0
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	22	6	10	6	0	4,0	72,7

**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, включая демонстрационный экзамен	115	49	61	5	-	4,4	95,7

**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	10	5	5	0	0	4,5	100
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	17	12	5	0	0	4,7	100
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	32	17	15	0	0	4,5	100
11.02.12 Почтовая связь	16	11	5	0	0	4,7	100



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 по стандартам Ворлдскиллс Россия:

в рамках ГИА с 31 мая по 17 июня 2022 года по компетенции «Программные решения для бизнеса» (специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование») на базе центра проведения демонстрационного экзамена, созданного и аккредитованного в колледже;

в рамках промежуточной аттестации 26 и 27 декабря 2022 года по компетенции R41 «Бухгалтерский учёт» (специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) на базе ГБПОУ «Ставропольский строительный техникум».

#### 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	Актный зал	552,0
6	Подвал	93,5
	<b>ИТОГО</b>	<b>6366,3</b>
	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
	<b>ИТОГО</b>	<b>4608,0</b>
12	Гаражи	143,5
13	Тир	325,4
14	Столярная и слесарная мастерские	108,7
	<b>ИТОГО</b>	<b>577,6</b>
15	<b>Общежитие</b>	<b>4073,6</b>
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
Стадион	да	1	1586,5
Библиотека	да	1	164,5
Читальный зал	да	1	56,6
Актный зал	да	1	552,0

#### 4.3. Обеспеченность ППССЗ специально оборудованными лабораториями и кабинетами

Аудиторный фонд для проведения теоретических и практических занятий представлен в таблице 17.

**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 ППССЗ 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 2023 года общая численность работников колледжа составляет 115 человек, в том числе численность руководящих работников - 16 человек, педагогических работников - 65 человек, учебно- вспомогательного персонала - 14 человек и обслуживающего персонала - 20 человек.

Преподавательскую деятельность в учебном заведении осуществляют 57 преподавателей и 11 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. 4 преподавателя имеют ученую степень кандидата наук, 28 преподавателей (49%) имеют высшую квалификационную категорию, 5 преподавателей (9%) - 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 «Почетный работник среднего профессионального образования», 3 преподавателя – нагрудным знаком «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации», 1 преподаватель – Почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации».

Средний возраст преподавательского состава составляет 49 лет: до 40 лет - 17 преподавателей (30%), от 40 до 50 лет - 13 (23%) преподавателей, от 50 до 60 лет - 13 (23%), свыше 60 лет – 14 (24%) преподавателей.

### **5.2. Стажировка, повышение квалификации, аттестация преподавателей**

Педагогические работники проходят аттестацию в порядке, утвержденном приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 07 апреля 2014 г. № 276, а также в соответствии с Положением колледжа о порядке проведения аттестации педагогических и руководящих работников колледжа.

В 2022 году аттестацию прошли 13 педагогических работников, из них 5 преподавателями подтверждена высшая квалификационная категория и 8 – прошли процедуру на подтверждение соответствия занимаемой должности.

В колледже создаются необходимые условия для дополнительного профессионального образования работников в соответствии с требованиями действующего законодательства в области образования и Положением о повышении квалификации и стажировке педагогических работников колледжа. В рамках программ ДПО работники колледжа обучаются в образовательных учреждениях, участвуют в семинарах по актуальным проблемам профессиональной деятельности, конференциях, вебинарах, непрерывно занимаются самообразованием. В 2022 году 56 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	1	7

Педагогический состав	1	44
Учебно-вспомогательный состав		2
Обслуживающий состав		1

Большое внимание уделяется индивидуальным формам повышения квалификации, одна из которых - наставничество. В соответствии с Положением об организации учебно-методической работы в колледже работает школа повышения профессионального мастерства, которая позволяет удовлетворять потребности в постоянном саморазвитии и самосовершенствовании

## **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 - методическое обеспечение комплексной деятельности, направленной на повышение качества образования, совершенствование образовательного процесса, программ, форм и методов педагогической деятельности.

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

Положение о порядке формирования рабочих программ 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

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 2022 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 молодежной политике является обсуждение текущих проблем, а также реализация мероприятий согласно утверждённой программе и календарному плану воспитательной работы на учебный год.

Для решения текущих задач осуществляет работу малый педагогический совет.

Вопросы организации методической работы координируются методическим советом колледжа, который осуществляет свою работу в соответствии с Положениями об организации учебно-методической работы и 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 государственной итоговой аттестации, планирование заседаний педагогических советов, концептуальный подход к проведению V Региональной 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, Естественных дисциплин и Электроэнергетики и связи и 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.

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 процессе 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 и внеколледжные мероприятия**

№ п/п	Вид мероприятия	Количество
<b>1. Внутриколледжные мероприятия</b>		
1	Количество открытых уроков	3
2	Количество олимпиад	13
3	Количество викторин и конкурсов	39
4	Количество интеллектуальных и деловых игр	8
5	Количество студенческих конференций	7
6	Прочие мероприятия	37
	Итого	107
<b>2. Внеколледжные мероприятия</b>		
1	Международный уровень	23
2	Всероссийский уровень	36

3	Региональный уровень	17
	Итого	76

Наиболее значимые результатами деятельности обучающихся в отчётном периоде:

**Евсеев И.Н.**, региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Ставропольского края 2022, 2 место, компетенция Веб-технологии

**Федосов М.Н.**, региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Ставропольского края 2022, 3 место, компетенция Программные решения для бизнеса

**Амбурцев Я.А.**, финал X национального чемпионата «Молодые профессионалы», 8-12.09.2022, компетенция 16 Электроника

**Евсеев И.Н.**, региональный этап VIII Национального чемпионата «Абилимпикс-2022», 2 место, компетенция Сетевое и системное администрирование (26.04.2022)

**Пчелинов И.С.**, региональный этап VIII Национального чемпионата «Абилимпикс-2022», 2 место, компетенция Администрирование баз данных (26.04.2022)

За подготовку студентов к участию в вышеуказанным внеколледжным мероприятиям 13 преподавателей (Бессараб М.А., Волошина Т.К., Дудкина В.В., Ерёмкина И.В., Кривцова С.Н., Минаева Т.В., Николаенко К.С., Нураева Э.В., Отрашевская Л.В., Офицеркина Т.С., Павлихина Е.В., Романенко С.В., Черкашина Е.А.) отмечены благодарственными письмами, грамотами, дипломами учредителей конкурсов.

В соответствии с учебными планами на 2021-2022 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 мае 2022 года была проведена открытая защита проектных работ.

**Таблица 20 - Результаты защиты проектных работ**

Группа	Количество студентов в группе	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
<b>09.02.07 Информационные системы и программирование</b>								
ИП-212	24	9	10	5	-	4,2	100,0	79,2
ИП-213	25	13	10	2	-	4,4	100,0	92,0
ИП-214	24	9	10	5	-	4,2	100,0	79,2
ИП-215	21	5	8	7	-	3,7	95,2	61,9
ИП-216	23	7	8	8	-	4,0	100,0	65,2
<b>11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</b>								
Т-212	24	15	5	4	-	4,5	100,0	83,3
<b>11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи</b>								
ИКС-212	24	9	12	3	-	4,3	100,0	87,5
ИКС-213	24	15	6	3	-	4,5	100,0	87,5
ИКС-214	22	7	8	7	-	4,0	100,0	68,2
<b>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</b>								
Р-212	25	13	8	4	-	4,4	100,0	84,0
<b>ИТОГО</b>	<b>236</b>	<b>102</b>	<b>85</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>4,2</b>	<b>99,6</b>	<b>79,2</b>

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.

Выполняя требование п. 7.15 ФГОС СПО 3-го поколения и п. 4.4.2 ФГОС СПО 4-го поколения планом методической работы предусмотрена индивидуальная образовательная траектория непрерывного профессионального роста педагогических работников, обеспечивающая стопроцентный охват педагогического состава курсовой подготовкой. В 2022

году обучение прошли по программам дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области их профессиональной деятельности – 52 педагогических работника:

**Таблица 21 - Обучение педагогических работников Колледжа**

<b>Направления переподготовки и повышения квалификации</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Количество преподавателей</b>
<b>Переподготовка</b>		
Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации (квалификация: преподаватель информационных технологий)	540	1
Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации (с присвоением квалификации учитель, преподаватель основ безопасности жизнедеятельности)	300	1
<b>Повышение квалификации</b>		
Руководство учебным проектом в старшей школе: из опыта работы учителя информатики	150	1
Современные IT-компетенции педагога: школа в режиме онлайн, дистанционные технологии в образовании, нейросеть, искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая трансформация и ФГОС	144	1
Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50	108	1
Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Технический профиль. Электромонтаж	94	1
Методика преподавания математики в среднем профессиональном образовании в условиях реализации ФГОС СПО	72	1
Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС	72	1
Методика преподавания истории в рамках ФГОС	72	1
Применение информационных технологий в профессиональной деятельности преподавателя «Физика»	72	1
Организация научно-исследовательской работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС	72	1
Цифровые сервисы в маркетинге	72	1
Цифровые компетенции преподавателя «Апгрейд учителя»	72	1
Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	40	2
Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Литература» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	40	1
Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального	40	4

образования		
Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	40	1
Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Обществознание» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	40	1
Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	40	2
Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	40	2
Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Астрономия» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	40	1
Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	40	1
Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	40	1
Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» с учётом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования	40	1
Инструменты трансформации профессионального образования	36	1
Современные образовательные технологии обучения иностранному языку в системе среднего профессионального образования	36	1
Цифровые навыки и компетенции современного педагога	36	20
Обучение детей с ОВЗ на уроках истории и обществознания в условиях реализации ФГОС	36	1
Инструменты трансформации профессионального образования	36	1
Трёхмерное моделирование в системе компас-3D	32	1
Практика создания тестов в СДО Moodle	18	1
Имитационные технологии на уроках математики	16	1
Микроконтроллеры. Основы STM32	12	2
<b>Стажировка</b>		
Разработка и внедрение программных продуктов (ООО «Инфоком-С»)	72	13



Техническая эксплуатация устройств релейной защиты (Западные электрические сети Филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Ставропольэнерго»)	72	4
Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем (ПАО «Ростелеком» Ставропольский филиал)	72	5
Технология сборки и монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники (ИП Бей Г.Г. Радиомастерская)	72	1
Ремонт и обслуживание электронной бытовой техники (ИП Бей Г.Г. Радиомастерская)	72	2
Планирование и организация работы структурного подразделения (ООО «Осетинка»)	36	1
Разработка электронных устройств и систем (ИП Переверзева И.А.)	36	1

4 преподавателями пройдено обучение и получено право на участие в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенциям Программные решения для бизнеса (Ерёменко М.П., Лукьянова С.П., Николаенко К.С.) и Электромонтаж (Шаталов Н.А.).

13.12.2022 года на базе Саранского электромеханического колледжа Самойленко Д.В. приняла участие в заседании Республиканского учебно-методического объединения УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи с международным участием экспертного сообщества компетенции Электроника.

В колледже отработан механизм обмена наработанным педагогическим опытом через публикацию материалов в интернет-изданиях. В 2022 году опубликовано: 11 статей преподавателей:

Михайленко Т.В. Всероссийский профессиональный фестиваль «Педагог года - 2022» Публикация «Здоровьесберегающие технологии в учреждении профессионального образования и их роль в жизни подростка» (центр дистанционной сертификации работников образовательного процесса г. Москва)

Михайленко Т.В. Особенности проектирования корпоративной инфокоммуникационной сети (Образовательная социальная сеть nsportal.ru)

Нураева Э.В. Специфика преподавания математики в соответствии с требованиями ФГОС СПО нового поколения (ООО «Мультиурок»)

Нураева Э.В. Инновационные технологии на занятиях по математике – взгляд преподавателя среднего профессионального образования (ООО «Знанию», г. Смоленск)

Отрашевская Л.В. Новое – забытое старое: смешанное обучение – насколько актуален перевёрнутый класс в СПО (Всероссийское образовательное издание «Педпроспект»)

Отрашевская Л.В. Возможности и проблемы применения вебинара как технологии обучения (Всероссийское образовательное издание «Педпроспект»)

Рахимова А.Л. Исследовательская деятельность по английскому языку (Всероссийский образовательный портал «Завуч»)

Сорокина Н.Б. Специфика образовательного процесса в условиях дистанционного формата обучения (ООО «Мультиурок», г. Смоленск)

Сапрыкина А.А. Основные проблемы среднего профессионального образования (Инфоурок)

Сорокина Н.Б. Особенности обучения на 1 курсе в СПО (Международный образовательный портал «Солнечный круг»)

Степаненко О.А. Значимость инновационных технологий в обучении иностранному языку (Всероссийский образовательный портал «Завуч»)

2 статьи студентов:

Отрашевский Н.В. «Технология использования в обучении игровых методов», Научный журнал «Студенческий» № 1 (171), руководитель Отрашевская Л.В.

Отрашевский Н.В., Шустенко М.В. «Квиз «Ума палата», ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет», руководитель Отрашевская Л.В.

12 методических разработок:

Лебедева Т.Н. Методическая разработка урока (внеклассного мероприятия) «Литературная гостиная. Посвящённая 180-летию А.Н. Островского» (Инфоурок)

Лебедева Т.Н. Дар слов мне был обещан от природы (к юбилею Л. Гумилёва) (Инфоурок)

Лебедева Т.Н. Презентация на тему «Колумб Замоскворечья» (к юбилею А.Н. Островского) (Инфоурок)

Нураева Э.В. Рабочая программа по дисциплине «Информационные технологии» для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (ООО «Инфоурок»)

Нураева Э.В. Рабочая программа дисциплины ОП.10 Численные методы для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Intolimp.ORG)

Нураева Э.В. Всероссийский конкурс педагогического мастерства на лучшее наглядное пособие «Образовательная инфографика». План занятия № 24 «Степени с рациональными и действительными показателями, их свойства» (Всероссийское педагогическое сообщество Урок.РФ)

Нураева Э.В. Презентация к уроку: Синус и косинус суммы и разности аргументов (ООО «Знанию», г. Смоленск)

Офицеркина Т.С. Международный конкурс эссе «Научный мир после пандемии» (НОО «Профессиональная наука» г. Нижний Новгород) Тема эссе «Перспективы дистанционного обучения студентов СПО. Основные сложности и возможные пути их решений»

Сапрыкина А.А. Рабочая программа «Информатика» для СПО 1 курс (Инфоурок)

Сорокина Н.Б. Материал «Famous Englishmen» (ООО «Мультиурок», г. Смоленск)

Сорокина Н.Б. Материал «Профориентация в СПО» (ООО «Мультиурок», г. Смоленск)

Сорокина Н.Б. Материал «Классный час «Мы начинаем трудовой путь» (ООО «Мультиурок», г. Смоленск)

Проведённая V Региональная научно-практическая конференция «Среднее профессиональное образование: векторы развития» позволила опубликовать в сборнике 15 статей 16 преподавателей и 2 студентов колледжа:

Волошина Т.К. Формирование ключевых компетенций у студентов через применение инновационных педагогических технологий

Вяткин М.А., Волошина Т.К. Развитие инфокоммуникационных технологий в профессиональной образовательной организации

Германова Е.И. Развитие инфокоммуникационных технологий в профессиональной образовательной организации

Долотова Т.Н. Конференция как форма внеурочной деятельности обучающихся

Еременко М.П. Некоторые аспекты процесса подготовки к демозамену студентов колледжа

Кобзаренко Л.Н. Развитие рефлексивных умений, как инновационный подход к воспитанию обучающихся в профессиональных образовательных организациях

Коваленко Н.А., Волошина Т.К. Проблемы и перспективы развития центров трудоустройства в системе среднего профессионального образования

Офицеркина Т.С. Основные сложности и возможные пути решения дистанционного обучения в СПО

Павлихина Е.В. Условия и факторы, влияющие на трудоустройство выпускников среднего профессионального образования

Романенко С.В. Специфика построения образовательного процесса в условиях дистанционного формата обучения

Сапрыкина А.А. Проблемы трудоустройства выпускников средних профессиональных образовательных учреждений

Сулова Е.А. Использование дистанционного обучения в СПО - проблемы и пути их решения

Чемеркина И.В., Чемеркина О.В. Личностно-ориентированный подход к организации обучения и воспитания в СПО

Чемеркина О.В., Марченко В.Ф., Глебова Л.Н. Практико-ориентированные задания как средство повышения мотивации изучения обучающимися математики

Черкашина Е.А. Использование современных образовательных технологий на уроках истории

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

**Таблица 22 – Участие педагогических работников в мероприятиях в рамках повышения профессионального мастерства**

№ п/п	Вид мероприятия	Количество
1	Участие в педагогических конкурсах	14
2	Участие в конференциях	26
3	Участие в вебинарах	31
4	Прочие мероприятия	56
	Итого	127

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

Интеллектуальный турнир по финансовой грамотности в рамках дня читателя, приуроченного к международному дню грамотности (группы ИП-203, ИП-204 - руководитель Романенко С.В.).

Онлайн-марафон по финансовой грамотности среди обучающихся СПО СК с 19 по 26.10.2022 на базе СКФУ при поддержке министерства финансов СК (группы ИП-203, ИП-204 - руководитель Романенко С.В.).

Онлайн-уроки, проводимые в рамках проекта «Онлайн-уроки финансовой грамотности» («С деньгами на «Ты» или Зачем быть финансово грамотным?», «Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве», «Азбука страхования и пять важных советов, которые тебе помогут», «Твой безопасный банк в кармане», «Плати и зарабатывай банковской картой», «Личный финансовый план. Путь к достижению цели», «Финансовые ребусы», «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй», «Вклады: как сохранить и приумножить», «Инвестируй в себя или что такое личное страхование», «Азбука страхования пять важных советов, которые тебе помогут», «Всё про кредит или четыре правила, которые помогут», «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами», «Личные финансы», «Вклады: как сохранить и преумножить», «Интеллектуальный турнир по финансовой грамотности в рамках дня читателя, приуроченного к международному дню грамотности» и пр.).

Вебинар «Модуль 1: Введение в инвестирование» (мероприятие Банка России по финансовой грамотности).

Игра по финансовой грамотности «Финансовая безопасность».

Всероссийская неделя финансовой грамотности для детей и молодежи 2022 г. (Минфин России, Банк России).

Вебинар «Преподавание основ финансовой грамотности с учётом обновлённых ФГОС. Онлайн-уроки финансовой грамотности – инструмент для педагога» (Банк России).

В рамках плана работы учебно-методического отдела в 2022 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 состава молодых преподавателей.

## 7. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

В соответствии со статьей 18 Федерального Закона от 29.12.2012г. № 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 **8925** экземпляров книг учебной, учебно-методической и художественной литературы, в том числе **6907** экземпляров книг, изданных за последние 5 лет.

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

<b>Укрупнённая группа специальностей, специальность</b>	<b>Количество экземпляров</b>
<b>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</b>	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	126
09.02.07 Информационные системы и программирование	2114
<b>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</b>	
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	586
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	672
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	632
11.02.12 Почтовая связь	44
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	2058
<b>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</b>	
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	503
<b>38.00.00 Экономика и управление</b>	
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 **3374** наименования книг, стоимостью **50 000** руб.;

- в ЭБС «Лань», в количестве **76** наименований книг, стоимостью **52 400,72** 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:**

<b>Наименование тематического пакета ЭБС «BOOK.RU»</b>	<b>Количество наименований книг</b>
СПО	1136
Естественные науки	213
Экономика и менеджмент	780
Техническая литература	698
Языкознание и литературоведение	269
Военная подготовка	26
История	19
Культура. Наука. Просвещение	233
<b>Наименование тематического пакета ЭБС «Лань»</b>	<b>Количество наименований книг</b>
Математика	4
Инженерно-технические науки	29
Экономика и менеджмент	1
Информатика	40
Социально-гуманитарные науки	2
СЭБ	596

Базы ЭБС постоянно пополняется новой литературой. В 2022 году нашим пользователям стали доступны ещё **18** наименований новых учебников:

1. **Липски, С.А., Безопасность жизнедеятельности:** учебник / С.А. Липски, А.В. Фаткулина. — Москва: КноРус, 2023. — 241 с. — ISBN 978-5-406-10866-6. — [URL:https://book.ru/book/946890](https://book.ru/book/946890)

2. **Шитов, В.Н., Графический дизайн и мультимедиа:** учебное пособие / В.Н. Шитов, К.Е. Успенский. — Москва: КноРус, 2023. — 331 с. — ISBN 978-5-406-10641-9. — [URL:https://book.ru/book/946422](https://book.ru/book/946422)

3. **Антропова, Н.В., Индивидуальный проект:** учебное пособие / Н.В. Антропова. — Москва: КноРус, 2023. — 151 с. — ISBN 978-5-406-10798-0. — [URL:https://book.ru/book/947118](https://book.ru/book/947118)

4. **Хренников, А.Ю., Обслуживание автоматики и средств измерений электростанций:** учебное пособие / А.Ю. Хренников. — Москва: КноРус, 2023. — 326 с. — ISBN 978-5-406-10002-8. — [URL:https://book.ru/book/946334](https://book.ru/book/946334)

5. **Украинцев, Ю. Д., Основы электрорадиотехники:** учебное пособие / Ю.Д. Украинцев. — Москва: КноРус, 2022. — 355 с. — ISBN 978-5-406-09728-1. — [URL:https://book.ru/book/944571](https://book.ru/book/944571)

6. **Макаренко С.И. Принципы построения и функционирования аппаратно-программных средств телекоммуникационных систем. Часть 2. Сетевые операционные системы и принципы обеспечения информационной безопасности в сетях:** учебное пособие / Макаренко С.И., Ковальский А.А., Краснов С.А. — Санкт-Петербург: Научные технологии, 2020. — 358 с. — ISBN 978-5-6044429-8-2. — URL: <https://book.ru/book/942928>

7. **Денисова, О. И., Химия:** учебник / О. И. Денисова. — Москва : КноРус, 2022. — 307 с. — ISBN 978-5-406-10094-3. — [URL:https://book.ru/book/944626](https://book.ru/book/944626)

8. **Коржинский, С. Н., Разработка мобильных приложений:** учебник / С. Н. Коржинский. — Москва: КноРус, 2022. — 421 с. — ISBN 978-5-406-09570-6. — [URL:https://book.ru/book/944559](https://book.ru/book/944559)

9. **Тужилин, С.М., Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи (в рамках МДК 01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования):** учебник / С.М. Тужилин. — Москва: КноРус, 2023. — 306 с. — ISBN 978-5-406-09723-6. — [URL:https://book.ru/book/947188](https://book.ru/book/947188)

10. **Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий** / Н.К. Полуянович. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 396 с. — ISBN 978-5-8114-9887-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/234437>

11. **Хорольский, В.Я. Эксплуатация электрооборудования** / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, В.Н. Шемякин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 268 с. — ISBN 978-5-507-45810-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284081>

12. **Солодов, В.С. Техническая диагностика радиооборудования и средств автоматики:** учебное пособие для СПО / В.С. Солодов, Н. В. Калитёнков. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-6505-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148038>

13. **Скляр, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи** / О.К. Скляр. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 268 с. — ISBN 978-5-507-46141-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/298535>

14. **Конструирование блоков радиоэлектронных средств** / Д.Ю. Муромцев, О.А. Белоусов, И.В. Тюрин, Р.Ю. Курнос. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 288 с. — ISBN 978-5-507-45792-2. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284039>

15. **Данилин, А.А. Измерения в радиоэлектронике:** учебное пособие для СПО / А.А. Данилин, Н.С. Лавренко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-8960-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —

URL: <https://e.lanbook.com/book/185942>

16. **Пескин, А.Е. Системы видеонаблюдения. Основы построения, проектирования и эксплуатации:** справочное пособие / А.Е. Пескин. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 256 с. — ISBN 978-5-9912-0336-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111086>

17. **Портнов, Э.Л. Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи:** учебное пособие / Э. Л. Портнов. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 544 с. — ISBN 978-5-9912-0071-4. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111090>

18. **Смышлёв, М.А. Технологические сети и системы связи:** учебное пособие / М.А. Смышлёв. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-9729-0338-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124698>

**Литература из ЭБС рекомендована для следующих циклов дисциплин:**

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

Также колледж подключен 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 молодежи;
- 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.

### **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:

- Правила внутреннего распорядка и единые требования к одежде обучающихся.
- Положение о стипендиальной комиссии.
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся.
- Положение о совете по профилактике.
- Положение о студенческом совете колледжа.
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательного процесса.
- Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания.
- Положение о классном руководстве.
- Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки, предоставляемых обучающимся.
- Положение об организации внеучебной деятельности.
- Инструкция по проведению целевого инструктажа по охране труда для участников спортивно-массовых мероприятий, проводимых в колледже.
- Положение о проведении занятий по физической культуре.
- Положение о развитии творческих способностей и интересов обучающихся.
- Положение о традиционных массовых мероприятиях.
- Положение о порядке посещения обучающимися мероприятий, проводимых в колледже и за его пределами.
- Положение о правилах внутреннего распорядка обучающихся в общежитии.



- План работы отдела по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике на 2021-2022 учебный год;
- План работы Совета по профилактике правонарушений обучающихся ГБПОУ СКС на 2021-2022 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».
- Положение о постановке на персонифицированный внутриколледжный и снятие с учёта несовершеннолетних обучающихся с девиантным поведением.
- Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режиме.
- Положение об учёте несовершеннолетних, не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятий в ГБПОУ СКС.
- Положение о премировании обучающихся государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза В.А. Петрова».

#### **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 молодёжи 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 молодежной 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 молодежи;
- 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 обучающих 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.

400 студентов задействованы на уровне различных форм студенческого самоуправления колледжа, являются членами различных молодежных объединений по направлениям государственной молодежной политики, реализуемой в колледже:

1. **Студенческий совет колледжа** (72 студента).
2. **Студенческий Совет общежития** (27 студента).
3. **Студенческий волонтерский отряд «Энергия связи»** (301 студент).

Участие в работе Межрегионального лагеря студенческого самоуправления и личностного развития «Вектор» на базе ГБУ ДО ММПП «Машук» в г. Пятигорске, во Всероссийском слете

студенческих отрядов г.Кемерово в составе делегации Северо-Кавказского федерального округа.

Студенты колледжа являются членами студенческого многопрофильного отряда «Энергия связи» и участвовали в организации профильной деятельности в летнем трудовом семестре 2022 года.

Команда студенческого отряда «Энергия связи» стала победителем краевого смотра-конкурса студенческих отрядов 2022 года в номинации «Лучший участник Краевой патриотической акции «Снежный десант РСО»» и победителем в номинации «Лучший студенческий отряд», участвующий в Общероссийской акции взаимопомощи «#МЫВМЕСТЕ».

Руководствуясь положением колледжа «Об организации внеучебной деятельности» организуется 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 соответствии с приказом директора и утверждённым списком объединений по направлениям внеучебной деятельности обучающихся колледжа общее количество объединений составляет – 32. Количество студентов, задействованных в объединениях – 326.

На уровне вовлечения обучающихся колледжа в движение российских студенческих отрядов на Ставрополье 10 студентов колледжа являются членами, бойцами Ставропольского регионального отделения молодёжной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды».

#### **Участие обучающихся колледжа в мероприятиях воспитательного характера в 2022 году:**

В соответствии с ФГОС СПО образовательная программа реализуется колледжем и через внеурочную деятельность. Целью внеурочной деятельности в колледже является содействие в обеспечении достижения планируемых результатов обучающихся в соответствии с основной профессиональной образовательной программой среднего профессионального образования.

Внеурочная деятельность позволяет решить еще целый ряд очень важных задач:

- изучить интересы и потребности обучающегося;
- обеспечить благоприятную адаптацию студента в колледже;
- оптимизировать учебную нагрузку обучающихся;
- улучшить условия для всестороннего развития обучающегося с учетом индивидуальных особенностей.

Внеурочная деятельность организуется в колледже по направлениям развития личности (военно-патриотическое, профессионально-ориентированное, спортивно-оздоровительное, культурно-досуговое, духовно-нравственное, социально-значимое, общеинтеллектуальное, литературно-художественное, научно-техническое), в таких формах как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, олимпиады, соревнования, общественно полезные практики и других. Формы организации внеурочной деятельности определяются образовательной организацией.

Исходя из задач, форм и содержания внеурочной деятельности в колледже она осуществляется через классных руководителей, руководителей объединений по направлениям, дополнительно образование, учебный план и т.д.

Ключевым моментом становится важность единства учебной и воспитательной деятельности. Делается акцент на гражданско-патриотическом, духовно-нравственном, эстетическом, физическом, экологическом воспитании.

Гражданско-патриотическое воспитание предполагает формирование толерантного отношения к окружающим и неприятия любых форм экстремизма, дискриминации. Студент воспитывается быть готовым к участию в гуманитарной деятельности и иметь представление о роли различных социальных институтов в жизни человека.

Внеурочная деятельность в колледже включает в себя мероприятия, направленные на социальное, интеллектуальное, творческое, гражданско-патриотическое, общекультурное, физическое развитие студента. Создаются условия, в которых студент может проявить себя, а

также оказывается помощь в случае возникновения у обучающегося трудностей в обучении и социализации.

В план занятий по внеурочной деятельности включены занятия, общие для всех обучающихся:

- 1 час в неделю – «Разговор о важном» (информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности – понедельник, первое занятие);

- 1 час в неделю – занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся (в том числе финансовая грамотность);

- 1 час в неделю – профориентационные занятия, включающие среди прочего освещение основ предпринимательской деятельности;

- вместе со всей страной согласно Стандарту Церемонии поднятия Государственного флага Российской Федерации, колледж с 1 сентября каждый понедельник проводит церемонию поднятия Государственного флага РФ, флага Ставропольского края и флага колледжа под звуки Государственного гимна РФ.

Вариативная часть плана внеурочной деятельности включает в себя занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся, спортивными и творческими занятиями.

Следует отметить, что внеурочная деятельность призвана реализовать интересы обучающегося и стать дополнительной частью работы, обязательной для выполнения. Творчество, что очень нравится студентам, стремящимся к самовыражению. Внеурочная деятельность способствует поднятию самооценки студентам, которые не имеют больших достижений в учебе, но могут реализоваться в творчестве или спорте.

Результативность: экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, олимпиады, игры, соревнования, волонтерская работа, беседы, лекции.

Во исполнение утвержденного Президентом Российской Федерации протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации «О дополнительных мерах по защите несовершеннолетних от криминальных проявлений и по предотвращению их вовлечения в противоправную деятельность», в колледже принимаются дополнительные меры по защите несовершеннолетних от криминальных проявлений и предотвращению их вовлечения в противоправную деятельность. Проводится индивидуальная профилактическая работа с несовершеннолетними. Создаются условия, обеспечивающие возможность здорового развития детей: выявление обучающихся, склонных к нарушению морально-правовых норм, изучение педагогами индивидуальных особенностей таких обучающихся и причин нравственной деформации личности, своевременное выявление типичных кризисных ситуаций, возникающих у обучающихся определенного возраста, использование возможностей студенческого самоуправления, вовлечение в проведение внутриколледжных мероприятий, работа с обучающимися с неблагополучных семей.

В колледже при формировании плана профилактической работы учитываются текущие и перспективные информационные повестки размещенные на официальном сайте антитеррористической комиссии Ставропольского края <http://atk26.ru/>.

Учитывается обстановка в РФ и Ставропольском крае (последние новости в России и СК [https://t.me/antiterror\\_sk](https://t.me/antiterror_sk) - антитеррор СК), имелись ли факты совершения террористических актов, в том числе нападений на объекты учреждений образования.

Определен канал (социальные сети - Телеграмм, ватсап) для распространения антитеррористических материалов размещенных на официальных сайтах, что является основным способом распространения антитеррористического контента. Как правило и перед началом проведения массового мероприятия (лекции, беседы, конференции) в актовом зале колледжа транслируется антитеррористический видео материал и во время перерывов между занятиями на 1 этаже в холле колледжа.

Доводится информация и в рамках профилактических бесед.

С 1 сентября 2022 года открыты 32 объединения по направлениям внеучебной деятельности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, общественное-полезное, социально-значимое, социально-культурное, научно-познавательное, научно-техническое,

интеллектуальное, военно-патриотическое, профессионально-ориентированное, культурно-досуговое).

Принимаются меры, направленные на безусловное обеспечение предусмотренных законодательством Российской Федерации дополнительных гарантий трудовой занятости лиц в возрасте от 14 до 18 лет.

В соответствии с календарным планом воспитательной работы систематически проводятся 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 международного социально-образовательного проекта «Великая Победа объединяет народы», на базе колледжа ежегодно организуется включение в международный телемост, посвященный 79-й годовщине освобождения Ставропольского края от немецко-фашистских захватчиков. Проводятся встречи студентов с ветеранами вооруженных сил РФ, уроки мужества, тематические уроки истории, тематические «Мотивирующие цифровые уроки «Герои народов большой страны»: «Забег. Стать чемпионом 3», «#ГероиНародов» и урок семейной истории «#ПисьмаДеду», мероприятия, посвященные Дню народного единства: классные часы, викторина, праздничный концерт «Когда мы вместе — мы едины».

В честь 80-летней годовщины Сталинградской битвы в группе Б 202 прошло мероприятие «И побеждала жизнь в боях под Сталинградом». В ходе мероприятия ребята прошли онлайн-тест, где по завершению все получили именные сертификаты.

В режиме онлайн обучающиеся группы ИП 215 принимали участие во Всероссийском историческом диктанте на тему событий Великой Отечественной Войны.

Проведена экскурсия по новой интерактивной выставке «Наследие и наследники» в парке «Россия — Моя история». Посетили премьеру авторского фильма «Золотая бронза», получив возможность увидеть фильм первыми, пообщаться с его создателями.

На территории музея — заповедника «Татарское городище» студенты ГБПОУ СКС соревновались в стрельбе из лука и сражались в средневековом бою.

Проводятся регулярно экскурсии в пожарную часть МЧС и Краевой музей пожарной службы в Ставрополе.

Студенты группы по приглашению отделения по СК Южного Главного управления Центрального Банка Российской Федерации посетили музейно-экспозиционный фонд Банка России.

Приняли участие в патриотической акции «На фронте и в тылу: история женщин», посвящённая Дню Победы.

Студенты приняли участие в одном из центральных мероприятий краевого патриотического марафона «Парад бессмертной славы Ставрополя», посвящённого 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 80-летию Битвы за Кавказ, проводимой на базе Ставропольской краевой универсальной научной библиотеки им. М.Ю. Лермонтова.

В рамках проекта «Разговоры о важном» проведены занятия: День знаний Россия — страна возможностей (презентация проектов, программ и акций платформы «Россия страна возможностей»); «Наша страна-Россия» (работа с текстами, беседа, интерактивное задание); День пожилого человека (работа с текстами, интеллектуальная игра, творческая мастерская); День учителя. Могу ли я научить других (наставничество); «День отца. Отечество - от слова отец»; Региональная тематика/Счастлив тот, кто счастлив у себя дома; «День народного единства, мы едины, мы-одна страна!», «Мы разные, мы вместе. Многообразие языков и культур народов России»; День матери /Материнский подвиг; «Символы России (Гимн, Герб). Государственные символы России: история и современность»; День добровольца. Жить — значит действовать. По одиночке или вместе; «День Героев Отечества. Память — основа совести и нравственности»; «День Конституции. «Повзрослеть это значит, чувствовать ответственность за других»; Рождество/Светлый праздник Рождества (Всероссийских онлайн урок с федеральными спикерами).

**Духовно-нравственное воспитание и художественно-эстетическое воспитание:**

Организованы и проведены занятия «Разговоры о важном» во всех группах колледжа по темам: «165-летие со дня рождения К.Э.Циолковского», «День пожилого человека»; «День

музыки. Что мы музыкой зовем?», приняли участие в Ежегодном форуме инициативной молодёжи г. Ставрополя «Лидер-2022» организованном Центром молодёжных инициатив «Трамплин», комитетом культуры и молодёжной политики и администрацией города Ставрополя, в Международной акции «Большой этнографический диктант», посвящённый разнообразной культуре народов РФ и направлена на повышение интереса к традициям многонационального населения страны, посетили интерактивную программу «Тайны живописи в галерее Гречишкина».

Большое количество организовано мероприятий в рамках проекта «Пушкинская карта». Посмотрели балет «Жизель», побывали на мастер-классе по лепке из глины в Ставропольском краевом Доме народного творчества по Пушкинской карте. Гончарное ремесло сейчас на пике популярности. В последнее время мы все чаще возвращаемся к истокам, все больше ценим вещи, сделанные вручную, восхищаемся изумительной красотой амфор, ваз и других изделий прошлого, которые показывают, насколько виртуозно старые мастера владели искусством изготовления глиняных изделий.

#### **Воспитание здорового образа жизни:**

Студенты колледжа приняли участие во Всероссийских соревнованиях по спортивному туризму в составе сборной Ставропольского края в посёлке Марковском, Пермского края, а также в Дне волейбола в г.Ставрополе.

На базе колледжа Фондом «За здоровый образ жизни» проведены профилактические интерактивы с целью популяризации принципов здорового образа жизни среди молодежи.

Колледж принял участие в конкурсе «За здоровый образ жизни» и на звание самых здоровых претендовали около 100 коллективов и более 20 ставропольских семей. Группа Б 202 стала лауреатом в номинации «Самая здоровая группа среднего специального учебного заведения г. Ставрополя».

Студенты колледжа с большим удовольствием посещают мероприятия в краевой библиотеке имени М.Ю. Лермонтова направленные на воспитание правовой грамотности и профилактику наркомании среди молодежи.

Команда колледжа приняла участие в Турнире по мини-футболу среди студенческих отрядов Ставропольского края, в Краевых соревнованиях по лазертагу на приз Героя Российской Федерации гвардии подполковника Лисицкого Дмитрия Михайловича, во взрослой Ставропольской футбольной лиге, турнир Вечерняя Лига, в турнире по лазертагу, приуроченному к победе советских войск в Битве за Кавказ, в Краевых соревнованиях по пулевой стрельбе, в товарищеском матче по баскетболу среди команд СКС и Ростелекома.

В рамках плана мероприятий «Территория без наркотиков» состоялся информационный час «Погасшие звёзды», в котором приняли участие обучающиеся группы Б 202, с целью формирования навыков здорового и безопасного образа жизни, ценностного отношения к своему здоровью, а также привлечения внимания к проблеме наркомании и формирования негативноо отношения к наркотикам.

#### **Экологическое воспитание:**

Проводятся тематические классные часы, на темы: «Сохраним уникальную природу Ставропольского края», «Быть волонтером полезно», представленные в интерактивном формате и в просмотре прекрасно снятого фильма об уникальной живописной природе Ставропольского края.

В течение недели радовала глаз студентов и сотрудников передвижная выставка. Студенты увидели заповедное Ставрополье на фотовыставке в фойе колледжа.

Регулярно колледж принимают участие в субботниках, как на территории колледжа, на его прилегающей территории и на территории Ленинского района г.Ставрополя.

Ежегодно студенты колледжа принимают участие в экологическом конкурсе «Крышечки. Макулатура. Батарейки», проходят экологическую тропу в заказнике на горе Стрижамент. Многие годы в колледже успешно ведется экологическое воспитание по формированию экосознания обучающихся. Работа эта носит системный характер. В мероприятия, самые разнообразные, как в колледже, так и на городском уровне.



### **Профилактика правонарушений:**

В соответствии с планом работы Совета по профилактике и правонарушений проводятся заседания. За 2022 год было проведено 7 заседаний.

Инспекторами по делам несовершеннолетних Ленинского района проводятся беседы аудиторные, групповые, по курсам, с проживающими в общежитии по самым важным темам: «Недопущение вовлечения в экстремистскую деятельность», «Употребление и распространение наркотических или психотропных средств. Ответственность.», «Поведение в общественных местах», «Культура общения», Ответственность за проступки», «Ответственность за ложное сообщение о терроризме», «Правила поведения на улице и в колледже», «Ответственность за нарушение правил ПДД», «Опасные привычки», «Планы на будущее» и т.д., а также классными руководителями проводятся профилактические беседы, лекции о негативных последствиях употребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, выявляются интересы, вовлекаются студенты во внеурочную деятельность.

### **Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма:**

В колледже прошли плановые мероприятия по отработке действий при возможном возникновении угроз террористических актов на территории учебного учреждения для сотрудников, студентов. Проведена работа с сотрудниками, студентами всех курсов и их классными руководителями (кураторами) с показом видеоматериалов о необходимых действиях при угрозе террористического акта и ликвидации последствий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Все это в соответствии с планом мероприятий по устранению причин и условий, способствующих реализации угроз безопасности в ГБПОУ СКС.

С учетом особой важности укрепления межнациональных отношений, укрепления межконфессионального согласия, пресечения попыток вовлечения несовершеннолетних и молодежи в экстремистскую и террористическую деятельность в группах проводились классные часы на темы: «Терроризм и экстремизм: истоки и последствия», «Права и обязанности студентов СКС», «От проступка до преступления один шаг»; «День солидарности в борьбе с терроризмом»; «Колумбайн- что это, и как предотвратить»; «Информационная безопасность причиняющая вред здоровью и развитию, а также вовлечение в совершение общественно-опасных поступков, в том числе с использованием социальных сетей, мессенджеров»; «Терроризм – угроза мира. У террора нет национальности»; «Правила поведения в ситуациях, связанных с терроризмом»; «Экстремизм – основа и идеология террора».

Студенты колледжа посетили Управление МВД России по городу Ставрополю, где произошло знакомство молодежи с работой полиции начиная с дежурной части.

В рамках заседания Комиссии по противодействию терроризму и экстремизму государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза В.А. Петрова» (далее – Комиссия), члены Комиссии ознакомились с методическим пособием для педагогических работников по вопросам противодействия идеологии экстремизма и терроризма, подготовленного на основе материалов Всероссийского форума «Противодействие идеологии терроризма и экстремизма в образовательной сфере и молодежной среде».

Совместно с правоохранительными органами проведены общеколледжные классные часы.

Педагогом – психологом проведены групповые беседы во всех группах 1-3 курсов колледжа по предупреждению административных правонарушений, общественного порядка и общественной безопасности. Речь шла также о недопущении участия обучающихся в несогласованных публичных мероприятиях в связи с проведением специальной военной операции в Украине. Ребята показали гражданскую зрелость, понимание исторической значимости происходящего переустройства однополярного мира, в котором Россия несет лидерскую позицию добра и гуманизма в противостоянии современным проявлениям неонацизма.

### **Профессиональное воспитание:**

Студенты посетили в 2022 году завод «Энергомера», АО «Монокристалл», ПАО «Ставропольский радиозавод «Сигнал». Ребята побывали в цехах заводов, пообщались с инженерно-техническим персоналом, смогли прочувствовать, что такое производственный процесс. Эти предприятия стали многолетними, надежными партнёрами колледжа по многим

вопросам, основные из которых — трудоустройство выпускников и организация производственной практики студентов.

На базе Кавминводского энергетического техникума студенты приняли участие в конкурсе проектов заняв 1 место с проектом: «Нейронная сеть для обнаружения обезьяньей оспы».

Участие в олимпиадах и конкурсах, конференциях регионального, российского и международного уровней.

В сентябре 2022 года в колледже были проведены первые в этом учебном году Всероссийские проверочные работы.

#### **Недели цикловых комиссий**

В рамках недели **цикловой комиссии Гуманитарных и социально – экономических дисциплин:**

Волошиной Т.К. организована и проведения интеллектуальная игра «Брейн-ринг» по дисциплине «Психология общения» среди обучающихся выпускных групп специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Долотовой Т.Н., Волошиной Т.К. и Бекетовой В.М. проведена литературно-историческая конференция, посвящённая празднованию 200-летия со дня рождения русского, народного поэта Николая Алексеевича Некрасова «Некрасов – поэт и гражданин» для студентов групп ИП-212, ИП-213 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Т-212 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

Долотовой Т.Н. и Бекетовой В.М. проведено открытое внеурочное мероприятие «Ф.М. Достоевский – писатель-гуманист», приуроченное к празднованию 200-летие со дня рождения Федора Михайловича Достоевского в группах ИП-202 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и Т-202 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

Для студентов 1-го курса всех специальностей организованы и проведены внеклассные мероприятия:

- конкурс чтецов «Я живу с природой в рифму» (Долотова Т.Н., Бекетова В.М.);
- по истории: открытая лекция «М.В. Ломоносов – великий гражданин, учёный, прославивший Россию» (Петренко В.Б.), брейн-ринг «Петровская эпоха» (Черкашина Е.А.),
- по английскому языку «История английского чаепития English Tea» (Рахимова А.Л.).
- экскурсии в музей колледжа на темы: «История развития техники связи», «История развития колледжа».

Для студентов групп Р-212 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем и Т-212 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) проведено две литературные гостиные со Ставропольским писателем-краеведом Виктором Николаевичем Кравченко «Ставрополь исторический и литературный» и «Л.Н. Толстой на Кавказе» (преподаватели: Бекетова В.М. и Долотова Т.Н.).

Проведены олимпиады:

преподавателем Бекетовой В.М. по дисциплине «Русский язык и культура речи» для студентов группы Т-202 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

преподавателями Павхиной Е.В., Романенко С.В. и Финогеновой Е.Г. в группе Б-202 специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) по дисциплине «Экономика организации» (победитель: Байсуева И.);

преподавателями Бессараб М.А. и Кривцовой С.Н. в группе 2-го курса Р-202 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» (победители: Кравченко В., Харченко В.);

преподавателями Бессараб М.А. и Кривцовой С.Н. в группах 1-го курса ИП-212 и ИП-214 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, ИКС-212, ИКС-213 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, Т-212 специальности

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) по дисциплине «Иностранный язык» (победитель: Шибут М.);

преподавателем Кривцовой С.Н в группах 1-го курса ИП-212 и ИП-214 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и Р-212 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем по дисциплине «Иностранный язык» (победитель: Киреева М. ИП-214);

преподавателями Бекетовой В.М., Долотовой Т.Н. и Заворотынским В.В. в группах 2-го и 4-го курсов ИП-202, ИП-203, ИП-205 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Р-202 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем и Т-182 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) по дисциплине «Русский язык и культура речи» (победитель: Анохина П. ИП-202).

Лебедевой Т.Н. проведён конкурс юбилейных презентаций среди студентов 1-х курсов всех специальностей (победитель: Ниров Р., ИП-214).

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

Чемёркиной О.В., Марченко В.Ф., Глебовой Л.Н. и Петренко В.Б. проведена историко-математическая викторина «Герои Отечества» в группах ИП-213, ИП-215 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, ИКС-214 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Марченко В.Ф., Глебовой Л.Н. и Мининой М.Х. проведено интегрированное мероприятие историко-математическая викторина, посвящённая 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова в группах ИП-212, ИП-213 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Чемёркиной О.В., Марченко В.Ф., Глебовой Л.Н. проведён урок-конкурс «Поле чудес – марафон математических знаний» в группах ИП-212, ИП-214 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Р-212 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (победитель: группа ИП-214);

студенческая конференция «Герои Отечества. Математик – Лев Семёнович Понтрягин» в группах ИП-212, ИП-213 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Р-212 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.

Сапрыкиной А.А. проведена викторина «Я, Ты и информатика» в группе Т-212 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

Зинченко Е.С. проведена викторина «Химия вокруг нас» в группах ИП-214 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и ИКС-213 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Абатуровым С.А. проведены соревнования в группах 3-го курса всех специальностей по стрельбе из пневматического оружия (победитель: Орищенко И.).

Нураевой Э.В. проведена дискуссия на тему «Математика и профессия программист» в группах 1-го курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Конкурс плакатов и кроссвордов по физике и астрономии в группах 1-го курса всех специальностей провели Минаева Т.В. и Куклева Н.В., а также по охране труда в группах 2-го курса всех специальностей – Боброва О.В.

Минаевой Т.В. проведен конкурс по Инженерной графике на лучший чертёж в группах ИКС 202, ИКС-203, ИКС-211 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи и М-202 специальности 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы (победитель: Мазиева Е. М-202).

Волков В.В. и Кобзев М.В. организованы и проведены турниры по мини-футболу в группах 1-го курса всех специальностей (лучший игрок Соловьёв Р., вратарь – Ли О. ИКС-212), 2-го курса всех специальностей (победитель Т-202).

соревнования по волейболу в группах 1-го курса всех специальностей (победитель – ИП-215), 2-го курса всех специальностей (победитель М-202).

В рамках недели цикловой комиссии **«Вычислительной техники»**:

Ереминой И.В. и Николаенко К.С. организована и проведена олимпиада по дисциплине «Основы компьютерного дизайна» в группах 3-го курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (победители: Щербо Д. ИП193 и Кривохижина С. ИП201).

Строгановой Е.М. проведён открытый урок на тему «Массивы в языке C++. Обобщение» в группе ИП-202 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Еременко М.П. для преподавателей и студентов группы ИП-192 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование проведён мастер-класс на тему «Создание каркаса приложения. Подготовка к демоэкзамену».

Буценко Е.В. и Лукьяновой С.П. организована и проведена олимпиада в рамках ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных в группах 3-го курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (победитель: Герда Н. ИП-192).

Родионовым В.И. и Москаленко М.А. в группе ИП-195 в специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование проведено внеклассное мероприятие «Моделирование и внедрение производственных процессов на примере создания интерактивной модели БД библиотеки».

Артёмовым С.В. и Николаенко К.С. подготовлена и проведена тематическая интеллектуальная игра «Кто хочет стать миллионером» в рамках МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей в группах 3-го курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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

Денисенко Д.Т. проведён конкурс по дисциплине «Электротехника и электроника» среди студентов группы Р-202 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (победитель: Авдеев Н.);

конкурс презентаций по ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники среди студентов группы Т-192 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) (победитель: Фадеев Е.);

конкурс пайки SMD элементов среди студентов группы Т-202 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) (победитель: Ефимов А.);

викторина по МДК.01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники среди студентов группы Т-202 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) (победитель: Белевцев К.).

Суровой Е.А., Варфоломеевым Д.В. и Германовой Е.И. проведена олимпиада по дисциплине «Основы телекоммуникаций» среди студентов групп ИКС-202, ИКС-203, ИКС-210 и ИКС-211 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (победитель: Шустенко М. ИКС-202);

конкурс плакатов с защитой на тему «Элементы электроники» среди групп ИКС-202, ИКС-203, ИКС-210 и ИКС-211 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (победитель: ИКС-210).

Солодовник Н.Н. организовала и провела конкурс по МДК 01.04 Технология монтажа и обслуживания сетей проводного и беспроводного доступа на тему «Тендер на организацию широкополостного доступа в коттеджном посёлке» среди студентов группы С-192 специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации (победитель: проектная группа «Цифра»).

Гавриленко О.А., Германова Е.И. и Сурова Е.А. провели конкурс творческих работ «Виды оптических приборов, применяемых в иностранных государствах» среди студентов группы М-193 специальности 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы (победитель – Хабаров Д.).

Буслова Н.И. и Михайленко Т.В. провели олимпиаду по МДК.01.06 Технология монтажа

и обслуживания мобильных сетей среди студентов групп С-192 и С-193 специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации (победитель: Данильченко В. С-192).

Буслова Н.И., Михайленко Т.В. и Солодовник Н.Н. проведена олимпиада на тему «Конфигурирование ЦСК ЭЛКОМ» среди студентов группы С-192 специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации (победитель: Ковтун Д.).

Отрашевской Л.В. проведена интеллектуальная игра-квиз «Ума палата» среди студентов групп М-192 специальности 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы (победители: Каплунова А., Климов С., Савченко Д., Щеголев М.) и Т-202 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) (победители: команда «Фиксик» и «Технари».).

Черкашин Г.А. и Самойленко Д.В. провели викторину «Знатор измерений» среди студентов групп Р-202 и Р-192 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (победитель: Шаповалов Д. Р-192).

Бусловой Н.И., Кожинной Е.Н., Михайленко Т.В. и Солодовник Н.Н. проведен квест на тему «Лабиринты мастерства» среди студентов 4-го курса групп С-192, С-193 специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации.

Гавриленко О.А. проведена олимпиада по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» среди студентов 4-го курса группы Т-192 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

Германовой Е.И. проведена олимпиада по МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация направляющих систем среди студентов групп ИКС-202 и ИКС-211 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

В группе Р-202 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Киркоровым О.Р. проведен конкурс на лучшую сборку схем по МДК.01.01 Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации, а также викторина по дисциплине Электробезопасность.

Михайленко Т.В. в рамках учебной практики проведён турнир «Уверенный приём» по монтажу и обслуживанию цифровых систем коммутации в группе М-202 специальности 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы.

Самойленко Д.В. проведён конкурс по схемотехнике радиоприёмных устройств в группе Т-202 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

Суровой Е.А. проведена интеллектуальная техническая викторина «Мы и техника» в группе ИКС-213 и конкурс творческих работ «Основные компоненты электронных схем» в группах ИКС-212, ИКС-213, ИКС-214, ИКС-220, ИКС-221 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Черкашин Г.А. провёл конкурс «Поиск неисправностей электронного устройства» в рамках практического применения навыков по МДК.03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники в группе Т-192 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

#### **Работа методического объединения классных руководителей**

С августа 2022 года в колледже возобновило работу методическое объединение классных руководителей, в которое входит 37 педагогов, из них 8 человек являются заведующими отделениями, сотрудниками структурных подразделений и 29 преподавателей.

Проведено 5 методических заседаний, 13 открытых тематических классных часов, 4 выступления классных руководителей. Все заседания проходили строго в соответствии с планом работы

**Участие во Всероссийских олимпиаде по специальности МДК 01.01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации»** — это одна из самых распространенных форм работы с обучающимися в нашей стране, которая занимает особое место в ряду интеллектуальных соревнований, в Международном дистанционном конкурсе «Безопасность в сети Интернет», VII Всероссийской студенческой «Актионада», «Мир олимпиад», Всероссийский

образовательный портал «СтудПортал», Российский интеллект-центр «Олимпиадум» и другие.

#### **«Молодые профессионалы»**

Приняли участие в круглом столе в рамках деловой программы Регионального чемпионата рабочих профессий «Молодые профессионалы» «WorldskillsRussia» 2022 г, в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по 6 компетенциям: «Электроника», «Веб-дизайн и разработка», «Сетевое и системное администрирование», «Программные решения для бизнеса» и «Инженерия космических систем», «Электромонтаж», в X Национальном чемпионате «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) по компетенции «Электроника» в Республике Мордовия г. Саранск.

#### **Взаимодействие с ВУЗами**

Побывали на Дне открытых дверей в Грозненском государственном нефтяном техническом университете, Ставропольском Аграрном университете, Технологическом институте сервиса.

#### **Студенческое самоуправление:**

Студенческий многопрофильный отряд «Энергия связи» сделал свой первый выезд в третьем трудовом семестре на черноморское побережье, на базу отдыха «Эллада», Туапсинский район, в качестве сервисного отряда. Приняли участие в I Всероссийском творческом фестивале работающей молодежи «На высоте».

Студенческий многопрофильный отряд «На связи» принял участие в турнире по мини-футболу для всех студенческих отрядов края, организованном СПО «Классики» Северо-Кавказского федерального университета при поддержке Краевого штаба.

#### **Волонтерское движение:**

Проведены Всероссийские уроки добровольчества, направленный на воспитание патриотизма и активной гражданской позиции путем вовлечения молодёжи в волонтерскую (добровольческую) деятельность.

Более 100 обучающихся СКС в пункте приёма гуманитарной помощи ДНР и ЛНР занимались погрузочно-разгрузочными и фасовочными работами, разгрузили более 1,5 тонн гуманитарного груза.

Студенты колледжа сдали кровь рамках всероссийской акции «Путь донора» к Международному дню донора.

В день празднования Дня края и города, в рамках мероприятий, посвященных молодежному фестивалю «На высоте», Всероссийскому молодежному форуму «Машук» и 245-летию Ставрополя в сквере имени Джатдоева в краевом центре, на площадке «Культальянс у микрофона», акциях по уборке памятников и воинских захоронений, волонтеры оказывали помощь своим участием.

## 9. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО

В колледже социальное партнерство 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 учетом 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-партнерами;
- 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-партнеров 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 ЗАО «СтавСвязьИнформ»
- 18 ИП Дитрих Д.К.
19. ИП Таранов И.С.
20. ООО «Ника-ТСС»
21. ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»
22. ООО «Роутим».
23. АО «Завод Атлант»

## **10. СОЗДАНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

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

- назначено должностное лицо, ответственное за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности колледжа;
- разработан и утвержден 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;
- 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 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;
- проведение периодических обходов и осмотров объектов (территорий), их помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта, а также периодической проверки складских помещений;
- организован контроль за пребыванием посторонних лиц, несанкционированным нахождением транспортных средств;
- 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);
- утвержден план мероприятий по противодействию терроризму и экстремизму на 2021–2022 и 2022-2023 учебные годы;
- организована работа комиссии по противодействию терроризму и экстремизму в колледже на 2021–2022 и 2022-2023 учебные годы;
- организовано доведение до членов комиссии по противодействию терроризму и экстремизму в колледже на 2021–2022 и 2022-2023 учебные годы, педагогического состава и вспомогательного персонала методических рекомендаций и пособий по выявлению лиц и ситуаций экстремистской и террористической направленности.



**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 (приказ от 30.12.2020 № 179-од);
- 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 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;
- 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**

<b>№ п /п</b>	<b>Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений</b>	<b>Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)</b>	<b>Наименование организации собственника, арендодателя</b>	<b>Общая площадь (кв.м.)</b>
1	Учебный корпус, актовый зал, назначение: Нежилое здание. Адрес (местоположение): Ставропольский край, город Ставрополь, проезд Черняховского, 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 Черняховского, 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 Черняховского, 3	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	325,4

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

№ 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	2	3	4
<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
1	Русский язык	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. - проектор – 1 шт.
2	Литература	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. - проектор – 1 шт.
3	Родная литература	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. - проектор – 1 шт.
4	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (409)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (314)	- парты – 16 шт. - преподавательский стол – 2 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - стол-подставка для проектора – 1 шт. - проектор – 1 шт.
5	История	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт.; - стул преподавателя – 1 шт.; - мультимедиа проектор – 1 шт.; - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет истории (232)	- парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
6	Математика	Кабинет математики (414)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет математических дисциплин (231)	- парты – 22 шт. - преподавательский стол – 2 шт.
		Кабинет математики (416)	- парты – 16 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - стол-подставка под проектор – 1 шт.
		Кабинет математических дисциплин (417)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.
7	Информатика	Кабинет Информатики (233)	- компьютерные столы – 16 шт. - персональные компьютеры – 16 шт.- меловая доска – 1 шт.
		Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/ 18.5” Philips192E1SB/62 - 30 шт. Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт.

1	2	3	4
			ПК PIV-2.53/512/40Gb/17” – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
8	Физика	Лаборатория физики (404)	- 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: - вольтметр – 5 шт. - весы технические – 7 шт. - источник питания – 7 шт. - психрометр – 2 шт. - выпрямитель ВС-4-1210.35- 2 шт. - гигрометр ВИТ-1 – 8 шт. - трансформатор – 2 шт. - радиокубики – 13 шт. - амперметр демонстрационный – 2 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.
		Кабинет физики и астрономии (406)	- парты ученические со скамейками – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - доска для мела – 2 шт.
9	Астрономия	Лаборатория физики (404)	- 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: - вольтметр – 5 шт. - весы технические – 7 шт. - источник питания – 7 шт. - психрометр – 2 шт. - выпрямитель ВС-4-1210.35- 2 шт. - гигрометр ВИТ-1 – 8 шт. - трансформатор – 2 шт. - радиокубики – 13 шт. - амперметр демонстрационный – 2 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.
		Кабинет физики и астрономии (406)	- парты ученические со скамейками – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - доска для мела – 2 шт.
10	Химия	Лаборатория химии (405)	- парты – 19 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - проектор – 1 шт. - компьютер – 1 шт. - стойка для проектора – 1 шт. - экран – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. Наглядные пособия: - таблица Менделеева; - таблица растворимости
11	Проектная деятельность	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.
		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.
12	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 футбольная мужская – 15 шт. - форма вратарская – 2 шт. - шиповки для бега – 10 шт.

1	2	3	4
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	- сетка для мини футбольных ворот - бадминтон - стартовые площадки - полоса препятствий - брусья
13	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (224)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - телевизор – 1 шт.
		Стрелковый тир	- пневматические винтовки
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЦИКЛОВ ППСЗ</b>			
<b>09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ</b>			
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
1	Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт.; - стул преподавателя – 1 шт.; - мультимедиа проектор – 1 шт.; - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
2	История	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		кабинет истории (232)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (409)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - стол-подставка для проектора – 1 шт. - проектор – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- кольцо баскетбольное – 2 шт. - сетка для большого тенниса – 1 шт. - стол для настольного тенниса – 1 шт. - тренажер «Комплекс» - мячи баскетбольные – 8 шт. - мячи для настольного тенниса - ракетки для большого тенниса – 2 шт. - ракетки для настольного тенниса – 2 шт. - скакалки – 1 шт. - щит баскетбольный – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт.
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	- сетка для мини футбольных ворот - бадминтон - стартовые площадки - полоса препятствий - брусья
5	Русский язык и культура речи	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (421)	- столы ученические – 17 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - проектор – 1 шт.
		Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (228)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт.
<b>ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл</b>			
6	Элементы высшей математики	Кабинет математики (414)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет математики (416)	- парты – 16 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - стол-подставка под проектор – 1 шт.
7	Элементы математической логики	Кабинет математических дисциплин (231)	- парты – 22 шт. - преподавательский стол – 2 шт.
8	Теория вероятности и	Кабинет математики (309)	- парты – 17 шт.

1	2	3	4
	математическая статистика		- преподавательский стол- 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - шкаф – 1 шт.
			- преподавательский стул – 1 - доска учебная – 3 шт. - экран на штативе – 1 шт.
<b>II.00 Профессиональный цикл</b>			
9	Операционные системы	Лаборатория архитектуры вычислительных систем (229)	- компьютерные столы – 24 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт.
		Кабинет основ компьютерного моделирования компьютерных и информационных технологий (313л)	- ученические столы – 32 шт. - стулья – 64 шт. - ноутбук – 1шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стол ученический – 32 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Экран Apollo MW – 1 шт. компьютеры учебные – 33 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт.
10	Архитектура компьютерных систем	Лаборатория архитектуры вычислительных систем (229)	- компьютерные столы – 24 шт. - доска – 1 шт. -- проектор – 1 шт.
		Лаборатория архитектуры вычислительных систем (229)	- ученические столы – 32 шт. - стулья – 64 шт. - ноутбук – 1шт.
11	Технические средства информатизации	Лаборатория архитектуры вычислительных систем (229)	- компьютерные столы – 24 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт.
		Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	- ученические столы – 32 шт. - стулья – 64 шт. - ноутбук – 1шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/ 18.5” Philips192E1SB/62 - 30 шт. Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17” – 4 шт. Кондиционер – 2 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
12	Информационные технологии	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- рабочий стол – 28 шт. - стулья мягкие – 31. - ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт.
13	Основы программирования	Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	- ученические столы – 32 шт. - стулья – 64 шт. - ноутбук – 1шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/ 18.5” Philips192E1SB/62 - 30 шт. Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17” – 4 шт. Кондиционер – 2 шт.
		Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	- ученические столы – 32 шт. - стулья – 64 шт. - ноутбук – 1шт. Стулья жесткие C-1 – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1
14	Основы экономики	Кабинет экономики и менеджмента, экономики организации и управления персоналом, маркетинга Лаборатория автоматизации почтово-кассовых операций, механизации объектов почтовой связи (320)	- 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 - 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> - экран - маркировочная машина MM-4 - автоматический штемпель ЭШТ-1м - весы почтовые до 30кг.
15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет права, правоведения. Правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	- парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт.
		Кабинет права, правоведения. Правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	- стул – 1 шт. - принтер – 1 шт. - столик – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
16	Теория алгоритмов	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- рабочий стол – 28 шт. - стулья мягкие – 31. - ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт.
		Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	- ученические столы – 32 шт. - стулья – 64 шт. - ноутбук – 1шт. Стулья жесткие C-1 – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 Наушники Defender HN-751 – 22 шт.

1	2	3	4
17	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - телевизор – 1 шт.
		Стрелковый тир	- пневматические винтовки
18	Основы информационной безопасности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- рабочий стол – 28 шт. - стулья мягкие – 31. - ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт.
19	WEB-программирование	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- рабочий стол – 28 шт. - стулья мягкие – 31. - ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт.
		Кабинет основ компьютерного моделирования компьютерных и информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Стол ученический – 32 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Экран Appolo MW – 1 шт. Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. компьютеры учебные – 33 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт.
20	Основы электроники и цифровой схемотехника	Лаборатория управления проектной деятельности (307л)	Компьютерные столы – 26 шт. Парты ученические – 12 шт. Компьютерные стулья – 27 шт. Стол – 3 шт. Стол преподавательский – 2 шт. Доска маркерная – 1 шт. - автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H110M-Pro/4G DDR4 – 25 шт. - принтер Xerox 3020 – 1 шт.
21	Охрана труда	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - телевизор – 1 шт.
22	Методы математического программирования	Кабинет математики (309)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол - 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - шкаф – 1 шт.
23	Локальные и глобальные вычислительные сети	Лаборатория управления проектной деятельности (307л)	- Компьютерные столы – 26 шт. Парты ученические – 12 шт. Компьютерные стулья – 27 шт. Стол – 3 шт. Стол преподавательский – 2 шт. Доска маркерная – 1 шт. - автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H110M-Pro/4G DDR4 – 25 шт. - принтер Xerox 3020 – 1 шт.
24	Историческое краеведение	кабинет истории (232)	- парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
25	Основы предпринимательства	Кабинет экономики и менеджмента, экономики организации и управления персоналом, маркетинга Лаборатория автоматизации почтово-кассовых операций, механизации объектов почтовой связи (320)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт. 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.
26	Администрирование Unix – подобных систем	Лаборатория технологии разработки баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (202л)	- столы – 17 шт. - стулья – 35 шт. - доска – 1 шт. - PC Pentium® Dual-Core CPU – 7 шт. - APM intel core i5 10400 – 15 шт.
27	Основы профессионального самоопределения	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1шт. - парта ученическая – 16 шт. - стул преподавателя – 1 шт.
			- стол преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 32 шт.
<b>ПМ.00 Профессиональные модули</b>			
<b>ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения компьютерных систем</b>			
28	МДК.01.01 Системное программирование	Лаборатория вычислительной техники Кабинет компьютерного	Стол преподавателя – 1 шт. Стол ученический - 32 шт. Учебная парта- 16 шт.
			Стол 1120 BLT2 1 – 1 шт. Стол жесткий C-1 – 32 шт.

1	2	3	4
		моделирования (306л)	Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MV на штативе STM 1101 – 1 Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный) – 1шт., ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17" – 10шт., ПК P IV-2.0/128/40/17" - 1шт., ПК P IV- 2,4/512/80/17" - 20 шт., ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 15шт., ПК PIV- 2.4/256/40/1.44/17" - 2шт., ПК P IV-2,4/512/80/17" - 13шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-link DES-1016D (10/100) – 1 - PC Pentium® Dual-Core CPU – 15шт.
29	МДК.01.02 Прикладное программирование	Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/ 18.5" Philips192E1SB/62 - 30 шт. Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие C-1 – 32 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
30	УП.01 Учебная практика	Лаборатория технологии разработки баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (202л)	- столы – 17 шт. - стулья – 35 шт. - доска – 1 шт. - PC Pentium® Dual-Core CPU – 7 шт. - APM intel core i5 10400 – 15 шт.
		Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/ 18.5" Philips192E1SB/62 - 30 шт. Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие C-1 – 32 шт. ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 4 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 Наушники Defender HN-751 – 22 шт.
<b>ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных</b>			
31	МДК.02.01 Инфокоммуникационные системы и сети	Лаборатория компьютерных сетей Полигон проектирования информационных систем (207л)	- столы - 16 шт. - стулья - 33 шт. - компьютер IMANGO Flex 410B/19"LG W1942S-BF - 33 шт. - коммутаторы CiscoCatalist 2960 – 6 шт. - маршрутизаторы Cisco - 6 шт.
32	МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных	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
33	МДК.02.03 Удаленные базы данных	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
34	УП.02.01 Учебная практика	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.
35	УП.02.02 Учебная практика	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
<b>ПМ. 03 Участие в интеграции программных модулей</b>			
36	МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения	Лаборатория технологии разработки баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (202л)	- столы – 17 шт. - стулья – 35 шт. - доска – 1 шт. - PC Pentium® Dual-Core CPU – 7 шт. - APM intel core i5 10400 – 15 шт.
		Лаборатория вычислительной техники	Стол преподавателя – 1 шт. Стул 1120 BLT2 1 – 1 шт. Стул ученический - 32 шт. Стул жесткий C-1 – 32 шт.
		Кабинет компьютерного	Учебная парта- 16 шт.



1	2	3	4
		моделирования (306л)	Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MV на штативе STM 1101 – 1 Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный) – 1шт., ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17'' – 10шт., ПК P IV-2.0/128/40/17'' - 1шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 20 шт., ПК PIV-2.67/256/80Gb/17'' - 15шт., ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17'' - 2шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 13шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-link DES-1016D (10/100) – 1 - PC Pentium® Dual-Core CPU – 15шт.
		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.
37	МДК 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Лаборатория технологии разработки баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (202л)	- столы – 17 шт. - стулья – 35 шт. - доска – 1 шт. - PC Pentium® Dual-Core CPU – 7 шт. - APM intel core i5 10400 – 15 шт.
		Лаборатория вычислительной техники Кабинет компьютерного моделирования (306л)	Стол преподавателя – 1 шт. Стул 1120 BLT2 1 – 1 шт. Стул ученический - 32 шт. Стул жесткий C-1 – 32 шт. Учебная парта- 16 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MV на штативе STM 1101 – 1 Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный) – 1шт., ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17'' – 10шт., ПК P IV-2.0/128/40/17'' - 1шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 20 шт., ПК PIV-2.67/256/80Gb/17'' - 15шт., ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17'' - 2шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 13шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-link DES-1016D (10/100) – 1 - PC Pentium® Dual-Core CPU – 15шт.
		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.
38	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.
39	МДК.03.04 Специализированные программные пакеты	Лаборатория технологии разработки баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (202л)	- столы – 17 шт. - стулья – 35 шт. - доска – 1 шт. - PC Pentium® Dual-Core CPU – 7 шт. - APM intel core i5 10400 – 15 шт.
40	УП.03 Учебная практика	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- рабочий стол – 28 шт. - стулья мягкие – 31. - ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт.
		Лаборатория вычислительной техники Кабинет компьютерного моделирования (306л)	Стол преподавателя – 1 шт. Стул 1120 BLT2 1 – 1 шт. Стул ученический - 32 шт. Стул жесткий C-1 – 32 шт. Учебная парта- 16 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MV на штативе STM 1101 – 1 Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный) – 1шт., ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17'' – 10шт., ПК P IV-2.0/128/40/17'' - 1шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 20 шт., ПК PIV-2.67/256/80Gb/17'' - 15шт., ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17'' - 2шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 13шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-link DES-1016D (10/100) – 1 - PC Pentium® Dual-Core CPU – 15шт.
<b>ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»</b>			
41	МДК.04.01 Ввод и обработка цифровой информации	Лаборатория архитектуры вычислительных систем (229)	- компьютерные столы – 24 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт.
		Кабинет основ компьютерного моделирования компьютерных и информационных технологий (313л)	- ученические столы – 32 шт. - стулья – 64 шт. - ноутбук – 1шт. Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Appolo MW – 1 шт. Ноутбук a Sat L450-18H – 1 шт. Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. компьютеры учебные – 33 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт.

1	2	3	4
			Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.
42	МДК.04.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации	Лаборатория архитектуры вычислительных систем (229)	- компьютерные столы – 24 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт.
		Кабинет основ компьютерного моделирования компьютерных и информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Стол ученический – 32 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Экран Appolo MW – 1 шт. Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. компьютеры учебные – 33 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.
43	УП.04 Учебная практика	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. - принтер Xerox 3020 – 1 шт..
		Кабинет основ компьютерного моделирования компьютерных и информационных технологий (313л)	Кресло Prestige GTP NEW – 35 Доска учебная – 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Ноутбук a Sat L450-18H – 1 шт. компьютеры учебные – 33 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.
<b>09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ</b>			
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
1	Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт.; - стул преподавателя – 1 шт.; - мультимедиа проектор – 1 шт.; - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
2	История	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт.; - стул преподавателя – 1 шт.; - мультимедиа проектор – 1 шт.; - доска учебная – 1 шт.
		кабинет истории (232)	- парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
3	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (409)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (314)	- парты – 16 шт. - преподавательский стол – 2 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - стол-подставка для проектора – 1 шт. - проектор – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- кольцо баскетбольное – 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.
		Открытый стадион широкого	- сетка для мини футбольных ворот



1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный учебный – 16 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- учебная парта – 13 шт..</li> </ul>
17	Основы проектирования баз данных	Кабинет программирования и баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (203л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- учебная доска – 1 шт.</li> <li>- столы -34шт.</li> <li>- стулья -34 шт.</li> <li>- компьютер IMANGO Flex 410B/19"LG W1942S-BF – 32 шт.</li> <li>- компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19"LG W1942S-BF – 1</li> <li>- ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19"LG W1942S-BF – 1</li> <li>- Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) – 1шт.</li> <li>- Complex Switch 16-port PS2208B – 1шт.</li> <li>- лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1</li> </ul>
18	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности, маркетинга, управления персоналом, документационного обеспечения управления (318)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> <li>- учебная парта – 16 шт.</li> </ul>
		Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт.</li> <li>- парта ученическая – 16 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стол ученический – 32 шт.</li> </ul>
19	Численные методы	Кабинет математических дисциплин (417)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стул – 1</li> </ul>
20	Компьютерные сети	Лаборатория компьютерных сетей Полигон проектирования информационных систем (207л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- столы - 16 шт.</li> <li>- компьютер IMANGO Flex 410B/19"LG W1942S-BF - 33 шт.</li> <li>- коммутаторы CiscoCatalist 2960 – 6 шт.</li> <li>- маршрутизаторы Cisco - 6 шт.</li> <li>- стулья - 33 шт.</li> </ul>
21	Менеджмент в профессиональной деятельности	Кабинет эксплуатации, безопасности почтовой связи, статистики, экономической теории (319)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- учебная парта – 17 шт.</li> </ul>
22	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	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"> <li>Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)</li> <li>ПК P IV-1.7/256/20/17"</li> <li>ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100</li> <li>ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17»</li> <li>WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ</li> <li>Проектор Toshiba S8</li> <li>Принтер Canon LBP2900</li> <li>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт.</li> <li>- стол компьютерный учебный – 16 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- учебная парта – 13 шт.</li> </ul>
23	WEB-программирование	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочий стол – 28 шт.</li> <li>- стулья мягкие – 31.</li> <li>- ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт.</li> <li>- шкаф – 1 шт.</li> </ul>
		Кабинет основ компьютерного моделирования компьютерных и информационных технологий (313л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стол преподавателя – 2 шт.</li> <li>Стол ученический – 32 шт.</li> <li>Проектор Acer XD 1250P - 1 шт.</li> <li>Экран Appolo MW – 1 шт.</li> <li>компьютеры учебные – 33 шт.</li> <li>Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт.</li> <li>Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт.</li> <li>Кресло Prestige GTP NEW – 35</li> <li>Доска учебная – 1 шт.</li> <li>Принтер LBP-2900 – 1 шт.</li> <li>Ноутбук a Sat L450-18H – 1 шт.</li> <li>Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт.</li> </ul>
24	Основы электроники и цифровой схемотехника	Лаборатория управления проектной деятельности (307л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Компьютерные столы – 26 шт.</li> <li>Парты ученические – 12 шт.</li> <li>Компьютерные стулья – 27 шт.</li> <li>Стул – 3 шт.</li> <li>Стол преподавательский – 2 шт.</li> <li>Доска маркерная – 1 шт.</li> <li>- автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H110M-Pro/4G DDR4 – 25 шт.</li> <li>- принтер Xerox 3020 – 1 шт.</li> <li>- коммутатор D-link 24-port – 2 шт.</li> </ul>
25	Охрана труда	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- преподавательский стул – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- телевизор – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> </ul>
26	Инфокоммуникационные системы и сети	Лаборатория компьютерных сетей Полигон проектирования информационных систем (207л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- столы - 16 шт.</li> <li>- компьютер IMANGO Flex 410B/19"LG W1942S-BF - 33 шт.</li> <li>- коммутаторы CiscoCatalist 2960 – 6 шт.</li> <li>- маршрутизаторы Cisco - 6 шт.</li> <li>- стулья - 33 шт.</li> </ul>
27	Специализированные программные пакеты	Лаборатория технологии разработки баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (202л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- столы – 17 шт.</li> <li>- стулья – 35 шт.</li> <li>- доска – 1 шт.</li> <li>- PC Pentium® Dual-Core CPU – 7 шт.</li> <li>- APM intel core i5 10400 – 15 шт.</li> </ul>
28	Основы профессионального	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт.</li> <li>- парта ученическая – 16 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> </ul>

1	2	3	4
	самоопределения	бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	- стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 32 шт.
29	Основы компьютерного дизайна	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- рабочий стол – 28 шт. - - стулья мягкие – 31. - шкаф – 1 шт. - ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт.
		Кабинет основ компьютерного моделирования компьютерных и информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Кресло Prestige GTP NEW – 35 Стол ученический – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Принтер LBP-2900 – 1 шт. Экран Appolo MW – 1 шт. Ноутбук a Sat L450-18H – 1 шт. Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. компьютеры учебные – 33 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт.
<b>ПМ.00 Профессиональные модули</b>			
<b>ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем</b>			
30	МДК.01.01 Разработка программных модулей	Лаборатория вычислительной техники Кабинет компьютерного моделирования (306л)	Стол преподавателя – 1 шт. Стул 1120 BLT2 1 – 1 шт. Стул ученический - 32 шт. Стул жесткий C-1 – 32 шт. Учебная парта- 16 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MV на штативе STM 1101 – 1 Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный) – 1шт., ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17'' – 10шт., ПК P IV-2.0/128/40/17'' - 1шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 20 шт., ПК PIV-2.67/256/80Gb/17'' - 15шт., ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17'' - 2шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 13шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-link DES-1016D (10/100) – 1 - PC Pentium® Dual-Core CPU – 15шт.
		Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие C-1 – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 ПК PIV-2.53/512/40Gb/17'' – 4 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/ 18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт.
31	МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	Лаборатория вычислительной техники Кабинет компьютерного моделирования (306л)	Стол преподавателя – 1 шт. Стул 1120 BLT2 1 – 1 шт. Стул ученический - 32 шт. Стул жесткий C-1 – 32 шт. Учебная парта- 16 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MV на штативе STM 1101 – 1 Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный) – 1шт., ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17'' – 10шт., ПК P IV-2.0/128/40/17'' - 1шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 20 шт., ПК PIV-2.67/256/80Gb/17'' - 15шт., ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17'' - 2шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 13шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-link DES-1016D (10/100) – 1 - PC Pentium® Dual-Core CPU – 15шт.
		Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие C-1 – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 ПК PIV-2.53/512/40Gb/17'' – 4 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/ 18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт.
32	МДК.01.03 Разработка мобильных приложений	Лаборатория вычислительной техники Кабинет компьютерного моделирования (306л)	Стол преподавателя – 1 шт. Стул 1120 BLT2 1 – 1 шт. Стул ученический - 32 шт. Стул жесткий C-1 – 32 шт. Учебная парта- 16 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MV на штативе STM 1101 – 1 Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный) – 1шт., ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17'' – 10шт., ПК P IV-2.0/128/40/17'' - 1шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 20 шт., ПК PIV-2.67/256/80Gb/17'' - 15шт., ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17'' - 2шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 13шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-link DES-1016D (10/100) – 1 - PC Pentium® Dual-Core CPU – 15шт.
		Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие C-1 – 32 шт. Доска учебная – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 ПК PIV-2.53/512/40Gb/17'' – 4 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/ 18.5'' Philips192E1SB/62 - 30 шт.
33	МДК.01.04 Системное программирование	Лаборатория вычислительной техники Кабинет компьютерного моделирования (306л)	Стол преподавателя – 1 шт. Стул 1120 BLT2 1 – 1 шт. Стул ученический - 32 шт. Стул жесткий C-1 – 32 шт. Учебная парта- 16 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MV на штативе STM 1101 – 1 Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный) – 1шт., ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17'' – 10шт., ПК P IV-2.0/128/40/17'' - 1шт., ПК P IV-2,4/512/80/17'' - 20 шт., ПК PIV-2.67/256/80Gb/17'' - 15шт., ПК PIV-

1	2	3	4
			2.4/256/40/1.44/17" - 2шт., ПК P IV-2,4/512/80/17" - 13шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-link DES-1016D (10/100) – 1 - PC Pentium® Dual-Core CPU – 15шт.
		Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	Стол компьютерный учебный – 32 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья жесткие C-1 – 32 шт. Доска учебная – 1 шт.
34	УП.01. Учебная практика	Кабинет системного и прикладного программирования (316л)	Кондиционер – 2 шт. Принтер Canon LBP-1120 – 1 ПК PIV-2.53/512/40Gb/17" – 4 шт. Наушники Defender HN-751 – 22 шт. ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/ 18.5" Philips192E1SB/62 - 30 шт.
<b>ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей</b>			
35	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	Лаборатория технологии разработки баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (202л)	- столы – 17 шт. - стулья – 35 шт. - доска – 1 шт. - PC Pentium® Dual-Core CPU – 7 шт. - APM intel core i5 10400 – 15 шт.
		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.
		Лаборатория вычислительной техники Кабинет компьютерного моделирования (306л)	Стол преподавателя – 1 шт. Стул 1120 BLT2 1 – 1 шт. Стул ученический - 32 шт. Стул жесткий C-1 – 32 шт. Учебная парта- 16 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MV на штативе STM 1101 – 1 Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный) – 1шт., ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17" – 10шт., ПК P IV-2.0/128/40/17" - 1шт., ПК P IV-2,4/512/80/17" - 20 шт., ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 15шт., ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17" - 2шт., ПК P IV-2,4/512/80/17" - 13шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-link DES-1016D (10/100) – 1 - PC Pentium® Dual-Core CPU – 15шт.
36	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Лаборатория технологии разработки баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (202л)	- столы – 17 шт. - стулья – 35 шт. - доска – 1 шт. - PC Pentium® Dual-Core CPU – 7 шт. - APM intel core i5 10400 – 15 шт.
		Лаборатория вычислительной техники Кабинет компьютерного моделирования (306л)	Стол преподавателя – 1 шт. Стул 1120 BLT2 1 – 1 шт. Стул ученический - 32 шт. Стул жесткий C-1 – 32 шт. Учебная парта- 16 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MV на штативе STM 1101 – 1 Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный) – 1шт., ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17" – 10шт., ПК P IV-2.0/128/40/17" - 1шт., ПК P IV-2,4/512/80/17" - 20 шт., ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 15шт., ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17" - 2шт., ПК P IV-2,4/512/80/17" - 13шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-link DES-1016D (10/100) – 1 - PC Pentium® Dual-Core CPU – 15шт.
		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.
37	МДК.02.03 Математическое моделирование	Лаборатория вычислительной техники Кабинет компьютерного моделирования (306л)	Стол преподавателя – 1 шт. Стул 1120 BLT2 1 – 1 шт. Стул ученический - 32 шт. Стул жесткий C-1 – 32 шт. Учебная парта- 16 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MV на штативе STM 1101 – 1 Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный) – 1шт., ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17" – 10шт., ПК P IV-2.0/128/40/17" - 1шт., ПК P IV-2,4/512/80/17" - 20 шт., ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 15шт., ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17" - 2шт., ПК P IV-2,4/512/80/17" - 13шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-link DES-1016D (10/100) – 1 - PC Pentium® Dual-Core CPU – 15шт.
38	УП.02 Учебная практика	Лаборатория технологии разработки баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (202л)	- столы – 17 шт. - стулья – 35 шт. - доска – 1 шт. - PC Pentium® Dual-Core CPU – 7 шт. - APM intel core i5 10400 – 15 шт.

1	2	3	4
		Лаборатория вычислительной техники Кабинет компьютерного моделирования (306л)	Стол преподавателя – 1 шт. Стул ученический - 32 шт. Учебная парта- 16 шт. Доска учебная 3-х элементная – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MV на штативе STM 1101 – 1 Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный) – 1шт., ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17” – 10шт., ПК P IV-2.0/128/40/17” - 1шт., ПК P IV-2.4/512/80/17” - 20 шт., ПК PIV-2.67/256/80Gb/17” - 15шт., ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17” - 2шт., ПК P IV-2.4/512/80/17” - 13шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-link DES-1016D (10/100) – 1 - PC Pentium® Dual-Core CPU – 15шт.
		Лаборатория управления проектной деятельности (307л)	- столы - 18 шт. - стулья - 18 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.
<b>ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</b>			
39	МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	Лаборатория технологии разработки баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (202л)	- столы – 17 шт. - стулья – 35 шт. - доска – 1 шт. - PC Pentium® Dual-Core CPU – 7 шт. - APM intel core i5 10400 – 15 шт.
		Лаборатория архитектуры вычислительных систем (229)	- компьютерные столы – 24 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ученические столы – 32 шт. - стулья – 64 шт. - ноутбук – 1шт.
40	МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Кабинет основ компьютерного моделирования компьютерных и информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Стол ученический – 32 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Экран Appolo MW – 1 шт. Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. компьютеры учебные – 33 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт.
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- рабочий стол – 28 шт. - стулья мягкие – 31. - ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт.
41	УП.04 Учебная практика	Лаборатория технологии разработки баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (202л)	- столы – 17 шт. - стулья – 35 шт. - доска – 1 шт. - PC Pentium® Dual-Core CPU – 7 шт. - APM intel core i5 10400 – 15 шт.
		Лаборатория архитектуры вычислительных систем (229)	- компьютерные столы – 24 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - ученические столы – 32 шт. - стулья – 64 шт. - ноутбук – 1шт.
		Кабинет основ компьютерного моделирования компьютерных и информационных технологий (313л)	Стол преподавателя – 2 шт. Стол ученический – 32 шт. Проектор Acer XD 1250P - 1 шт. Экран Appolo MW – 1 шт. Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 – 1 шт. компьютеры учебные – 33 шт. Концентратор D-Link DES 1008D – 1 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт.
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	- рабочий стол – 28 шт. - стулья мягкие – 31. - ПК Pentium Dual Core 5200 - 19 шт.
<b>ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных</b>			
42	МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных	Кабинет программирования и баз данных Полигон вычислительной техники учебной базы практики (203л)	- учебная доска – 1 шт. - столы -34шт. - стулья -34 шт.
43	УП.11 Учебная практика		- 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. - Complex Switch 16-port PS2208B – 1шт. - лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1
<b>11.02.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ (ПО ОТРАСЛЯМ)</b>			
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
1	Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт.; - стул преподавателя – 1 шт.; - мультимедиа проектор – 1 шт.; - доска учебная – 1 шт.
2	История	Кабинет истории (232)	- парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт.
			- стулья – 26 шт. - доска учебная – 1 шт.

1	2	3	4
4	Физическая культура	Спортивный зал	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кольцо баскетбольное – 2 шт.</li> <li>- сетка для большого тенниса – 1 шт.</li> <li>- тренажер «Комплекс»</li> <li>- мячи баскетбольные – 8 шт.</li> <li>- мячи для настольного тенниса</li> <li>- ракетки для настольного тенниса – 2 шт.</li> <li>- скакалки – 1 шт.</li> <li>- щит баскетбольный – 2 шт.</li> <li>- форма вратарская – 2 шт.</li> <li>- шиповки для бега – 10 шт.</li> <li>- сетка волейбольная – 2 шт.</li> <li>- стол для настольного тенниса – 1 шт.</li> <li>- гири – 5 шт.</li> <li>- мячи волейбольные – 10 шт.</li> <li>- ракетки для большого тенниса – 2 шт.</li> <li>- стойки волейбольные – 2 шт.</li> <li>- велотренажер – 1 шт.</li> <li>- форма футбольная мужская – 15 шт.</li> </ul>
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сетка для мини футбольных ворот</li> <li>- бадминтон</li> <li>- стартовые площадки</li> <li>- полоса препятствий</li> <li>- брусья</li> </ul>
5	Русский язык и культура речи	учебный кабинет (302)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол ученический – 17 шт.</li> <li>- стул ученический – 34 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> </ul>
6	Историческое краеведение	кабинет истории (232)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты ученическая со скамейкой – 17 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> </ul>
<b>ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл</b>			
7	Математика	Кабинет математических дисциплин (417)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стул – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> </ul>
8	Основы компьютерного моделирования	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт.</li> <li>Стол компьютерный ученический – 2 шт</li> <li>Ученическая парты со скамейкой - 17 шт.</li> <li>АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт.</li> <li>Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт.</li> <li>Стол с тумбой – 1 шт.</li> <li>Стол 1120 BL J2 – 1 шт.</li> <li>стойка ""САЦО""Б/У- 1 шт.</li> <li>стойка СВВГ-1 – 1 шт.</li> <li>осциллограф ОСУ-10В – 1 шт.</li> <li>осциллограф СВВГ-1 – 1 шт.</li> <li>ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт.</li> <li>осциллограф C1-55 – 1 шт.</li> <li>осциллограф C1-73 – 1 шт.</li> <li>Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт.</li> <li>Стойка СЛО-1 – 1 шт.</li> <li>Стойка СЛР-1 – 1 шт.</li> <li>Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт.</li> <li>осциллограф ОСУ-10В – 1 шт.</li> <li>АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт.</li> <li>осциллограф C1-124 – 2 шт.</li> <li>осциллограф C1-72 – 1 шт.</li> <li>Прибор АМ-30К – 1 шт.</li> <li>Стойка СЛР – 1 шт.</li> <li>Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт.</li> </ul>
9	Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- телевизор – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> </ul>
<b>П.00 Профессиональный цикл</b>			
10	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- столы ученические – 17 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> </ul>
		Кабинет инженерной графики (427)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стулья – 16 шт.</li> <li>- доска трехстворчатая – 1шт.</li> <li>- персональные компьютеры – 16 шт.</li> <li>- стол учительский – 1 шт.</li> <li>- столы компьютерные – 15 шт.</li> </ul>
11	Электротехника	Лаборатория материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов (312л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Парты ученическая – 15 шт.</li> <li>Стол ученический монтажный – 14 шт.</li> <li>Стол преподавателя - 2 шт.</li> <li>ПК преподавателя – 1 шт.</li> <li>Доска ДК 32 зеленая для мела 1500*1000*10мм 1 раб. Поверхность – 1 шт.</li> </ul>
12	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов (312л)	
13	Охрана труда	Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности (230)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- доска – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- стойка под проектор – 1 шт.</li> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- стулья – 26 шт.</li> <li>- преподавательский стул – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- телевизор – 1 шт.</li> <li>Столик Progesta Gigant ТТермоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,</li> <li>Люксметр+Яркومتر+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1шт.</li> <li>Кондиционер-1 шт.,</li> <li>Люксметр Ю-117-1 шт.,</li> <li>Мегомметр-1 шт.,</li> <li>Мультиметр М 266F-1 шт.,</li> <li>Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде</li> <li>Огнетушитель ОУ-2-1 шт.,</li> <li>Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт.,</li> <li>Дозиметр «Белла» -1 шт.,</li> <li>Плоскогубцы – 2 шт.,</li> <li>Шумомер DT-805-1 шт.</li> </ul>
14	Экономика организации	Кабинет эксплуатации, безопасности почтовой связи, статистики, экономической теории (319)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- учебная парты – 17 шт.</li> </ul>
15	Электронная техника	Лаборатория систем мобильной связи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- персональный компьютер – 14 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> </ul>



1	2	3	4
		(311)	- доска – 1 шт. - антенны сотовой связи – 7 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт. - антенны РРЛ – 2 шт.
16	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	Стол электромонтажный – 14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. Осциллограф с1-73 – 20 шт. Прибор в3-3ва – 2 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Телефон - 1 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Кресло престиж -14 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Осциллограф осу-10в – 4 шт. Осциллограф с1-81 – 1 шт. Телестет ласпи тт-03 – 17 шт. Мультиметр мас-830 – 3 шт.
17	Вычислительная техника	Кабинет Информатики (233)	- компьютерные столы – 16 шт. - меловая доска – 1 шт. - персональные компьютеры – 16 шт. - парты - 17 шт.
18	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 J12 – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - принтер – 1 шт. - Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 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. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Г4-151 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 -1шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Измерит переход.затухан ИПЗ-АЛ -1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 –1шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт. Осциллограф GDS-840S - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт.
19	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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. - принтер Xerox 3020 – 1 шт. - коммутатор D-link 24-port – 2 шт.
20	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет права, правоведения. Правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	- парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт. - стул – 1 шт. - принтер – 1 шт. - столик – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
21	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.
22	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418) Стрелковый тир	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - пневматические винтовки - преподавательский стол – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - экран – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
23	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стулья – 3 шт. - доска – 1 шт. - стэнд – 1 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - шкаф – 2 шт. - проектор – 1 шт.
24	Архитектура контроллеров	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники	Стол электромонтажный – 14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Кресло престиж -14 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Осциллограф осу-10в – 4 шт.

1	2	3	4
		мастерская электромонтажная (302л)	Измеритель е7-15 – 1 шт. Осциллограф с1-73 – 20 шт. Прибор в3-3ва – 2 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м –17 шт. Телефон - 1 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.
25	Аудиотехника	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	Стол электромонтажный – 14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. Осциллограф с1-73 – 20 шт. Прибор в3-3ва – 2 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м –17 шт. Телефон - 1 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.
26	Видеотехника		Кресло престиж -14 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Осциллограф осу-10в – 4 шт. Осциллограф с1-81 – 1 шт. Телетест ласпи тт-03 – 17 шт. Мультиметр мас-830 – 3 шт.
27	Программирование встраиваемых систем		Осциллограф осу-10в – 4 шт. Осциллограф с1-81 – 1 шт. Телетест ласпи тт-03 – 17 шт. Мультиметр мас-830 – 3 шт.
28	Основы языка программирования СИ		Осциллограф с1-73 – 20 шт. Прибор в3-3ва – 2 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м –17 шт. Телефон - 1 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.
		Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- парта ученическая – 14 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - экран – 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. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 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. - KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.
29	Радиоприемные и радиопередающие устройства	Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- Мультиметр MAC-830 – 2 - Частотомер GFC-8010H – 2
30	Аналоговые, цифровые и микропроцессорные устройства радиоэлектронной техники	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	Стол электромонтажный – 14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. Осциллограф с1-73 – 20 шт. Прибор в3-3ва – 2 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м –17 шт. Телефон - 1 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.
31	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.
<b>ПМ.00 Профессиональные модули</b>			
<b>ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа, демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники</b>			
32	МДК.01.01 Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники МДК.01.02 Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлект- ронной техники	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	Стол электромонтажный – 14 шт. Стол компьютерный – 3 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. Осциллограф с1-73 – 20 шт. Прибор в3-3ва – 2 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м –17 шт. Телефон - 1 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.
33	УП.01 Учебная практика	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	Кресло престиж -14 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Осциллограф осу-10в – 4 шт. Осциллограф с1-81 – 1 шт. Телетест ласпи тт-03 – 17 шт. Мультиметр мас-830 – 3 шт.
		Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- парта ученическая – 14 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт.
			- стул ученический -25 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт.

1	2	3	4
			- 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 - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 - 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. - KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.
<b>ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники</b>			
34	МДК.02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа МДК.02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов МДК.02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний МДК.02.04 Основы телевидения	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 в3-3ва – 2 шт. Мультиметр мас-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м –17 шт. Телефон - 1 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.
35	УП.02 Учебная практика	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатория электрорадиоизмерений и измерительной техники (303)	- сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - стул 1120 BL J12 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 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 Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 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. Г4-151 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 -1шт. 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 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.
<b>ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники</b>			
36	МДК.03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники	Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - KPC- 157E 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 - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт.
37	МДК.03.02 Теоретические основы ремонта различных		

1	2	3	4
	видов радиоэлектронной техники		- 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. - KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.
38	УП.03 Учебная практика	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 в3-3ва – 2 шт. Мультиметр мас-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м –17 шт. Телефон - 1 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.
		Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - KPC- 157E 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 - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 - 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. - KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.
<b>ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»</b>			
39	МДК.04.01 Выполнение работ монтажника	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 в3-3ва – 2 шт. Мультиметр мас-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости ем8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м –17 шт. Телефон - 1 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Паяльная станция luykey-852 – 13 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Микроскоп мбс-10 - 3 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт.
40	УП.04 Учебная практика	Лаборатория радиотехники технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - KPC- 157E 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 - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 - 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. - KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.
		Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - KPC- 157E 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 - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 - 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. - KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.
<b>11.02.09 МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ</b>			
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
1	Основы философии	Кабинет гуманитарных дисциплин	- парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт.

1	2	3	4
		(419)	- преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- преподавательский стул – 1 - ноутбук - 1 шт. - МФУ – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
2	История	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- стол-парта – 15 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - мультимедиа проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет истории (232)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
			- стулья – 34 – шт. - преподавательский стул – 1 - ноутбук - 1 шт. - МФУ – 1 шт.
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (409)	- парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (314)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 16 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - стол-подставка для проектора – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
5	Русский язык и культура речи	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (421)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
<b>ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл</b>			
6	Математика	Кабинет математики (408)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет математических дисциплин (231)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - видеоматрифон – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
7	Компьютерное моделирование	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - видеоматрифон – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
			- парты – 22 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
			- экран – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - принтер – 1 шт. - преподавательский стул – 1 - колонки – 2 шт.
			- парты – 22 шт. - преподавательский стол – 2 - доска учебная – 1 шт.
			Стол с тумбой – 1 шт. стойка «САЦО»Б/У- 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт. осциллограф С1-55 – 1 шт. осциллограф С1-73 – 1 шт. Стойка СЛО-1 – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 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.
<b>П.00 Профессиональный цикл</b>			
<b>ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины</b>			
8	Теория электрических цепей	Кабинет электротехники и электроники технической механики и материаловедения (307)	- стол ученический - 1 шт. - стол рабочий -1 шт. - стул - 1 шт. - парта ученическая со скамейкой – 17 шт.
			- стол преподавателя - 1 шт. - стул престиж - 1 шт.

1	2	3	4
9	Электронная техника	Лаборатория систем мобильной связи (311)	- доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей - 1 шт. - 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. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - KPC- 157E 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. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010H – 2 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. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - KX-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)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 32 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - 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	Вычислительная техника	Кабинет Информатики (233)	- 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)	- сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - стул 1120 BL J12 – 1 шт. стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 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 Вольтметр B7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 Вольтметр B7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER -1шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Осциллограф приставка ACK-3105 -1шт. Генератор ГЗ-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 Вольтметр B3-59 - 1 шт. Вольтметр B7-34A - 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 B3-59 - 1 шт. Вольтметр B7-34A - 1 шт. Измерит переход.затухан ИПЗ-АЛ -1 шт. Осциллограф приставка ACK-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.
		Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (304)	- стол-парта – 15 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт.
13	Основы телекоммуникаций	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 BL J12 – 1 шт. стойка «САЦО»Б/У- 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 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.

1	2	3	4
			<p>осциллограф С1-72 – 1 шт. Прибор АМ-30К – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт. Ученическая парта со скамейкой - 17 шт. АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт.</p>
14	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем Направляющих систем электросвязи Полигон электрооборудования станций и подстанций (109л)	<p>- ноутбук -1 шт. - экран -1 шт. - стойка СДП СК60П -1 шт. - ВУК 36/60- 1 шт. - осциллограф С1-73 - 3 шт. - тестер 43103/2- 1 шт. - стул преподавателя - 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> <p>- мультимедиа-проектор - 1 шт. - стойка САРН — П -1 шт. - ВУТ — 31/60 - 1 шт. - мультиметр МАС – 838 - 3 шт. - осциллограф С1-72 - 3 шт. - стол преподавателя - 2 шт. - доска - 2 шт.</p>
15	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (224)	<p>- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.</p>
16	Правовое и экономическое обеспечение профессиональной деятельности	Стрелковый тир Кабинет права, правоведения. Правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	<p>- пневматические винтовки</p> <p>- парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - стол с тумбой – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт.</p> <p>- стул – 1 шт. - принтер – 1 шт. - столик – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.</p>
17	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	<p>- столы ученические – 17 шт. - стулья – 3 шт. - доска – 1 шт. - стенд – 1 шт.</p> <p>- стол преподавателя – 2 шт. - шкаф – 2 шт. - проектор – 1 шт.</p>
18	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	<p>- стулья – 16 шт. - доска трехстворчатая – 1 шт. - персональные компьютеры – 16 шт.</p>
		Кабинет инженерной графики (427)	<p>- стол учительский – 1 шт. - доска трехстворчатая – 1 шт. - рейшины – 15 шт.</p> <p>- стулья – 16 шт. - столы чертежные – 15 шт.</p>
19	Охрана труда	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	<p>- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - телевизор – 1 шт.</p> <p>- преподавательский стол – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - экран – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.</p>
		Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности (230)	<p>- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска – 1 шт. - экран – 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 DT-805-1 шт. Столик Proecta Gigant I</p>
20	Многоканальные системы связи и основы информационной безопасности	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 - 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. - 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 - 1 шт. - ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17» - 13 шт. - стенд по охране труда – 1 шт.</p> <p>- стол преподавателя - 1 шт.</p>

1	2	3	4
		Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	<p>- ПК PIV-2.4/512/40/CD/1.44/17» - 1 шт.</p> <p>Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. Стол с тумбой – 1 шт. стойка «САЦО»Б/У- 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 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. Прибор АМ-30К – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛЮ-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт. Ученическая парта со скамейкой - 17 шт. АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт.</p>
21	Электротехника	Кабинет электротехники и электроники технической механики и материаловедения (307)	<p>- стол ученический - 1 шт. - стол преподавателя - 1 шт.</p> <p>- стол рабочий -1 шт. - стол престиж - 1 шт.</p> <p>- стул - 1 шт.</p> <p>- парта ученическая со скамейкой – 17 шт.</p> <p>- доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей - 1 шт.</p>
22	Основы профессионального самоопределения	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (421)	<p>- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>- стул преподавателя – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.</p> <p>- проектор – 1 шт.</p>
<b>ПМ.00 Профессиональные модули</b>			
<b>ПМ.01 Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных сетей</b>			
23	МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания направляющих сетей	Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем Направляющих систем электросвязи Полигон электрооборудования станций и подстанций (109л)	<p>- мультимедиа-проектор - 1 шт. - ноутбук -1 шт.</p> <p>- экран -1 шт. - стойка САРН — П -1 шт.</p> <p>- стойка СДП СК60П -1 шт. ВУТ — 31/60 - 1 шт.</p> <p>ВУК 36/60- 1 шт. - мультиметр МАС – 838 - 3</p> <p>- осциллограф C1-73 - 3 шт. - осциллограф C1-72 - 3 шт.</p> <p>- тестер 43103/2- 1 шт. - стол преподавателя - 2 шт.</p> <p>- стул преподавателя - 2 шт. - доска - 2 шт.</p> <p>- макеты для выполнения лабораторных работ - 15 шт.</p> <p>- устройство электропитания УЭПС – 1 шт.</p> <p>- выпрямитель ВВВ 60/15 - 2К -1 шт.</p> <p>- аккумуляторная батарея А 512/30 - 5 шт.</p> <p>- электрический щит ВЩ380*200- 1 шт.</p>
24	МДК.01.02 Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-опти-ческих систем передачи	Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (304)	<p>- стол-парта – 15 шт.</p> <p>- преподавательский стол – 1 шт.</p> <p>- преподавательский стул – 1 шт.</p> <p>- доска – 1 шт.</p>
25	МДК.01.03 Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации	Лаборатория информационной безопасности (209л)	<p>- стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт.</p> <p>- столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт.</p> <p>- доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт.</p> <p>- парта ученическая со скамейкой – 12 шт.</p> <p>- экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1</p> <p>- мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт.</p> <p>- столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт.</p> <p>- ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS - 1</p> <p>- ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» - 10 шт.</p>
26	МДК.01.04 Структурированные кабельные системы	Лаборатория Основ телекоммуникаций Телекоммуникационных систем Мультисервисных сетей Лаборатория Основ телекоммуникаций (210л)	<p>- компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15</p> <p>- ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1</p> <p>- КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2</p> <p>- Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт.</p> <p>- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт.</p> <p>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2</p> <p>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт.</p> <p>- Экран Projecta на штативе Professional 160*160cm Matte White – 1</p> <p>- Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</p> <p>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</p> <p>- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.</p>
27	МДК.01.05 Мониторинг и диагностика оборудования цифровых и волоконно-опти-ческих систем передачи	Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (304)	<p>- стол-парта – 15 шт.</p> <p>- преподавательский стол – 1 шт.</p> <p>- преподавательский стул – 1 шт.</p> <p>- доска – 1 шт.</p>
28	УП.01 Учебная практика	Лаборатория информационной безопасности (209л)	<p>- стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт.</p> <p>- столы компьютерные – 8 шт. - стулья – 10 шт.</p> <p>- доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт.</p> <p>- парта ученическая со скамейкой – 12 шт.</p> <p>- экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1</p> <p>- мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт.</p> <p>- столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт.</p> <p>- ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS - 1</p> <p>- ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» - 10 шт.</p>



1	2	3	4
		Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	<p>Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1 шт. Стол с тумбой – 1 шт.</p> <p>Стул 1120 BL Л2 – 1 шт. стойка «САЦО»Б/У- 1 шт.</p> <p>стойка СВВГ-1 – 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт.</p> <p>осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт.</p> <p>АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт.</p> <p>осциллограф С1-124 – 2 шт. осциллограф С1-55 – 1 шт.</p> <p>осциллограф С1-72 – 1 шт. осциллограф С1-73 – 1 шт.</p> <p>Прибор АМ-30К – 1 шт. Стойка СЛО-1 – 1 шт.</p> <p>Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт.</p> <p>Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт.</p> <p>Стол компьютерный ученический – 2 шт</p> <p>Ученическая парта со скамейкой - 17 шт.</p> <p>АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт.</p> <p>Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт.</p> <p>Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт.</p>
		Лаборатория цифровых систем электросвязи (211л)	<p>- стол компьютерный учебный - 15 шт.</p> <p>- учебная лабораторная установка «Исследование характеристик оптических волоконных световодов» - 1 шт.</p> <p>- мультиплексор №1 SDH Flex Gain A155- 1 шт.</p> <p>- мультиплексор №2 SDH Flex Gain A1551 - шт.</p> <p>- шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт.</p> <p>- шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт.</p> <p>- ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17 - 2 шт.</p> <p>- ПРИНТЕР HP LASER JET 1005W - 1 шт.</p> <p>- устройство контроля ошибок линии УКОЛ-15 с комплектом кабелей -1 шт.</p> <p>- источник оптического излучения «АЛМА3-15-03» - 1 шт.</p> <p>- тестер интерфейсного сигнала ТИС-Е1 - 1 шт.</p> <p>- измеритель мощности «АЛМА3-23-01» - 1 шт.</p> <p>- стул «Старт»- 32 шт. - стол преподавателя - 1 шт.</p> <p>- стол - 1 шт.</p> <p>- ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17» - 13 шт.</p> <p>- стенд по охране труда – 1 шт.</p> <p>- 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</p> <p>- ПК – 17 шт. - принтер Canon HP 1200 – 1</p> <p>- КД QSW-2900 – 8 шт. - Конвертер Gigalink 18sm - 2</p> <p>- Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт. - Стойка 19* - 1 шт.</p> <p>- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт.</p> <p>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2</p> <p>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт.</p> <p>- Экран Projecta на штативе Professional 160*160cm Matte White – 1</p> <p>- Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</p> <p>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</p> <p>- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.</p>
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<p>- стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт.</p> <p>- персональный компьютер – 18 шт. - АТС ""КВАНТ""59 – 1шт.</p> <p>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - проектор – 1 шт.</p> <p>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</p> <p>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой KC и конвертором А 53 -1 шт.</p> <p>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт.</p> <p>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</p> <p>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</p>
		Лаборатория основ телекоммуникаций систем и мультисервисных сетей (117л)	<p>- компьютерный стол – 15 шт. - компьютерное кресло – 15</p> <p>- столик для проектора – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт.</p> <p>- персональные компьютеры – 17 шт.</p> <p>- принтер Canon LBP 1120 – 1 шт.</p> <p>- ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт.</p> <p>- мультимедийный проектор – 1шт.- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт.</p> <p>- оборудование электронной АТС SI2000/M(ATC320) - 1 шт.</p> <p>- модем – мультиплексор «Орион»-3 – 2 шт.</p>
<b>ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей электросвязи</b>			
29	МДК.02.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	Мастерская компьютерная (107л)	
30	МДК.02.02 Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей	Лаборатория Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)	<p>- шкаф открытый - 1 шт. - стул ученический - 22 шт.</p> <p>- учебная парта – 14 шт. - кресло – 16 шт.</p> <p>- доска учебная – 1 шт. - стол компьютерный – 15 шт.</p> <p>- стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт.</p> <p>- принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт.</p> <p>- Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт.</p> <p>- ПК E5500 – 16 шт. - - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17» – 1 шт.</p>

1	2	3	4
			<p>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.          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-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.          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) -10 шт.</p>
31	МДК.02.03 Технология монтажа и обслуживания сетей доступа	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	<p>Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. 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.          Прибор АМ-30К – 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.          Стол компьютерный ученический – 2 шт          Ученическая партa со скамейкой - 17 шт.          АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт.          Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт.          Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 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 партa – 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. - 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.          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-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.          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) -10 шт.</p>
		Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	<p>Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. 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.          Прибор АМ-30К – 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.          Стол компьютерный ученический – 2 шт          Ученическая партa со скамейкой - 17 шт.          АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт.</p>

1	2	3	4
			Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт.
33	УП.02.01 Учебная практика	Лаборатория информационной безопасности (209л)	- 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.
<b>ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи</b>			
34	МДК.03.01 Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах и сетях электросвязи	Лаборатория информационной безопасности (209л)	- 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.
		Лаборатория технических средств информатизации (212л)	- компьютерные столы – 24 шт. - ученические столы – 32 шт. - доска – 1 шт. - стулья – 64 шт. - проектор – 1 шт.
		Лаборатория Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)	- 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. - 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. 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-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. 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) -10 шт.
35	МДК.03.02 Технология применения комплексной системы защиты информации	Лаборатория информационной безопасности (209л)	- доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул – 1 шт. - столы компьютерные – 8 шт.
36	УП.03 Учебная практика	Лаборатория информационной безопасности (209л)	- стулья – 10 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.
<b>ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения организации</b>			
37	МДК.04.01 Планирование 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.
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)	- 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

1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК Intel Celeron CPU 430/2Gb/80gb/17</li> <li>- принтер</li> <li>- ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100</li> <li>- ПК P IV-1.7/256/20/17"</li> <li>- концентратор D-Link DGS-1210-16</li> <li>- колонки Speakers Sven SPS 606 дерево</li> <li>- сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A &lt;5*10/100&gt;</li> <li>- экран</li> </ul>
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)	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.
40	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 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.
41	УП.04 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.
		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 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.
<b>ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи»</b>			
42	МДК.05.01 Техническая эксплуатация систем передачи	Лаборатория информационной безопасности (209л)	- стол преподавателя – 1 шт. - столы компьютерные – 8 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 P IV-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)	- ноутбук -1 шт. - экран -1 шт. - стойка СДП СК60П -1 шт. ВУК 36/60- 1 шт. - осциллограф C1-73 - 3 шт. - тестер 43103/2- 1 шт. - стул преподавателя - 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)	- мультимедиа-проектор - 1 - стойка САРН — П -1 шт. ВУТ — 31/60 - 1 шт. - мультиметр MAC – 838 - 3 - осциллограф C1-72 - 3 шт. - стол преподавателя - 2 шт. - доска - 2 шт. - шкаф открытый - 1 шт. - учебная парта – 14 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - ПК E5500 – 16 шт. Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Коммутатор (DES-3528) – 1 шт.
			- стул ученический - 22 шт. - кресло – 16 шт. - стол компьютерный – 15 шт. - стул – 1 шт. - Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт. - Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. - ПК P IV-2,4/1Gb/40/17» – 1 шт. - Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. - Коммутатор (DES-3828) – 1 шт.

1	2	3	4
			- шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. - Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт. Конвертер (DMC-515SC) – 5 шт. - Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 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-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. 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) -10 шт.
44	УП.05 Учебная практика	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)  Лаборатория цифровых систем электросвязи (211л)	Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. 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. 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. Стол компьютерный ученический – 2 шт Ученическая парта со скамейкой - 17 шт. АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт. - 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 - 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. - 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.
<b>11.02.11 СЕТИ СВЯЗИ И СИСТЕМЫ КОММУТАЦИИ</b>			
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
1	Основы философии	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)  Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-парта – 15 шт.; - стул преподавателя – 1 шт.; - мультимедиа проектор – 1 шт.; - доска учебная – 1 шт.
			- стулья – 34 – шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - МФУ – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
2	История	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)  Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол-парта – 15 шт.; - стул преподавателя – 1 шт.; - мультимедиа проектор – 1 шт.; - доска учебная – 1 шт.
			- стулья – 34 – шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - МФУ – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (409)  Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - парты – 13 шт. - преподавательский стол – 2 шт.
			- стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - стулья – 26 шт. - доска учебная – 1 шт.

1	2	3	4
			- 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.
		Кабинет иностранного языка (314)	- парты – 16 шт. - стулья – 33 шт. - преподавательский стол – 2 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.
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	- 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.
<b>ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл</b>			
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 шт. - 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 шт. - 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. 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 СЛЮ-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
<b>П.00 Профессиональный цикл</b>			
<b>ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины</b>			
10	Теория электрических цепей	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. - стол рабочий -1 шт. - стул престиж - 1 шт. - стул - 1 шт.
11	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 компьютерный учебный – 32 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - ПК Celeron 2.8/512/80Gb/17" – 1 шт.

1	2	3	4
			- ПК Celeron 3.0/512/80Gb/17" – 23 шт. - ПК Celeron 430 1.8/512/80Gb/17" – 7 шт.
		Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- парта ученическая – 14 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт. - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 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. - KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.
12	Теория электросвязи	Лаборатория теории электрических цепей теории электросвязи (306)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 32 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - 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	Вычислительная техника	Кабинет Информатики (233)	- компьютерные столы – 16 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 J2 – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - принтер – 1 шт. - магазин сопротивления Р 4833 - 1шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. - Генератор GFG - 8219A - 1 шт. - Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. - 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. - Генератор GFG - 8219A -1 шт. - Вольтметр В3-59 - 1 шт. - Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. - Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. - Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. - Вольтметр В3-59 - 1 шт. - Измерит переход.затухан ИПЗ-АЛ -1 шт. - Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. - Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. - Осциллограф GDS-806S - 1 шт. - Осциллограф GDS-71022 - 2 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. - доска учебная – 1 шт. - компьютер – 5 шт. - концентратор D-Link – 1шт. - проектор – 1 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. - экран -1 шт. - стойка СДП СК60П -1 шт. - ВУК 36/60- 1 шт. - осциллограф С1-73 - 3 шт. - тестер 43103/2- 1 шт. - стул преподавателя - 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.
17	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (224)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Стрелковый тир	- пневматические винтовки

1	2	3	4
18	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	- стулья – 16 шт. - доска трехстворчатая – 1шт. - персональные компьютеры – 16 шт.
		Кабинет инженерной графики (427)	- стол учительский – 1 шт. - доска трехстворчатая – 1 шт. - рейшины – 15 шт.
19	Охрана труда	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - проектор – 1 шт. - телевизор – 1 шт.
		Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности (230)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска – 1 шт. - экран – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. - термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт., - Люксметр+Яркومتر+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 ОП-4 (5л)1-1 шт., - Плоскогубцы – 2 шт., - Столик Proecta Gigant I
20	Сети связи, системы коммутации и основы информационной безопасности	Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	- компьютерный стол – 15 шт. - ПК – 17 шт. - КД QSW-2900 – 8 шт. - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 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.
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 рабочий -1 шт. - стул - 1 шт.
22	Основы профессионального самоопределения	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (421)	- столы ученические – 17 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - проектор – 1 шт.
<b>ПМ.00 Профессиональные модули</b>			
<b>ПМ.01 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей</b>			
23	МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	Мастерская компьютерная (107л)	- ученический стол – 15 шт. - доска учебная – 1шт. - компьютер – 5 шт. - концентратор D-Link – 1шт. - проектор – 1 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. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.
25	МДК.01.03 Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей	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. - АТС "КВАНТ"59 – 1шт. - D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт. - проектор – 1 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. - ПК – 17 шт. - КД QSW-2900 – 8 шт. - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 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 Администрирование	Кабинет программирования и баз данных Полигон вычислительной	- учебная доска – 1 шт. - столы -34шт.



1	2	3	4
	сетевого оборудования	техники учебной базы практики (203л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стулья -34 шт.</li> <li>- компьютер IMANGO Flex 410B/19"LG W1942S-BF – 32 шт.</li> <li>- компьютер IMANGO Flex 410B/DVD+RV19"LG W1942S-BF – 1</li> <li>- ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19"LG W1942S-BF – 1</li> <li>- Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) – 1шт.</li> <li>- Compex Switch 16-port PS2208B – 1шт.</li> <li>- лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 – 1</li> </ul>
28	МДК.01.06 Технология монтажа и обслуживания мобильных сетей	Лаборатория систем мобильной связи (311)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- персональный компьютер – 14 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- доска – 1 шт.</li> <li>- антенны сотовой связи – 7 шт.</li> <li>- антенны РРЛ – 2 шт.</li> <li>- стойка БС с оборудованием – 1 шт.</li> </ul>
		Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (116л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ученические парты- 18 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- стол преподавательский-1шт.</li> </ul>
29	УП.01 Учебная практика	Мастерская компьютерная (107л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ученический стол – 15 шт.</li> <li>- доска учебная – 1шт.</li> <li>- компьютер – 5 шт.</li> <li>- концентратор D-Link – 1шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- ПК Celeron 2.66/1Gb/80Gb/ DVD+/-RW/19" -2 шт.</li> <li>- ученический стул – 30 шт.</li> <li>- ноутбук ASUS K50IN – 1</li> <li>- коммутатор Catalyst 2969 -6</li> <li>- маршрутизатор Router/AC – 6 шт.</li> <li>- ноутбук Samsung 310E5C-A01 – 5 шт</li> </ul>
<b>ПМ.02 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи</b>			
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- ПК – 17 шт.</li> <li>- КД QSW-2900 – 8 шт.</li> <li>- Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт.</li> <li>- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт.</li> <li>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2</li> <li>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт.</li> <li>- Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1</li> <li>- Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</li> <li>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</li> <li>- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.</li> <li>- компьютерное кресло – 15</li> <li>- принтер Canon HP 1200 – 1</li> <li>- Конвертер Gigalink 18sm - 2</li> <li>- Стойка 19* - 1 шт.</li> </ul>
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный - 11 шт.</li> <li>- персональный компьютер – 18 шт.</li> <li>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</li> <li>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт.</li> <li>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</li> <li>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</li> <li>- стол ученический – 15 шт.</li> <li>- АТС ""КВАНТ""59 – 1шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> </ul>
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"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- ПК – 17 шт.</li> <li>- КД QSW-2900 – 8 шт.</li> <li>- Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт.</li> <li>- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт.</li> <li>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2</li> <li>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт.</li> <li>- Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1</li> <li>- Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</li> <li>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</li> <li>- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.</li> <li>- компьютерное кресло – 15</li> <li>- принтер Canon HP 1200 – 1</li> <li>- Конвертер Gigalink 18sm - 2</li> <li>- Стойка 19* - 1 шт.</li> </ul>
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный - 11 шт.</li> <li>- персональный компьютер – 18 шт.</li> <li>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</li> <li>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт.</li> <li>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</li> <li>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</li> <li>- стол ученический – 15 шт.</li> <li>- АТС ""КВАНТ""59 – 1шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> </ul>
32	УП.02. Учебная практика	Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный - 11 шт.</li> <li>- персональный компьютер – 18 шт.</li> <li>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</li> <li>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт.</li> <li>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</li> <li>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</li> </ul>
<b>ПМ.03 Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем</b>			
33	МДК.03.01 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов	Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- ПК – 17 шт.</li> <li>- КД QSW-2900 – 8 шт.</li> <li>- Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт.</li> <li>- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт.</li> <li>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2</li> <li>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт.</li> <li>- Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1</li> <li>- Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</li> <li>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</li> <li>- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.</li> <li>- компьютерное кресло – 15</li> <li>- принтер Canon HP 1200 – 1</li> <li>- Конвертер Gigalink 18sm - 2</li> <li>- Стойка 19* - 1 шт.</li> </ul>

1	2	3	4
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный - 11 шт.</li> <li>- персональный компьютер – 18 шт.</li> <li>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</li> <li>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) – 1 шт.</li> <li>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</li> <li>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</li> <li>- стол ученический – 15 шт.</li> <li>- АТС ""КВАНТ""59 – 1шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> </ul>
34	МДК.03.02 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов	<p>Лаборатория Основ телекоммуникаций Телекоммуникационных систем Мультисервисных сетей Лаборатория Основ телекоммуникаций (210л)</p> <p>Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- ПК – 17 шт.</li> <li>- КД QSW-2900 – 8 шт.</li> <li>- Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт.</li> <li>- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт.</li> <li>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2</li> <li>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт.</li> <li>- Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1</li> <li>- Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</li> <li>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</li> <li>- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.</li> <li>- компьютерное кресло – 15</li> <li>- принтер Canon HP 1200 – 1</li> <li>- Конвертер Gigalink 18sm - 2</li> <li>- Стойка 19* - 1 шт.</li> </ul>
35	МДК.03.03 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи	<p>Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (116л)</p> <p>Лаборатория основ телекоммуникаций телекоммуникационных систем и мультисервисных сетей (117л)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ученические парты- 18 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- стол преподавательский-1шт.</li> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- столик для проектора – 1 шт.</li> <li>- персональные компьютеры – 17 шт.</li> <li>- принтер Canon LBP 1120 – 1 шт.</li> <li>- ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт.</li> <li>- мультимедийный проектор – 1шт.- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт.</li> <li>- оборудование электронной АТС SI2000/М(АТС320) - 1 шт.</li> <li>- модем – мультиплексор «Орион»-3 – 2 шт.</li> <li>- компьютерное кресло – 15</li> <li>- экран на штативе – 1 шт.</li> </ul>
36	УП.03.01 Учебная практика	<p>Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)</p> <p>Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)</p> <p>Лаборатория основ телекоммуникаций телекоммуникационных систем и мультисервисных сетей (117л)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- ПК – 17 шт.</li> <li>- КД QSW-2900 – 8 шт.</li> <li>- Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт.</li> <li>- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт.</li> <li>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2</li> <li>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт.</li> <li>- Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1</li> <li>- Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</li> <li>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</li> <li>- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.</li> <li>- компьютерное кресло – 15</li> <li>- принтер Canon HP 1200 – 1</li> <li>- Конвертер Gigalink 18sm - 2</li> <li>- Стойка 19* - 1 шт.</li> </ul>
37	УП.03.02 Учебная	Лаборатория радиотехники	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный - 11 шт.</li> <li>- персональный компьютер – 18 шт.</li> <li>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</li> <li>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) – 1 шт.</li> <li>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</li> <li>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</li> <li>- стол ученический – 15 шт.</li> <li>- АТС ""КВАНТ""59 – 1шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> </ul>

1	2	3	4
	практика	технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники мастерская электромонтажная (302л)	<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. Телестет ласпи тт-03 – 17 шт.  Прибор в3-3ва – 2 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.</p>
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<p>- стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт.  - персональный компьютер – 18 шт. - АТС ""КВАНТ""59 – 1 шт.  - 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.</p>
<b>ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения</b>			
38	МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Кабинет эксплуатации, безопасности почтовой связи, статистики, экономической теории (319)	<p>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт.  - стол преподавателя – 1 шт.  - учебная парта – 17 шт.</p>
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)	<p>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт.  - 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 &lt;5*10/100&gt;  - экран</p>
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)	<p>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт.  - 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  - 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 &lt;5*10/100&gt;  - экран  - маркировочная машина ММ-4  - автоматический штемпель ЭШТ-1м  - весы почтовые до 30кг</p>
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)	<p>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</p>
42	УП.04.01 Учебная практика	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения	<p>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт.  - стол компьютерный учебный – 16 шт.  - стол преподавателя – 1 шт.</p>

1	2	3	4
		управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	- учебная парта – 13 шт.
		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/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.
<b>ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи»</b>			
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. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт.
50	МДК.05.03 Мониторинг и диагностика телекоммуникационных систем	Лаборатория Основ телекоммуникаций Телекоммуникационных систем Мультисервисных сетей Лаборатория Основ телекоммуникаций (210л)	- компьютерные столы – 24 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - компьютерные столы – 32 - стулья – 64 шт.
51	УП.05 Учебная практика	Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	- компьютерный стол – 15 шт. - ПК – 17 шт. - КД QSW-2900 – 8 шт. - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 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)	- компьютерное кресло – 15 - принтер Canon HP 1200 – 1 - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Стойка 19* - 1 шт. - компьютерное кресло – 15 - принтер Canon HP 1200 – 1 - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Стойка 19* - 1 шт.
		Лаборатория основ телекоммуникаций телекоммуникационных систем и мультисервисных сетей (117л)	- стол компьютерный - 11 шт. - персональный компьютер – 18 шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт. - цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой KC 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.
<b>11.02.12 ПОЧТОВАЯ СВЯЗЬ</b>			
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
1	Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт.; - стул преподавателя – 1 шт.; - мультимедиа проектор – 1 шт.; - доска учебная – 1 шт.
			- стол преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.

1	2	3	4
2	История	Кабинет истории (232)	- парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 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.
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.
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	- сетка для мини футбольных ворот - бадминтон - стартовые площадки - полоса препятствий - брусья
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.
6	Основы предпринимательства	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.
<b>ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			
7	Математика	Кабинет математики (408)	- парты – 17 шт. - экран – 1 шт. - проектор – 1 шт. - видеомагнитофон – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. GNU/Linux Gentoo; Dr.Web Enterprise Security Suite; Opera Browser; - принтер – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - колонки – 2 шт. - преподавательский стул – 1 шт.
8	Компьютерные технологии	Кабинет компьютерных технологий (320)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - 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 - 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> - экран - маркировочная машина MM-4 - автоматический штемпель ЭШТ-1м - весы почтовые до 30кг -
<b>П.00 Профессиональный цикл</b>			
<b>ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины</b>			
9	Экономика организации	Кабинет экономики и менеджмента, экономики организации и управления персоналом, маркетинга (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.

1	2	3	4
10	Информационно-телекоммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в почтовой связи (230)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- доска – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- стойка под проектор – 1 шт.</li> <li>Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,</li> <li>Люксметр+Яркومتر+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1шт.</li> <li>Кондиционер-1 шт.,</li> <li>Мегомметр-1 шт.,</li> <li>Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде</li> <li>Огнетушитель ОУ-2-1 шт.,</li> <li>Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт.,</li> <li>Плоскогубцы – 2 шт.,</li> <li>- стулья – 26 шт.</li> <li>- преподавательский стул – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- телевизор – 1 шт.</li> <li>Столик Projecta Gigant I</li> <li>Люксметр Ю-117-1 шт.,</li> <li>Мультиметр М 266F-1 шт.,</li> <li>Огнетушитель ОУ-8-1 шт.,</li> <li>Дозиметр «Белла»-1 шт.,</li> <li>Шумомер DT-805-1 шт.</li> </ul>
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет права (412)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт. GNU/Linux Gentoo; Dr.Web Enterprise Security Suite; Opera Browser;</li> <li>- принтер – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стул – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- видеоманитофон – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- колонки – 2 шт.</li> </ul>
12	Менеджмент	Кабинет менеджмента (320)	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)
13	Маркетинг	Кабинет маркетинга (320)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ПК P IV-1.7/256/20/17"</li> <li>ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100</li> <li>ПК P IV-2.67/512/80Gb/1,44/17»</li> <li>WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ</li> <li>Проектор Toshiba S8</li> <li>Принтер Canon LBP2900</li> <li>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт.</li> <li>- стол компьютерный учебный – 16 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- учебная парта – 13 шт.</li> </ul>
14	Культура делового общения	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (421)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- столы ученические – 17 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> </ul>
15	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности (224)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- преподавательский стул – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1</li> <li>- телевизор – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> </ul>
		Кабинет охраны труда безопасности жизнедеятельности (230)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- доска – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- стойка под проектор – 1 шт.</li> <li>Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,</li> <li>Люксметр+Яркومتر+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1шт.</li> <li>Кондиционер-1 шт.,</li> <li>Мегомметр-1 шт.,</li> <li>Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде</li> <li>Огнетушитель ОУ-2-1 шт.,</li> <li>Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт.,</li> <li>Плоскогубцы – 2 шт.,</li> <li>Столик Projecta Gigant I</li> <li>- стулья – 26 шт.</li> <li>- преподавательский стул – 1.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- телевизор – 1 шт.</li> <li>Люксметр Ю-117-1 шт.,</li> <li>Мультиметр М 266F-1 шт.,</li> <li>Огнетушитель ОУ-8-1 шт.,</li> <li>Дозиметр «Белла»-1 шт.,</li> <li>Шумомер DT-805-1 шт.</li> </ul>
		Стрелковый тир	- пневматические винтовки
16	Документационное обеспечение управления	Кабинет документационного обеспечения управления (318)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> <li>- учебная парта – 16 шт.</li> </ul>
17	Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности (418)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт. GNU/Linux Gentoo; Dr.Web Enterprise Security Suite; Opera Browser;</li> <li>- принтер – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стул – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- видеоманитофон – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- колонки – 2 шт.</li> </ul>
18	Основы бухгалтерского учета	Лаборатория Учебная бухгалтерия (320)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)</li> <li>ПК P IV-1.7/256/20/17"</li> <li>ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100</li> <li>ПК P IV-2.67/512/80Gb/1,44/17»</li> <li>WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ</li> <li>Проектор Toshiba S8</li> <li>Принтер Canon LBP2900</li> <li>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт.</li> <li>- стол компьютерный учебный – 16 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- учебная парта – 13 шт.</li> </ul>
19	Охрана труда	Кабинет охраны труда (230)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- доска – 1 шт.</li> <li>- стулья – 26 шт.</li> <li>- преподавательский стул – 1.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> </ul>

1	2	3	4
			- 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 DT-805-1 шт. Столик Proecta Gigant I
20	Статистика	Кабинет статистики (319)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 17 шт.
<b>ПМ.00 Профессиональные модули</b>			
<b>ПМ.01 Организация работ по предоставлению услуг почтовой связи</b>			
21	МДК.01.01 Теоретические основы и методика организации производственной деятельности по оказанию услуг почтовой связи	Кабинет эксплуатации почтовой связи (319)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 17 шт.
22	МДК.01.02 Теоретические основы и методика организации денежных операций в отделениях почтовой связи	Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности (318)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 16 шт.
23	УП.01. Организация работ по предоставлению услуг почтовой связи	Кабинет методический (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.
<b>ПМ.02 Техническая эксплуатация средств почтовой связи</b>			
24	МДК.02.01 Теоретические основы и методика механизации производственных процессов на объектах почтовой связи	Кабинет безопасности почтовой связи (319)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 17 шт.
25	МДК.02.02 Теоретические основы и методика автоматизации почтово-кассовых операций	Кабинет документационного обеспечения управления (318)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 16 шт.
26	УП.02. Техническая эксплуатация средств почтовой связи	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/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.
<b>ПМ.03 Техническая эксплуатация сетей почтовой связи</b>			
27	МДК.03.01 Основы эксплуатации сетей почтовой связи	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/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.
<b>ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Оператор связи»</b>			
28	МДК.04.01 Выполнение	Лаборатория автоматизации почтово-	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)

1	2	3	4
	работ по профессии «Оператор связи»	кассовых операций, механизации объектов почтовой связи (320)	ПК Р IV-1,7/256/20/17" ПК Р 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.
29	УП.04. Выполнение работ по профессии «Оператор связи»	Специализированная мастерская (320)	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) ПК Р IV-1,7/256/20/17" ПК Р 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.
<b>11.02.15 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b>			
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
1	Основы философии	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- стулья – 34 – шт. - преподавательский стул – 1 - ноутбук - 1 шт. - МФУ – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
2	История	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		кабинет истории (232)	- стулья – 34 – шт. - преподавательский стул – 1 - ноутбук - 1 шт. - МФУ – 1 шт. - парта ученическая со скамейкой – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
3	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (409)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (411)	- стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (413)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт. - проектор – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (314)	- парты – 13 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - стулья – 26 шт. - доска учебная – 1 шт. - стулья – 33 шт. - доска учебная – 1 шт.
4	Физическая культура	Спортивный зал	- парты – 16 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт. - 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. - велосипед – 1 шт. - форма вратарская – 2 шт. - форма футбольная мужская – 15 шт. - шиповки для бега – 10 шт.
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	- сетка для мини футбольных ворот - бадминтон - стартовые площадки - полоса препятствий - брус
5	Психология общения	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	- стол-парта – 15 шт.; - стул преподавателя – 1 шт.; - мультимедиа проектор – 1 шт.; - доска учебная – 1 шт.
			- стол преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
6	Русский язык и культура речи	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (421)	- столы ученические – 17 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - проектор – 1 шт.
			- стол преподавателя – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
<b>ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			
7	Математика	Кабинет математики (408)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт.
			- экран – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.



1	2	3	4
			- видеоманитофон – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет математических дисциплин (231)	- принтер – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - колонки – 2 шт. - парты – 22 шт. - преподавательский стол – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
8	Компьютерное моделирование	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	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. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. Стол с тумбой – 1 шт. стойка ""САЦО""Б/У- 1 шт. осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт. осциллограф С1-55 – 1 шт. осциллограф С1-73 – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт. Стойка СЛЮ-1 – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт.
9	Физика	Лаборатория физики (404)	- парты – 16 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 2 шт. - доска учебная – 1 шт. Оборудование: - вольтметр – 5 шт. - источник питания – 7 шт. - выпрямитель ВС-4-1210.35- 2 шт. - трансформатор – 2 шт. - амперметр демонстрационный – 2 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.
		Кабинет физики и астрономии (406)	- стулья – 32 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. - весы технические – 7 шт. - психрометр – 2 шт. - гигрометр ВИТ-1 – 8 шт. - радиокубики – 13 шт.
<b>ОП.00 Общепрофессиональный цикл</b>			
10	Теория электрических цепей	Кабинет электротехники и электроники технической механики и материаловедения (307)	- стол ученический - 1 шт. - стол рабочий -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.
11	Электронная техника	Лаборатория систем мобильной связи (311)	- стол преподавателя - 1 шт. - стул престиж - 1 шт. - персональный компьютер – 14 шт. - доска – 1 шт. - антенны сотовой связи – 7 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт.
		Лаборатория теории электрических цепей теории электросвязи (306)	- проектор – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт. - антенны РРЛ – 2 шт. - доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - ПК Celeron 2.8/512/80Gb/17" – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 32 шт. - ПК Celeron 430 1.8/512/80Gb/17" – 7 шт.
		Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- стол преподавателя – 2 шт. - ПК Celeron 3.0/512/80Gb/17" – 23 шт. - парта ученическая – 14 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - экран – 1 шт. - КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт. - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Частотомер GFC-8010H – 2 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood -2шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 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.
12	Теория электросвязи	Лаборатория теории электрических цепей теории электросвязи (306)	- стул ученический -25 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 - Мультиметр MAC-830 – 2 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт.
			- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 32 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - ПК Celeron 2.8/512/80Gb/17" – 1 шт. - ПК Celeron 3.0/512/80Gb/17" – 23 шт.

1	2	3	4
			- ПК Celeron 430 1.8/512/80Gb/17" – 7 шт.
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 J2 – 1 шт. - стол ученический – 1 шт. - стол преподавателя – 1 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 Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 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 -1шт. 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 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.
		Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (304)	- стол-парта – 15 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт.
15	Основы телекоммуникаций	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. Стол с тумбой – 1 шт. Стул 1120 BL J2 – 1 шт. стойка «САЮ»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 СЛЮ-1 – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт Ученическая парта со скамейкой - 17 шт. АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт.
		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. - 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 ВВВ 60/15 - 2К -1 шт. - аккумуляторная батарея А 512/30 - 5 шт. - электрический щит ВЩ380*200- 1 шт.
17	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	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.
18	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 - преподавательский стул – 1 шт. - телевизор – 1 шт.

1	2	3	4
		(224)	- доска учебная – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.
		Стрелковый тир	- пневматические винтовки
19	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.
20	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	- стулья – 16 шт. - стол учительский – 1 шт. - доска трехстворчатая – 1 шт. - 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. - рейсины – 15 шт.
21	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. Столик Proecta Gigant I – 1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт., Люксметр+Яркومتر+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 DT-805-1 шт.
22	Структурированные кабельные системы	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.
23	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.
24	Беспроводные технологии передачи данных	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. 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. Прибор АМ-30К – 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. Стол компьютерный ученический – 2 шт Ученическая парта со скамейкой - 17 шт. АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт.
		Лаборатория цифровых систем электросвязи (211л)	- 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 A1551 - шт. 2- 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. - 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. - 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.

1	2	3	4
			- измеритель мощности «АЛМАЗ-23-01» - 1 шт. - стенд по охране труда – 1 шт.
		Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникацион-ных сетей связи (116л)	- ученические парты- 18 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол преподавательский-1шт.
		Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	- компьютерный стол – 15 шт. - ПК – 17 шт. - КД QSW-2900 – 8 шт. - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 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. - персональный компьютер – 18 шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 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)	- компьютерный стол – 15 шт. - столик для проектора – 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(ATC320) - 1 шт. - модем – мультиплексор «Орион»-3 – 2 шт.
		Кабинет электротехники и электроники технической механики и материаловедения (307)	- стол ученический - 1 шт. - стол рабочий -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.
			- компьютерное кресло – 15 - принтер Canon HP 1200 – 1 - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Стойка 19* - 1 шт.
			- стол ученический – 15 шт. - АТС ""КВАНТ""59 – 1шт. - проектор – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональные модули			
ПМ.01 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи			
26	МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация направляющих систем	Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем Направляющих систем электросвязи Полигон электрооборудования станций и подстанций (109л)	- ноутбук -1 шт. - экран -1 шт. - стойка СДП СК60П -1 шт. - ВУК 36/60- 1 шт. - осциллограф C1-73 - 3 шт. - тестер 43103/2- 1 шт. - стул преподавателя - 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.
27	МДК.01.02 Монтаж и эксплуатация компьютерных систем	Мастерская компьютерная (107л)	- ученический стол – 15 шт. - доска учебная – 1шт. - компьютер – 5 шт. - концентратор D-Link – 1шт. - проектор – 1 шт. - ПК Celeron 2.66/1Gb/80Gb/ DVD+/-RW/19» -2 шт.
28	МДК.01.03 Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	- компьютерный стол – 15 шт. - ПК – 17 шт. - КД QSW-2900 – 8 шт. - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 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. - персональный компьютер – 18 шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт. - учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.

1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт.</li> <li>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</li> <li>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</li> </ul>
		Лаборатория Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шкаф открытый - 1шт.</li> <li>- учебная парта – 14 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- принтер Canon LBP2900 – 1 шт.</li> <li>- Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт.</li> <li>- ПК E5500 – 16 шт.</li> <li>Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт.</li> <li>Коммутатор (DES-3528) – 1 шт.</li> <li>- шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт.</li> <li>Конвертер (DMC-515SC) – 5шт.</li> <li>Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт.</li> <li>- экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт.</li> <li>- Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт.</li> <li>- Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 - 10 шт.</li> <li>- Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт.</li> <li>- ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт.</li> <li>- Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт.</li> <li>- Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт.</li> <li>Монтажная стойка двухрамная 19» (TRD-335710-GY) – 2 шт.</li> <li>Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой – 1 шт.</li> <li>Экран Projecta настенный рулонный – 1 шт.</li> <li>Адаптер беспроводной USB (DWA-160) - 2 шт.</li> <li>Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт.</li> <li>Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1 шт.</li> <li>Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS – 2 шт.</li> <li>Патч-панель NIKOMAX 19» (NMC-RP24UD2) – 2 шт.</li> <li>Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) -10 шт.</li> </ul>
		Лаборатория основ телекоммуникаций телекоммуникационных систем и мультисервисных сетей (117л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- столик для проектора – 1 шт.</li> <li>- персональные компьютеры – 17 шт.</li> <li>- принтер Canon LBP 1120 – 1 шт.</li> <li>- ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт.</li> <li>- мультимедийный проектор – 1шт.- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт.</li> <li>- оборудование электронной АТС SI2000/M(ATC320) - 1 шт.</li> <li>- модем – мультиплексор «Орион»-3 – 2 шт.</li> </ul>
29	МДК.01.04 Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	Лаборатория информационной безопасности (209л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- столы компьютерные – 8 шт.</li> <li>- доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт.</li> <li>- парта ученическая со скамейкой – 12 шт.</li> <li>- экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1</li> <li>- мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт.</li> <li>- столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт.</li> <li>- ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS - 1</li> <li>- ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» - 10 шт.</li> </ul>
30	УП.01 Учебная практика	Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- ПК – 17 шт.</li> <li>- КД QSW-2900 – 8 шт.</li> <li>- Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт.</li> <li>- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт.</li> <li>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2</li> <li>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт.</li> <li>- Экран Projecta на штативе Professional 160*160cm Matte White – 1</li> <li>- Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</li> <li>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</li> <li>- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.</li> </ul>
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный - 11 шт.</li> <li>- персональный компьютер – 18 шт.</li> <li>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</li> <li>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт.</li> <li>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</li> <li>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</li> </ul>
		Лаборатория основ телекоммуникаций телекоммуникационных систем и	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- столик для проектора – 1 шт.</li> <li>- персональные компьютеры – 17 шт.</li> </ul>

1	2	3	4
		мультисервисных сетей (117л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принтер Canon LBP 1120 – 1 шт.</li> <li>- ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт.</li> <li>- мультимедийный проектор – 1шт.- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт.</li> <li>- оборудование электронной АТС SI2000/M(ATC320) - 1 шт.</li> <li>- модем – мультимплексор «Орион»-3 – 2 шт.</li> </ul>
		Лаборатория информационной безопасности (209л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул – 1 шт.</li> <li>- столы компьютерные – 8 шт.</li> <li>- стулья – 10 шт.</li> <li>- доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт.</li> <li>- парта ученическая со скамейкой – 12 шт.</li> <li>- экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1</li> <li>- мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт.</li> <li>- столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт.</li> <li>- ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS - 1</li> <li>- ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» - 10 шт.</li> </ul>
<b>ПМ.02 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи</b>			
31	МДК.02.01 Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- компьютерное кресло – 15</li> <li>- ПК – 17 шт.</li> <li>- принтер Canon HP 1200 – 1</li> <li>- КД QSW-2900 – 8 шт.</li> <li>- Конвертер Gigalink 18sm - 2</li> <li>- Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт.</li> <li>- Стойка 19* - 1 шт.</li> <li>- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт.</li> <li>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2</li> <li>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт.</li> <li>- Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1</li> <li>- Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</li> <li>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</li> <li>- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.</li> </ul>
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный - 11 шт.</li> <li>- стол ученический – 15 шт.</li> <li>- персональный компьютер – 18 шт.</li> <li>- АТС ""КВАНТ""59 – 1шт.</li> <li>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт.</li> <li>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</li> <li>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</li> </ul>
		Лаборатория Основ телекоммуникаций Телекоммуникационных систем Мультисервисных сетей Лаборатория Основ телекоммуникаций (210л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- компьютерное кресло – 15</li> <li>- ПК – 17 шт.</li> <li>- принтер Canon HP 1200 – 1</li> <li>- КД QSW-2900 – 8 шт.</li> <li>- Конвертер Gigalink 18sm - 2</li> <li>- Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт.</li> <li>- Стойка 19* - 1 шт.</li> <li>- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт.</li> <li>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2</li> <li>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт.</li> <li>- Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1</li> <li>- Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</li> <li>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</li> <li>- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.</li> </ul>
32	МДК.02.02 Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный - 11 шт.</li> <li>- стол ученический – 15 шт.</li> <li>- персональный компьютер – 18 шт.</li> <li>- АТС ""КВАНТ""59 – 1шт.</li> <li>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт.</li> <li>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</li> <li>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</li> </ul>
		Лаборатория Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шкаф открытый - 1шт.</li> <li>- стул ученический - 22 шт.</li> <li>- учебная парта – 14 шт.</li> <li>- кресло – 16 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт</li> <li>- стол компьютерный – 15 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул – 1 шт.</li> <li>- принтер Canon LBP2900 – 1 шт.</li> <li>- Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт.</li> <li>- Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт.</li> <li>- Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт.</li> <li>- ПК E5500 – 16 шт.</li> <li>- ПК P IV-2,4/1Gb/40/17» – 1 шт.</li> <li>- Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт.</li> <li>- Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт.</li> <li>- Коммутатор (DES-3528) – 1 шт.</li> <li>- Коммутатор (DES-3828) – 1 шт.</li> <li>- шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт.</li> <li>- Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт.</li> <li>- Конвертер (DMC-515SC) – 5шт.</li> <li>- Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт.</li> <li>- Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт.</li> <li>- экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт.</li> <li>- Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт.</li> <li>- Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 - 10 шт.</li> <li>- Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт.</li> <li>- ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт.</li> </ul>

1	2	3	4
			- 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 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) -10 шт.
33	УП.02 Учебная практика	Лаборатория сетей абонентского доступа (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. - 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 Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)	- шкаф открытый - 1шт. - учебная парта – 14 шт. - доска учебная – 1 шт - стол преподавателя – 1 шт. - принтер Canon LBP2900 – 1 шт. - Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт. - ПК E5500 – 16 шт. Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. - шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. Конвертер (DMC-515SC) – 5шт. 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-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. 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) -10 шт.
<b>ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи</b>			
34	ДК.03.01 Применение программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	Лаборатория информационной безопасности (209л)	- 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.
		Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникационных сетей связи (304)	- стол-парта – 15 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт.
		Лаборатория технических средств информатизации (212л)	- компьютерные столы – 24 шт.      - ученические столы – 32 шт. - доска – 1 шт.      - стулья – 64 шт.

1	2	3	4
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<p>- проектор – 1 шт.</p> <p>- стол компьютерный - 11 шт.      - стол ученический – 15 шт.</p> <p>- персональный компьютер – 18 шт.      - АТС ""КВАНТ""59 – 1шт.</p> <p>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.      - проектор – 1 шт.</p> <p>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</p> <p>- цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.</p> <p>- цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) – 1 шт.</p> <p>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</p> <p>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</p>
		Лаборатория Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)	<p>- шкаф открытый - 1шт.</p> <p>- учебная парта – 14 шт.</p> <p>- доска учебная – 1 шт</p> <p>- стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>- принтер Canon LBP2900 – 1 шт.</p> <p>- Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт.</p> <p>- ПК E5500 – 16 шт.</p> <p>Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт.</p> <p>Коммутатор (DES-3528) – 1 шт.</p> <p>- шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт.</p> <p>Конвертер (DMC-515SC) – 5шт.</p> <p>Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт.</p> <p>- экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт.</p> <p>- Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт.</p> <p>- Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 - 10 шт.</p> <p>- Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт.</p> <p>- ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт.</p> <p>- Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт.</p> <p>- Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 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>Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт.</p> <p>Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 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>
35	МДК.03.02 Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	Лаборатория информационной безопасности (209л)	<p>- стол преподавателя – 1 шт.      - стул – 1 шт.</p> <p>- столы компьютерные – 8 шт.      - стулья – 10 шт.</p> <p>- доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт.</p> <p>- парта ученическая со скамейкой – 12 шт.</p> <p>- экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1 шт.</p> <p>- мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт.</p> <p>- столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт.</p> <p>- ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS - 1 шт.</p> <p>- ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» - 10 шт.</p>
		Лаборатория технических средств информатизации (212л)	<p>- компьютерные столы – 24 шт.      - ученические столы – 32 шт.</p> <p>- доска – 1 шт.      - стулья – 64 шт.</p> <p>- проектор – 1 шт.</p>
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<p>- стол компьютерный - 11 шт.      - стол ученический – 15 шт.</p> <p>- персональный компьютер – 18 шт.      - АТС ""КВАНТ""59 – 1шт.</p> <p>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.      - проектор – 1 шт.</p> <p>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</p> <p>- цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.</p> <p>- цифровая система передачи ЦСП-30 (М30А) – 1 шт.</p> <p>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</p> <p>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</p>
		Лаборатория Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)	<p>- шкаф открытый - 1шт.</p> <p>- учебная парта – 14 шт.</p> <p>- доска учебная – 1 шт</p> <p>- стол преподавателя – 1 шт.</p> <p>- принтер Canon LBP2900 – 1 шт.</p> <p>- Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт.</p> <p>- ПК E5500 – 16 шт.</p> <p>Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт.</p> <p>Коммутатор (DES-3528) – 1 шт.</p> <p>- шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт.</p> <p>Конвертер (DMC-515SC) – 5шт.</p> <p>Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт.</p> <p>- экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт.</p> <p>- Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт.</p> <p>- стул ученический - 22 шт.</p> <p>- кресло – 16 шт.</p> <p>- стол компьютерный – 15 шт.</p> <p>- стул – 1 шт.</p> <p>- Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт.</p> <p>- Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт.</p> <p>- ПК P IV-2,4/1Gb/40/17» – 1 шт.</p> <p>- Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт.</p> <p>- Коммутатор (DES-3828) – 1 шт.</p> <p>- Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт.</p> <p>- Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт.</p>



1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 - 10 шт.</li> <li>- Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт.</li> <li>- ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт.</li> <li>- Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт.</li> <li>- Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт.</li> <li>Монтажная стойка двухрамная 19» (TRD-335710-GY) – 2 шт.</li> <li>Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой – 1 шт.</li> <li>Экран Projecta настенный рулонный – 1 шт.</li> <li>Адаптер беспроводной USB (DWA-160) - 2 шт.</li> <li>Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт.</li> <li>Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1 шт.</li> <li>Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS – 2 шт.</li> <li>Патч-панель NIKOMAX 19» (NMC-RP24UD2) – 2 шт.</li> <li>Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) -10 шт.</li> </ul>
36	УП.03 Учебная практика	Лаборатория информационной безопасности (209л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- столы компьютерные – 8 шт.</li> <li>- доска учебная 1- элем. зеленая -1 шт.</li> <li>- парта ученическая со скамейкой – 12 шт.</li> <li>- экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM-1101 -1</li> <li>- мультимедиа-проектор NEC NP115 projector - 1 шт.</li> <li>- столик для проектора Projecta Gigant I - 1 шт.</li> <li>- ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS - 1</li> <li>- ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» - 10 шт.</li> </ul>
		Лаборатория технических средств информатизации (212л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерные столы – 24 шт.</li> <li>- доска – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- ученические столы – 32 шт.</li> <li>- стулья – 64 шт.</li> </ul>
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный - 11 шт.</li> <li>- персональный компьютер – 18 шт.</li> <li>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</li> <li>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой KC и конвертором А 53 -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт.</li> <li>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</li> <li>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</li> <li>- стол ученический – 15 шт.</li> <li>- АТС ""КВАНТ""59 – 1шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> </ul>
		Лаборатория Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- шкаф открытый - 1шт.</li> <li>- учебная парта – 14 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- принтер Canon LBP2900 – 1 шт.</li> <li>- Проектор BenQ MS517 DLP - 1 шт.</li> <li>- ПК E5500 – 16 шт.</li> <li>Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт.</li> <li>Коммутатор (DES-3528) – 1 шт.</li> <li>- шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт.</li> <li>Конвертер (DMC-515SC) – 5шт.</li> <li>Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт.</li> <li>- экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт.</li> <li>- Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт.</li> <li>- Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 - 10 шт.</li> <li>- Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт.</li> <li>- ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт.</li> <li>- Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт.</li> <li>- Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт.</li> <li>Монтажная стойка двухрамная 19» (TRD-335710-GY) – 2 шт.</li> <li>Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой – 1 шт.</li> <li>Экран Projecta настенный рулонный – 1 шт.</li> <li>Адаптер беспроводной USB (DWA-160) - 2 шт.</li> <li>Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт.</li> <li>Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 1 шт.</li> <li>Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS – 2 шт.</li> <li>Патч-панель NIKOMAX 19» (NMC-RP24UD2) – 2 шт.</li> <li>Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) -10 шт.</li> <li>- стул ученический - 22 шт.</li> <li>- кресло – 16 шт.</li> <li>- стол компьютерный – 15 шт.</li> <li>- стул – 1 шт.</li> <li>- Анализатор An Com TDA-5 - 1 шт.</li> <li>- Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт.</li> <li>- ПК P IV-2,4/1Gb/40/17» – 1 шт.</li> <li>- Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт.</li> <li>- Коммутатор (DES-3828) – 1 шт.</li> <li>- Интернет-шлюз (DIR-100/RU) - 1 шт.</li> <li>- Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт.</li> </ul>
<b>ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг</b>			
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"> <li>- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- учебная парта – 17 шт.</li> </ul>
38	МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)</li> <li>ПК P IV-1,7/256/20/17"</li> <li>ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100</li> <li>ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17»</li> <li>WinXP/OpenOffice/1C/ Налогоплательщик ЮЛ</li> </ul>

1	2	3	4
		технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	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.
39	УП.04 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 – 1 шт. - стол компьютерный учебный – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - учебная парта – 13 шт.
		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/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.
<b>ПМ.05 Адаптация конвергентных технологий и систем к потребностям заказчика</b>			
40	МДК.05.01 Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи	Лаборатория информационной безопасности (209л)	- 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 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 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17» - 10 шт.
		Лаборатория технических средств информатизации (212л)	- компьютерные столы – 24 шт. - ученические столы – 32 шт. - доска – 1 шт. - стулья – 64 шт. - проектор – 1 шт.
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	- стол компьютерный - 11 шт. - стол ученический – 15 шт. - персональный компьютер – 18 шт. - АТС ""КВАНТ""59 – 1 шт. - 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 шт. - 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(ATC320) - 1 шт. - модем – мультимплексор «Орион»-3 – 2 шт.
		Лаборатория сетей абонентского доступа (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 шт. - 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.
		Лаборатория Информационно-коммуникационных сетей связи Мультисервисных сетей (215л)	- 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. - 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.

1	2	3	4
			<p>Точка доступа (DWL-2100AP) - 1 шт.</p> <p>- экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт.</p> <p>- Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт.</p> <p>- Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 - 10 шт.</p> <p>- Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт.</p> <p>- ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт.</p> <p>- Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) - 1 шт.</p> <p>- Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт.</p> <p>Монтажная стойка двухрядная 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>Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) - 5 шт.</p> <p>Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) - 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>
41	МДК.05.02 Методы и средства управления телекоммуникационными системами и конвергентными сетями связи	<p>Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)</p> <p>Лаборатория цифровых систем электросвязи (211л)</p> <p>Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникацион-ных сетей связи (116л)</p> <p>Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)</p> <p>Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)</p>	<p>Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт.</p> <p>Стол с тумбой – 1 шт.</p> <p>Стойка «САЦО»Б/У- 1 шт.</p> <p>Стол 1120 BL Л2 – 1 шт.</p> <p>стойка СВВГ-1 – 1 шт.</p> <p>осциллограф ОСУ-10В – 1 шт.</p> <p>АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт.</p> <p>стойка СВВГ-1 – 1 шт.</p> <p>осциллограф C1-124 – 2 шт.</p> <p>ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт.</p> <p>осциллограф C1-72 – 1 шт.</p> <p>осциллограф C1-55 – 1 шт.</p> <p>осциллограф C1-73 – 1 шт.</p> <p>Прибор АМ-30К – 1 шт.</p> <p>Стойка СЛР – 1 шт.</p> <p>Стойка СЛЮ-1 – 1 шт.</p> <p>Стойка СЛР-1 – 1 шт.</p> <p>Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт.</p> <p>Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт.</p> <p>Стол компьютерный ученический – 2 шт</p> <p>Ученическая парта со скамейкой - 17 шт.</p> <p>АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт.</p> <p>Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт.</p> <p>Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт.</p> <p>- стол компьютерный учебный - 15 шт.</p> <p>- учебная лабораторная установка «Исследование характеристик оптических волоконных световодов» - 1 шт.</p> <p>- мультиплексор №1 SDH Flex Gain A155- 1 шт.</p> <p>- мультиплексор №2 SDH Flex Gain A1551 - шт.</p> <p>- шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт.</p> <p>- шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт.</p> <p>- ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17 - 2 шт.</p> <p>- ПРИНТЕР HP LASER JET 1005W - 1 шт.</p> <p>- устройство контроля ошибок линии УКОЛ-15 с комплектом кабелей -1 шт.</p> <p>- источник оптического излучения «АЛМАЗ-15-03» - 1 шт.</p> <p>- тестер интерфейсного сигнала ТИС-Е1 - 1 шт.</p> <p>- измеритель мощности «АЛМАЗ-23-01» - 1 шт.</p> <p>- стул «Старт»- 32 шт.</p> <p>- стол преподавателя - 1 шт.</p> <p>- стол - 1 шт.</p> <p>- ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17» - 13 шт.</p> <p>- стенд по охране труда – 1 шт.</p> <p>- ПК PIV-2.4/512/40/CD/1.44/17» - 1 шт.</p> <p>- ученические парты- 18 шт.</p> <p>- доска учебная – 1 шт.</p> <p>- стол преподавательский-1шт.</p> <p>- компьютерный стол – 15 шт.</p> <p>- ПК – 17 шт.</p> <p>- КД QSW-2900 – 8 шт.</p> <p>- Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт.</p> <p>- Мультиплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт.</p> <p>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2</p> <p>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт.</p> <p>- Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1</p> <p>- Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</p> <p>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</p> <p>- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.</p> <p>- стол компьютерный - 11 шт.</p> <p>- персональный компьютер – 18 шт.</p> <p>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</p> <p>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</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>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</p> <p>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</p> <p>- компьютерное кресло – 15</p> <p>- принтер Canon HP 1200 – 1</p> <p>- Конвертер Gigalink 18sm - 2</p> <p>- Стойка 19* - 1 шт.</p>

1	2	3	4
		Лаборатория основ телекоммуникаций телекоммуникационных систем и мультисервисных сетей (117л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- столик для проектора – 1 шт.</li> <li>- персональные компьютеры – 17 шт.</li> <li>- принтер Canon LBP 1120 – 1 шт.</li> <li>- ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт.</li> <li>- мультимедийный проектор – 1 шт.</li> <li>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт.</li> <li>- оборудование электронной АТС SI2000/M(ATC320) - 1 шт.</li> <li>- модем – мультимплексор «Орион»-3 – 2 шт.</li> <li>- компьютерное кресло – 15</li> <li>- экран на штативе – 1 шт.</li> </ul>
42	МДК.05.03 Сетевые протоколы и сигнализация в телекоммуникациях	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт.</li> <li>Стул 1120 BL Л2 – 1 шт.</li> <li>стойка СВВГ-1 – 1 шт.</li> <li>осциллограф ОСУ-10В – 1 шт.</li> <li>АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт.</li> <li>осциллограф C1-124 – 2 шт.</li> <li>осциллограф C1-72 – 1 шт.</li> <li>Прибор АМ-30К – 1 шт.</li> <li>Стойка СЛР – 1 шт.</li> <li>Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт.</li> <li>Стол компьютерный ученический – 2 шт</li> <li>Ученическая парта со скамейкой - 17 шт.</li> <li>АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт.</li> <li>Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт.</li> <li>Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт.</li> <li>Стол с тумбой – 1 шт.</li> <li>стойка «САЦО»Б/У- 1 шт.</li> <li>осциллограф ОСУ-10В – 1</li> <li>стойка СВВГ-1 – 1 шт.</li> <li>ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт.</li> <li>осциллограф C1-55 – 1 шт.</li> <li>осциллограф C1-73 – 1 шт.</li> <li>Стойка СЛО-1 – 1 шт.</li> <li>Стойка СЛР-1 – 1 шт.</li> <li>Частотомер ЧЗ-68 – 1 шт.</li> </ul>
		Лаборатория цифровых систем электросвязи (211л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный учебный - 15 шт.</li> <li>- учебная лабораторная установка «Исследование характеристик оптических волоконных световодов» - 1 шт.</li> <li>- мультимплексор №1 SDH Flex Gain A155- 1 шт.</li> <li>- мультимплексор №2 SDH Flex Gain A1551 - шт.</li> <li>- шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт.</li> <li>- шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации - 1 шт.</li> <li>- ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17 - 2 шт.</li> <li>- ПРИНТЕР HP LASER JET 1005W - 1 шт.</li> <li>- устройство контроля ошибок линии УКОЛ-15 с комплектом кабелей -1 шт.</li> <li>- источник оптического излучения «АЛМА3-15-03» - 1 шт.</li> <li>- тестер интерфейсного сигнала ТИС-Е1 - 1 шт.</li> <li>- измеритель мощности «АЛМА3-23-01» - 1 шт.</li> <li>- стул «Старт»- 32 шт.</li> <li>- стол преподавателя - 1 шт.</li> <li>- стол - 1 шт.</li> <li>- ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17» - 13 шт.</li> <li>- стенд по охране труда – 1 шт.</li> <li>- ПК PIV-2.4/512/40/CD/1.44/17» - 1 шт.</li> </ul>
		Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникацион-ных сетей связи (116л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ученические парты- 18 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- стол преподавательский-1шт.</li> </ul>
		Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- ПК – 17 шт.</li> <li>- КД QSW-2900 – 8 шт.</li> <li>- Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 шт.</li> <li>- Мультимплексор DSLAMZixel 1000 – 1 шт.</li> <li>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D -2</li> <li>- проекторRoverLightAuroraDX1600 DLP.1024*768.2000Lm- 1шт.</li> <li>- Экран Projecta на штативе Professional 160*160см Matte White – 1</li> <li>- Сетевоеоборудование Switch 8-port D-Link DES-1008D – 1шт.</li> <li>- DVD-проигрыватель SAMSUNG-V5500 – 1 шт.</li> <li>- Станция цифровой коммутации «ЭЛКОМ 50/200» - 1 шт.</li> <li>- компьютерное кресло – 15</li> <li>- принтер Canon HP 1200 – 1</li> <li>- Конвертер Gigalink 18sm - 2</li> <li>- Стойка 19* - 1 шт.</li> </ul>
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный - 11 шт.</li> <li>- персональный компьютер – 18 шт.</li> <li>- АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</li> <li>- учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) с платой КС и конвертором А 53 -1 шт.</li> <li>- цифровая система передачи ЦСП-30 (M30A) – 1 шт.</li> <li>- D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) -10 шт.</li> <li>- наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</li> <li>- стол ученический – 15 шт.</li> <li>- АТС ""КВАНТ""59 – 1шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> </ul>
		Лаборатория основ телекоммуникаций телекоммуникационных систем и мультисервисных сетей (117л)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерный стол – 15 шт.</li> <li>- столик для проектора – 1 шт.</li> <li>- персональные компьютеры – 17 шт.</li> <li>- принтер Canon LBP 1120 – 1 шт.</li> <li>- ноутбук Toshiba Sat L450-18H – 1 шт.</li> <li>- мультимедийный проектор – 1шт.</li> <li>- сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D - 1 шт.</li> <li>- оборудование электронной АТС SI2000/M(ATC320) - 1 шт.</li> <li>- компьютерное кресло – 15</li> <li>- экран на штативе – 1 шт.</li> </ul>

1	2	3	4
43	УП.05 Учебная практика	Лаборатория информационной безопасности (209л)	- модем – мультимплексор «Орион»-3 – 2 шт. - 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.
		Лаборатория технических средств информатизации (212л)	- компьютерные столы – 24 шт. - ученические столы – 32 шт. - доска – 1 шт. - стулья – 64 шт. - проектор – 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(ATC320) - 1 шт. - модем – мультимплексор «Орион»-3 – 2 шт.
		Лаборатория сетей абонентского доступа (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. - Мультимплексор 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.
44	МДК.06.01 Технология выполнения работ электромонтера станционного	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. - 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. 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-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. 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) -10 шт.
		Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. 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 осциллограф ОСУ-10В – 1 шт. стойка СВВГ-1 – 1 шт.
ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19883 «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи»			

1	2	3	4
	оборудования телефонной связи		<p>АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. осциллограф C1-124 – 2 шт. осциллограф C1-72 – 1 шт. Прибор АМ-30К – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Частотомер ЧЗ-63 – 1 шт. Стол компьютерный ученический – 2 шт Ученическая партa со скамейкой - 17 шт. АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт.</p> <p>ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт. осциллограф C1-55 – 1 шт. осциллограф C1-73 – 1 шт. Стойка СЛО-1 – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт. Частотомер ЧЗ-68 – 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 - 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. - 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. - 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>
		Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникацион-ных сетей связи (116л)	<p>- ученические парты- 18 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол преподавательский-1шт.</p>
		Лаборатория сетей абонентского доступа (210л)	<p>- компьютерный стол – 15 шт. - ПК – 17 шт. - КД QSW-2900 – 8 шт. - Wi-FiRouterSagemcom 1744 – 8 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*160cm 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.</p> <p>- компьютерное кресло – 15 - принтер Canon HP 1200 – 1 - Конвертер Gigalink 18sm - 2 - Стойка 19* - 1 шт.</p>
		Общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<p>- стол компьютерный - 11 шт. - персональный компьютер – 18 шт. - АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 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.</p> <p>- стол ученический – 15 шт. - АТС ""КВАНТ""59 – 1шт. - проектор – 1 шт.</p>
		Лаборатория основ телекоммуникаций телекоммуникационных систем и мультисервисных сетей (117л)	<p>- компьютерный стол – 15 шт. - столик для проектора – 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(ATC320) - 1 шт. - модем – мультиплексор «Орион»-3 – 2 шт.</p> <p>- компьютерное кресло – 15 - экран на штативе – 1 шт.</p>
45	УП.06 Учебная практика	Лаборатория основ телекоммуникаций многоканальных телекоммуникационных систем (216л)	<p>Доска учебная 1- элем. Зеленая – 1шт. 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. 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. Стол компьютерный ученический – 2 шт Ученическая партa со скамейкой - 17 шт.</p>

1	2	3	4
			АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. Регенератор ИКМ30 НРП-К-12 – 1 шт.
		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 - 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. - 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.
		Кабинет безопасности систем и информационно-коммуникацион-ных сетей связи (116л)	- ученические парты- 18 шт. - доска учебная – 1 шт. - стол преподавательский-1шт.
		Лаборатория сетей абонентского доступа (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. - 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)	- 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.

### 13.02.06 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

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.
		Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- парты – 17 шт. - стулья – 34 – шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.
2	История	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	- проектор – 1 шт. - ноутбук - 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - МФУ – 1 шт.
3	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (409)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стол – 1 - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет иностранного языка (411)	- парты – 13 шт. - стулья – 26 шт.

1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- преподавательский стол – 2 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- стол-подставка для проектора – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> </ul>
4	Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кольцо баскетбольное – 2 шт.</li> <li>- сетка для большого тенниса – 1 шт.</li> <li>- стол для настольного тенниса – 1 шт.</li> <li>- тренажер «Комплекс»</li> <li>- гири – 5 шт.</li> <li>- мячи баскетбольные – 8 шт.</li> <li>- мячи волейбольные – 10 шт.</li> <li>- мячи для настольного тенниса</li> <li>- ракетки для большого тенниса – 2 шт.</li> <li>- скакалки – 1 шт.</li> <li>- стойки волейбольные – 2 шт.</li> <li>- щит баскетбольный – 2 шт.</li> <li>- велотренажер – 1 шт.</li> <li>- форма вратарская – 2 шт.</li> <li>- форма футбольная мужская – 15 шт.</li> <li>- шиповки для бега – 10 шт.</li> </ul> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сетка для мини футбольных ворот</li> <li>- бадминтон</li> <li>- стартовые площадки</li> <li>- полоса препятствий</li> <li>- брусья</li> </ul>	
5	Психология общения	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (234)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол компьютерный угловой с подставкой под системный блок и приставной тумбой – 1 шт.</li> <li>- стол-парта – 15 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- мультимедиа проектор – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> </ul>
6	Русский язык и культура речи	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (228)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- столы ученические – 17 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> </ul>
<b>ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			
7	Математика	Кабинет математики (408)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> <li>- видеоманитофон – 1 шт.</li> <li>- принтер – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- преподавательский стул – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- колонки – 2 шт.</li> </ul>
8	Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования (418)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- преподавательский стул – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- телевизор – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> </ul>
<b>ОП.00 Общепрофессиональный цикл</b>			
9	Инженерная графика	<p>Кабинет инженерной графики (425)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столы ученические – 17 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> </ul> <p>Кабинет инженерной графики (427)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стулья – 16 шт.</li> <li>- стол учительский – 1 шт.</li> <li>- доска трехстворчатая – 1 шт.</li> <li>- столы компьютерные – 15 шт.</li> <li>- персональные компьютеры – 16 шт.</li> </ul>	
10	Электротехника и электроника	<p>Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Лаборатория электрорадионизмерений и измерительной техники (303)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт.</li> <li>- стул 1120 BL J12 – 1 шт.</li> <li>- стол ученический – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- ноутбук – 1 шт.</li> <li>- принтер – 1 шт.</li> <li>- Магазин сопротивления Р 4833 – 1 шт.</li> <li>- Частотомер CNT-69 – 1 шт.</li> <li>- Осциллограф GDS- 840S – 1 шт.</li> <li>- Генератор GFG - 8219A – 1 шт.</li> <li>- Осциллограф GOS-620 FG – 1 шт.</li> <li>- Вольтметр В7-40/3 – 1 шт.</li> <li>- Осциллограф GOS-620 FG – 1 шт.</li> <li>- Вольтметр В7-40/3 – 1 шт.</li> <li>- Измеритель заземления 1820 ER – 1 шт.</li> <li>- Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 – 1 шт.</li> <li>- Прибор СК4-56 – 1 шт.</li> <li>- Генератор ГЗ-121 – 1 шт.</li> <li>- Генератор Г5-85 – 1 шт.</li> <li>- Генератор GFG - 8219A – 1 шт.</li> <li>- Осциллограф приставка АСК-3105 – 1шт.</li> <li>- Г4-151 – 1 шт.</li> <li>- Вольтметр В7-34А – 1 шт.</li> <li>- Вольтметр В3-59 – 1 шт.</li> <li>- Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 – 1 шт.</li> <li>- Анализатор спектра GSP-810 – 1 шт.</li> <li>- Генератор SFG-2104 – 10 шт.</li> <li>- Измеритель разности фаз Ф2-34 – 1 шт.</li> <li>- Измеритель LCR-816 – 1 шт.</li> <li>- Вольтметр В3-59 – 1 шт.</li> <li>- Вольтметр В7-34А – 1 шт.</li> <li>- Измерит переход.затухан ИПЗ-АЛ – 1 шт.</li> <li>- Осциллограф приставка АСК-3105 – 1 шт.</li> <li>- Измеритель разности фаз Ф2-34 – 1 шт.</li> <li>- Измеритель LCR-816 – 1 шт.</li> <li>- Осциллограф GDS-806S – 1 шт.</li> <li>- Осциллограф GDS-2062 – 1 шт.</li> <li>- Осциллограф GDS-71022 – 2 шт.</li> <li>- Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт.</li> <li>- стенды:</li> <li>- охрана труда – 1 шт.</li> <li>- информационные – 5 шт.</li> </ul> <p>Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- парта ученическая – 14 шт.</li> <li>- стул ученический – 25 шт.</li> <li>- парта преподавателя – 1 шт.</li> <li>- видеопроектор Acer – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- ПК преподавателя – 1 шт.</li> <li>- КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт.</li> <li>- КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт.</li> <li>- Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт.</li> <li>- Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт.</li> <li>- Измеритель СК6-13 – 1 шт.</li> <li>- Мультиметр MAC-830 – 2 шт.</li> <li>- Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт.</li> <li>- Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт.</li> <li>- Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт.</li> <li>- Частотомер GFC-8010H – 2 шт.</li> </ul>	



1	2	3	4
			- 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. - KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.
11	Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатория электрорадиоизмерений и измерительной техники (303)	- сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. - стул 1120 BL J12 – 1 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - принтер – 1 шт. - Частотомер CNT-69 - 1 шт. - Генератор GFG - 8219A - 1 шт. - Вольтметр B7-40/3 - 1 шт. - Вольтметр B7-40/3 - 1 шт. - Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. - Генератор ГЗ-121 - 1 шт. - Генератор GFG - 8219A -1 шт. - Г4-151 - 1 шт. - Вольтметр B3-59 - 1 шт. - Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. - Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. - Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. - Вольтметр B3-59 - 1 шт. - Измерит переход.затухан ИПЗ-АЛ -1 шт. - Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. - Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. - Осциллограф GDS-806S - 1 шт. - Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. - стенды: - охрана труда – 1 шт.
12	Техническая механика	Лаборатория систем мобильной связи (311)	- проектор – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт. - антенны РРЛ – 2 шт.
13	Материаловедение	Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- стул ученический – 25 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Мультиметр MAC-830 – 2 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - 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. - KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.
14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория систем мобильной связи (311)	- проектор – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт. - антенны РРЛ – 2 шт.
15	Основы экономики	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/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 парты – 13 шт.
16	Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет права, правоведения. Правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.
17	Охрана труда	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.
18	Безопасность		

1	2	3	4
	жизнедеятельности	экологии природопользования (418)	- ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Стрелковый тир	- пневматические винтовки
19	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стулья – 3 шт. - доска – 1 шт. - стенд – 1 шт.
			- стол преподавателя – 2 шт. - шкаф – 2 шт. - проектор – 1 шт.
20	Электрические машины	Лаборатория систем мобильной связи (311)	- персональный компьютер – 14 шт. - доска – 1 шт. - антенны сотовой связи – 7 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт.
		Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	- проектор – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт. - антенны РРЛ – 2 шт.
			- рабочее место регулировщика – 4 шт. - парта-скамья – 12 шт. - компьютерный стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - ПК – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - стенд релейной защиты – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт.
			- стул СТАРТ -4 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - кондиционер – 1 шт. - Уран-2 – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1 шт.
21	Специальные разделы физики	Лаборатория физики (404)	- парты – 16 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 2 шт. - доска учебная – 1 шт.
			Оборудование: - вольтметр – 5 шт. - источник питания – 7 шт. - выпрямитель ВС-4-1210.35- 2 шт. - трансформатор – 2 шт. - амперметр демонстрационный – 2 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.
			- стулья – 32 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт.
			- весы технические – 7 шт. - психрометр – 2 шт. - гигрометр ВИТ-1 – 8 шт. - радиокубики – 13 шт.
22	Общая энергетика	Лаборатория систем мобильной связи (311)	- персональный компьютер – 14 шт. - доска – 1 шт. - антенны сотовой связи – 7 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт.
		Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	- проектор – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт. - антенны РРЛ – 2 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.
23	Энергоснабжение и энергоаудит	Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	- ПК – 1 шт. - Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт. - стенд релейной защиты – 1 шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1 шт.
24	Электромагнитная совместимость	Лаборатория систем мобильной связи (311)	- персональный компьютер – 14 шт. - доска – 1 шт. - антенны сотовой связи – 7 шт. - стойка БС с оборудованием – 1 шт.
		Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	- проектор – 1 шт. - доска для проектора – 1 шт. - антенны РРЛ – 2 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.
25	Системы энергоснабжения	Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	- ПК – 1 шт. - Уран-2 – 1 шт. - электромонтажный стенд – 1 шт. - измерительный стенд – 1 шт. - стенд релейной защиты – 1 шт. - Сириус-2-РН – 1 шт. - ИМФ-1Р – 1 шт. - ИМФ-3Р – 1 шт.
26	Электробезопасность	Кабинет метрологии, стандартизации	- сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт.

1	2	3	4
		и сертификации Лаборатория электрорадиоизмерений и измерительной техники (303)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стул 1120 BL Л2 – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- принтер – 1 шт.</li> <li>- Частотомер CNT-69 - 1 шт.</li> <li>Генератор GFG - 8219A - 1 шт.</li> <li>Вольтметр В7-40/3 - 1 шт.</li> <li>Вольтметр В7-40/3 - 1 шт.</li> <li>Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт.</li> <li>Генератор Г3-121 - 1 шт.</li> <li>Генератор GFG - 8219A -1 шт.</li> <li>Г4-151 - 1 шт.</li> <li>Вольтметр В3-59 - 1 шт.</li> <li>Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт.</li> <li>Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт.</li> <li>Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт.</li> <li>Вольтметр В3-59 - 1 шт.</li> <li>Измерит переход.затухан ИПЗ-АЛ -1 шт.</li> <li>Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт.</li> <li>Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт.</li> <li>Осциллограф GDS-806S - 1 шт.</li> <li>Осциллограф GDS-71022 - 2 шт.</li> <li>стенды:</li> <li>- охрана труда – 1 шт.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол ученический – 1 шт.</li> <li>- ноутбук - 1 шт.</li> <li>- Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт.</li> <li>Осциллограф GDS- 840S - 1 шт.</li> <li>Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт.</li> <li>Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт.</li> <li>Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт.</li> <li>Прибор СК4-56 - 1 шт.</li> <li>Генератор Г5-85 - 1 шт.</li> <li>Осциллограф приставка АСК-3105 -1шт.</li> <li>Вольтметр В7-34А - 1 шт.</li> <li>Генератор SFG-2104 – 10 шт.</li> <li>Измеритель LCR-816 - 1 шт.</li> <li>Вольтметр В7-34А - 1 шт.</li> <li>Осциллограф GDS-2062 - 1 шт.</li> <li>Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт.</li> <li>- информационные – 5 шт.</li> </ul>
27	Основы профессионального самоопределения	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт.</li> <li>- парта ученическая – 16 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул ученический – 32 шт.</li> </ul>
28	Программирование логических контроллеров	Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парта ученическая – 14 шт.</li> <li>- парта преподавателя – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт.</li> <li>- Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт.</li> <li>- Измеритель СК6-13 – 1 шт.</li> <li>- Генератор сигналов Г3-118 – 4 шт.</li> <li>- Частотомер GFC-8010H – 2 шт.</li> <li>- КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт.</li> <li>- KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт.</li> <li>- Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт.</li> <li>- DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт.</li> <li>- Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.</li> <li>- DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт.</li> <li>- KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт.</li> <li>- KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт.</li> <li>- доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт.</li> </ul>
		Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место регулировщика – 4 шт.</li> <li>- парта-скамья – 12 шт.</li> <li>- компьютерный стол – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- ПК – 1 шт.</li> <li>- электромонтажный стенд – 1 шт.</li> <li>- стенд релейной защиты – 1 шт.</li> <li>- ИМФ-1Р – 1 шт.</li> <li>- стул СТАРТ -4 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- кондиционер – 1 шт.</li> <li>- Уран-2 – 1 шт.</li> <li>- измерительный стенд – 1 шт.</li> <li>- Сириус-2-РН – 1 шт.</li> <li>- ИМФ-3Р – 1шт.</li> </ul>
29	Измерительная техника	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатория электрорадиоизмерений и измерительной техники (303)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт.</li> <li>- стул 1120 BL Л2 – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- принтер – 1 шт.</li> <li>- Частотомер CNT-69 - 1 шт.</li> <li>Генератор GFG - 8219A - 1 шт.</li> <li>Вольтметр В7-40/3 - 1 шт.</li> <li>Вольтметр В7-40/3 - 1 шт.</li> <li>Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт.</li> <li>Генератор Г3-121 - 1 шт.</li> <li>Генератор GFG - 8219A -1 шт.</li> <li>Г4-151 - 1 шт.</li> <li>Вольтметр В3-59 - 1 шт.</li> <li>Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт.</li> <li>Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт.</li> <li>Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт.</li> <li>Вольтметр В3-59 - 1 шт.</li> <li>Измерит переход.затухан ИПЗ-АЛ -1 шт.</li> <li>Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт.</li> <li>Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт.</li> <li>Осциллограф GDS-806S - 1 шт.</li> <li>Осциллограф GDS-71022 - 2 шт.</li> <li>стенды:</li> <li>- охрана труда – 1 шт.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- стол ученический – 1 шт.</li> <li>- ноутбук - 1 шт.</li> <li>- Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт.</li> <li>Осциллограф GDS- 840S - 1 шт.</li> <li>Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт.</li> <li>Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт.</li> <li>Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт.</li> <li>Прибор СК4-56 - 1 шт.</li> <li>Генератор Г5-85 - 1 шт.</li> <li>Осциллограф приставка АСК-3105 -1шт.</li> <li>Вольтметр В7-34А - 1 шт.</li> <li>Генератор SFG-2104 – 10 шт.</li> <li>Измеритель LCR-816 - 1 шт.</li> <li>Осциллограф GDS-2062 - 1 шт.</li> <li>Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт.</li> <li>- информационные – 5 шт.</li> </ul>

1	2	3	4
<b>ПМ.00 Профессиональные модули</b>			
<b>ПМ.01 Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации</b>			
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 ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место регулировщика – 4 шт.</li> <li>- парта-скамья – 12 шт.</li> <li>- стул СТАРТ -4 шт.</li> <li>- компьютерный стол – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- кондиционер – 1 шт.</li> </ul>
31	УП.01 Учебная практика	Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК – 1 шт.</li> <li>- Уран-2 – 1 шт.</li> <li>- электромонтажный стенд – 1 шт.</li> <li>- измерительный стенд – 1 шт.</li> <li>- стенд релейной защиты – 1 шт.</li> <li>- Сириус-2-РН – 1 шт.</li> <li>- ИМФ-1Р – 1 шт.</li> <li>- ИМФ-3Р – 1 шт.</li> </ul>
<b>ПМ.02 Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации</b>			
32	МДК.02.01 Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место регулировщика – 4 шт.</li> <li>- парта-скамья – 12 шт.</li> <li>- стул СТАРТ -4 шт.</li> <li>- компьютерный стол – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- кондиционер – 1 шт.</li> </ul>
33	УП.02 Учебная практика	Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК – 1 шт.</li> <li>- Уран-2 – 1 шт.</li> <li>- электромонтажный стенд – 1 шт.</li> <li>- измерительный стенд – 1 шт.</li> <li>- стенд релейной защиты – 1 шт.</li> <li>- Сириус-2-РН – 1 шт.</li> <li>- ИМФ-1Р – 1 шт.</li> <li>- ИМФ-3Р – 1 шт.</li> </ul>
<b>ПМ. 03 Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации</b>			
34	МДК.03.01 Техническое обслуживание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парта ученическая – 14 шт.</li> <li>- парта преподавателя – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- KPC- 157E автомагнитола – 2 шт</li> <li>- Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт.</li> <li>- Измеритель СК6-13 – 1 шт.</li> </ul>
35	МДК 03.02 Техническое обслуживание высоковольтного оборудования электрических станций, сетей и систем	Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стул ученический -25 шт.</li> <li>- видеопроектор Acer – 1 шт.</li> <li>- ПК преподавателя – 1 шт.</li> <li>- КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт.</li> <li>- Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт.</li> <li>- Мультиметр MAC-830 – 2 шт.</li> <li>- Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт.</li> <li>- КА - 1080 усилитель Kenwood -2 шт.</li> </ul>
		Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место регулировщика – 4 шт.</li> <li>- парта-скамья – 12 шт.</li> <li>- компьютерный стол – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- ПК – 1 шт.</li> <li>- электромонтажный стенд – 1 шт.</li> <li>- стенд релейной защиты – 1 шт.</li> <li>- ИМФ-1Р – 1 шт.</li> <li>- стул СТАРТ -4 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- кондиционер – 1 шт.</li> <li>- Уран-2 – 1 шт.</li> <li>- измерительный стенд – 1 шт.</li> <li>- Сириус-2-РН – 1 шт.</li> <li>- ИМФ-3Р – 1 шт.</li> </ul>
36	УП.03 Учебная практика	Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парта ученическая – 14 шт.</li> <li>- парта преподавателя – 1 шт.</li> <li>- экран – 1 шт.</li> <li>- KPC- 157E автомагнитола – 2 шт</li> <li>- Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт.</li> <li>- Измеритель СК6-13 – 1 шт.</li> <li>- Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт.</li> <li>- Частотомер GFC-8010H – 2 шт.</li> <li>- КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт.</li> <li>- KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт.</li> <li>- Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт.</li> <li>- DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт.</li> <li>- Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.</li> <li>- DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт.</li> <li>- KAC- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт.</li> <li>- KX-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт</li> <li>- доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт.</li> </ul>
		Лаборатория наладки и испытаний	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место регулировщика – 4 шт.</li> </ul>

1	2	3	4
		устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парта-скамья – 12 шт.</li> <li>- компьютерный стол – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- ПК – 1 шт.</li> <li>- электромонтажный стенд – 1 шт.</li> <li>- стенд релейной защиты – 1 шт.</li> <li>- ИМФ-1Р – 1 шт.</li> <li>- стул СТАРТ -4 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- кондиционер – 1 шт.</li> <li>- Уран-2 – 1 шт.</li> <li>- измерительный стенд – 1 шт.</li> <li>- Сириус-2-РН – 1 шт.</li> <li>- ИМФ-3Р – 1 шт.</li> </ul>
<b>ПМ.04 Организация и управление коллективом исполнителей</b>			
37	МДК.04.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	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.
38	УП.04 Учебная практика	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	
<b>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19857 «Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи»</b>			
39	МДК.05.01 Технология выполнения работ по профессии «Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи»	Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочее место регулировщика – 4 шт.</li> <li>- парта-скамья – 12 шт.</li> <li>- стул СТАРТ -4 шт.</li> <li>- компьютерный стол – 1 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- кондиционер – 1 шт.</li> <li>- ПК – 1 шт.</li> <li>- Уран-2 – 1 шт.</li> <li>- электромонтажный стенд – 1 шт.</li> <li>- измерительный стенд – 1 шт.</li> <li>- стенд релейной защиты – 1 шт.</li> <li>- Сириус-2-РН – 1 шт.</li> <li>- ИМФ-1Р – 1 шт.</li> <li>- ИМФ-3Р – 1 шт.</li> </ul>
40	УП.05 Учебная практика	Лаборатория наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	
<b>38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ (ПО ОТРАСЛЯМ)</b>			
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			
1	Основы философии	Кабинет гуманитарных дисциплин (419)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 17 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- проектор – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- стулья – 34 – шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- ноутбук - 1 шт.</li> <li>- МФУ – 1 шт.</li> </ul>
2	История	Кабинет истории (232)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парта ученическая со скамейкой – 17 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> </ul>
3	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка (413)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парты – 13 шт.</li> <li>- преподавательский стол – 1 шт.</li> <li>- стулья – 26 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> </ul>
4	Физическая культура	Спортивный зал  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кольцо баскетбольное – 2 шт.</li> <li>- сетка для большого тенниса – 1 шт.</li> <li>- тренажер «Комплекс»</li> <li>- мячи баскетбольные – 8 шт.</li> <li>- мячи для настольного тенниса</li> <li>- ракетки для настольного тенниса – 2 шт.</li> <li>- скакалки – 1 шт.</li> <li>- щит баскетбольный – 2 шт.</li> <li>- форма вратарская – 2 шт.</li> <li>- шиповки для бега – 10 шт.</li> <li>- сетка для мини футбольных ворот</li> <li>- бадминтон</li> <li>- стартовые площадки</li> <li>- полоса препятствий</li> <li>- брусья</li> <li>- сетка волейбольная – 2 шт.</li> <li>- стол для настольного тенниса – 1 шт.</li> <li>- гири – 5 шт.</li> <li>- мячи волейбольные – 10 шт.</li> <li>- ракетки для большого тенниса – 2 шт.</li> <li>- стойки волейбольные – 2 шт.</li> <li>- велотренажер – 1 шт.</li> <li>- форма футбольная мужская – 15 шт.</li> </ul>
5	Психология общения	Кабинет истории (232)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- парта ученическая со скамейкой – 17 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> <li>- доска учебная – 1 шт.</li> </ul>
6	Русский язык и культура речи	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин социальной психологии (228)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- столы ученические – 17 шт.</li> <li>- стол преподавателя – 1 шт.</li> <li>- стул преподавателя – 1 шт.</li> </ul>

1	2	3	4
<b>ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			
7	Математика	Кабинет математических дисциплин (417)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - экран – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.
8	Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности экологии природопользования(418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - проектор – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - экран – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
<b>П.00 Профессиональный цикл</b>			
9	Экономика организации	Кабинет экономики Менеджмента, Экономики организации Управления персоналом, маркетинга Лаборатория автоматизации почтово-кассовых операций, механизации объектов почтовой связи (317)	- 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 - 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> - экран - маркировочная машина MM-4 - автоматический штемпель ЭШТ-1м - весы почтовые до 30кг
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 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.
11	Налоги и налогообложение	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	- доска учебная 1-элемент.зеленая – 1 шт. - парты ученические – 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 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.- сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> - экран
		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	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	- столы ученические – 17 шт. - стулья – 3 шт. - стол преподавателя – 2 шт. - шкаф – 2 шт.

1	2	3	4
	деятельности		- доска – 1 шт. - проектор – 1 шт.
16	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет менеджмента документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - 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	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (224) Стрелковый тир	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 - преподавательский стул – 1 шт. - доска учебная – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - ноутбук – 1 шт. - 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)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - 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
<b>П.00 Профессиональный цикл</b>			
<b>ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации</b>			
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 – 1 шт. - 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)	- доска ДК 12 зеленая для мела – 1 шт. - 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
<b>ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации</b>			
22	МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	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.
23	МДК.02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных	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

1	2	3	4
		технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	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	Кабинет менеджмента и документационного обеспечения управления, финансов, денежного обращения и кредитов Лаборатория информационных технологий профессиональной деятельности в почтовой связи, учебной бухгалтерии (320)	
<b>ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами</b>			
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.
<b>ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности</b>			
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-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 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.
<b>ПМ.05 Выполнение работ по должности служащего «Кассир»</b>			
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 – 1 шт. - парта ученическая – 16 шт. - стол преподавателя – 1 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - стул ученический – 32 шт.
31	УП.05 Учебная практика	Кабинет экономической теории, теории бухгалтерского учета, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита (321)	



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			
		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			
								Проектор NEC	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"	3	Microsoft Windows 10 Pro (Edu)	Microsoft Office 2019	Microsoft Visio Professional 2019			
3.	310л	ПК PIV-2.67/256/80Gb/17»	15	linux	OpenOffice	3CX Phone Amaya Frigate Gtk+ instbde5 Laplink PCmover StarDict X-Lite		Принтер Canon LBP 1120	1
								Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100)	1
		ПК PIV-2.67/256/80Gb/17»	1	win XP	OpenOffice	3CX Phone Amaya			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Frigate Gtk+ instbde5 Laplink PCmover StarDict X-Lite			
4.	202л	Персональный компьютер в сборе (E5700/2048/320/18.5» LG W1943SE-PF)	1	win XP	OpenOffice			Сетевой коммутатор /DLK-DES-1016D/GE/ 16-port UTP 10/100/1000 BASE-T, Stand-alone, Unmanaget, Desktop, 19" (GE)	2
		ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/80Gb/19»	7	win XP	OpenOffice				
		APM intel core i5 10400	15	Microsoft Windows 10 Pro (Edu)	Microsoft Office 2019				
			2	win XP	OpenOffice			Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	1
								Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G>	1
5.	203л	Компьютер IMANGO Flex 410B/19» LG W1942S-BF	33	win XP	OpenOffice			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
								СКАНЕР HP SJ 3670	1
6.	207л	ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5» Philips 192E1SB/62	32	win XP	OpenOffice	microsoft visualc#		Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D (10/100)	1
7.	209л - 211л	ПК PIV-2.67/256/80Gb/17»	10	win XP	OpenOffice			ПРИНТЕР HP LASER JET 1005W	
		ПК PIV-2.4/512/40/CD/1.44/17»		win XP	OpenOffice			Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)	
		ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17	2	win XP	OpenOffice			Мультимедиа-проектор NEC NP115 projector	
		ПК Celeron 2.66/256/80Gb/17»	13	win XP	OpenOffice			Столик для проектора Projecta Gigant I	
8.	210л	Персональные компьютеры	17	WinXP, Linux	OpenOffice	3CX Phone Amaya Frigate Gtk+		Принтер Canon LBP 1120	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						instbde5 Laplink PCmover StarDict X-Lite			
								Мультимедийный проектор	1
								Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D	1
								Оборудование электронной АТС SI2000/M(ATC320)	1
								Модем – мультиплексор «Орион»-3	2
9.	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			АНАЛИЗАТОР An Com TDA-5 модель	1
		Ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6»/Multi/WF/BT/C/DOS	12	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								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	1
10.	218л	ПК PVI-2.4/256/40Gb/CD-RW/17»	1	win2000					
		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			
		ПКЕ5500/2048/320/18.5» LG W1943SE-PF	8	elastix(LINUX)					
		B-Link DWL-2100AP	1					Проектор	1
11.	301л	ПК P IV-2.4/256/40/17»	15	win xp	OpenOffice			МУЛЬТИМЕДИАПРОЕКТОР ОПТИМА EZ 585	1
		ПК P-IV-1.7/128/40/CD/17""	1	win xp	OpenOffice			Блок бесперебойного питания Ippon Smart-UPS Power Pro 1000	1
		ПК P-IV-1.7/128/160/CD-RW/17""	1	win xp	OpenOffice			Принтер Canon LBP2900	1
		ПК PIV-3.2/2Gb/500Gb/19»	1	win xp	OpenOffice			Сканер HP ScanJet G3010 A4, 4800*9600dpi, 48 bit, slide-adapter, USB	1
		ПК PIV-3.2/2Gb/200Gb/DVD+/-RW/19»	1	win xp	OpenOffice			ПРИНТЕР HP LJ 1200	1
		Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный)	1	Linux	OpenOffice			ПРИНТЕР HP LJ1200	1
								Проектор Viewsonic PJ551D-2 DLP2200 Iumens XGA 1024*768 2500:1 cr 2.7 kg Brilliant Colour	1
								Мультимедиа-проектор BenQ MS500 projector (кабель VGA Premium 15м)	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	306л	Ноутбук ASUS EeePC 701 (черный)	1	Linux	OpenOffice			ФАКС ПАНАСОНИК КХ-F 130 BX	
		ПК EXIUM310K CELER1000/128/20/17"	10	Linux	OpenOffice			Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0	
		ПК P IV-2.0/128/40/17»	1	win XP	OpenOffice			Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector	
		ПК P IV-2,4/512/80/17»	20	Linux	OpenOffice			Сканер HP ScanJet G3110	
		ПК PIV-2.67/256/80Gb/17»	15	win XP	OpenOffice	1C WinPOs Delo	Project Expert 7 trial		
		ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17»	2	win XP	OpenOffice	1C			
		ПК P IV-2,4/512/80/17»	13	win XP	OpenOffice				
		ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/80Gb/19»	7	win XP	OpenOffice				
13.	317	ПК S775 Celeron 1.8/2Gb/80Gb/17» Proviev	4	win xp	OpenOffice			КОММУТАТОР 16порт SURECOM	1
		ПК Pentium Dual Core 5200 2.5/2Gb/80Gb/17» Proviev	27	win xp	OpenOffice			UPS Ippon Smart Power Pro 1000	1
		ПК Pentium Dual Core2.7/2Gb/80Gb/17» Proviev	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
14.	313л	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)	1	win xp	OpenOffice			Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0	1
		ПК Celeron 3.0/512/80Gb/17»	26	win xp	OpenOffice			Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D (10/100)	1
		ПК Intel Pentium Dual-Core 2.7/2Gb/80Gb/17»	2	win xp	OpenOffice			Проектор Acer XD 1250P	1
15.	316л	ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5» Philips 192E1SB/62	26	win xp	OpenOffice			Концентратор D-Link DES 1008D	1
		ПК PIV-2.53/512/40Gb/17»	4	win xp	OpenOffice			Концентратор D-Link 1016D	2
								Принтер Canon 1120	1
16.	315л	Компьютер CityLine (системный блок, монитор жидкокристаллический Philips 243V5QHABA, клавиатура и мышь Oklick)	26	Win 10	MSOffice 2019			Проектор Acer	1
								Интерактивная доска IqBoard	1
17.	КЦДО	Компьютер (i5-3470/H77/1Tb/GTX650_1bTDVDR W CR500W  монитор Aser 27» LG клавиатураUSB мышь USB черн./сетевой фильтр 1,9м,	1	win 8	Microsoft Office 2013, Corel X16,	True Conf Online, ooVoo		Сканер HP ScanJet G3110	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		беспроводной сетевой адаптер TP-Link			PDF Reader, OpenOffice				
								МФУ Epson «L355» A4, струйный, принтер+сканер+копир, черный (USB2.0,WiFi)	1
								МФУ HP LaserJet Pro 400 color M 475 dw принтер/сканер/копир/факс, A4	1
		Ноутбук Aser 571G i5 3230/4Гб 500 15»6 (директор)	1	win 8	Microsoft Office 2013			Принтер лазерный Canon LBP-6020 USB черный	2
								Видеокамера Sony HDR-PJ320E черный 1CMOS 30x IS opt 3» Touch LCD 1080p MS Pro Duo+SDHC	2
								МФУ Panasonic KX-MB2020RUB A4, лазерный,принтер+сканер+копир+факс	1
								Лазерный принтер HP LaserJet Pro 400 M401dw A4	1
								МФУ HP LaserJet Pro M1536dnf MFP принтер/копир/сканер/факс A4	1
								Внешний накопитель 1000.Gb Seagate 2.5» Expansion STBX10002010 Black USB 3.0	3
								Камера для видеоконференций Logitech HD Pro WebCam C920	4
18.	306	ПК ATX/Celeron667/64mb/20/3,5	1	Win2000	OpenOffice	WorkBench			
		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			
		Компьютер CityLine (системный блок, монитор жидкокристаллический Philips 243V5QHABA, клавиатура и мышь Oklick)	1	Win 10	MSOffice 2019				
		Ноутбук	1	Win 10	MSOffice				
		ПК APM Celeron700/64/20/15""S56e/	1	Win2000	OpenOffice	WorkBench			
19.	307 - 309л	Автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H110M-Pro/4G DDR4	25	WinXP	Libre Office Microsoft	DevC++ SubLime text			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Office 2016	Microsoft Visual Studio 2008			
20.	320	Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)	1	WinXP	OpenOffice	1С; Налогоплательщик ЮЛ		Проектор Toshiba S8	1
		ПК P IV-1,7/256/20/17"	1	WinXP	OpenOffice	1С; Налогоплательщик ЮЛ		Принтер Canon LBP2900	1
		ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100	1	WinXP	OpenOffice	1С; Налогоплательщик ЮЛ			
		ПК PIV-2.67/512/80Gb/1,44/17»	15	WinXP	OpenOffice	1С; Налогоплательщик ЮЛ			
21.	417	Ноутбук Samsung 310E5C-A01 Black (B820/4G/500G/DVD+-RW/15.6»/WiFi/BT/WiFi/BT/We	16	Win 8	OpenOffice	MathCAD		Мультимедиа-проектор NEC NP115 projector	
								ПРИНТЕР CANON LBP 1120	
								Столик для проектора Projecta Gigant I	
22.	425	ПК P-IV -2.53/512/40Gb/17»	9	WinXP	OpenOffice	Microsoft Office Visio KiCAD Wings sPlan FreeCAD		Лазерный принтер HP LaserJet Pro P1102 Printer CE651A#B19	1
		Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W)	1	Linux	OpenOffice				
			7	WinXP	OpenOffice	Microsoft Office Visio KiCAD Wings sPlan FreeCAD			
		ПК PVI -2.4/512/40Gb/17»							
23.	229	Ноутбук Samsung 310E5C-A01	1	Win8	OpenOffice				
24.	311	ПК P-IV -2.53/512/40Gb/17»	14	WinXP	OpenOffice			Антенны сотовой связи	7
								Антенны РРЛ	2
								Проектор	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	233	Компьютер IMANGO Flex 410B в комплекте (Pentium Dual Core E5400/1Gb/320Gb/19»Acer	16	win xp	OpenOffice	<u>Composer</u>	Work bench		
		ПК Р IV-1.7/128/20/17"	1	win xp	OpenOffice	<u>Composer</u>			
		ПК Р IV-2.0/512/40/DVD+/-RW/17»	1	win xp	OpenOffice	<u>Composer</u>			
26.	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 DVD RW CR500W  монитор Acer 27» LG клавиатура USB 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			
27.	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			
28.	224	Ноутбук	1	Win10	Microsoft office				
								Телевизор 42"	1



**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПРИОБРЕТЁННОЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ**

<b>Дата приобретения</b>	<b>Название пакета</b>	<b>Кол-во</b>
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

## ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
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	1248
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1060
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	188
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	287
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	306 / 94%
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/%	5 / 0,5 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	441 / 35 %
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	65 / 56 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	65 / 100 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по	человек/%	36 / 55 %

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:		
1.10.1	Высшая	человек/%	30 / 46 %
1.10.2	Первая	человек/%	6 / 9 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации /профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	65 / 100 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0 / 0 %
<b>2</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
2.1	Доходы колледжа по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	110044,00
2.2	Доходы колледжа по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного педагогического работника	тыс. руб.	1719,44
2.3	Доходы колледжа из средств от приносящей доход деятельности в расчёте на одного педагогического работника	тыс. руб.	477,86
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	%	88
<b>3</b>	<b>Инфраструктура</b>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчёте на одного студента (курсанта)	кв. м	10,6
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/%	140 / 100 %
<b>4</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	21 / 1,7 %
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 возможностями здоровья	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	21
4.5.1	по очной форме обучения	человек	21
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	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	7
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	10
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	1
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/%	1 / 0,9 %