

**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

Директор ГБПОУ СКС

Г.А. Секацкая

« 8 » апреля 2026 года

ОТЧЁТ

о самообследовании за 2025 год

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета
Протокол № 15 от 8 апреля 2026 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Система управления колледжа.....	3
1.1. Наличие свидетельств и лицензии	3
1.2. Организационная структура управления колледжа	3
1.3. Функционирование внутренней системы оценки качества образовательного процесса.....	4
2. Структура обучающихся колледжа	5
2.1. Общая численность обучающихся.....	5
2.2. Профорientационная работа. Порядок приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования.....	7
3. Содержание и качество подготовки обучающихся.	7
3.1. Организация учебного процесса	11
3.2. Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ	15
3.3. Оценка образовательной деятельности. Качество подготовки обучающихся. Востребованность выпускников	15
4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	20
4.1. Характеристика площадей для образовательной деятельности, наличие документов на право пользования.....	21
4.2. Социально-бытовое обеспечение обучающихся колледжа	21
4.3. Обеспеченность ППССЗ специально оборудованными лабораториями и кабинетами.....	22
5. Кадровое обеспечение образовательного процесса	23
5.1. Работники образовательной организации.....	23
5.2. Стажировка, повышение квалификации, аттестация преподавателей	23
6. Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности.....	24
7. Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой.....	32
8. Состояние и результативность воспитательной работы	35
8.1. Цель и задачи воспитательной работы	35
8.2. Принципы и концепция осуществления воспитательной работы	36
8.3.Руководство, наличие планов, программ и локально-нормативных актов, регламентирующих воспитательную деятельность, административной структуры, функционально ответственной за воспитательную работу, орган самоуправления обучающихся	37
8.4. Направления воспитательной работы.....	38
8.5. Участие обучающихся колледжа в мероприятиях воспитательного характера	41
9. Организация практической подготовки. Социальное партнёрство	64
10. Создание безопасных условий организации образовательного процесса.....	66
Приложение 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащёнными здания, строения, сооружениями, помещениями и территориями.....	70
Приложение 2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения учебных занятий	71
Приложение 3. Показатели деятельности, подлежащие самообследованию.....	134

1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕДЖА

1.1. Наличие свидетельств и лицензии

- Лицензия на право ведения образовательной деятельности (серия 26 Л 01 № 0000627 от 02 декабря 2015 г., регистрационный номер № 4382) (<http://stvcc.ru/sveden/litsenziya-na-obrazovatelnuyu-deyatel/>);

- Свидетельство о государственной аккредитации (серия 26А01 № 0000135 от 14 февраля 2020 г., регистрационный № 3076) (<http://stvcc.ru/sveden/svidetelstvo-ob-akkreditatsii/>);

- 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 (<http://stvcc.ru/sveden/document/>), утверждённым приказом министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края от 17 октября 2015 года (с изменениями от 27.09.2017 г., 17.10.2018 г., 12.09.2019 г., 10.02.2021 г., 21.10.2024 г.).

Организация управления колледжа соответствует уставным требованиям.

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

В колледже существуют следующие уровни управления:

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

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

Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляет директор.

В структуре колледжа имеются следующие подразделения:

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

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

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

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

хозяйственный отдел (хозяйственное обеспечение жизнедеятельности колледжа);

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

Кроме вышперечисленных в колледже имеются другие отделы и подразделения: отдел по работе с персоналом, юридический отдел, библиотека, общежитие, отдел автоматизированных систем управления; отдел комплексной безопасности.

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

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

1.3. Функционирование внутренней системы оценки качества образовательного процесса

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

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

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

Ежегодно разрабатывается план работы ВСОКО.

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

Основными направлениями работы по организации внутренней системы оценки качества в 2024 году определены:

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

- **оценка качества реализации образовательного процесса** (соответствие планируемых результатов освоения ППСЗ, приём студентов, организация и проведение учебного процесса

(мониторинг документооборота), мониторинг качества воспитательной и индивидуальной работы с обучающимися, мониторинг производственной практики);

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

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

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

2. СТРУКТУРА ОБУЧАЮЩИХСЯ КОЛЛЕДЖА

2.1. Общая численность обучающихся

В соответствии с действующей лицензией колледж осуществляет подготовку специалистов среднего звена по 6 специальностям базовой подготовки четырёх укрупнённых групп специальностей:

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

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)

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация

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

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
09.02.07 Информационные системы и программирование			
1	1	ИП-252	25
2	1	ИБ-253	25
3	1	ИБ-254	25
4	2	ИП-242	25
5	2	ИБ-243	24
6	2	ИБ-244	25
7	3	ИП-232	25
8	3	ИБ-233	25
9	3	ИБ-234	22
10	4	ИП-222	25
11	4	ИП-223	25
12	4	ИП-224	25
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)			
1	4	Т-222	24
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			
1	1	ИКС-251	25
2	1	ИКС-252	25
3	1	ИКС-253	24

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
4	1	ИКС-254	25
5	2	ИКС-242	23
6	2	ИКС-243	25
7	3	ИКС-231	19
8	3	ИКС-232	21
9	3	ИКС-233	16
10	3	ИКС-234	23
11	3	ИКС-235	25
12	4	ИКС 221	25
13	4	ИКС 222	25
14	4	ИКС 223	25
15	5	ИКС 212	24
16	5	ИКС 213	24
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем			
1	1	РЭУ-252	23
2	1	РЭУ-253	25
3	2	РЭУ-242	23
4	2	РЭУ-243	25
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			
1	3	Р-232	23
2	4	Р-222	22
13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация			
1	1	РЗ-252	25
2	2	РЗ-242	24
Всего			884

Таблица 2 - 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-255	18
2	1	ИП-256	15
3	2	ИП-245	20
4	2	ИП-246	20
5	2	ИП-247	16
6	3	ИП-235	25
7	3	ИП-236	24
9	4	ИП 225	22
10	4	ИП 226	17
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			
1	2	ИКС-244	8
2	4	ИКС 220	4
3	4	ИКС 224	11
4	5	ИКС 214	12
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем			
1	3	РЭУ-232	11
	2	Академический отпуск	1
Всего			224

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

№ п/п	Курс	Группа	Количество обучающихся, чел.
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			
1	1	ИКС-251з	14
2	2	ИКС-241з	24
3	3	ИКС 231з	16
4	4	ИКС 221з	13
Всего			67

2.2. Профориентационная работа. Порядок приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования.

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

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

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

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

Порядок приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования

В 2025 году приемная комиссия в своей работе руководствовалась Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, Приказом Минпросвещения России от 02.09.2020 №457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» и иными документами федерального и регионального уровня в сфере образования в вопросах организации и осуществления приема на обучение по образовательным программам СПО.

На их основе были разработаны и утверждены Правила приема в колледж на обучение по образовательным программам СПО по специальностям на 2025-2026 учебный год. До начала приёма документов был оформлен информационный стенд «Абитуриенту» и на сайте колледжа (<http://stvcc.ru/abiturientu/>) в аналогичном разделе, были помещены следующие материалы:

- правила приема в образовательную организацию;

- условия приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- перечень специальностей, по которым колледжем объявлен прием в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с указанием форм обучения (очная, заочная));
- требования к уровню образования, которое необходимо для поступления (основное общее или среднее общее образование);
- информацию о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
- общее количество мест для приема по каждой специальности, в том числе по различным формам обучения;
- количество мест, финансируемых за счет бюджета Ставропольского края, по каждой специальности, в том числе по различным формам обучения;
- количество мест по каждой специальности по договорам об оказании платных образовательных услуг, в том числе по различным формам обучения;
- информацию о наличии общежития и количестве мест в общежитиях, выделяемых для иногородних поступающих;
- образец договора об оказании платных образовательных услуг.

Таблица 4 - Общее количество мест для приема по каждой специальности, в том числе по разным формам получения образования на 2025 г.

Специальности	Очная форма обучения на базе:			Заочная форма обучения на базе
	9 классов		11 классов	11 классов:
	бюджет	договор	бюджет	договор
11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций	75	-	25	20
09.02.07 «Информационные системы и программирование» квалификация: программист	25	75	-	-
09.02.07 «Информационные системы и программирование» квалификация: администратор баз данных	25	-	-	-
09.02.07 «Информационные системы и программирование» квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений	25	-	-	-
11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем» квалификация: техник	50	-	-	-
13.02.12 «Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация» квалификация: техник-электрик	25	-	-	-
Всего:	225	75	25	20
Итого (по образовательной организации):	345			

В период приёма документов приёмная комиссия ежедневно информировала поступающих о количестве поданных заявлений и конкурсе, отвечала на вопросы, поступающих по телефону. Информация о количестве поданных заявлений и конкурсе размещалась на сайте колледжа.

Всего было подано **686** заявлений на поступление, в том числе, **317** заявлений с использованием функционала ЕПГУ.

Таблица 5 - Приём в ГБПОУ СКС на 15.08.2025 г.

Специальность	Форма обучения	Уровень образования	Бюджет/ договор	План приема	Подано заявлений	Конкурс на 1 место
09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация: программист	очная	9 классов	бюджет	25	142	5,68
09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация: администратор баз данных	очная	9 классов	бюджет	25	33	1,32
09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений	очная	9 классов	бюджет	25	51	2,04
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций	очная	9 классов	бюджет	75	121	1,61
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций	очная	11 классов	бюджет	25	60	2,4
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем квалификация: техник	очная	9 классов	бюджет	50	104	2,08
13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация квалификация: техник-электрик	очная	9 классов	бюджет	25	79	3,16
09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация: программист	очная	9 классов	договор	75	81	1,08
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций	заочная	11 классов	договор	20	15	0,75
Итого	очная		бюджет	250	590	
			договор	75	81	
	заочная		договор	20	15	

На основании списка лиц, рекомендованных к зачислению в состав студентов, был издан приказ о зачислении студентов.

Таблица 6 - Результаты приема по каждой специальности, в том числе по разным формам получения образования в ГБПОУ СКС на 2025-2026 учебный год

Специальности	Очная форма обучения на базе			Заочная форма обучения на базе
	9 классов		11 классов	11 классов:
	бюджет	договор	бюджет	договор
11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций	75	-	25	11
09.02.07 «Информационные системы и программирование» квалификация: программист	25	35	-	-
09.02.07 «Информационные системы и программирование» квалификация: администратор баз данных	25	-	-	-
09.02.07 «Информационные системы и программирование» квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений	25	-	-	-
11.02.17 «Разработка электронных устройств и систем» квалификация: техник	50	-	-	-
13.02.12 «Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация» квалификация: техник-электрик	25	-	-	-
Всего:	225	35	25	11
Итого (по образовательной организации):	296			

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 на государственном языке (русском языке) 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	09.02.07 Информационные системы и программирование	очная	администратор баз данных
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	очная	программист
3	09.02.07 Информационные системы и программирование	очная	разработчик веб и мультимедийных приложений
4	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	очная	техник
5	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (ФГОС СПО 2016 год)	очная заочная	специалист по обслуживанию телекоммуникаций
6	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (ФГОС СПО 2022 год)	очная заочная	специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций
7	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	очная	техник
8	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	очная	техник-электрик
9	13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	очная	техник-электрик

ОП СПО самостоятельно разрабатываются и утверждаются директором колледжа. Порядок разработки, согласования и утверждения ППССЗ регламентируется локальным актом колледжа «**Положение о порядке формирования программы подготовки специалистов среднего звена**». Перечень, содержание, объём и порядок реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей определён с учётом примерных основных образовательных программ по реализуемым специальностям.

ППССЗ, реализуемые на базе основного общего образования, разрабатываются на основе требований ФГОС среднего общего образования и с учётом получаемой специальности. В соответствии со спецификой ППССЗ по реализуемым специальностям в рамках действующей лицензии при формировании плана первого курса выбран технический профиль.

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, рабочую программу и календарный план воспитательной работы, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, фонды оценочных средств, а также методические материалы для организации образовательного процесса (<http://stvcc.ru/sveden/education/>).

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

Учебный план определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, профессиональных модулей, практического

обучения, форм и объёмов промежуточной и государственной итоговой аттестации, а также объём каникул по годам обучения.

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

Учебный год для очной формы обучения начинается 1 сентября, заочной - не позднее 1 декабря, и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей ППССЗ. Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность академического часа 45 мин, занятия проходят парами по 90 мин. 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 специальности, реализуемой в соответствии с требованиями ФГОС СПО 3 поколения (11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), составляет 54 академических часа в неделю. Для заочной формы обучения обязательная аудиторная нагрузка составляет не менее 10 процентов от объёма учебных циклов ОП, предусмотренного ФГОС СПО для очной формы обучения.

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

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

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

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

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

Обучающиеся, осваивающие ОП СПО, в рамках вариативной части часов, осваивают рабочую профессию в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение.

Таблица 8 – Перечень рабочих профессий

№ п/п	Код и наименование специальности	Наименование рабочей профессии
1	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
2	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	19883 Электромонтёр станционного оборудования телефонной связи
3	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
4	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	19857 Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи
5	13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	3976 Электромонтажник домашних электрических систем и оборудования

Освоение профессионального модуля по получению рабочей профессии завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена и выдачей свидетельства с присвоением разряда.

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»** (<http://stvcc.ru/sveden/document/lokalnyie-normativnyie-aktyi/>).

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

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

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.

Выпускникам успешно прошедшим ГИА выдаётся диплом государственного образца о СПО, подтверждающий получение профессионального образования и квалификации по соответствующей специальности СПО.

Таким образом, в колледже организована подготовка специалистов среднего звена с учётом требований ФГОС СПО и потребностей работодателей.

3.2. Организация образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ

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

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

Таблица 9 – Реализация программы «Доступная среда»

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

В 2025 году 5 преподавателей колледжа прошли **повышение квалификации** по программам:

Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС

Современный урок истории для детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) (в том числе при реализации инклюзии) как одна из форм реализации ФГОС (в рамках ДПОП «Психолого-педагогические технологии коррекционного и инклюзивного образования»)

Современный урок обществознания для детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) (в том числе при реализации инклюзии) как одна из форм реализации ФГОС (в рамках ДПОП «Психолого-педагогические технологии коррекционного и инклюзивного образования»)

Подготовка региональных экспертов чемпионатов профессионального мастерства «Абилимпикс»

3.3. Оценка образовательной деятельности. Качество подготовки обучающихся.

Востребованность выпускников.

Основным критерием при оценке деятельности колледжа является качество подготовки специалистов, а также соответствие результатов подготовки выпускников заложенным во 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 экзамен (квалификационный) и демонстрационный экзамен);
- государственная итоговая аттестация (демонстрационный экзамен, а также подготовка и защита выпускных квалификационных работ);

- олимпиады по дисциплинам, специальностям, конкурсы профессионального мастерства, студенческие конференции;

- отзывы работодателей о прохождении практик.

При подготовке к самообследованию проведён анализ срезов знаний студентов очного и заочного отделений по циклам учебного плана.

При проведении контроля знаний студентов в 2025 году использовался фонд оценочных средств, отвечающий требованиям ФГОС СПО специальностей, реализуемых в колледже в соответствии с действующей лицензией, в полной степени отражающих содержание учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Итоги по циклам специальностей представлены в таблицах 11-13.

Таблица 11 - Итоги срезов знаний отделения 1

Наименование цикла	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,9	100,0	100,0
Общепрофессиональный цикл	4,6	100,0	98,3
Профессиональный цикл	4,9	100,0	100,0
Итого по специальности	4,7	100,0	99,4
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			
Общеобразовательный цикл	3,6	89,3	56,5
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3,6	84,9	58,9
Социально-гуманитарный цикл	3,4	77,0	55,0
Математический и общий естественнонаучный цикл	4,3	100,0	80,0
Общепрофессиональный цикл	3,8	88,0	58,4
Профессиональный цикл	3,9	91,9	78,4
Итого по специальности	3,8	88,5	64,5
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем			
Общеобразовательный цикл	3,6	100,0	38,9
Социально-гуманитарный цикл	3,3	100,0	27,3
Общепрофессиональный цикл	3,4	100,0	35,3
Итого по специальности	3,4	100,0	33,8
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3,6	91,3	47,8
Математический и общий естественнонаучный цикл	4,0	100,0	73,9
Общепрофессиональный цикл	3,7	89,1	64,1
Профессиональный цикл	3,6	91,1	61,4
Итого по специальности	3,7	92,9	61,1
13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация			
Общеобразовательный цикл	3,6	93,9	54,8
Социально-гуманитарный цикл	3,8	87,5	66,7
Общепрофессиональный цикл	3,9	95,8	65,0
Итого по специальности	3,8	92,4	62,2

Таблица 12 - Итоги срезов знаний отделения 2

Наименование цикла	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – администратор баз данных)			
Общеобразовательный цикл	4,2	100,0	82,9
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,3	100,0	89,5
Математический и общий естественнонаучный цикл	4,0	100,0	70,3
Общепрофессиональный цикл	4,3	100,0	88,4
Профессиональный	4,5	100,0	94,9
Итого по специальности	4,3	100,0	85,2
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – программист)			
Общеобразовательный цикл	3,9	99,7	62,3
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3,9	100,0	64,0
Математический и общий естественнонаучный цикл	3,8	100,0	57,2
Общепрофессиональный цикл	4,0	99,8	68,5
Профессиональный	4,1	99,7	70,3
Итого по специальности	3,9	99,8	64,4
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений)			
Общеобразовательный цикл	4,6	100,0	96,4
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,5	100,0	97,8
Математический и общий естественнонаучный цикл	4,3	100,0	88,2
Общепрофессиональный цикл	4,5	99,0	95,2
Профессиональный	4,7	100,0	100,0
Итого по специальности	4,5	99,8	95,7

Таблица 13 - Итоги срезов знаний заочного отделения

Наименование цикла	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4,3	100,0	94,5
Социально-гуманитарный цикл	4,2	100,0	100,0
Общепрофессиональный цикл	4,3	100,0	94,5
Профессиональный цикл	4,3	100,0	100,0
Итого по специальности	4,3	100,0	97,3

Согласно учебным планам на 2024-2025 учебный год предусмотрено обязательное выполнение студентами 1 курса проектной работы по выбору по профильным учебным дисциплинам (Математика, Информатика и Физика). В проектной деятельности было задействовано 268 обучающихся (265 – 1 курс, 2 – перевод из других учебных заведений, 1 – восстановление после академического отпуска). К защите было представлено 196 проектов.

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.

В мае и июне 2025 года была проведена открытая защита проектных работ.

Таблица 14 - Результаты защиты проектных работ

Группа	Количество студентов в группе	«5»	«4»	«3»	«2»	н/я	Средний балл	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
ИП-242	25	15	10				4,6	100,0	100,0
ИБ-243	24	16	7	1			4,6	100,0	95,8
ИБ-244	23	20	3				4,9	100,0	100,0
ИП-245	20	11	5	4			4,4	100,0	80,0
ИП-246	25	12	13				4,5	100,0	100,0
ИП-247	18	6	3	9			3,8	100,0	50,0
ИКС-242	24	9	15				4,4	100,0	100,0
ИКС-243	25	10	11	4			4,2	100,0	84,0
ИКС-244	14	4	5	5			3,9	100,0	64,3
РЭУ-242	21	15	5	1			4,7	100,0	95,2
РЭУ-243	24	5	15	4			4,0	100,0	83,3
РЗ-242	22	11	6	5			4,3	100,0	77,3
Итого курс 1	265	134	98	33	0	0	4,4	100,0	87,5
2 курс	2			2			3,0	100,0	33,3
4 курс	1		1				4,0	100,0	100,0
ВСЕГО	268	134	99	35	0	0	4,4	100,0	86,9

В сравнении с 2024 годом произошло увеличение по всем качественным показателям (средний балл – на 0,2, абсолютная успеваемость – на 0,7 %, качественная – на 7,0%).

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией. В 2025 году государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты выпускных квалификационных работ (дипломных работ) и демонстрационного экзамена.

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 17.04.2023 г. № 285 «Об операторе демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам среднего профессионального образования» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» от 22.06.2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена» на базе центра проведения демонстрационного экзамена, созданного и аккредитованного в колледже, проведена независимая экспертная оценка выполнения участниками демонстрационного экзамена практических заданий в соответствии с комплектами оценочной документации базового уровня:

11 и 12 февраля 2025 года в группе заочной формы обучения (ИКС-201з) специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций);

с 22 мая по 6 июня 2025 года в группах очной формы обучения (ИП-212, ИП-213, ИП-214, ИП-215, ИП-216) специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация - программист);

с 26 мая по 11 июня 2025 года в группах очной формы обучения (ИКС-202, ИКС-203, ИКС-210, ИКС-211) специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций);

со 2 по 6 июня 2025 года в группе очной формы обучения (Р-212) специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (квалификация – техник-электрик);

с 24 по 26 июня 2025 года в группе заочной формы обучения (ИКС-211з) специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (квалификация: специалист по обслуживанию телекоммуникаций).

Результаты представлены в таблицах 15-17.

Таблица 15 - 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	22	7	13	2	-	4,2	90,9
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи							
защита ВКР	78	39	39	-	-	4,5	100,0
демонстрационный экзамен	78	29	36	13	-	4,2	83,3
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем							
защита ВКР	23	5	15	3	-	4,1	87,0
демонстрационный экзамен	23	10	11	2	-	4,3	91,3

Таблица 16 - Анализ результатов государственной итоговой аттестации 2 отделения

Наименование специальности	Количество допущенных	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Качественная успеваемость
09.02.07 Информационные системы и программирование							
защита ВКР	107	60	45	2	0	4,5	98,1
демонстрационный экзамен	107	48	42	17	0	4,3	84,1

Таблица 17 - Анализ результатов государственной итоговой аттестации заочного отделения

Наименование специальности	Количество допущенных	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Качественная успеваемость
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи							
защита ВКР	31	18	13	0	0	4,6	100,0
демонстрационный экзамен	31	11	20	0	0	4,4	100,0

Востребованность выпускников.

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 18 - Итоги распределения выпускников колледжа

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Численность выпускников, чел.	из общей численности выпускников							
				Трудоустроены		Продолжил и обучение		Призваны в ряды ВС РФ		Не трудоустроены	
				чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
09.00.00 Информатика и вычислительная техника											
1	09.02.07	Информационные системы и программирование	107	30	28,0	22	20,6	52	48,6	3	2,8
	Всего по укрупнённой группе		107	30	28,0	22	20,6	52	48,6	3	2,8
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи											
1	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	22	9	40,9	5	22,7	7	31,8	1	4,6
2	11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	110	60	54,5	16	14,5	31	28,2	3	2,5
	Всего по укрупнённой группе		132	69	52,3	21	15,9	38	28,8	4	3,0
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика											
1	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	23	8	34,8	4	17,4	8	34,8	3	13,0
	Всего по укрупнённой группе		23	8	34,8	4	17,4	8	34,8	3	13,0
	ИТОГО по специальностям среднего профессионального образования		262	107	40,8	47	17,9	98	37,4	10	3,8

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 19 - Распределение площадей колледжа

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

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

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

4.2. Социально-бытовое обеспечение обучающихся колледжа

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

Таблица 20 - Распределение площадей социально-бытового назначения

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

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

4.3. Обеспеченность ППССЗ специально оборудованными лабораториями и кабинетами

Аудиторный фонд для проведения теоретических и практических занятий представлен в таблице 21.

Таблица 21 – Аудиторный фонд

№ п/п	Наименование	Количество
1	Кабинеты	45
2	Центр проведения демонстрационного экзамена	4
3	Лингафонный кабинет	1
4	Лаборатории	35
5	Полигоны	1
6	Студии	2
7	Мастерские	8
8	Стрелковый тир	1
9	Спортивный зал	1
10	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	1
11	Тренажерный зал	1
12	Библиотека	1
13	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 аудиторным фондом для проведения учебных занятий представлено в Приложении 2.

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

5.1. Работники образовательной организации

На 1 января 2026 года общая численность работников колледжа составляет 100 человек, в том числе численность руководящих работников - 13 человек, педагогических работников - 60 человек, учебно-вспомогательного персонала – 7 человек и обслуживающего персонала - 20 человек.

Преподавательскую деятельность в учебном заведении осуществляют 50 преподавателей и 8 работников из числа руководящего и учебно-вспомогательного персонала.

В колледже работает высококвалифицированный педагогический состав. 100% преподавателей имеют высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, более 50% преподавательского состава имеют опыт практической работы по специальности. 3 преподавателя имеют учёную степень кандидата наук, 30 преподавателей (60%) имеют высшую квалификационную категорию, 2 преподавателя (4%) - первую квалификационную категорию.

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

Средний возраст преподавательского состава составляет 49 лет: до 40 лет - 11 преподавателей (22%), от 40 до 50 лет - 11 (22%) преподавателей, от 50 до 60 лет - 13 (26%), свыше 60 лет – 15 (30%) преподавателей.

5.2. Стажировка, повышение квалификации и аттестация преподавателей

В 2025 году 45 человек получили дополнительное профессиональное образование в форме профессиональной переподготовки, повышения квалификации, а также стажировки.

Таблица 22 – Дополнительная профессиональная подготовка педагогических работников колледжа

Категория работников	Виды дополнительного профессионального образования	
	Профессиональная переподготовка	Повышение квалификации, в том числе стажировка
Руководящий состав	1	4
Педагогический состав	1	36
Учебно-вспомогательный состав	-	1
Обслуживающий состав	-	2

Выполняя требование статьи 49 Федерального закона № 273-ФЗ приказом директора ежегодно на учебный год формируется аттестационная комиссия, работа которой осуществляется в соответствии с **Положением о порядке проведения аттестации педагогических работников**, а также согласно плану и годовому графику аттестации педагогических работников колледжа на учебный год. За 2025 год проведено 3 заседания, на которых аттестацию в целях подтверждения соответствия занимаемой должности прошли 5 педагогических работников.

В рамках аттестации педагогических работников в целях установления квалификационной категории получена первая квалификационная категория одним преподавателем, впервые высшая - двумя преподавателями, а также пройдена процедура подтверждения высшей квалификационной категории в соответствии с новым порядком аттестации (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.03.2023 №196 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность») – 5 преподавателями.

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.

Методическая работа осуществляется с целью совершенствования учебно-методического обеспечения образовательного процесса как условие повышения качества образования в соответствии с современными требованиями подготовки кадров.

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

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

С целью реализации государственной политики по вопросам образования, определения направлений деятельности педагогического коллектива, внедрения в практику достижений педагогической науки и передового педагогического опыта осуществляет свою деятельность педагогический совет, деятельность которого регламентирована **Положением о педагогическом совете колледжа**. Работа педагогического совета реализуется на основе единой системы планирования взаимодействия структурных подразделений колледжа на учебный год. В 2025 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 проведено 23 заседания малого педагогического совета.

Вопросы организации методической работы координируются методическим советом колледжа, который осуществляет свою работу в соответствии с **Положением об организации учебно-методической работы** и **Положением о методическом совете**, а также согласно годовому плану работы. В течение года проведено 10 заседаний методического совета, на которых определялась стратегия и тактика внедрения новых специальностей, 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 VII 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, экономики и менеджмента», «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «Естественнонаучных дисциплин» и «Электроэнергетики и связи», деятельность которых

направлена на повышение эффективности методической, учебной, воспитательной, проектно-исследовательской и внеклассной работы.

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

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

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

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

В связи с внесёнными изменениями в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), создана рабочая группа по совершенствованию и приведению в соответствие с требованиями ФГОС СОО и ФОП СОО учебно-методической документации в рамках внедрения методики преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности с целью повышения качества подготовки современного специалиста.

В связи с приведением в соответствие с утверждённым перечнем профессий, специальностей и направлений подготовки (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 г. № 336) сформированы рабочие группы по организации подготовки к реализации ФГОС СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением, 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация, в рамках которых продолжается работа по формированию и пополнению учебно-методических материалов. Общее руководство в части общепрофессионального и профессионального циклов осуществляется председателями ЦК «Вычислительной техники, экономики и менеджмента» и «Электроэнергетики и связи». Продолжена работа по формированию учебно-методических комплексов.

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

В 2025 году обучение прошли по профилю читаемых дисциплин – 47 преподавателей и 3 внутренних совместителя:

Направления дополнительного профессионального образования	Количество часов	Количество человек
Стажировка		
Реализация способов и методов обеспечения безопасности информации в информационной системе организации	144	1
Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи	144	2
Беспроводные технологии передачи данных в информационно - коммуникационных сетях связи	144	1

Конвергенция сетей, терминалов и направляющих систем в информационно - коммуникационных сетях связи	144	1
Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	144	2
Конвергенция сетей, терминалов и направляющих систем в информационно – коммуникационных сетях связи	144	1
Повышение квалификации по разработке электронных устройств и систем	144	4
Техническая эксплуатация устройств релейной защиты в ПАО «РОССЕТИ Северный Кавказ»	144	2
Изучение современных подходов ООО «Инфоком-С» в разработке и развёртывании веб-приложений	72	3
Практические аспекты разработки и администрирования баз данных для информационных систем, реализованных ООО «Инфоком-С»	72	3
Применение принципов объектно-ориентированного программирования при разработке оконных приложений	72	4
Планирование и организация работы структурного подразделения	72	1
Повышение квалификации (по профилю читаемых дисциплин)		
Организация проведения демонстрационного экзамена в учреждениях СПО	180	1
Современные методики преподавания географии в соответствии с ФГОС СПО	72	1
Содержание требований ФОП ООО и СОО: организация образовательного процесса обучающихся по обновлённым ФГОС на уроках истории и обществознания	72	3
Актуальные вопросы преподавания английского языка в условиях реализации ФГОС	72	1
Современные образовательные технологии обучения иностранному языку в системе среднего профессионального образования	72	1
Проектная и исследовательская деятельность на уроках иностранного языка в соответствии с ФГОС	72	1
Теория и методика преподавания иностранных языков в профессиональном образовании английский, немецкий, французский	36	1
Содержание требований ФОП ООО и СОО: организация образовательного процесса обучающихся по обновлённым ФГОС на уроках информатики	72	1
Информационно-коммуникационные технологии в деятельности образовательного учреждения	72	1
Методика преподавания математики в среднем профессиональном образовании в условиях ФГОС СПО	72	1
Методы преподавания математики в среднем профессиональном образовании в условиях реализации ФГОС СПО	72	1
Содержание требований ФОП ООО и СОО: организация образовательного процесса обучающихся по обновлённым ФГОС на уроках русского языка и литературы	72	2
Содержание требований ФОП ООО и СОО: организация образовательного процесса обучающихся по обновлённым ФГОС на уроках химии	72	1

Содержание требований ФГОП ООО и СОО: организация образовательного процесса обучающихся по обновлённым ФГОС на уроках физики	72	2
Проектная и исследовательская деятельность на уроках физики в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО	72	2
Методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов в образовательных организациях СПО	72	1
Преподавание дисциплины «Философия техники» с учётом ФГОС	72	1
Методика осуществления тренировочного процесса по футболу	36	1
Подготовка в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (Категория: Член комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций)	36	1
Инженерная графика	36	1
Педагогическое мастерство	32	1
Построение интеллект-карт	16	1
Цифровая грамотность педагога. Применение цифровых инструментов в обучении	72	3
Использование инструментов и технологий искусственного интеллекта в процессе преподавания социально-гуманитарных, правовых и экономических дисциплин	36	1
Использование российских онлайн-инструментов и нейросетей в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации	36	1
Совершенствование компетенции педагога: использование искусственного интеллекта и инновационных образовательных методик в условиях внесения изменений в ФГОП и обновлённых ФГОС	36	1
Оператор беспилотных летательных аппаратов	42	1
Введение программ по управлению БПЛА в деятельность ОО (в рамках ДПОП «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении в условиях новых ФГОС»)	36	1
Основы программирования и прикладного применения БПЛА	24	8

11 преподавателей прошли обучающие курсы по следующей тематике:

Преподавание в эпоху искусственного интеллекта: вызовы и новая этика

Интеграция текстовых генеративных моделей ИИ в педагогическую практику и образовательные технологии

Философия

Фандрайзинг и финансовая устойчивость в часто изменяющихся условиях

Финансовая грамотность

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

Веб-разработка

Оператор информационных систем и ресурсов

Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем

Сетевое и системное администрирование

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

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

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

Таблица 23 – Внутриколледжные мероприятия

№ п/п	Вид мероприятия	Количество
1	Количество открытых уроков	14
2	Количество олимпиад	18
3	Количество викторин и конкурсов	44
4	Количество интеллектуальных и деловых игр	15
5	Количество студенческих конференций, круглых столов	14
6	Прочие мероприятия	62
	Итого	167

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

Таблица 24 – Внеколледжные мероприятия

№ п/п	Вид мероприятия	Количество
1	Международный уровень	71
2	Всероссийский уровень	113
3	Региональный уровень	21
	Итого	205

За подготовку студентов к участию в вышеуказанных внеколледжных мероприятиях преподаватели колледжа отмечены учредителями конкурсов:

- *благодарственными письмами:*

за подготовку победителей (участников) Всероссийской олимпиады для студентов «Программирование на С++», проводимой на портале дистанционных проектов «Академия интеллектуального развития» в 2024-2025 учебном году (Лукиянова С.П.)

за подготовку победителя во Всероссийской олимпиаде по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (победитель 2 степени) (Лукиянова С.П.)

за подготовку обучающегося к участию во Всероссийской онлайн-олимпиаде в номинации «Основы философии (для студентов)», за вклад в развитие информационно-коммуникационных технологий в процессе обучения (1 место) (Волошина Т.К.)

за активное участие и подготовку победителей Городской олимпиады Финансовый Олимп (2 место) (Павлихина Е.В.)

за подготовку обучающегося к участию во Всероссийской олимпиаде «Круглый отличник» в номинации «Основы финансовой грамотности (для студентов)» (Индык А.И.)

- *грамотами* ООО НОЦ «Математический Эверест» за подготовку победителей в международном конкурсе по истории, за подготовку победителей в Международной олимпиаде «Функции алгебры логики» для студентов (Нураева Э.В.); ООО «Эрудит» за подготовку победителя в Международном конкурсе по ианглийскому языку «Достопримечательности Великобритании» для студентов (Рахимова А.Л.); за подготовку победителей в Международном конкурсе по истории для студентов (Черкашина Е.А.)

- *дипломами*

Всероссийское СМИ – «Время Знаний» руководителей участников Всероссийских олимпиад «Время знаний» по предметам Алгебра 9, 10 классы (Марченко В.Ф.), Английский язык (Рахимова А.Л., Сорокина Н.Б., Степаненко О.А.), География 10-11 класс (Боброва О.В.),

Дискретная математика (Нураева Э.В.), Литература 11 класс (Долотова Т.Н.), Основы информационной безопасности (Гавриленко О.А.), Основы менеджмента (Павлихина Е.В.); Психология общения (Волошина Т.К.), Русский язык 11 класс (Долотова Т.Н.), Физика 11 класс (Куклева Н.В.), Философия (Волошина Т.К.)

Всероссийский методический центр «Новое Древо» руководителей участников Всероссийских олимпиад по Основам менеджмента (Павлихина Е.В.); Философии (Волошина Т.К.); Финансовой грамотности (Индык А.И.); Элементам высшей математики (Марченко В.Ф.)

Международного педагогического портала «Солнечный свет» руководителей участников Международных интернет-олимпиад по Литературе и русскому языку (Долотова Т.Н.), Всероссийских интернет-олимпиад по Математике (Глебова Л.Н.) и Русскому языку (Долотова Т.Н.), Региональных интернет-олимпиад по философии (Волошина Т.К.).

В колледже отработан механизм обмена наработанным педагогическим опытом через публикацию материалов в интернет-изданиях. В 2025 году опубликовано:

22 статьи преподавателей колледжа:

Боброва О.В. «Творчество студентов на занятиях биологии, географии и экологии» (Сборник «Актуальные вопросы образования»)

Буценко Е.В. Разработка и применение практических заданий в процессе проведения учебной практики «Разработка баз данных» (Всероссийское издание СМИ «Портал педагога»)

Буценко Е.В. «Разработка и применение практических заданий в процессе проведения аудиторной самостоятельной работы» (Всероссийский образовательный портал педагога)

Волошина Т.К. «Роль дисциплин гуманитарного цикла в формировании творческой личности» (ООО «Мультиурок»)

Волошина Т.К. «Здоровье и физическая гармония через осознанность и сознание собственного Я» (II Региональная НПК обучающихся ПОУ «От исследований до профессионального успеха» (НХТК)

Гавриленко О.А. Перспективы развития спутниковой связи (международное сетевое издание «Солнечный свет»)

Кобзаренко Л.Н. Досуговые практики молодёжи Ставропольского края: симбиоз реального и виртуального (Вестник Южно-Российского технического университета) – *совавторство* (публикация 2025 год. Том 18. Выпуск 1 (28.02.2025)

Кобзаренко Л.Н. Нормативные основания досуговых практик обыденно-потребительского типа молодёжи Ставропольского края (Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. Социологические науки № 3-2025 от 25.03.2025)

Кобзаренко Л.Н. Влияние общества потребления на формирование идентичности городской молодёжи Ставропольского края в её досуговых практиках (Гуманитарный научный вестник № 1, 2025)

Лукиянова С.П. Использование интерактивных методов обучения как средство активизации познавательной деятельности обучающихся (Педагог РФ)

Марченко В.Ф. «Разработка мультимедийных презентаций с целью повышения обученности студентов» (Международный образовательно-просветительский портал «МЦОиП онлайн»)

Минаева Т.В. «Адаптация студентов к обучению в колледже: вызовы и стратегии» (Всероссийское педагогическое издание «Учительский журнал»)

Нураева Э.В. «Осуществление межпредметных связей на уроках математики в профессиональном обучении в условиях ФГОС» (Образовательный портал для взрослых и детей «Дом знания»)

Нураева Э.В. «Формирования ключевых и профессиональных компетенций на уроках математики» (ООО «Знанию»)

Нураева Э.В. «Контроль знаний на уроках математики» (ООО «Знанию»)

Нураева Э.В. «Профессиональная направленность преподавания математики в системе СПО» (ООО «Знанию»)

Нураева Э.В. «Применение математических знаний и умений при изучении дисциплин профессионального цикла» (ООО «Знанию»)

Петренко В.Б. «Битва за Кавказ» (Всероссийское издание «Педразвитие»)

Сорокина Н.Б. «Роль внеклассной работы в изучении иностранного языка» (Мультиурок)
Сурова Е.А. Общая архитектура сетей нового поколения (NGN) (Всероссийский образовательный портал «Завуч»)

Черкашина Е.А. «Использование современных образовательных технологий на уроках истории» (Мультиурок)

Шаталов Н.А. Теплообмен при электроконвективном течении трансформаторного масла в круглой трубе (Международный научный журнал «Актуальные исследования» № 23 (258), 2025)

4 статьи в соавторстве со студентами

Бойко Е. «География в современном мире» (Инфоурок), руководитель Боброва О.В.

Волошина Т.К., Шилин М. «СВО» (II Региональная НПК обучающихся ПОУ «От исследований до профессионального успеха» (НХТК)

Волошина Т.К., Бондаренко П. «Сохранение памяти о ВОВ и извлечение уроков» (II Региональная НПК обучающихся ПОУ «От исследований до профессионального успеха» (НХТК)

Петренко В.Б., Петренко Г. «Битва за Москву» (Всероссийское издание «Педразвитие»)

Методические разработки

Германова Е.И. Учебно-методический материал «Надежность в электроэнергетике» (международный образовательно-просветительский портал «ФГОС онлайн»)

Глебова Л.Н. Методическая разработка практико-ориентированного занятия по теме «Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости» (образовательный портал «Завуч»)

Глебова Л.Н., Марченко В.Ф. Учебно-методический материал «Методические разработки практических работ по ЭВМ для студентов СПО» (fgosonline.ru)

Индык А.И. Лекция «Классификация налогов по уровню управления» (Мультиурок)

Индык А.И. Лекция «Организационная структура технического комитета ИСО 176» (Инфоурок)

Индык А.И. Практическая работа «Инспектирование программного продукта» (Инфоурок)

Индык А.И. Практическая работа «Составление документов в соответствии с ГОСТ 19.104 – 78» (Инфоурок)

Лебедева Т.Н. Методическая разработка «Я помню чудное мгновенье ...» (10 февраля День памяти Пушкина) (Инфоурок)

Лебедева Т.Н. Методическая разработка «День памяти А.С. Пушкина» (Инфоурок)

Лебедева Т.Н. Методическая разработка «Эссе по литературе» (творчество обучающихся) (Инфоурок)

Лебедева Т.Н. Презентация урока на тему «Жизнь и творчество Леонида Андреева» (Инфоурок)

Лебедева Т.Н. Презентация к 165-летию А.П. Чехова «Хорошо вспомнить о таком человеке» (Инфоурок)

Лебедева Т.Н. Методическая разработка на тему «Использование здоровьесберегающих технологий на уроках русского языка и литературы» (Инфоурок)

Лебедева Т.Н. Методическая разработка «В математике есть своя красота, как и в поэзии» (Инфоурок)

Нураева Э.В. Рабочая программа учебной дисциплины «Математические методы решения типовых прикладных задач», для специальности 11.02.15 (ООО «Знанию»)

Нураева Э.В. Рабочая программа учебной дисциплины «Математические методы решения типовых прикладных задач», для специальности 11.02.17 (ООО «Знанию»)

Павлихина Е.В. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация (pedagogexpert.ru)

Сапрыкина А.А. Методическая разработка Рабочая программа по дисциплине Информатика (Инфоурок)

Проведённая **VII Региональная научно-практическая конференция «Среднее профессиональное образование: векторы развития»** позволила опубликовать в сборнике 24 статьи преподавателей, 6 статей в соавторстве со студентами и 2 статьи студентов колледжа:

Волошина Т.К. Влияние гуманитарных наук на формирование культуры здоровья в среднем профессиональном образовании

Гавриленко О.А. Криптографическая защита информации

Германова Е.И. Надежность в электроэнергетике

Глебова Л.Н., Марченко В.Ф. Практико-ориентированные задания как средство повышения мотивации при изучении математики

Денисенко Д.Т. Разработка лабораторного макета для исследования регулируемого стабилизатора ТЛ431

Зинченко Е.С. Технология сотрудничества на уроках химии

Еременко М.П. Формирование воспитательного пространства в учреждениях СПО на примере преподавания технических дисциплин

Ерёмина И.В. Нейросети: новые наставники в мире веб-разработки

Кожина Е.Н. Роль и место связистов в структуре вооруженных сил

Кривовязова К.А., Коблов Т.Ф., Отрашевская Л.В. Нейротехнологии – основа цифровых образовательных ресурсов

Кривцова С.Н. Роль фонетической зарядки на уроках иностранного языка в профессиональной деятельности

Литвиненко Э.Н., Отрашевская Л.В. Ненаглядное пособие «Плазменный шар Теслы» - возможности применения на занятиях физики и проектной деятельности

Лукиянова С.П. Образование и обучение в эпоху искусственного интеллекта

Минаева Т.В. Наука и мужество: война сквозь призму физики

Михайленко А.П., Гавриленко О.А. Нейросети в системах безопасности: революция в защите данных и объектов

Нагорный А.А., Гавриленко О.А. Шестое поколение мобильной связи (6G)

Немцов А.А., Игнашова В.В., Отрашевская Л.В. Образование и наука как основа формирования исторической памяти

Нураева Э.В. Методика преподавания математики для специальности 11.02.15 Информационные сети и системы связи

Нураева Э.В. Современный подход формирования воспитательного процесса в колледже

Отрашевская Л.В. Герой Советского Союза Владимир Александрович Петров – основатель и первый директор Ставропольского электротехникума связи

Петренко В.Б. История советского профессионального образования в довоенный период

Петренко Г.В. Ставропольцы в годы Великой Отечественной войны

Родионов В.И. Как использование технологии искусственного интеллекта меняют наше образование

Самойленко Д.В. Теоретический аспект проблемы обучения электротехническим дисциплинам студентов среднего профессионального образования

Сапрыкина А.А., *Ачитуева В.Р.* Нейронные сети в образовательном процессе

Строганова Е.М. Использование метода интеллект-карт для развития познавательной активности учащихся на уроках информатики

Сулова Е.А. Что такое технология 5G (пятое поколение мобильной связи)

Тимошенко Е. В., Казимагомедов С. А. Музеи как инструмент сохранения исторической памяти

Фёдорова Т.В. Чемпионат «Профессионалы» как катализатор повышения престижа профессий

Черкашин Г.А. Применение нейросети DeepSeek в учебном процессе укрупнённой группы специальностей «Электроника, радиотехника и системы связи»

Черкашина Е.А. Применение новых образовательных технологий при работе со слабомотивированными детьми

Шаталов Н.А. Испытание токовых реле

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

Таблица 25 – Участие педагогических работников в мероприятиях в рамках повышения профессионального мастерства

№ п/п	Вид мероприятия	Количество
1	Участие в педагогических конкурсах	5
2	Участие в конференциях	28
3	Участие в вебинарах	87
4	Прочие мероприятия	31
	Итого	151

Основные конкурсы, в которых приняли участие преподаватели колледжа:

Международный педагогический конкурс «Новаторство и традиции» (Официальный сайт образовательного портала ФГОС.РУС). Номинация «Педагогические инновации в образовании». Конкурсная работа «Педагогические технологии в преподавании биологии, географии и экологии» (Боброва О.В., диплом 1 место № RS 338-184213 от 10.06.2025)

Международный конкурс педагогического мастерства. Работа «Актуальность развития практико-ориентированного профессионального образования (международный педагогический портал «Солнечный свет»)» (Гавриленко О.А., диплом 1 место КМ7144758 от 27.10.2025)

Международный педагогический конкурс «Новаторство и традиции», номинация «Педагогические инновации в образовании», конкурсная работа «Технология сотрудничества на уроках химии» (Зинченко Е.С., диплом 3 место RS 338-185191, 20.06.2025)

Международный педагогический конкурс «Новаторство и традиции» номинация «методическая разработка» конкурсная работа «Применение технологии проблемного обучения на занятиях химии» (Зинченко Е.С., диплом 3 место RS 338-192232, 22.11.2025)

Международный педагогический конкурс «Новаторство и традиции» (Официальный сайт образовательного портала ФГОС.РУС). Номинация «Педагогические инновации в образовании». Конкурсная работа «Активация познавательной активности студентов СПО через внедрение исследовательских проектов» (Минаева Т.В., диплом № RS 338-192162 от 21.11.2025)

Конкурсный трек «Наставничество» проекта «Флагманы образования» Президентской платформы «Россия – страна возможностей» (Нураева Э.В., сертификат участника ID 1893158669, 2025)

В рамках плана работы учебно-методического отдела в 2025 году осуществлялась работа школы повышения педагогического мастерства. Работа проводилась в форме круглых столов, мастер-классов, индивидуальной и групповой работы. 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 открытых уроков опытных педагогов.

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

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

7. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

В соответствии со статьей 18 Федерального Закона от 29.12.2012г. № 237-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», а также по требованиям ФГОС, библиотека (<http://stvcc.ru/studentu/biblioteka/>) обеспечивает необходимой информацией учебно-воспитательный процесс. Общий фонд библиотеки на **бумажных носителях** составляет **9661** экземпляров книг учебной, учебно-методической и художественной литературы, в том числе **1880** экземпляров книг, изданных за последние 5 лет.

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

Укрупнённая группа специальностей, специальность	Количество экземпляров
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	
09.02.07 Информационные системы и программирование	2688
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	920
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	3007
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	1045
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	1254
13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	747

Библиотекой заключены договоры с электронно-библиотечными системами.

Приобретены выходы с неограниченным доступом:

- в ЭБС «BOOK.RU» в количестве 3251 наименований книг, стоимостью 59 000 руб.;
- в ЭБС «Лань», в количестве 2814 наименования книг, стоимостью 420 091,51 руб., а также 125 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.

Электронные учебники распределены по следующим тематическим пакетам:

Наименование тематического пакета ЭБС «BOOK.RU»	Количество наименований книг
СПО	1242
Естественные науки	159
Экономика и менеджмент	853
Техническая литература	457
Языкознание и литературоведение	234
Военная подготовка	24
История	21
Культура. Наука. Просвещение	261
Наименование тематического пакета ЭБС «Лань»	Количество наименований книг
Единая профессиональная база знаний издательства Лань для СПО	2526
СЭБ	125
Коллекция «Издательство «Просвещение». ФПУ 10-11 кл., СПО	163

Контенты ЭБС постоянно пополняются новой литературой. В 2025 году нашим пользователям стали доступны дополнительно к существующим подпискам ещё 17 наименований новых учебников, в том числе и из федерального перечня учебников для СПО (9-11 класс):

1. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник для СПО / О. В. Прохорова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 124 с. — ISBN 978-5-507-52269-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/445250> (дата обращения: 01.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Нарочная, Е. Б., Английский язык для технических специальностей: учебник / Е. Б. Нарочная, Г. В. Шевцова, Л. Е. Москалец. — Москва: КноРус, 2025. — 282 с. — ISBN 978-5-406-13955-4. — URL: <https://book.ru/book/957766> (дата обращения: 02.05.2025). — Текст: электронный.

3. Пушина, Н. В. Основы предпринимательства и финансовой грамотности. Практикум: учебное пособие для СПО / Н. В. Пушина, Г. А. Бандура. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 288 с. — ISBN 978-5-507-47563-6. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/389003> (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Матвеев, Р.Ф., Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие / Р.Ф. Матвеев. — КноРус, 2024. — 157 с. — ISBN 978-5-406-08851-7. — URL: <https://book.ru/book/952436> (дата обращения: 25.04.2025). — Текст: электронный.
5. Гончаренко, В. М., Элементы высшей математики: учебник / В. М. Гончаренко, Л. В. Липагина, А. А. Рылов. — Москва: КноРус, 2024. — 363 с. — ISBN 978-5-406-13414-6. — URL: (дата обращения: 25.05.2025). — Текст: электронный
6. Электрорадиоизмерения: учебник / В.И. Нефедов, А.С. Сигов, В.К. Битюков, Е.В. Самохина; под ред. А.С. Сигова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-502-8. - (дата обращения: 07.05.2025). — Режим доступа: по подписке.
7. Новикова, Н. Н., Инженерная графика. Основы оформления чертежей: учебное пособие / Н. Н. Новикова, Т. А. Шнайдер, Г. В. Ткачева, Т. Е. Никвист. — Москва: КноРус, 2025. — 200 с. — ISBN 978-5-406-14412-1. — URL: <https://book.ru/book/957606> (дата обращения: 02.05.2025). — Текст: электронный.
8. Косолапова, Н.В., Охрана труда: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2024. — 181 с. — ISBN 978-5-406-09620-8. — URL: <https://book.ru/book/95278> (дата обращения: 28.04.2025). — Текст: электронный.
9. Кибанова, Л. Н., Управление персоналом: учебное пособие / Л. Н. Кибанова, А. Я. Кибанов. — Москва: КноРус, 2024. — 201 с. — ISBN 978-5-406-13401-6. — URL: (дата обращения: 02.05.2025). — Текст: электронный.
10. Фёдорова, Н. В., Управление персоналом: учебник / Н. В. Фёдорова, О. Ю. Минченкова. — Москва: КноРус, 2024. — 216 с. — ISBN 978-5-406-12907-4. — URL: (дата обращения: 02.05.2025). — Текст: электронный.
11. Потапов, Л. А. Основы электротехники: учебное пособие для СПО / Л. А. Потапов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 376 с. — ISBN 978-5-507-47587-2. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: (дата обращения: 01.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей
12. Миляева, Л. Г., Планирование и организация производственной деятельности: учебник / Л. Г. Миляева. — Москва: КноРус, 2024. — 282 с. — ISBN 978-5-406-13294-4. — URL: <https://book.ru/book/954162> (дата обращения: 07.05.2025). — Текст: электронный.
13. Украинцев, Ю. Д., Основы телекоммуникаций: учебное пособие / Ю. Д. Украинцев. — Москва: КноРус, 2024. — 341 с. — ISBN 978-5-406-13498-6. (дата обращения: 06.05.2025). — Текст: электронный.
14. Курдюмова, Т. Ф. Литература. Часть 1. Базовый уровень: электронная форма учебного пособия для СПО / Курдюмова Т.Ф., Колокольцев Е.Н., Марьина О.Б. - М.: Просвещение, 2025. - Текст: электронный. - (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: по подписке. (ФПУ)
15. Курдюмова, Т. Ф. Литература. Часть 2. Базовый уровень: электронная форма учебного пособия для СПО / Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина [и др.]. - Москва: Просвещение, 2025. - ISBN 121339-3. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/472964> (дата обращения: 29.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. (ФПУ)
16. Кузнецов, А. П. География. Базовый уровень: электронная форма учебного пособия для СПО / А. П. Кузнецов, Э. В. Ким. - Москва: Просвещение, 2025. - ISBN 978-5-09-107567-0. - Текст: электронный. (дата обращения: 29.04.2025). – Режим доступа: по подписке. (ФПУ)
17. Пурышева, Н. С. Физика. Базовый уровень: электронная форма учебного пособия для СПО / Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А. - Москва: Просвещение, 2025. — 512 с. — ISBN 978-5-09-121349-2. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/473021> (дата обращения: 29.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. (ФПУ)

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 и подвигам Героев Отечества, закону и право-порядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

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 колледже, 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;

формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;

приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;

подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;

подготовка к созданию семьи и рождению детей.

8.2. Принципы и концепция осуществления воспитательной работы

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

- гуманизации: признание личности развивающегося человека высшей социальной ценностью; уважение уникальности и своеобразия каждого студента;
- профессиональной направленности: овладение будущими специалистами этическими нормами профессионального сообщества, формирование ответственности за результаты своей профессиональной деятельности, содействие в развитии их профессиональных способностей;
- воспитывающего обучения: полноценное использование воспитательного потенциала содержания изучаемых учебных дисциплин в целях личностного развития студентов, формирования положительной мотивации к самообразованию, а также ориентации на творческо-практическую внеучебную деятельность;
- системности: установление связей между субъектами внеучебной деятельности по взаимодействию в реализации комплексных воспитательных программ, а также в проведении конкретных мероприятий;
- гражданственности: соотнесение воспитательной деятельности с интересами общества и государства, признание ответственности студентов за своё поведение;
- полисубъектности: создание условий, стимулирующих участие во внеучебной деятельности колледжа, преподавательского состава, высококвалифицированных специалистов в области искусства, литературы, спорта, а также государственных учреждений, общественных организаций;
- демократизации: равноправие и социальное партнёрство субъектов воспитательной деятельности, наличие и функционирование системы студенческого самоуправления и механизма её эффективного взаимодействия с административно-управленческими структурами колледжа;
- добровольности: предоставление студенту права выбора разнообразных форм участия во внеучебной, научно-исследовательской и творческой деятельности;
- стимулирования: моральное и материальное поощрение студентов за их успехи в учебной, научной, творческой, спортивной, общественной и других видах деятельности.

Концепция развития воспитательной работы Колледжа призвана:

- реализовать программы, направленные на формирование здорового образа жизни;
- гражданско-патриотического, гуманитарно-эстетического и духовно-нравственного воспитания;
- совершенствовать систему студенческого самоуправления;
- увеличить число творческих объединений, клубов, кружков по интересам и спортивных секций;
- активизировать работу по организации и проведению вечеров отдыха, выставок, концертов, спортивных праздников, тематических встреч;
- мотивировать студентов к активному участию в общероссийских, краевых и районных молодёжных мероприятиях: конкурсах, фестивалях, смотрах по основным направлениям воспитательной работы, в благотворительных акциях;
- повысить качество работы классных руководителей колледжа в целях наиболее полного достижения поставленных целей в области воспитательной работы и молодёжной политики. На основе настоящей Концепции разрабатывается программа развития воспитательной работы в колледже, в которой основные концептуальные принципы конкретизируются в программные положения, а затем реализуются в комплексном плане воспитательной работы колледжа на каждый учебный год.

С целью эффективной реализации программы воспитания и комплекса мероприятий Концепции 10 педагогическими работниками в 2025 году были пройдены курсы **повышения квалификации**:

Дети и подростки «группы риска»: профилактика деструктивного поведения	180	1
Организация внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС. Кружковая деятельность в образовательной организации	36	1
Сферум в МАХ: возможности цифрового сервиса для педагогического актива	8	1
Сферум в МАХ: возможности цифрового сервиса для классных руководителей	8	1
Основы волонтерства для начинающих		1
Наставничество для наставляемых		1
Школа ответственных доноров 2.0		1
Социальное партнерство		1
Для организаторов волонтерской деятельности		1
Событийное волонтерство. Базовый курс		1

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 молодежной политики включает заведующего отделом, педагога-психолога, воспитателей. Функционально ответственный за воспитательную работу: заведующий отделом по учебно-воспитательной работе и молодежной политике.

Орган самоуправления: Студенческий совет обучающихся колледжа и Первичное отделение «Движение Первых» ГБПОУ СКС.

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.

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

Положение о проведении занятий по физической культуре.

Положение о развитии творческих способностей и интересов обучающихся.

Положение о традиционных массовых мероприятиях.

Положение о правилах внутреннего распорядка обучающихся в общежитии.

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

План работы отдела по учебно-воспитательной работе и молодежной политике на 2024-2025 и 2025-2026 учебный годы;

План работы Совета по профилактике правонарушений обучающихся ГБПОУ СКС на 2024-2025 и 2025-2026 учебный годы.

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

Приказ от 12.03.2021 г. № 23-ид «Об ограничении курения табака в ГБПОУ СКС».

Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режиме.

Положение о студенческом общежитии.

Положение о волонтерском отряде «Доброволец».

Положение о совете по профилактике правонарушений обучающихся.

О молодежном медицентре.

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 молодёжной политике и различных аспектах жизни колледжа;
- формирование активной жизненной позиции, навыков в управлении общественными делами;

- организация жизнедеятельности студенческого коллектива на основе взаимодействия всех курсов;
- вовлечение студентов в активную жизнь колледжа;
- поддержка социальных инициатив молодёжи;
- воспитание чувства ответственности за свой колледж, уважение к законам и правилам;
- оказание помощи администрации, преподавательскому составу в организации учебно-воспитательного процесса.

Волонтерское движение:

- вовлечение студентов в социально-значимую деятельность;
- формирование у студентов ответственного и творческого отношения к учёбе, общественной деятельности, идей добровольчества в студенческой среде, осуществление рекламно-информационной деятельности;
- развитие социальной системы, создание оптимальных условий для распространения волонтерского движения и активизации участия, обучающихся колледжа в социально-значимых акциях и проектах;
- вовлечение обучающихся в проекты, связанные с оказанием социально-психологической и медицинской поддержки различным группам населения;
- привлечение обучающихся к участию в добровольной безвозмездной помощи на базе колледжа;
- налаживание сотрудничества с социальными и коммерческими партнёрами для совместной социально-значимой деятельности;
- организация 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. Внеурочная деятельность помогает решить следующие образовательные и воспитательные задачи:

- развивает личность каждого ребенка, сообразно его интересам и потребностям;
- способствует лучшему усвоению образовательной программы;
- помогает успешно социализироваться в образовательной среде;
- позволяет каждому обучающемуся реализовать свой творческий потенциал;
- поддерживает образовательный интерес студентов, их тягу к познанию;
- развивает эстетический вкус и воспитывает «чувство прекрасного»;
- прививает тягу к здоровому образу жизни и способствует физическому развитию детей;
- формирует основу экологичного и безопасного поведения в жизни и быту, в обществе, на природе;
- положительно влияют на общий уровень развития детей и помогают им раскрыть свои способности и таланты;
- формируют и поддерживают мотивацию и образовательный интерес;
- развивают самостоятельность, ответственность и социальные навыки.

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

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

1. **Студенческий совет колледжа** (36 студентов).
2. **Студенческий Совет общежития** (10 студентов).
3. **Студенческий волонтерский отряд «Доброволец»** (31 студент).
4. **Студенты первичного отделения «Движение Первых»** (15 студентов).

Киноурок для первокурсников «Страна игрушек». После просмотра фильма ребята команды «Движение Первых» провели квест — игру, направленную на проверку полученных знаний о страшных событиях того времени (<http://stvcc.ru/den-pamyati-zhertv-holokosta/>).

Команда студентов первичного отделения «Движение Первых» Ли Данил и Котельников Стас приняла участие в заочном этапе III Международного конкурса «Туристический код моей страны, города, поселка, района – PRO-туризм», успешно прошла все испытания и получила приглашение на участие в очном этапе, который состоится 18 — 20 марта 2025 года в городе Москве (<http://stvcc.ru/uchastie-v-mezhdunarodnom-konkurse-turisticheskij-kod-moej-strany-goroda-poselka-raiona-pro-turizm/>).

В период с января по март 2025 года в Ставропольском крае проходил заочный этап краевого конкурса специалистов в области воспитания «По ЗОВу сердца» имени Марка Павловича Васякина. Студенты первичного отделения «Движение Первых» и члены Студенческого Совета приняли участие в этом мероприятии как волонтеры: Нефедов Д. гр. РЗ 242, Рябущенко Л. гр. ИКС 234, Никифорова А. гр. ИКС 234, Сотникова А. гр. ИКС 234, Джармоков Мурат гр. ИП 235, Кропачев А. гр. ИП 237, Арсланбеков И. гр. ИП 247, Мищенко Д. гр. РЗ 242 (<http://stvcc.ru/nashi-volontery-v-dele/>).

10 апреля состоялось расширенное заседание Студенческого Совета колледжа и первичного отделения «Движение Первых». На совещании выступил председатель студсовета Гизатуллин Аслан и заместитель председателя Ли Даниил (<http://stvcc.ru/zasedanie-studencheskogo-soveta-i-aktiva-pervichnogo-otdeleniya-dvizhenie-pervyh/>).

19 апреля — День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны. В этот день студенты первичного отделения «Движение Первых» организовали для студентов первых курсов просмотр фильма «Судьба человека» (<http://stvcc.ru/den-pamyati-o-genotside-sovetskogo-naroda/>).

Студенты колледжа систематически оказывают гуманитарную помощь приюту для бездомных животных «Лучший друг», расположенному в пригороде. Акция стала кульминацией благотворительной инициативы, организованной студенческим советом колледжа в рамках программы социальной ответственности (<http://stvcc.ru/luchshij-drug-3/>).

Включено в процесс по организации дополнительного профессионального образования студентов 22 педагога колледжа.

Общая численность студентов, задействованных в дополнительном профессиональном образовании на базе колледжа составляет 271 человек (25 % от общей численности студентов). Общее количество обучающихся не занятых в ДПО на базе колледжа составляет 809 человек (75% от общей численности обучающихся).

Объединения по направлению деятельности делятся на (*):

Профессионально-ориентированное – 9,44%

Спортивно-оздоровительное – 4,63%

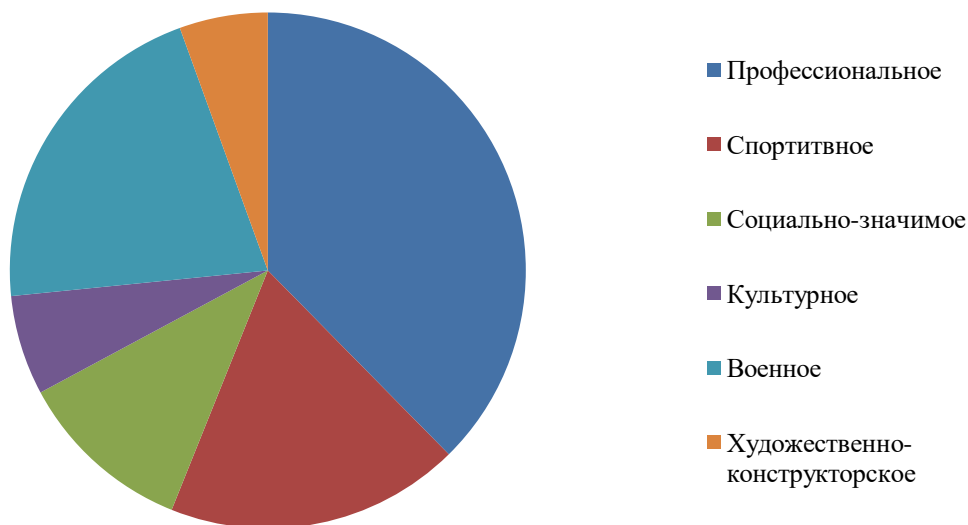
Культурно-досуговое – 1,57%

Социально-значимое – 2,78%

Военно-патриотическое – 5,28%

Художественно-конструкторское – 1,39%

Процентное соотношение образовательных программ по направлению деятельности



*Распределение обучающихся по направлениям:

Участие обучающихся колледжа в мероприятиях воспитательного характера в 2025 году

Гражданское и патриотическое воспитание:

Оказание гуманитарной помощи студентами и сотрудниками колледжа участникам спецоперации (<http://stvcc.ru/s-lyubovyu-iz-kolledzha-dlya-bojtsov-svo/>).

Проведено учебное мероприятие, посвященное 82-й годовщине освобождения Ставрополя (<http://stvcc.ru/82-ya-godovshhina-osvobozhdeniya-stavropolya/>) и возложение цветов к мемориалу «Огонь Вечной Славы» (<http://stvcc.ru/dan-pamyati/>).

В рамках празднования 80-летней годовщины Великой Победы:

для студентов первых курсов первичным отделением «Движение Первых» подготовлена презентация по истории блокады Ленинграда и проведена виртуальная экскурсия «Искра надежды» Ленинград. Дорога жизни» (<http://stvcc.ru/den-osvobozhdeniya-leningrada/>); проведено мероприятие, посвящённое Сталинградской битве (1942 – 1943 гг.) (<http://stvcc.ru/den-stalingradskoj-bitvy/>);

организовано и проведено учебно-историческое мероприятие, посвященное Ленинградско-Новгородской стратегической наступательной операции (<http://stvcc.ru/blokada-leningrada/>); посещение выставки «Ленинград. Блокада. Факты» в музейно-выставочном комплексе «Россия – моя история» (<http://stvcc.ru/leningrad-blokada-fakty/>);

организовано и проведено мероприятие, посвященное Сталинградской битве (<http://stvcc.ru/den-voinskoj-slavy-rossii/>);

посещение Музея «Память», где ознакомились с экспозицией «Основные вехи ВОВ» (<http://stvcc.ru/poseshhenie-muzeya-pamyat-v-yubilejnyj-god-pobedy/>);

в рамках Всероссийской киноакции, посвященной 80-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., студенты организован просмотр фильма «Брестская крепость» в кинотеатре «Этажи» (<http://stvcc.ru/kino-pobedy/>);

преподавателем истории Петренко В.Б. проведена экскурсия на Мемориальный комплекс «Холодный родник» (<http://stvcc.ru/ekskursiya-na-memorialnyj-kompleks-holodnyj-rodnik/>), в группе ИВ 254 организовано и проведено мероприятие, посвящённое битве за Кавказ (<http://stvcc.ru/meropriyatie-posvyashhennoe-82-oy-godovshhine-okonchaniya-bitvy-za-kavkaz/>);

участниками кружков мастерская «Для СВОих» и «Оберег солдата» проведён мастер – классы для подопечных ребят из ГКУ Балахоновского детского дома № 20 «Надежда» и ГКУ «Детский дом № 24» станицы Григорополисской по плетению маскировочных нашьлемников. (<http://stvcc.ru/rabota-prodolzhaetsya-4/>);

студенты колледжа стали активными участниками мероприятия, проводимого в рамках масштабного проекта «Победа в наших сердцах», создав копии Знамени Победы, символизирующего героизм и самоотверженность советского народа в годы Великой Отечественной войны (<http://stvcc.ru/pobeda-v-nashih-serdtsah/>).

Студенты 1 курса приняли участие во Всероссийской акции «Письмо Победы» — они написали теплые слова героям, чтобы проявить заботу и сказать «спасибо» лично. (<http://stvcc.ru/pismo-pobedy/>).

Посещение концерта, посвященного Дню защитника Отечества, который проходил в актовом зале Ставропольского базового медицинского колледжа (<http://stvcc.ru/studenty-posetili-kontsert-posvyashhenyj-dnyu-zashhitnika-otechestva/>).

Студент группы РЭУ 243 Михаил Клевцов занял 1 место во Всероссийских соревнованиях по армейскому рукопашному бою среди юношей 16-17 лет, посвященных памяти героя России атамана Попова В.В. (<http://stvcc.ru/pobeda-vo-vserossijskih-sorevnovaniyah-po-armejskomu-rukopashnomu-boyu/>).

Организован и проведен научно-практический семинар, посвященный войне в Афганистане в 1979-1989 гг. (<http://stvcc.ru/den-pamyati-voinov-internationalistov-2/>).

Студенты группы ИП 242 приняли участие в городской памятной акции, посвященной Дню солидарности в борьбе с терроризмом (<http://stvcc.ru/den-solidarnosti-v-borbe-s-terrorizmom/>).

В рамках Международного передвижного фестиваля «Кино на службе Отечеству» студенты групп РЭУ-243 и ИВ-244 стали гостями Ставропольской краевой библиотеки им. М.Ю. Лермонтова, где состоялся показ короткометражных художественных фильмов, посвященных специальной военной операции: «Окопная свеча», «Посылка», «Цветы под градом» (<http://stvcc.ru/iskusstvo-i-armiya-ediny/>).

Студенты групп ИП 232, ИВ 234 и ИВ 244 приняли участие в IV ежегодной всероссийской акции «Военно-патриотический диктант-2025» (<http://stvcc.ru/studenty-prinyali-uchastie-v-voenno-patrioticheskom-diktante-2025/>).

В День Героев Отечества состоялся «Урок Мужества», с приглашением старшего авиационного спасателя, участника Специальной военной операции, ветерана боевых действий Боровлева И.И. (<http://stvcc.ru/urok-muzhestva-9/>).

Приняли участие в ежегодной акции «Всероссийский тест на знание Конституции РФ» (<http://stvcc.ru/prepodavатели-proverili-znaniya-konstitutsii-rf-vo-vserossijskoj-prosvetitel'skoj-aktsii/>).

Духовно-нравственное воспитание и художественно-эстетическое воспитание:

Посещение выставки известных живописцев Ставрополя «Искусство и география. Путешествия по России» (<http://stvcc.ru/iskusstvo-i-geografiya/>); выставки фотографий со ставропольскими и донскими степями, Крымом, Северным Ледовитым океаном, Дальним Востоком, а завершилось путешествие по стране работой с символическим названием «Возвращение» (<http://stvcc.ru/ekskursiya/>); в ГБУК СК «Ставропольском краевом музее изобразительных искусств» выставки «Сокровища культурного наследия в зеркале времени», приуроченную к Международному дню памятников и исторических мест (<http://stvcc.ru/vystavka-sokrovishha-kulturnogo-naslediya-v-zerkale-vremeni/>); проведение интерактивного урока «Тайна живописи» в Картинной галерее П.М. Гречишкина (<http://stvcc.ru/zhivopis-eto-velikoe-sluzhenie-slovu/>).

Проведение беседы - лекции со студентами о важности создания семьи для каждого человека (<http://stvcc.ru/v-stavropole-prohodit-studencheskaya-semejnyaya-sessiya/>).

Приняли участия в федеральном проекте «Семейная сессия» с первым видео «Быть мамой — это счастье» (<http://stvcc.ru/byt-mamoj-eto-schaste/>).

Проведение классного часа, посвященного Дню театра (<http://stvcc.ru/vsemirnyj-den-teatra-2/>), посещение спектакля «Принцесса Турандот» (<http://stvcc.ru/printsessya-turandot/>), и «Единственный наследник» в Ставропольском академическом театре драмы (<http://stvcc.ru/teatralnyj-urok-studenty-kolledzha-na-spektakle-edinstvennyj-naslednik/>).

Посещение концерта Ансамбля песни и пляски Северо-Кавказского округа войск национальной гвардии Российской Федерации (<http://stvcc.ru/poyot-dusha/>).

Воспитание здорового образа жизни:

В рамках реализации мероприятий по адаптации студентов в колледже проведен цикл тематических бесед по формированию навыков здорового образа жизни (<http://stvcc.ru/besedu-o-zdorovom-obraze-zhizni-proveli-so-studentami-kolledzha/>).

Участие первичного отделения «Движение Первых» в Дне зимних видов спорта, проводимого в рамках всероссийского физкультурного мероприятия Программы ОКР «Олимпийская страна» (<http://stvcc.ru/den-zimnih-vidov-sporta/>).

В День здоровья сотрудники и студенты колледжа прошли по экологическому маршруту «Бережно шагай по Ставрополю». Пеший маршрут – время в пути 2 часа 20 минут. Объекты: Колледж связи – Драматический театр – Александровская площадь – Крепостная гора в Ставрополе – Собор Казанской иконы Божией Матери (Казанский собор) – Памятник А.С.Пушкину — триумфальная арка («Тифлиские ворота») (<http://stvcc.ru/ekologicheskij-marshrut-berezhno-shagaj-po-stavropolju/>).

В рамках недель цикловых комиссий:

преподавателями цикловой комиссии «Естественнонаучных дисциплин» проведены мероприятия, направленные на пропаганду и популяризацию здорового образа жизни «Информатика и здоровьесберегающие технологии» (Сапрыкина А.А.) (<http://stvcc.ru/informatika-i-zdorovesberegayushhie-tehnologii/>), «Математика и ЗОЖ», урок-мероприятие «Цени свою жизнь» (Глебова Л.Н., Марченко В.Ф.) (<http://stvcc.ru/matematika-i-zozh/>, <http://stvcc.ru/tseni-svoyu-zhizn-2/>), «Физика и здоровый образ жизни» (<http://stvcc.ru/viktorina-2/>);

преподавателями цикловой комиссии «Гуманитарных и социально – экономических дисциплин» проведено внеклассное мероприятие «Healthy Lifestyle» «Здоровый образ жизни» (Сорокина Н.Б.) (<http://stvcc.ru/healthylifestyle-zdorovyj-obraz-zhizni/>); в группах ИБ-243 и ИБ-254 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование проведён научно-практический семинар, посвященный истории Олимпийских игр и олимпийского движения в мире и в нашей стране (Петренко В.Б.) (<http://stvcc.ru/nauchno-prakticheskij-seminar/>, <http://stvcc.ru/prakticheskij-seminar-posvyashhenyj-istorii-olimpijskih-igr/>);

преподавателем цикловой комиссии «Вычислительной техники, экономики и менеджмента» в группе ИП-252 проведён урок-игра, посвященный формированию здорового образа жизни (Строганова Е.М.);

преподавателями цикловой комиссии «Электроэнергетики и связи» проведены викторина на тему: «В здоровом теле – здоровый дух» в группе ИКС-242 (Германова Е.И.) (<http://stvcc.ru/v-zdorovom-tele-zdorovyj-duh-2/>), в учебных группах РЗ-252, ИКС-220, Р-232, Р-222 - классный час на тему «Здоровый образ жизни» (Федорова Т.В. и Денисенко Д.Т.) (<http://stvcc.ru/klassnyj-chas-zdorovyj-obraz-zhizni/>); онлайн — викторина «Здоровый Я» в группах ИКС-243 и ИКС-244 (Гавриленко О.А., Сурова Е.А.) (<http://stvcc.ru/my-za-zozh/>);

посещение группой РЭУ-243 мастерской художника Синчинов Е.А., который через карикатуры об алкоголизме и наркомании освещает важную социальную тему – здоровый образ жизни (Михайленко Т.В.) (<http://stvcc.ru/ob-alkogolizme-i-narkomanii-cherez-karikatury/>).

Экологическое воспитание:

Студенты групп ИП-232 и ИВ-234 (Офицеркина Т.С.) приняли активное участие в сборе вторсырья. Основной целью акции стало стремление к сохранению окружающей среды и ресурсосбережению, бережное отношение к природе, привлечение внимания обучающихся к необходимости вторичного использования природных ресурсов. (<http://stvcc.ru/ekologicheskaya-aktsiya-po-sboru-makulatury/>, <http://stvcc.ru/podvodim-itogi-ekologicheskoy-aktsii-sdaj-makulaturu-spasi-derevo/>).

В рамках мероприятий, направленных на экологическое воспитание проведены субботники:

традиционные осенние субботники, на которых приведена в порядок территория колледжа. Эти мероприятия не только поддерживает чистоту и порядок, но и объединяют студентов, развивают их ответственность, трудолюбие и стремление к здоровому образу жизни

<http://stvcc.ru/osennyaya-aktsiya-zadelo-po-uborke-territorii-kolledzha/>, <http://stvcc.ru/osennyaya-generalnaya-uborka-territorii-kolledzha/>);

в рамках трудовой осенней акции «ЗаДело!» обучающиеся приняли участие в благоустройстве территории колледжа в целях поддержания чистоты и порядка на территории и воспитания чувства ответственности за порученное дело и любви к своему учебному заведению (<http://stvcc.ru/trudovaya-osennyaya-aktsiya-zadelo/>); студенты 1 курса группы ИВ-254 приняли участие в акции #ЗаДело и провели генеральную уборку в своём учебном кабинете. (<http://stvcc.ru/studenty-gruppy-iv-254-naveli-poryadok-v-uchebnom-kabinete-v-ramkah-aktsii-zadelo/>);

в ноябре студенты групп ИВ-244 и ИП-224 приняли активное участие в субботнике по наведению чистоты и проведению уборки опавших листьев на улицах города Ставрополя (<http://stvcc.ru/subbotnik-3/>), студенты группы ИП-223 организовали осенний субботник на улице Пушкина (<http://stvcc.ru/gruppa-ip-223-navela-poryadok-na-ulitse-pushkina/>).

Преподавателем иностранного языка Кривцовой С.Н. проведён конкурс презентаций на тему «Экологические проблемы Ставропольского края» (<http://stvcc.ru/konkurs-prezentatsij-na-temu-ekologicheskie-problemy-stavropolskogo-kрая/>).

Студенты групп ИП-232 и ИВ-234 (Офицеркина Т.С.) приняли активное участие во Всероссийском ежегодном конкурсе «Зелёный Зачёт», который направлен на популяризацию экологических знаний и формирование ответственного отношения к природе (<http://stvcc.ru/studenty-sks-aktivnye-uchastniki-vserossijskogo-ezhegodnogo-konkursa-otsenki-urovnya-ekologicheskoy-gramotnosti-zelyonyj-zachyot/>).

Студенты групп ИП-223, ИВ-254, ИП-235, ИКС-251 и ИП-255 (Ерёмина И.В., Николаенко К.С. и Нураева Э.В.) приняли участие в просветительской акции – Международный эколого-космический диктант «ЭкоТолк» (<http://stvcc.ru/studenty-i-pedagogi-proverili-svoi-znaniya-na-mezhdunarodnom-ekologo-kosmicheskom-diktante-ekotolk/>).

Профилактика правонарушений:

В группах ИП-255, ИКС-251, ИП-232, ИВ-234 проведены классный час и беседа со старшим инспектором ДПС Ерыгиным Е.Ф. по профилактике нарушений правил дорожного движения (<http://stvcc.ru/beregi-svoyu-zhizn-opasnosti-na-dorogah/>, <http://stvcc.ru/vnimanie-bezopasnost-na-doroge/>).

В краевом доме Молодежи со студентами групп ИП-232 и ИВ-234 прошла информационно-просветительская встреча с оперуполномоченной по ОВД УНК ГУ МВД России по Ставропольскому краю Краснояруженской Е.А. в рамках межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Чистое поколение — 2025». Цели акции: профилактика правонарушений; предупреждение распространения наркомании среди несовершеннолетних и молодежи; повышение уровня осведомленности населения о последствиях потребления наркотиков и ответственности за их незаконный оборот (<http://stvcc.ru/vserossijskaya-aktsiya-chistoe-pokolenie-2025/>).

Проведена профилактическая беседа сотрудником отдела по делам несовершеннолетних Басов Н.В. со студентами группы ИП-242, на которой были затронуты темы вреда курения, административной ответственности за правонарушения, касающиеся курения в запрещенных общественных местах, а также ответственности за вовлечение несовершеннолетних в процесс потребления табака (<http://stvcc.ru/profilakticheskaya-beseda-sotrudnik-odn-vstretilsya-so-studentami-gruppy-ip-242/>).

Приняли участие в вебинаре на тему «Профильные смены для детей из различных категорий учета в системе профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних» на образовательной платформе «Сферум» (<http://stvcc.ru/obmen-opytom-raboty-po-profilaktike-beznadzornosti-i-pravonarushenij-nesovershennoletnih-na-vebinarah/>).

Проведено собрание студентов, проживающих в общежитии, на котором рассмотрены вопросы организации быта, участия в генеральных уборках на этажах и субботниках на территории общежития, а также об административной ответственности за нецензурные выражения и появление в состоянии алкогольного опьянения в общественных местах, а также

за хулиганство (<http://stvcc.ru/v-kolledzhe-proshlo-sobranie-dlya-studentov-prozhivayushhih-v-obshhezhitii/>).

Также в общежитии проведена профилактическая беседа с обучающимися, направленная на повышение правовой культуры, формирование устойчивого неприятия экстремистских и деструктивных идей, а также профилактику правонарушений в молодежной среде (<http://stvcc.ru/v-obshhezhitii-kolledzha-sostoyalas-profilakticheskaya-beseda-po-voprosam-protivodejstviya-ekstremizmu-i-pravonarusheniyam-sredi-molodyozhi/>).

В группе ИП 242 начальником отдела по защите информации и обеспечению режима секретности Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края проведён классный час о цифровой безопасности. Ключевой частью встречи стал вопрос о законодательстве и статьях Уголовного кодекса РФ, которые образуют «правовую сеть», предназначенную для борьбы с цифровой преступностью, не только для того, чтобы не стать преступником, но, и чтобы чётко понимать, какие действия в отношении человека являются противозаконными и как это можно доказать (<http://stvcc.ru/tsifrovaya-bezopasnost-i-zakon/>).

В 2025 году продолжила работу кибердружина, добровольцы которой отслеживают правонарушения в интернете и сообщают о них в правоохранительные органы (<http://stvcc.ru/kiberdruzhina-2/>).

Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма:

В части выполнения плана противодействия идеологии терроризма и антитеррористической защищенности объектов образования в 2025 году в колледже была проведена работа с обучающимися и педагогами колледжа по следующим направлениям:

Профилактическая работа с лицами, подверженными воздействию идеологии терроризма, а также попавшим под ее влияние в образовательных организациях Ставропольского края;

Меры по формированию антитеррористического сознания;

Совершенствование мер информационно-пропагандистского характера и защиты информационного пространства от идеологии терроризма;

Организационные и иные меры, направленные на повышение результативности деятельности субъектов противодействия терроризму;

Проведение профилактических мероприятий для детей и молодежи;

Антитеррористическая защищенность.

В 2025 году колледже прошли классные часы по темам:

«Защита персональных данных и личной информации в сети Интернет»;

«Терроризм. Мы выступаем против!»;

«Кибербезопасность, Информационные угрозы терроризма и экстремизма»;

«Движение первых»;

«Традиционные семейные ценности»;

«Что должны знать обучающиеся о терроризме»;

«Все различны – все равны, все разные – и все нужны!»;

«Что значит быть отзывчивым?»;

«Мы едины, мы одна страна!»;

«Этика сетевого общения»;

«Я в ответе за свое поведение в интернете»;

«Скажи мне, кто твой друг?»;

«Сила России в единстве народов»;

«Чем грозит участие в несанкционированном митинге»;

«Эхо немецкого нацизма – неонацизм»;

«Неонацизм как форма экстремистской деятельности»;

«Ответственность несовершеннолетних граждан за разжигание национальной, расовой, или религиозной вражды»;

«Техника безопасности при разных уровнях опасности»;

«Крымская Весна»;

«Скажи терроризму – Нет!»;

«Как не стать жертвой теракта. Административная и уголовная ответственность»;

«Безопасность на каникулах»;

«Мои права и обязанности»;

«Терроризм. За кадром».

Также в рамках мероприятий, направленных на противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма в группах проведены:

ИКС-242 классным руководителем Германовой Е.И. организован просмотр документального фильма «Терроризм за кадром» (9 часть) (<http://stvcc.ru/prosmotr-dokumentalnogo-filma-terrorizm-za-kadrom/>);

круглый стол на тему «Экстремизм и терроризм в молодежной среде» (<http://stvcc.ru/v-kolledzhe-proshel-kruglyj-stol-po-protivodejstviyu-ekstremizmu-i-terrorizmu-v-molodezhnoj-srede/>).

Студенты ежедневно используют цифровые онлайн-платформы для учебы, общения и поиска информации, однако глобальная сеть предопределяет множество рисков и угроз. В целях профилактики и предотвращения возможных последствий в группе ИКС-221 проведена разъяснительная беседа по безопасному использованию интернет-ресурсов, правилам поведения в сети «Интернет», а также о возможных последствиях участия в интернет-группах экстремистской направленности. <http://stvcc.ru/informatsionno-profilakticheskaya-beseda/>

Борьба с терроризмом – сложная и многогранная задача, требующая консолидации усилий всего мирового сообщества. Со студентами первого курса проведена встреча с Председателем Совета ветеранов войск правопорядка Ставропольского края, почётным ветераном г. Ставрополя, ветераном боевых действий Медяником В.Т., Героем Российской Федерации, Героем Донецкой Народной Республики Набоковым С.О. и участником СВО Коноваловым В.М., на которой поднимались темы профилактики терроризма, особенно среди молодежи, формирования у граждан неприятия идеологии насилия и экстремизма (<http://stvcc.ru/net-terrorizmu/>).

Со студентами проведена профилактическая встреча на тему «Экстремизм и терроризм: современные реалии» с целью повышения уровня осведомленности молодежи о сути экстремизма и терроризма, их проявлениях и методах борьбы. В ходе беседы были рассмотрены различные аспекты экстремистской и террористической деятельности, включая идеологические основы, способы вербовки новых членов и последствия для общества и личности. Особое внимание было уделено современным информационным технологиям, используемым экстремистскими организациями для распространения своих идей и привлечения сторонников, в частности, через социальные сети и онлайн-платформы (<http://stvcc.ru/ekstremizm-i-terrorizm-sovremennye-realii/>).

Команда колледжа связи «Стражи мира» заняла первое место в интеллектуальной игре по основам противодействия терроризму и профилактике экстремизма «Верное решение». Мероприятие было организовано при поддержке комитета культуры и молодёжной политики администрации города Ставрополя (<http://stvcc.ru/strazhi-mira/>).

Администрация, преподаватели и классные руководители в ноябре 2025 года приняли участие во Всероссийском научно-практическом форуме «Противодействие идеологии терроризма в образовательной сфере и молодежной среде» (<http://stvcc.ru/uchastie-vo-vserossijskom-forume-protivodejstvie-ideologii-terrorizma-v-obrazovatelnoj-sfere-i-molodezhnoj-srede/>).

Профессиональное воспитание:

Студенты групп ИП-247, ИКС-242 и ИКС-244 приняли участие в уроке на тему: «Кибербезопасность и искусственный интеллект» в рамках проекта «Урок цифры», реализуемый Минпросвещения России, Минцифры России и АНО «Цифровая экономика» в партнерстве с ведущими российскими технологическими компаниями в поддержку нацпроекта «Экономика данных». В ходе урока студенты узнали, как важно быть внимательными и защищать свои данные в интернете. Разобрали как различать безопасные и подозрительные боты, по их поведению узнали о методах социальной инженерии, которые используют злоумышленники, чтобы выманить личную информацию, как работают вирусы и почему важно избегать подозрительные ссылки, а также изучили основные правила безопасности при использовании технологий искусственного интеллекта (<http://stvcc.ru/urok-tsifry-3/>).

Преподаватели, сотрудники и студенты колледжа приняли участие во Всероссийской образовательной акции «ИТ-диктант 2025». Мероприятие было организовано при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и направлено на повышение цифровой грамотности населения (<http://stvcc.ru/v-den-programmista-prepodavateli-i-studenty-napisali-it-diktant/>).

Группа ИП-222 приняла участие во Всероссийском конкурсе для разработчиков свободного программного обеспечения «Open OS Challenge 2025» и получила официальные сертификаты участников. Третий сезон посвящён разработке открытых операционных системам на основе ядра Linux (<http://stvcc.ru/studenty-gruppy-ip222-poluchili-sertifikaty-uchastnikov-vserossijskogo-konkursa/>).

Студент 2-го курса группы РЭУ- 243 Книжников Н. в составе группы энтузиастов радиолюбителей Ставропольского края, выступавших в категории «Много операторов – один передатчик» (MOST), принял участие в международном конкурсе радиолюбителей «Ham Spirit Contest». Цель соревнований – проверка уровня владения операторами коротковолновыми связями (HF-диапазоны). Методология работы включала использование единого передатчика, смены участников команды и строгого контроля качества связи (<http://stvcc.ru/knizhnikov-nikita-uchastnik-mezhdunarodnogo-konkursa-radiolyubitelej/>).

Студент группы Р-232 Воробьев А. и преподаватель Денисенко Д.Т. вошли в состав жюри краевого конкурса-выставки научно-технического творчества молодежи «Таланты XXI века», проводимом на базе Ставропольского аграрного университета (<http://stvcc.ru/talanty-hhi-veka-2/>).

Студенты группы ИКС-213 приняли участие в Хакатоне по финансовой грамотности, проводимом на площадке Института экономики и управления СКФУ под эгидой Министерства финансов Ставропольского края, и завоевала третье место (<http://stvcc.ru/hakaton-2025/>).

Проведены экскурсии на предприятия:

- офис Центра поддержки клиентов (ЦПК) телекоммуникационной компании «Билайн» (<http://stvcc.ru/ekskursiya-2/>);

- ПАО «Вымпелком» (<http://stvcc.ru/ekskursiya-v-bilajn/>);

- центр профессиональной занятости «Работа России» (<http://stvcc.ru/studenty-gruppy-ip213-posetili-tsentr-zanyatosti-rabota-rossii-novye-znaniya-dlya-budushhih-professionalov/>);

- ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ» (<http://stvcc.ru/ekskursiya-v-fbu-severo-kavkazskijtssm/>, <http://stvcc.ru/studenty-znakomyatsya-s-rabotoj-rosstandarta/>, <http://stvcc.ru/poseshhenie-federalnogo-byudzhnogo-uchrezhdeniya-gosudarstvennyj-regionalnyj-tsentr-standartizatsii-metrologii-i-ispytanij/>);

- группа компаний «МИРТЕК» (<http://stvcc.ru/mirtek/>);

- АО «Электротехнические заводы «Энергомера» (<http://stvcc.ru/urok-na-proizvodstve-4/>);

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

В 2025 году колледж представлен в 4 компетенциях на региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы»: Веб-технологии, Программные решения для бизнеса, Сетевое и системное администрирование, и Электроника (<http://stvcc.ru/championat-professionalnomu-masterstvu-professionalny/>, <http://stvcc.ru/regionalnyj-etap-championat-professionalny-2025-stavropolskij-kraj/>, <http://stvcc.ru/championat-professionalny-podvedeny-itogi/>, <http://stvcc.ru/championat-professionalny-podvodim-itogi/>)

Усиков С. компетенция Веб-технологии – 3 место

Садовников К. компетенция Программные решения для бизнеса – конкурсант

Беседин Н. компетенция Сетевое и системное администрирование – конкурсант

Горностаев Н. компетенция Электроника – 3 место

Заря В. компетенция Электроника – 2 место

Литвиненко Э. компетенция Электроника – 1 место

Региональный этап XI Национального чемпионата Абилимпикс, в котором принял участие Хабибулаев Л. в компетенции «Обработка текста» (<http://stvcc.ru/abilimpiks/>)

В **Итоговом (межрегиональном) этапе** Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2025 года, проводимом в Екатеринбурге Свердловской области, принял участие победитель регионального этапа Литвиненко Э., в компетенции Электроника (<http://stvcc.ru/na-puti-k-finalu/>).

Финансовая грамотность:

Совместно со Сбербанк проведен ряд тематических уроков и онлайн – занятий по финансовой грамотности, по тематике «Зачем платить налоги?», «Личный финансовый план: как превратить мечту в реальность?», «Кибербезопасность: как защитить себя в цифровом мире?», «Как менялись платежи: от натурального обмена до оплаты улыбкой?», «Инфляция: почему растут цены и кто может их сдержать?», «Банковская карта: от правильного выбора до выгоды», «Как начать свой бизнес: мечтай, планируй, действуй», «Пять правил: как правильно занимать и одалживать деньги», «Основы страхования: зачем нужна страховка», «Страховка: как выбрать полис?», «Цифровой рубль: мифы и реальность», «С деньгами на «ты», или Секреты финансовой грамотности», «Осторожно, мошенники: как распознать обман», «Как сохранить и приумножить деньги?», «Инвест-квест: как собрать свой первый портфель?», «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами», «От желания- к цели и плану», «Правила ответственного кредитования», «Выбираем посредника, совершаем сделки, платим налоги» и «Инвестиционные продукты: от простых к сложным», «Дропы. Кто это и как ими не стать?» (<http://stvcc.ru/studenty-stavropolskogo-kolledzha-svyazi-imeni-v-a-petrova-prinyali-uchastie-v-onlajn-uroke-zachem-platit-nalogi/>, <http://stvcc.ru/studenty-kolledzha-prinyali-uchastie-v-onlajn-uroke-po-lichnym-finansam/>, <http://stvcc.ru/studenty-kolledzha-prinyali-uchastie-v-onlajn-uroke-po-lichnym-finansam/>, <http://stvcc.ru/onlajn-urok-kiberbezopasnost-kak-zashhitit-sebya-v-tsifrovom-mire/>, <http://stvcc.ru/onlajn-uroki-finansovoj-gramotnosti-2/>, <http://stvcc.ru/kiberbezopasnost-zashhita-lichnyh-dannyh-v-tsifrovom-mire/>, <http://stvcc.ru/kak-nachat-svoj-biznes/>, <http://stvcc.ru/osnovy-strahovaniya/>, <http://stvcc.ru/tsifrovoj-rubl-mify-i-realnost-2/>, <http://stvcc.ru/uroki-finansovoj-gramotnosti-3/>, <http://stvcc.ru/onlajn-urok-s-dengami-na-ty-ili-sekrety-finansovoj-gramotnosti-i-kak-sohranit-i-priumnozhit-dengi/>, <http://stvcc.ru/pyat-prostyh-pravil-chtoby-ne-imet-problem-s-dolgami/>, <http://stvcc.ru/finansovyj-navigator/>, <http://stvcc.ru/chem-zanimayutsya-dropy-i-pochemu-eto-opasno/>).

Приняли участие:

во всероссийском просветительском проекте «Цифровой ликбез», посвященный цифровой грамотности и кибербезопасности (<http://stvcc.ru/tsifrovoj-likbez-startoval-na-stavropole/>, <http://stvcc.ru/tsifrovoj-likbez-2/>);

образовательной акции «Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности» (<http://stvcc.ru/prepodavately-i-studenty-gbpou-sks-uspeshno-proshli-vserossijskij-onlajn-zachet-po-finansovoj-gramotnosti/>, <http://stvcc.ru/proveryaem-znaniya-na-vserossijskom-onlajn-zachete-po-finansovoj-gramotnosti/>, <http://stvcc.ru/prokachivayu-finansovuyu-gramotnost/>);

хакатоне по финансовой грамотности, проводящийся под эгидой Министерства финансов Ставропольского края, где заняли 3 место (<http://stvcc.ru/hakaton-2025/>);

IV Всероссийском Налоговом диктанте 2025 года (<http://stvcc.ru/iv-vserossijskij-nalogovyj-diktant-nashi-nalogi-dostojnoe-budushhee-detej/>).

Студенческое самоуправление:

В 2025 году действовал Студенческий Совет и первичное отделение «Движение Первых» члены которого приняли активное участие во всех мероприятиях, проводимых в колледже, а также на уровне города, края, России.

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

- координация деятельности Студенческого Совета;
- содействие Студенческому Совету в организационной и практической деятельности;
- организация психологической подготовки волонтерской службы, со Студенческим Советом;

– создание студенческой медиагруппы по активизации информационного пространства колледжа;

- формирование студенческого отряда;
- обучение членов Студенческого Совета.

За 2025 год была организована и проведена работа по направлениям:

- духовно-нравственное;
- профессиональное развитие;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- экологическое воспитание;
- воспитание здорового образа жизни;
- безопасность;
- спортивное.

В соответствии с федеральным календарным планом воспитательной работы в 2025 году были организованы и проведены следующие мероприятия:

Месяц	Дата проведения	Мероприятие	Количество студентов
январь	25.01.2025	День Российского студенчества	50
	27.01.2025	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	53
	27.01.2025	День памяти жертв Холокоста	28
февраль	02.02.2025	День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве	26
	07.02.2025	День балета	32
	08.02.2025	День Российской науки	27
	14.02.2025	День книгодарения	15
	15.02.2025	День памяти воинов-интернационалистов	35
	21.02.2025	Международный день родного языка	15
	23.02.2025	День защитника Отечества	65
март	08.03.2025	Международный женский день	28
	18.03.2025	День воссоединения Крыма с Россией	29
	21.03.2025	Всемирный день поэзии	63
	27.03.2025	Всемирный день театра	40
апрель	07.04.2025	Всемирный день здоровья	315
	12.04.2025	День космонавтики	76
	19.04.2025	День памяти о геноциде советского народа нацистами в годы ВОВ	22
	22.04.2025	Всемирный день Земли	15
	26.04.2025	Международный день памяти о Чернобыльской катастрофе	15
май	01.05.2025	Праздник Весны и труда	15
	09.05.2025	День Победы	325
	18.05.2025	Международный день музеев	27
	19.05.2025	День детских общественных организаций	15
	24.05.2025	День славянской письменности и культуры	15
июнь	01.06.2025	Международный день защиты детей	15
	06.06.2025	День русского языка	15
	12.06.2025	День России	17
	22.06.2025	День памяти и скорби	27
	27.06.2025	День молодежи	18
сентябрь	01.09.2025	День Знаний	256
	03.09.2025	День окончания Второй мировой войны	15

	03.09.2025	День солидарности в борьбе с терроризмом	335
	08.09.2025	Международный день распространения грамотности	17
	10.09.2025	Международный день памяти жертв фашизма	15
	27.09.2025	День туризма	17
	30.09.2025	День Интернета	15
октябрь	01.10.2025	Международный день пожилого человека	18
	03.10.2025	130 лет со дня рождения Сергея Александровича Есенина (1895-1925), русского поэта и писателя	25
	04.10.2025	День защиты животных	17
	05.10.2025	День учителя	257
	25.10.2025	Международный день школьных библиотек	15
	Третье воскресенье октября 19.10.2025	День отца	15
ноябрь	04.11.2025	День народного единства	250
	07.11.2025	День воинской славы России. День проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в ознаменование двадцать четвёртой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции (1941 г.).	15
	08.11.2025	День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России	25
	Последнее воскресенье ноября – 23.11.2025	День матери	27
	30.11.2025	День Государственного герба РФ	17
декабрь	03.12.2025	День неизвестного солдата	15
	05.11.2025	День добровольца (волонтеров) в России	15
	09.11.2025	День Героев Отечества	75
	12.11.2025	День Конституции Российской Федерации	50
	28.11.2025	Международный день кино	17
ИТОГО		52 мероприятия в течение года	2961

В 2025 году на базе колледжа проходили мероприятия, которые не входят в Дни единых действия, но вместе с тем являются актуальными для реализации федерального проекта «Движение Первых». Крупными и значимыми мероприятиями, реализованными в колледже, стали:

Участие в:

– федеральной военно-патриотической игре «Зарница 2.0» (март-апрель) 2025 года. (<http://stvcc.ru/zarnitsa-2-0-4/>);

– краевом этапе фестиваля-конкурса «Студенческая весна Ставрополя 2025» для высших учебных заведений и профессиональных образовательных организаций Ставропольского края, представив свои творческие способности в инструментальном и театральном направлениях и в качестве волонтеров (<http://stvcc.ru/studencheskaya-vesna-stavropolya-2025/>);

– конкурсной встрече «ЮИД и старшие товарищи» Городского детского объединения СДД со студентами первичного отделения «Движение Первых» колледжа (<http://stvcc.ru/konkurs-na-znanie-pravil-dorozhnogo-dvizheniya/>);

– Всероссийской патриотической акции «Окна Победы» (<http://stvcc.ru/vdohnovlyaya-pamyat-i-gordost/>);

– отборочных играх студенческой лиги Ставропольского городского интеллектуального клуба «Я-Знаю!» (<http://stvcc.ru/otborochnyj-tur-studencheskoj-ligi-stavropolskogo-gorodskogo-intellektualnogo-kluba-ya-znayu/> <http://stvcc.ru/tretij-otborochnyj-tur-studencheskoj-ligi-ya-znayu/>);

– региональном семинаре-совещании советников директоров по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями СПО (<http://stvcc.ru/navigatory-detstva/>).

Волонтёрское движение:

Волонтёр – это человек, который добровольно и безвозмездно занимается общественно полезной деятельностью, помогая другим людям и решая социальные, экологические и другие проблемы. Студенты и сотрудники колледжа активно участвуют в волонтёрской деятельности, самозабвенно и бескорыстно вкладывая своё время, силы и душу в добрые дела:

- активное содействие участникам специальной военной операции: оказание гуманитарной помощи; сделанные своими силами окопные свечи, маскировочные сети и костюмы, подшлемники; активисты помогают собирать посылки с продуктами, которые можно быстро приготовить в полевых условиях (<http://stvcc.ru/lyudi-s-zolotoj-dushoj/>, <http://stvcc.ru/s-lyubovyu-iz-kolledzha-dlya-bojtsov-svo/>, <http://stvcc.ru/dlyasvo/>, <http://stvcc.ru/pomoshh-uchastnikam-svo/>);

- студенты групп ИП-232 и ИВ-234 под руководством классного руководителя Офицеркиной Т.С., а также сотрудники финансово-экономического отдела Жалдак М.А. и Савенко А.Ю. собрали жестяные банки для производства блиндажных свечей (<http://stvcc.ru/studenty-kolledzha-okazali-pomoshh-v-izgotovlenii-okopnyh-svechej/>);

- в рамках работы кружков «Оберег солдата» и мастерской «ДляСВОих» освоена новая технология плетения маскировочных сетей для бойцов СВО. (<http://stvcc.ru/sila-v-edinstve/>);

- участниками кружков мастерская «ДляСВОих» и «Оберег солдата» проведены мастер-классы по плетению нашлемников для учащихся гимназии № 24 города Ставрополя имени генерал-лейтенанта юстиции М.Г. Ядрова, ГКУ Балахоновского детского дома № 20 «Надежда» и ГКУ «Детский дом № 24» станицы Григорополисской (<http://stvcc.ru/master-klass-po-pleteniyu-nashlemnikov/>, <http://stvcc.ru/rabota-prodolzhaetsya-4/>);

- в апреле студенты группы ИКС-234 были волонтёрами на краевом конкурсе специалистов в области воспитания «По ЗОВу сердца» имени Марка Павловича Васякина (<http://stvcc.ru/po-zovu-serdtsa-2/>);

- волонтёры колледжа систематически оказывают гуманитарную помощь приюту для бездомных животных «Лучший друг», расположенному в пригороде (<http://stvcc.ru/luchshij-drug-3/>, <http://stvcc.ru/studenty-ip223-i-iv254-zavershili-god-dobrym-delom-novogodnyaya-aktsiya-dlya-pushistyh-druzej-novogodnij-chellendzh-dobrot/>).

Работа методического объединения классных руководителей

Тема работы методического объединения классных руководителей в 2025 году: Применение современных воспитательных технологий и методик для совершенствования воспитательной работы классных руководителей колледжа, педагогического и методического сопровождения современных методов и форм воспитания.

Цель: оптимизация процесса воспитательной деятельности классных руководителей колледжа на основе освоения новых форм сопроводительной документации классного руководителя, изучения эффективных современных воспитательных технологий и методик организации воспитательной деятельности.

Задачи:

- реализация формы сопроводительной документации в работе классного руководителя (Дневник классного руководителя);

- организация информационно-методической и практической помощи классным руководителям в воспитательной работе;

- формирование у классных руководителей теоретической и практической базы для моделирования системы воспитания в группе;

- 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;
- обмен педагогическим опытом применения современных воспитательных технологий и методик для совершенствования воспитательной работы классных руководителей;
- 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.

В методическое объединение классных руководителей в 2025 году входило 32 педагога.

Курируют по одной группе 11 человек, по 2 группы - 21 человек.

Из общего состава классных руководителей 10 человек являются сотрудниками структурных подразделений и 22 человек педагоги колледжа.



В рамках работы методического объединения было заслушано **14 выступлений** по темам:

- «Технология организации и подготовки к классному часу» классный руководитель **Денисенко Д.Т.**

- «Технология критического мышления» советник директора по воспитанию **Терентьева Е.А.**

- «Здоровьесберегающие технологии» заведующий отделом по УВР и МП **Батраков В.В.**

- «Методические рекомендации по развитию финансовой грамотности студентов. Деловая игра «Аукцион» советник директора по воспитанию **Терентьева Е.А.**

- «Обсуждение по проведению торжественного мероприятия, посвященного «Дню связи»» заместитель директора по УВР **Анищенко Е.В.**

- «Ответственность родителей за пропуски занятий и успеваемость обучающихся» заведующий отделением **Заворотынский В.В.**

- «О состоянии планирующей документации» советник директора по воспитанию **Терентьева Е.А.**

- «О готовности методического объединения к новому учебному году, обсуждение задач, стоящих перед методическим объединением в новом учебном году» заведующий отделом по УВР и МП **Нураева Э.В.**

- «Обсуждение внешнего вида студентов, соблюдение правил поведения в колледже» заведующий отделом по УВР и МП **Нураева Э.В.**

- «Психологические особенности детей 16-18 лет» педагог-психолог **Вертелецкая Л.М.**
- «Результаты диагностики первого курса по шкале враждебность» педагог-психолог **Вертелецкая Л.М.**
- «Социальная стипендия. Ознакомление с Положением правительства СК № 688-п от 11.11.2024 г. «Об обеспечении бесплатного проезда детей-сирот»» заведующий отделом по УВР и МП **Нураева Э.В.**
- «Технология формирования детского коллектива. Технология проведения кино-клуба, как одного из методов воспитательной работы» классный руководитель **Николаенко К.С.**
- «Воспитательный потенциал художественной литературы в работе классного руководителя» классный руководитель **Кривцова С.Н.**

Рассмотрены важные вопросы:

- Новые нормативные документы в образовательной деятельности ПОО СПО
- Утвержден и запущен в работу план воспитательной работы методического объединения на 2024-2025 и 2025-2026 учебный годы, откорректирован «Дневник классного руководителя»
 - «Взаимодействие классных руководителей и обучающихся с целью развития интереса к выбранной профессии»
 - Обсуждение педагогических затруднений по воспитательной работе со студентами (посещаемость, дисциплина, «группа риска» и т.д.)
 - О состоянии планирующей документации (Дневник классного руководителя)
 - Анализ эффективности работы методического объединения за 2024-2025 учебный год
 - Анализ эффективности работы методического объединения за 1 семестр 2025-2026 учебный год

В 2024-2025 учебном году в рамках работы методического объединения классных руководителей было проведено:

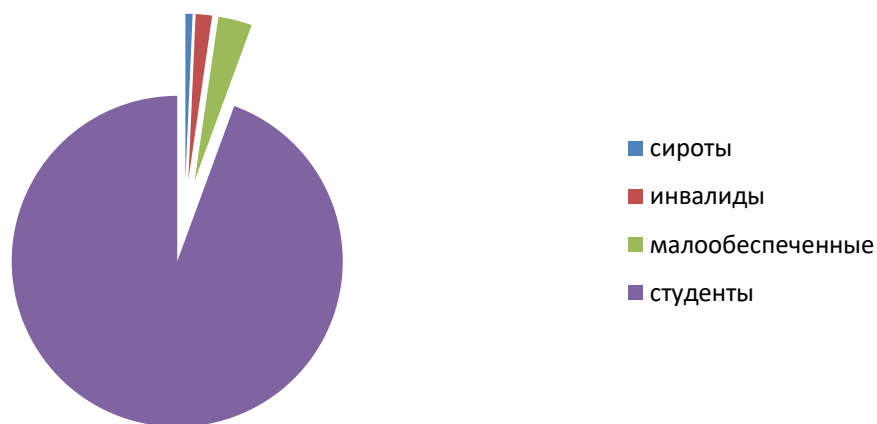
- 14 тематических выступлений
- 36 тематических классных часов
- 102 экскурсии
- 48 спортивных соревнований/мероприятий (в соответствии с планом работы МО и Дневником классного руководителя)

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

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

На декабрь 2025 года общее количество детей-сирот, детей инвалидов и детей из малообеспеченных семей составляло 60 человек, что составляет 5,6% от общего количества обучающихся.

Процентное соотношение сирот, инвалидов и малообеспеченных студентов ГБПОУ СКС



В колледже ведется ежемесячный мониторинг по учету детей сирот, детей инвалидов и детей из малообеспеченных семей.

Сформирован план работы с детьми сиротами, детьми инвалидами и детьми из малообеспеченных семей.

Совместно с педагогом-психологом проводится большое количество индивидуальной профилактической работы. Особое внимание уделяется своевременному выявлению несовершеннолетних и (или) семей, находящихся в социально опасном положении, предупреждению совершения ими правонарушений и антиобщественных действий, вовлечение студентов в волонтерскую деятельность, привлечение к труду, к здоровому образу жизни, любви к спорту и т. д.

Недели цикловых комиссий

В рамках недели **цикловой комиссии Гуманитарных и социально – экономических дисциплин в 2025 году** проведены следующие мероприятия:

Бессараб М.А. и Кривцовой С.Н. в группах ИВ-244 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, ИКС-232 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, Р-232 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем и РЗ-242 специальности 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация проведён классный час на тему «Неизвестные герои ВОВ» (<http://stvcc.ru/neizvestnye-geroi-vov/>).

Волошиной Т.К. проведён урок мужества в группе ИКС-242 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи с приглашением заведующей отделом информационного обеспечения и публикации документов Т.Н. Колпиковой на тему «1418 дней до Победы в архивных документах» (https://www.ganisk.ru/news/news_475.html), а также конкурс рефератов «Слава русского оружия».

Волошиной Т.К. в группах 4-го курса ИП-222, ИП-223 и ИП224 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, а также ИКС-222 и ИКС-223 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, была проведена деловая игра по «Психологии общения» (<http://stvcc.ru/delovaya-igra-po-distipline-psihologiya-obshheniya/>), в группе ИКС-234 - историческая викторина, в группе ИКС-242 - проведена деловая игра по истории России.

Волошиной Т.К., Мининой М.Х., Черкашиной Е.А. и Шишкиной Е.Б. проведён круглый стол «Значение и роль Советского Союза в победе над нацистской Германией и её союзниками в годы Великой Отечественной войны 194-1945 гг. Новый взгляд и осмысление» в группах ИП-245 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, ИКС-

242 и ИКС-243 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, РЭУ-243 специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, РЗ-242 специальности 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация.

Волошиной Т.К., Долотовой Т.Н. и Бекетовой В.М. проведена литературно-историческая конференция «Куприн – властелин читательских сердец», посвящённой 155-летию со дня рождения писателя, среди студентов 1-го и 2-го курсов (<http://stvcc.ru/literaturno-istoricheskaya-konferentsiya-kuprin-vlastelin-chitatelskih-serdets-posvyashhennaya-155-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-pisatelya/>).

Долотовой Т.Н. в группе ИВ-254 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование проведена литературная гостиная «Л.Н. Толстой на Кавказе» (встреча с писателем-краеведом Виктором Николаевичем Кравченко).

Долотовой Т.Н., Лебедевой Т.Н. и Заворотынским В.В. проведён конкурс сочинений «Без срока давности», посвящённый 80-летию Великой Победы среди студентов 1-го курса групп ИВ-243, ИВ-244 и ИП-235 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, ИКС-242 и ИКС-243 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, РЭУ-242 и РЭУ-243 специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (<http://stvcc.ru/konkurs-sochinenij-bez-sroka-davnosti/>).

Долотовой Т.Н., Бекетовой В.М. и Заворотынским В.В. проведена олимпиада по Культуре речи, приуроченная к международному Дню русского языка и Дню рождения А.С. Пушкина среди студентов 2-го курса групп ИП-232, ИВ-233, ИВ-234, ИП-235, ИП-236 и ИП-237 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и Р-232 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (<http://stvcc.ru/olimpiada-po-kulture-rechi-priurochennaya-k-mezhdunarodnomu-dnyu-russkogo-yazyka-i-dnyu-rozhdeniya-a-s-pushkina/>).

Кривцовой С.Н. в группе ИКС-252 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи проведено внеклассное мероприятие по английскому языку «Экологические проблемы Ставропольского края» (<http://stvcc.ru/konkurs-prezentatsij-na-temu-ekologicheskie-problemy-stavropolskogo-kрая/>), а в группах ИВ-253 и ИКС-252 - игра «История освоения США».

Лебедевой Т.Н. в соответствии с Планом мероприятий, посвящённых празднованию 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, проведён конкурс презентаций по литературе «Чтобы помнили!» среди студентов 1-го курса групп ИВ-244 и ИП-246 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, ИКС-242 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, РЭУ-242 специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (<http://stvcc.ru/чтобы-помнили/>).

Лебедевой Т.Н. и студентом группы ИВ-244 Власовым Николаем, членом кружка «В мире прекрасного», победителем конкурса юбилейных презентаций 2024 года, проведён мастер – класс со студентами 1 курса, желающими принять участие в ежегодном конкурсе презентаций по литературе (<http://stvcc.ru/master-klass-po-podgotovke-prezentatsij-k-konkursu-po-literature/>).

Студенты группы ИВ-243 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование с классным руководителем **Мининой М.Х.** приняла участие в молодёжном форуме «Твой выбор» (<http://stvcc.ru/molodyozhnyj-forum-tvoj-vybor/>).

Мининой М.Х. проведён образовательный квест «Узнай свой край» в группах ИВ-243 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и РЭУ-253 специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (<http://stvcc.ru/kvest-uznaj-svoj-kraj/>).

Для студентов группы ИВ-243 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование классным руководителем **Мининой М.Х.** был организован поход по историческим местам г. Ставрополя, в ходе которого они узнали об одном из самых известных символов Ставрополя и достопримечательностях города.

Обучающиеся группы ИВ-243 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование с классным руководителем **Мининой М.Х.** приняли участие в обучающем онлайн-семинаре «Мошенничество с использованием дипфейк-технологий. Как не стать жертвой обмана?», в ходе которого студенты познакомились с реальными кейсами из практики

экспертов и эффективными мерами противодействия мошенничеству (<http://stvcc.ru/moshennichestvo-c-ispolzovaniem-dipfejk-tehnologij-kak-ne-stat-zhertvoj-obmana/>).

Мининой М.Х. в группах ИБ-243 и ИП-222 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование организована встреча с военными медиками – участниками СВО «Живи, брат. Мы едем!» (<http://stvcc.ru/zhivi-brat-my-edem/>).

Студенты группы ИБ-243 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование приняли участие в первом отборочном туре студенческой лиги ставропольского городского интеллектуального клуба «Я-Знаю!» (сезон 2025-2026) (<http://stvcc.ru/otborochnyj-tur-studencheskoj-ligi-stavropolskogo-gorodskogo-intellektualnogo-kluba-ya-znayu/>).

В честь Дня Конституции преподавателями **Петренко В.Б.** в группе ИБ-253 и **Мининой М.Х.** в группах ИБ-243 и РЭУ-253 были проведены лекция и классный час, посвященные истории Конституции в России, на которых студенты узнали о содержании Основного закона России и этапах его формирования, были показаны учебные фильмы, посвященные данной тематике.

Студенты групп ИБ-254 и ИП-247 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и преподаватель **Петренко В.Б.** в преддверии Дня города Ставрополя и Ставропольского края приняли участие в открытии информационного ресурса «Трудовая доблесть Ставрополя», который дополнил раздел сайта «Историческая память Ставрополя» (<http://stvcc.ru/prezentatsiya-informatsionnogo-resursa-trudovaya-doblest-stavropolya/>).

Петренко В.Б. проведена лекция в группах ИБ-254 и ИП-235 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, посвященная 82-ой годовщине окончания битвы за Кавказ (<http://stvcc.ru/meropriyatie-posvyashhennoe-82-oy-godovshhine-okonchaniya-bitvy-za-kavkaz/>), в группе ИБ-253 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - мероприятие, посвященное истории праздника Дня Народного Единства, в группе ИП-252 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование - экскурсия в музей «Зал истории связи», в ходе которой обучающиеся познакомились с историей развития связи, узнали много нового об истории телеграфа, телефонной связи, радио, сотовой связи и интернета.

Сорокиной Н.Б. проведена игра – квест «Наш колледж» со студентами 1 курса (<http://stvcc.ru/healthylifestyle-zdorovyj-obraz-zhizni/>).

Степаненко О.А. и Рахимова А.Л. в группах ИП242 и ИП-255 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование провели внеклассное мероприятие по английскому языку «Ответственное отношение, забота, любовь и этика», приуроченное к Международному дню защиты животных (<http://stvcc.ru/v-nashem-kolledzhe-otmetili-vsemirnyj-den-zhivotnyh-na-uroke-anglijskogo-yazyka/>).

Степаненко О.А., Рахимова А.Л. и Сорокина Н.Б. в группах ИБ-233 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и ИКС-251 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи провели урок-мероприятие «So delicious!», в группах ИБ-254, ИП-235 и ИКС-243 - внеклассное мероприятие по английскому языку «Halloween», где студенты продолжили знакомиться с праздничными традициями англоязычных стран.

Черкашиной Е.А. в период с сентября по декабрь 2025 года проводился конкурс патриотического плаката среди обучающихся 1-2 курсов, были подготовлены участники олимпиад по истории, проведена викторина «Петровское время» в группах ИП-245 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и ИКС-243 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Шишкиной Е.Б. проведен исторический квест по истории «Защитники южных рубежей», приуроченный к году Защитника Отечества, в группе РЭУ-252 специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (<http://stvcc.ru/istoricheskij-kvest/>).

Студенты группе РЭУ-252 специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем с классным руководителем **Шишкиной Е.Б.** посетили интерактивную выставку «История Ставрополя: из прошлого в будущее» (<http://stvcc.ru/poseshhenie-interaktivnoj-vystavki-istoriya-stavropolya-iz-proshlogo-v-budushhee/>).

Студенты группы РЭУ-252 специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем с классным руководителем **Шишкиной Е.Б.** посетили Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний» в Северо-Кавказском федеральном округе (<http://stvcc.ru/poseshhenie-federalnogo-byudzhetnogo-uchrezhdeniya-gosudarstvennyj-regionalnyj-tsentri-standartizatsii-metrologii-i-ispytaniy/>).

Цикловая комиссия «Естественнонаучных дисциплин» большое внимание уделяет патриотическому воспитанию и здоровому образу жизни подрастающего поколения.

Бобровой О.В. организовано для студентов 1-го курса посещение выставки известных живописцев Ставрополя «Искусство и география. Путешествия по России», которая проводилась в музее «Россия – Моя история» (<http://stvcc.ru/iskusstvo-i-geografiya/>, <http://stvcc.ru/ekskursiya/>), внеклассные мероприятия «Фестиваль чая» в группе ИВ-244 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (<http://stvcc.ru/festival-chaya/>), «В России есть национальные виды спорта» в группе ИВ-243, «Влияние вредных факторов на организм» в группах 1-го курса; фотовыставка и выставка поделок из природных материалов среди студентов 1-х курсов «Осень нашими глазами»; познавательный урок «Вкусно, не полезно» в группе ИКС-252,

Глебовой Л.Н. и Марченко В.Ф. проведён урок мужества «Эхо огненных дорог Афганистана», посвященный 36 годовщине со дня вывода советских войск из Демократической Республики Афганистан, на котором выступил подполковник ВС, участник Чеченской войны и СВО Петров О.П. (<http://stvcc.ru/urok-muzhestva-7/>), а также проведена конференция, посвящённая празднованию 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

Глебовой Л.Н. и Марченко В.Ф. провели в группах 1-го курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование конференцию «Навеки будут вместе Гагарин и апрель» и математико—познавательную викторину, посвященную Дню космонавтики, нацеленных на актуализацию и систематизацию знаний обучающихся о Ю.А. Гагарине (<http://stvcc.ru/konferentsiya-naveki-budut-vmeste-gagarin-i-aprel/>), в группах 1-го курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование провели математико-историческую викторину «Недаром помнит вся Россия...», посвященную 213 годовщине Бородинского сражения (<http://stvcc.ru/matematiko-istoricheskaya-viktorina-nedarom-pomnit-vsya-rossiya/>).

Зинченко Е.С. проведены конкурс «Химия в профессии» в рамках темы «Кислородосодержащие органические соединения» в группах 1-го курса ИВ-243, ИП-246 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, ИКС-242, ИКС-243 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи и РЭУ-243 специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем (<http://stvcc.ru/vred-i-polza-himicheskikh-veshchestv/>), в группах ИВ-254, ИП-252, ИКС-252) викторина «Химия и здоровье» - о вреде и пользе химических веществ в продуктах питания, лекарственных препаратах и т.д. (<http://stvcc.ru/viktorina-himiya-i-zdorove/>).

Кобзевым М.В. и Волковым В.В. ежегодно проводятся соревнования в рамках недель цикловой комиссии «Естественнонаучных дисциплин» по игровым видам спорта (бадминтон, баскетбол, волейбол, гиревой спорт, мини-футбол, настольный теннис, по перетягиванию каната), а также по легкой атлетике (бег, кросс). В преддверии празднования Дня защитника Отечества проведено спортивное мероприятие «А ну-ка, парни» (<http://stvcc.ru/mini-futbol-2/>, <http://stvcc.ru/mini-futbol-v-ssuzy/>, <http://stvcc.ru/tovarishheskij-match-po-mini-futbolu/>, <http://stvcc.ru/uchastie-v-kraevoj-spartakiade-po-mini-futbolu/>, <http://stvcc.ru/tovarishheskaya-vstrecha-po-mini-futbolu-2/>, <http://stvcc.ru/tovarishheskaya-vstrecha-po-mini-futbolu-3/>, <http://stvcc.ru/sorevnuyutsya-pervokursniki-3/>, <http://stvcc.ru/sportivnaya-traditsiya/>, <http://stvcc.ru/studenty-stavropolskogo-kolledzha-svyazi-prinyali-uchastie-v-aktsii-sportivnaya-molodyozh-stavropolya/>, <http://stvcc.ru/studencheskij-futbol-liga-pervyh/>, <http://stvcc.ru/plyazhnyj-volejbol/>, <http://stvcc.ru/prazdnik-volejbola/>, <http://stvcc.ru/v-stavropolskom-kolledzhe-svyazi-proshli-gorodskie-sorevnovaniya-po-volejbolu/>, <http://stvcc.ru/tovarishheskaya-vstrecha-po-volejbolu-2/>, <http://stvcc.ru/tovarishheskaya-vstrecha-po-volejbolu-3/>, <http://stvcc.ru/v-kolledzhe-prodolzhayut-rabotat-sportivnye-sektsii/>, <http://stvcc.ru/nastolnyj-tennis-obedinyaet-i-motiviruet/>, <http://stvcc.ru/tovarishheskaya-igra-po-nastolnomu->

<http://stfcc.ru/sorevnovaniya-po-girevommu-sportu/>, <http://stfcc.ru/sorevnovaniya-po-peretyagivaniyu-kanata/>, <http://stfcc.ru/komandnyj-duh/>, <http://stfcc.ru/sorevnovaniya-po-legkoj-atletike/>).

Минаевой Т.В. в группах 1-го курса специальностей 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем и 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация проведён конкурс на лучший конструкторский проект по физике; в группе 2-го курса ИКС-232 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи проведён конкурс на лучший чертёж по учебной дисциплине «Инженерная графика».

Москаленко А.Ш. в группе РЭУ-253 специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем проведена лекция - деловая игра по географии на тему «Международная экономическая интеграция» (<http://stfcc.ru/svezhij-vzglyad-na-mezhdunarodnuyu-ekonomicheskuyu-integratsiyu/>); конкурс докладов обучающихся по теме «Объекты культурного наследия моей малой Родины» в группах ИКС-253, ИКС-254, РЭУ-252, РЭУ-253, и РЗ-252 специальностей 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем и 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация (<http://stfcc.ru/konkurs-dokladov-obuchayushhihsya-po-teme-obekty-kulturnogo-naslediya-moej-maloj-rodiny/>).

Николаенко И.Д. проведены профориентационный урок в группе ИБ-233 по теме «Профессия программист», посвящённый расширению кругозора обучающихся в мире IT профессий; олимпиада по дисциплине «Теория вероятности и математическая статистика» в группах 2-го курса специальности 09.02.07 Информационные технологии и программирование.

Нуровой Э.В. в группе ИП-246 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование проведён творческий конкурс по математике «Своими руками» по изготовлению фигур (объектов) в технике «модульное оригами» (<http://stfcc.ru/tvorcheskij-konkurs-po-matematike-svoimi-rukami/>).

Сапрыкиной А.А. организовано и проведено внеклассное мероприятие «День компьютерщика» в группах 1-го курса ИКС-242 и ИКС-244 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи и РЗ-242 специальности 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация (<http://stfcc.ru/vneklassnoe-meropriyatie-3/>); викторина «Я, Ты и информатика» в группе ИКС-253 (<http://stfcc.ru/viktorina-ya-ty-i-informatika-v-gruppe-iks253/>).

В рамках недели цикловой комиссии «**Вычислительной техники, экономики и менеджмента**» в 2025 году проведены:

Буценко Е.В. и Лукьяновой С.П. проведены олимпиады «Проектирование баз данных» и «Проектирование баз данных средствами Data Modeler и реализация реляционной базы данных в СУБД MySQL» в группах 3-го курса ИП232, ИП-235, ИП-236, ИП-222, ИП-223, ИП-224 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; а также открытая защита курсовых работ среди студентов 4 курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование по МДК 02.01 «Технология разработки программных продуктов» (<http://stfcc.ru/tehnologiya-razrabotki-programmnyh-produktov/>).

Лукьянова С.П. провела в группах 4-го курса ИП-222 и ИП-223 семинар по проектной документации и управлению проектами, на котором студенты отрабатывали ключевые для индустрии навыки: формирование четкого технического задания на разработку, а также планирование проектов и работу с проектными инструментами.

Еременко М.П. олимпиада (конкурс по профессии) по МДК 01.04 Системное программирование ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем в группе ИП 223 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Ерёминой И.В. и Николаенко К.С. проведён конкурс-игра по дисциплине «Web-программирование» - «Дизайнеры и программисты – команда мечты» в группах 3-го курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; в рамках изучения дисциплины «Веб-программирование» в группах 4-го курса ИП-222 и ИП-223 проведён турнир

по «Морскому бою» (<http://stvcc.ru/veb-programmirovaniye-v-dele-gruppy-ip222-i-ip223-soshlis-v-morskoy-boyu/>); в группе ИВ-244 проведён специальный «Урок Цифры» в инновационном формате с использованием видеоплатформы VK Видео (<http://stvcc.ru/tsifrovyye-professii-v-fokuse-v-gruppe-iv-244-proshel-interaktivnyj-urok-tsifry-na-platfome-vk-video/>).

Кобзаренко Л.Н. подготовила студентов 4-го курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование для участия в онлайн-олимпиадах по дисциплинам «Экономика отрасли» и «Стандартизация, сертификация и техническое документооборот».

Кобзаренко Л.Н. и Романенко С.В. подготовили студентов группы ИКС-213 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи для участия в Хакатоне по финансовой грамотности, проводимом на площадке Института экономики и управления СКФУ под эгидой Министерства финансов Ставропольского края (<http://stvcc.ru/hakaton-2025/>).

Москаленко М.А. проведены конкурс презентаций и докладов на тему «Искусственный интеллект» в группе 3-го курса ИП 223 специальности 09.02.7 Информационные системы и программирование (<http://stvcc.ru/konkurs-prezentatsij-i-dokladov-na-temu-iskusstvennyj-intellekt/>) и для групп 2-го курса специальности 09.02.7 Информационные системы и программирование семинар на тему «Концепции и технологии защиты ИТ-инфраструктур и систем связи».

Родионов В.И. провёл в группах ИП-232 и ИП-235 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование открытое мероприятие на тему: «Практическая работа №12 «Работа с инсталляторами, мастерами установки, архиваторами» по МДК 04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем (<http://stvcc.ru/prakticheskaya-rabota/>); внеклассное мероприятие на тему «Основы создания интернет-сайта - Конкурс знатоков предмета» в группах 2-го курса ИП-245, ИП 246 (<http://stvcc.ru/vneklassnoe-meropriyatie-osnovy-sozdaniya-internet-sajta-konkurs-znatokov-predmeta/>).

Строгановой Е.М. проведён открытый урок по информатике в группе 1-го курса ИП-242 специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; урок-игра, посвященный формированию здорового образа жизни в группе ИП-252.

В рамках подготовки к празднованию 70-летию колледжа и 85-летия среднего профессионального образования преподавателями цикловой комиссии **«Вычислительной техники, экономики и менеджмента»** подготовлены видеоролик на тему «Наша профессия самая лучшая. Веб-разработчик» и презентации к «Значимые события цикловой комиссии «Вычислительной техники, экономики и менеджмента» за последние 5 лет».

В рамках недель цикловой комиссии **«Электроэнергетики и связи» в 2025 году проведено:**

Бусловой Н.И. проведена открытая защита курсовых работ по МДК 01.02 «Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей» среди студентов 3 курса специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (<http://stvcc.ru/kompyuternye-seti-ot-proektirovaniya-do-sdachi-v-ekspluatatsiyu/>); в группе ИКС-233 - олимпиада «Разработка и реализация схемы адресации VLSM» (<http://stvcc.ru/razrabotka-i-realizatsiya-shemy-adresatsii-vlsm-ot-teorii-k-praktike-na-olimpiade-po-kompyuternym-setyam/>).

Буслова Н.И. и Кожина Е.Н. со студентами групп ИКС-222 и ИКС-223 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи во время занятий по учебной практике провели конкурс профессионального мастерства на тему «Будущий специалист» (<http://stvcc.ru/fundament-budushhej-professii/>); рамках занятий по УП.01 ПМ.01 «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи» со студентами группы ИКС-231 был проведен профессиональный конкурс на тему «Монтаж сегмента локальной сети на основе витой пары» (<http://stvcc.ru/nachalnyj-etap-osvoeniya-professii/>).

Гавриленко О.А. в группах 3-4-го курсов специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи провела олимпиаду и конкурс презентаций с использованием графики, аудио- и видеоэффектов по дисциплине «Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности» на тему «ГБПОУ СКС им. Героя Советского Союза В.А. Петрова – 70 лет!!!», а также мини-конференцию «Развитие технологий в России», на которой студенты предложили свои сценарии развития отрасли связи, информационных

технологий, робототехники и других направлений в нашей стране.

Германовой Е.И. проведен конкурс профессионального мастерства «Лучший сварщик оптического волокна» в группах ИКС-231 и ИКС-223 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, приуроченный к 85-летию СПО (<http://stvcc.ru/luchshij-svarshhik-opticheskogo-volokna/>); в группе ИКС-233 была проведена олимпиада по МДК.01.01 «Монтаж и эксплуатация направляющих систем» (<http://stvcc.ru/olimpiada-po-distipline-montazh-i-ekspluatatsiya-napravlyayushih-sistem/>).

Денисенко Д.Т. в группе Т-222 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) провела конкурс «Сборка электронных схем» (<http://stvcc.ru/konkurs-sborka-elektronnyh-shem/>); мастер класс «Азбука Морзе» в группах ИКС-233 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, РЭУ 242, РЭУ 243 специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем и РЗ-242 специальности 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация (<http://stvcc.ru/master-klass-po-azbuke-morze-3/>), конкурс работ участников кружка «Мастерская радиоэлектронной техники»; олимпиаду по электротехнике в группе РЗ-242 (<http://stvcc.ru/olimpiada-po-elektrotehnike-3/>) и конкурс по эквивалентному преобразованию электрических цепей; в группах РЭУ 242 и РЗ 242 проведены викторины по электронной технике (<http://stvcc.ru/viktorina-po-elektronnoj-tehnike/>).

Киркоров О.Р. провёл конкурс на лучшую сборку схем по МДК 01.01. Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации в группе Р-232 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; викторину по учебной дисциплине «Электробезопасность» в группах Р-232 и РЗ-242.

Кожина Е.Н. в группах ИКС-222 и ИКС-223 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи провела конкурс рефератов по междисциплинарному курсу «Сетевые протоколы и сигнализация в телекоммуникациях» на тему «Сигнализация в телекоммуникациях».

Кожина Е.Н. и Михайленко Т.В. завершающим этапом учебной практики по ПМ.02 «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем» провели в группе ИКС-231 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи профессиональный конкурс на тему «Конфигурирование ЦСК Элком» (<http://stvcc.ru/professionalnyj-konkurs-po-itogam-uchebnoj-praktiki/>).

Михайленко Т.В. проведен турнир «Уверенный прием» по УП.02 ПМ.02 «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем» в группе ИКС-212 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, целью которого являлось совершенствование навыков посредством отработки профессиональных задач приближенных при сдаче демонстрационного экзамена; в рамках дисциплины ОП.14 «Беспроводные технологии передачи данных в группе 2 курса ИКС-224 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи провела защиту проектных работ по теме «Анализ выбора оператора сотовой связи с учётом тарифных планов»; конкурс профессиональных компетенций «С техникой на ТЫ!» в группе ИКС 231.

Михайленко Т.В. и заведующий производственной практикой **Федорова Т.В.** для студентов группы ИКС-231 провели брифинг «ПРО практику» (<http://stvcc.ru/brifing-pro-praktiku/>).

Отрашевская Л.В. совместно с обучающимися кружка «ТОЧКА РОСТА» подготовили и провели квиз «СЭТС 70 лет: с юбилеем!». Совместно с классным руководителем группы ИКС-244 Гавриленко О.А. посетили места города, связанные с именем основателя и первого директора Ставропольского электротехникума связи – Героя Советского Союза Владимира Александровича Петрова (<http://stvcc.ru/geroj-sovetskogo-soyuz-vladimir-aleksandrovich-petrov-osnovatel-i-pervyj-direktor-stavropolskogo-elektrotehnikuma-svyazi/>).

Павлихина Е.В. и Романенко С.В. в группах ИКС-234 и Р-222 специальностей 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи и 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем проведена конференция «Предприятие - основное звено экономики», которая позволила студентам прокачать знания по финансовой грамотности,

получить практические навыки управления карманными деньгами и научиться отвечать за личный бюджет по-взрослому; в группах ИКС-233 и ИКС-234 - конкурс «Миг удачи» по МДК 04.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения», на котором студенты показали, необходимость знаний в области экономики в отрасли связи, а также олимпиаду по МДК 04.02 «Современные технологии управления структурным подразделением организации» позволившей студентам проявить свои знания по менеджменту; в группах ИКС212, ИКС 221, ИКС 232, ИКС233, ИКС234 и ИКС 235 провели открытый турнир тренинг-игры «Не в деньгах счастье», которая отрабатывает навык определения жизненных целей и способов их достижения с использованием финансовых инструментов (<http://stvcc.ru/ne-v-dengah-schaste-6/>, <http://stvcc.ru/trening-igra-ne-v-dengah-schaste-2/>, <http://stvcc.ru/ne-v-dengah-schaste-7/>).

Самойленко Д.В. и Чемеркина И.В. провели конкурс по МДК.02.02 «Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей» и учебной дисциплине «Электрорадиоизмерения» на тему «Оптические системы передачи транспортных сетей» в группах ИКС-212 и ИКС-213 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

Солодовник Н.Н. в группах ИКС-222, ИКС-223 и ИКС-224 специальности 11.02.15 провела конкурс по дисциплине «Структурированные кабельные сети» на тему «Участие в тендере на разработку СКС в здании»; в группе ИКС-223 проведён конкурс рефератов по МДК 06.01 Выполнение работ по профессии 19883 «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи» на тему «Влияние оптических технологий на расширение возможностей инфотелекоммуникаций»; в группах ИКС-213 и ИКС-231 проведён конкурс рефератов по МДК 05.01 Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникацион-ных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи на тему «Перспективы развития сетей нового поколения» и в группе ИКС-231 - конкурс по профессии «Оператор SI-2000».

Суровой Е.А. в группах 2-го курса специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи проведена олимпиада по дисциплине «Основы телекоммуникаций» (<http://stvcc.ru/olimpiada-po-distsipline-osnovy-telekommunikatsij-2/>); конкурс презентаций на тему: «Технологии связи», в котором приняли участие студенты 4-го и 5-го курса специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (<http://stvcc.ru/konkurs-prezentatsij-na-temu-tehnologii-svyazi/>).

Для студентов группы ИКС-254 специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи классным руководителем **Федоренко С.В.** и сотрудником музея Великой Отечественной войны «Память» организована и проведена экскурсия «Ставрополь – город исторический» (<http://stvcc.ru/istoricheskaya-kolybel-goroda-stavropolya/>); в группах ИКС-251 и ИКС-242 провела занятие по дисциплине «Электротехника» на АО «Электротехнические заводы «Энергомера» (<http://stvcc.ru/urok-na-proizvodstve-4/>).

Чемеркина И.В. провела внеклассное мероприятие по МДК 02.02. «Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей» викторина «Транспортные системы связи и оптические сети доступа» со студентами группы ИКС 231.

Черкашин Г.А. в группах Т-222 специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) и РЭУ-232 специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем организовал игру-викторину «История телевидения»; в группах РЭУ-242 и РЭУ-243 - олимпиада по измерительной технике.

Шаталовым Н.А. в группе Р-222 специальности 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем был проведен конкурс на сборку схем; организовал и провел конкурс на знание основных законов общей энергетики, в группе Р-232 - конкурс на знание устройств РЗА.

9. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ.

В колледже социальное партнёрство представлено в различных формах:

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

Одной из форм социального партнёрства выступает планирование и реализация практики, которая проводится в соответствии с приказом № 885/390 от 5.08.2020 г., а также с Положением о практической подготовке обучающихся (<http://stvcc.ru/sveden/document/lokalnyie-normativnyie-aktyi/>).

Практика имеет целью применение полученных теоретических знаний, обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью, формами и методами работы, приобретение профессиональных умений и навыков, необходимых для работы по специальности, воспитание исполнительской дисциплины и умения самостоятельно решать проблемы, возникающие в деятельности конкретной организации.

ФГОС СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Практика, реализуемая в форме практической подготовки и осуществляется путём выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в рамках реализуемых специальностей организуется в следующем объеме:

Код специальности	Продолжительность учебных практик (нед)	Продолжительность производственных практик по профилю специальности (нед)	Продолжительность производственных преддипломных практик (нед)
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – администратор баз данных)	8	13	4
09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация - программист)	10	12	4

09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений)	8	10	4
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	11	11	4
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (ФГОС СПО 2016 год)	12	14	4
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (ФГОС СПО 2022 год)	9,5	12	4
11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	7	7	2
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	10	11	4
13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	12	11	2

Учебная практика реализуется с целью закрепления теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; развития и накопления специальных навыков, изучения и участия в решении отдельных задач; усвоения приёмов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведённых практических исследований; приобретения практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных её разделах.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Цель производственной практики: непосредственное участие студента в деятельности организации; закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий и учебной практики; приобретение профессиональных умений и навыков; приобщение студента к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере; сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Практическая подготовка в рамках производственной практики проводится на предприятиях, организациях, учреждениях, профиль деятельности которых соответствует виду профессиональной деятельности будущего выпускника независимо от их организационно-правовых форм.

Колледжем заключены договоры о сотрудничестве со следующими организациями:

- 1 СФ ПАО «Ростелеком»
- 2 ПАО «Мегафон»
- 3 СФ ПАО «МТС»
- 4 ФГУП «Почта России»
- 5 ООО «Электростройсервис»
- 6 ООО «Стилсофт»
- 7 МТУ «Телеком-С»
- 8 ПАО «Ставропольский радиозавод «Сигнал»
- 9 АО «Электроавтоматика»
- 10 СЭТЗ «Энергомера», АО электротехнические заводы «Энергомера»
- 11 ООО «Инфоком-С»
- 12 ООО «Основа безопасности»
- 13 ООО «ГПМ-сервис»
- 14 ООО «Центр практической бухгалтерии»
- 15 ООО «Бестсофт»
- 16 ООО «Сеть»
- 17 ИП Дитрих Д.К.
- 18 ГУП СК «Ставрополькоммунэлектро»
- 19 ГКУ СК «Краевой центр информтехнологий»

- 20 ООО «Роутим»
- 21 АО «Завод Атлант»
- 22 ООО «ПКП Технотемп»
- 23 ОАО НПК «ЭСКОМ»
- 24 АО «Монокристалл»
- 25 ПАО «Россети Северный Кавказ - Ставропольэнерго»
- 26 ИП Бурба Ю.М.
- 27 ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ставропольском крае, Республике Ингушетия и КЧР»
- 28 ЗАО «Ставсвязьинформ»
- 29 ООО «Софтлайн»
- 30 ФГУП «РТРС»
- 31 ИП Порох В.С.
- 32 ООО «РР-ИКС»
- 33 Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по СКФО
- 34 ООО «Телефонные сети»
- 35 ООО «ОНИТ»
- 36 ООО «Меридиан»
- 37 ООО «НИКА-ТСС»

10. СОЗДАНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

- назначено должностное лицо, ответственное за проведение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищённости колледжа;
- разработан и утверждён паспорт безопасности колледжа;
- разработаны и утверждены документы по комплексной безопасности, планы эвакуации работников, обучающихся и иных лиц в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта;
- разработан план мероприятий колледжа при введении различных уровней террористической опасности, проведении контртеррористической операции и ликвидации последствий террористического акта;
- организован пропускной и внутриобъектовый режим;
- установлены и функционируют системы передачи тревожных сообщений, обеспечен контроль за состоянием их исправности;
- установлены и функционируют системы экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации;
- с работниками и обучающимися колледжа проводятся ежемесячные практические занятия и инструктажи о порядке действий при обнаружении на его объектах (территориях) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта;
- проведение ежеквартальных тренировок с сотрудниками и обучающимися по действиям в случае террористического акта или другой ЧС;
- ежедневное проведение обходов и осмотров объектов (территорий), их помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта, а также периодической проверки складских помещений;
- реализуются мероприятия по информационной безопасности, обеспечивающие защиту от несанкционированного доступа к информационным ресурсам колледжа;
- размещены наглядные пособия, содержащие информацию о порядке действий работников, обучающихся и иных лиц при обнаружении подозрительных лиц или предметов,

поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористических актов, а также планы эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций, номера телефонов аварийно-спасательных служб, территориальных органов безопасности и территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации;

- установлены и функционируют системы наружного освещения;
- организовано взаимодействие с территориальными органами ФСБ России, территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации;

- установлены и функционируют системы видеонаблюдения, охранной сигнализации;
- обеспечена охрана объектов (территорий) колледжа сотрудниками частных охранных организаций;

- на 1-м этаже учебного корпуса оборудовано помещение для охраны с установкой в нём системы видеонаблюдения, охранной сигнализации и средств передачи тревожных сообщений;

- на основном входе в здания колледжа и общежития оборудованы контрольно-пропускные пункты (посты охраны);

- утверждён план мероприятий по противодействию терроризму и экстремизму на 2025–2026 учебные годы;

- организована работа комиссии по противодействию терроризму и экстремизму в колледже на 2025-2026 учебные годы;

- организовано доведение до членов комиссии по противодействию терроризму и экстремизму в колледже, педагогического состава и вспомогательного персонала методических рекомендаций и пособий по выявлению лиц и ситуаций экстремистской и террористической направленности.

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

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

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

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

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

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

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

Повышение профессионального уровня:

Уровень	Тематика	Количество часов	Количество человек
Переподготовка	Специалист по пожарной профилактике	256	1
Повышение квалификации	Организация безопасности объектов образования: противодействие терроризму и экстремизму	72	1
	Профилактика проявлений терроризма и	72	1

экстремизма в образовательных организациях		
Санитарный минимум (профессиональная гигиеническая подготовка педагогов) и охрана труда в образовательной организации	72	4
Антитеррористическая деятельность в образовательной организации. В рамках ДПОП «Представление профессионального педагогического опыта»	24	1
Первая помощь в образовательной организации	36	4
Инструктор по обучению навыкам оказания первой помощи	8	8
Оказание первой помощи пострадавшим	8	2

28 преподавателей приняли участие во Всероссийском научно-практическом форуме «Противодействие идеологии терроризма в образовательной сфере и молодёжной среде».

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

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

В части защиты личности от противоправных действий:

- обеспечена охрана объектов (территорий) колледжа сотрудниками частных охранных организаций;
- установлены и функционируют системы передачи тревожных сообщений;
- организован пропускной и внутриобъектовый режим;
- организован контроль за пребыванием посторонних лиц;
- установлены и функционируют системы видеонаблюдения, охранной сигнализации;
- организовано оперативное информирование (официальный сайт, прочие электронные ресурсы) о наиболее частых формах и схемах противоправных действий;
- функционирует система оповещения на случай чрезвычайной ситуации или при террористическом акте;

- организовано взаимодействие на постоянной основе с территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации по вопросам защиты от противоправных действий со стороны третьих лиц.

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

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

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

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

№ 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
ОП.00 Общепрофессиональный цикл			
1	Операционные системы и среды	Лаборатория информационных ресурсов (313л)	Системный блок DEPO Neos DES (ДАЦР. 446219.101 – 05.02) ДАЦР. 4695.35.029/AR5-5600G/1 – 26шт. Проектор Acer XD 1250P Принтер Canon LBP-2900 Экран Apollo MW Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 Колонки Speakers Sven Ноутбук Toshiba Sat L450-18H Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D Концентратор D-Link DES 1008D Рециркулятор
2	Архитектура аппаратных средств	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (306л)	ПК PVI-2.4/512/40Gb/17" – 16 шт ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 25 шт ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/240Gb/19" - 1 шт ПК Pentium Dual Core - 1,8/1Gb/320Gb/DVD/GeForce GF240/19" - 1 шт ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/500Gb/GeForce GF8400/DVD+/-RW/19"" - 1 шт Сканер HP ScanJet G3110 - 1 шт Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector - 1 шт Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 - 1шт Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) - 1 шт
3	Информационные технологии	Лаборатория информационных ресурсов (313л)	Системный блок DEPO Neos DES (ДАЦР. 446219.101 – 05.02) ДАЦР. 4695.35.029/AR5-5600G/1 – 26шт. Проектор Acer XD 1250P Принтер Canon LBP-2900 Экран Apollo MW Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 Колонки Speakers Sven Ноутбук Toshiba Sat L450-18H Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D Концентратор D-Link DES 1008D Рециркулятор
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	ПК PIV-3.2/2Gb/200Gb/Ge Force GF240/DVD/19"-1шт. ПК Pentium Dual Core 2.7/2Gb/80Gb/17' Proview-2шт. ПК Pentium Dual Core 5200 2.5/2Gb/500 Gb/17' Proview-1шт. Принтер Canon LBP 1120-1шт ПК Intel Celeron CPU 2.6 GHz /2Gb/80Gb/17' Proview-1шт ПК Pentium Dual Core 5200 2.5/2Gb/80Gb/17' Proview-14шт. ПК S755 Celeron 1.8/ /2Gb/80Gb/17' Proview-3шт ПК PIV-2.53/512/2Gb/80Gb/17"-1шт

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
4	Основы алгоритмизации и программирования	Кабинет информатики (316л)	ПК iRu Corp 310 G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/ 400W)/18.5_Philips 192E1SB/62 – 27 шт. Принтер Canon LBP 1120 Наушники с рег. громкости Defender HN-751 – 31 шт.	Концентратор Complex Switch 8-port PS2208B Концентратор D-Link DES 1008D 8*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100
5	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	парта ученическая со скамейкой – 16 шт. стол с тумбой – 1 шт. стул – 1 шт. ноутбук – 1 шт. принтер – 1 шт.	проектор – 1 шт. столик – 1 шт. экран на штативе – 1 шт. доска учебная – 1 шт.
6	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	парты – 17 шт. стулья – 26 шт. преподавательский стол – 1 шт. преподавательский стул – 1 шт. доска – 1 шт. проектор – 1 шт. экран – 1 шт. телевизор – 1 шт. стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,	Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегомметр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла» -1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Progetca Gigant I
7	Экономика отрасли	Кабинет экономика (320)	доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. стол компьютерный учебный – 16 шт. стол преподавателя – 1 шт. учебная парта – 13 шт. ноутбук ПК PIV-2.67/512/80Gb/17” – 15 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний/внутренний блок – 1 шт.	принтер Canon LBP2900 – 1 шт. ПК P IV-1.7/128/20/17”/RE100 ПК P IV-1.7/256/20/17” концентратор D-Link DGS-1210-16 колонки Speakers Sven SPS 606 сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> экран Apollo MW на триноре 180*180 Matte White (SAM-1103) – 1 шт. огнетушитель ОП-4 3л – 1 шт. – Мультимедиа- проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. 3000*1000*10мм 5 рабочих поверхностей – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
8	Основы проектирования баз данных	Лаборатория программирования баз данных (202л) Лаборатория программирования баз данных (203л)	ПК: Intel(R) Core (TM) i5-9400 CPU 2.90 GHz, 8 Гб -15 шт. Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 1.80GHz, 0.99 Гб – 7 шт.	Pentium(R) Dual-Core CPU E5400 2.70GHz, 0.99 Гб – 1 шт. Intel(R) Pentium(R) CPU G2120 3.10GHz, 4 Гб-1шт.
			ПК IMANGO Flex 410B/19"LG W1942S-BF-25 шт. ПК IMANGO Flex 410B/DVD+ IMANGO Flex 410B/19"LG W 1942S-BF 19"LG W1942S-BF–1шт. ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19"LG W1942S-BF- 1 шт.	Лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 Сетевое оборудование Switch- 16port D-Link Сетевое оборудование Switch 8-port PS2208B Колонки Genius SP-F200 Удлинитель для наушников- 33 шт. Рециркулятор «БРИЗ»
9	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Кабинет метрологии и стандартизации (303)	Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.	Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт.
10	Численные методы	Кабинет математических дисциплин (417)	Ноутбук Samsung 310E5C-A01 Black – 13 шт мультимедиа-проектор ASER экран Elife Screens настенный	
11	Компьютерные сети	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	ПК PIV-3.2/2Gb/200Gb/Ge Force GF240/DVD/19"-1шт. ПК Pentium Dual Core 2.7/2Gb/80Gb/17'	ПК Intel Celeron CPU 2.6 GHz /2Gb/80Gb/17' Привод-1шт ПК Pentium Dual Core 5200 2.5/2Gb/80Gb/17'

№ 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	
			Proview-2шт. ПК Pentium Dual Core 5200 2.5/2Gb/500 Gb/17' Proview-1шт. Принтер Canon LBP 1120-1шт	Proview-14шт. ПК S755 Celeron 1.8/ /2Gb/80Gb/17' Proview-3шт ПК PIV-2.53/512/2Gb/80Gb/17"-1шт
12	Менеджмент в профессиональной деятельности	Кабинет экономика (320)	доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. стол компьютерный учебный – 16 шт. стол преподавателя – 1 шт. учебная парта – 13 шт. ноутбук ПК PIV-2.67/512/80Gb/17” – 15 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний/внутренний блок – 1 шт.	принтер Canon LBP2900 – 1 шт. ПК P IV-1.7/128/20/17”/RE100 ПК P IV-1.7/256/20/17” концентратор D-Link DGS-1210-16 колонки Speakers Sven SPS 606 сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> экран Apollo MW на триноре 180*180 Matte White (SAM-1103) – 1 шт. огнетушитель ОП-4 3л – 1 шт. – Мультимедиа- проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. 3000*1000*10мм 5 рабочих поверхностей – 1 шт.
13	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.
14	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	парты – 17 шт. стулья – 26 шт. преподавательский стол – 1 шт. преподавательский стул – 1 шт. доска – 1 шт. проектор – 1 шт. экран – 1 шт. телевизор – 1 шт. стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,	Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегомметр-1 шт., Мультиметр M 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла» -1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер DT-805-1 шт. Столик Progetca Gigant I
15	Web-программирование Основы web-программирования	Лаборатория разработки WEB приложений (307л)	Автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H1 10M-Pro/4G DDR4 – 18 шт.	Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт Колонки – 1 шт

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
		Лаборатория разработки WEB приложений (313л)	Системный блок DEPO Neos DES (ДАЦР. 446219.101 – 05.02) ДАЦР. 4695.35.029/AR5-5600G/1 – 26шт. Проектор Acer XD 1250P Принтер Canon LBP-2900 Экран Apollo MW Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100	Колонки Speakers Sven Ноутбук Toshiba Sat L450-18H Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D Концентратор D-Link DES 1008D Рециркулятор
16	Основы профессионального самоопределения	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	столы ученические – 17 шт. стол преподавателя – 2 шт. стулья – 3 шт. шкаф – 2 шт.	доска – 1 шт. проектор – 1 шт. стенд – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональные модули				
17	ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения компьютерных систем	Лаборатория программирования баз данных (202л)	ПК: Intel(R) Core (TM) i5-9400 CPU 2.90 GHz, 8 Гб -15 шт. Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 1.80GHz, 0.99 Гб – 7 шт.	Pentium(R) Dual-Core CPU E5400 2.70GHz, 0.99 Гб – 1 шт. Intel(R) Pentium(R) CPU G2120 3.10GHz, 4 Гб-1шт.
		Лаборатория вычислительной техники (306л)	ПК PVI-2.4/512/40Gb/17" – 16 шт ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 25 шт ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/240Gb/19" - 1 шт ПК Pentium Dual Core - 1,8/1Gb/320Gb/DVD/GeForce GF240/19" - 1 шт ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/500Gb/GeForce GF8400/DVD+/-RW/19"" - 1 шт Сканер HP ScanJet G3110 - 1 шт	Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector - 1 шт Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт Принтер Canon LBP-2900 Лазерный А4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 - 1шт Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) - 1 шт
		Кабинет программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)	ПК Intel(R) Celeron(R) G4900 CPU @ 3.10GHz/8Gb – 26 шт. Концентратор Ptp-link TL-SF 1016D 16-port 10/100 Mbps Desktop Switch – 2 шт.	Проектор - Acer H6517ABD – 1 шт. Доска интерактивная - IQ Board DVT – 1 шт. Экран - ScreenMedia Cactus
		Кабинет информатики (316л)	ПК iRu Corp 310 G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5_Philips 192E1SB/62 – 27 шт. Принтер Canon LBP 1120 Наушники с рег. громкости Defender HN-751 – 31 шт.	Концентратор Compex Switch 8-port PS2208B Концентратор D-Link DES 1008D 8*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100
18	ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (106л)	ПК CityLine в составе: Процессор Intel Celeron G4900 / Система охлаждения CPU / ОЗУ DDR4 8192 MB 2400MHz / Накопитель HDD 2.5"	Ноутбук ASUS VivoBook M513I: Процессор MD Ryzen 5 4500U 2,3 ГГц, ОЗУ 8Гб DDR4, Жёсткие диски SSD 256Гб + 1Тб, Интерфейсы

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>500GB SATA-3 / MidTower 2*USB 2.0, 1*USB 3.0 / БП 450W – 1 шт.</p> <p>ПК: Процессор Intel core i5-9600K / Система охлаждения CPU / ОЗУ DDR4 8192 MB 2666MHz / Накопитель SSD 2.5“ 240GB SATA-3 / MidTower 2*USB 2.0, 1*USB 3.0 / БП 450W – 11 шт.</p> <p>ПК: Процессор Intel core i5-9400 / Система охлаждения CPU / ОЗУ DDR4 8192 MB 2666MHz / Накопитель SSD 2.5“ 240GB SATA-3 / MidTower 2*USB 2.0, 1*USB 3.0 / БП 450W – 11 шт.</p> <p>- ПК: Процессор Intel core i5-10400 / Система охлаждения CPU / ОЗУ DDR4 8192 MB 2666MHz / Накопитель SSD 2.5“ 240GB SATA-3 / MidTower 2*USB 2.0, 1*USB 3.0 / БП 450W – 5 шт.</p> <p>USB 2.0*2 + USB 3.1A + USB 3.1C, Сетевой адаптер Wi-Fi 5(802.11ac)+Bluetooth 4.1 (двухдиапазонный) 1*1 - 3шт. Сплит система TCL – 2 шт. МФУ лазерное Pantum M6500 – 1 шт. Доска магнитно-маркерная на стенде 120*180 см, 2 стороння, STAFF -1 шт. Коммутатор MikroTik CRS326-24G-2S+RM, 24 порта Ethernet стандарта 1000BASE-T Маршрутизатор MikrioTik RouterBOARD RB2011UiAS-2HnD-IN Бактерицидный очиститель- рециркулятор воздуха Бриз – 2 шт.</p>
		Лаборатория программирования баз данных (202л)	<p>ПК: Intel(R) Core (TM) i5-9400 CPU 2.90 GHz, 8 Гб -15 шт.</p> <p>Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 1.80GHz, 0.99 Гб – 7 шт.</p> <p>Pentium(R) Dual-Core CPU E5400 2.70GHz, 0.99 Гб – 1 шт.</p> <p>Intel(R) Pentium(R) CPU G2120 3.10GHz, 4 Гб-1шт.</p>
		Лаборатория вычислительной техники (306л)	<p>ПК PVI-2.4/512/40Gb/17" – 16 шт</p> <p>ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 25 шт</p> <p>ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/240Gb/19" - 1 шт</p> <p>ПК Pentium Dual Core - 1,8/1Gb/320Gb/DVD/GeForce GF240/19" - 1 шт</p> <p>ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/500Gb/GeForce GF8400/DVD+/-RW/19" - 1 шт</p> <p>Сканер HP ScanJet G3110 - 1 шт</p> <p>Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector - 1 шт</p> <p>Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт</p> <p>Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 - 1шт</p> <p>Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) - 1 шт</p>
19	ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Лаборатория программирования баз данных (202л)	<p>ПК: Intel(R) Core (TM) i5-9400 CPU 2.90 GHz, 8 Гб -15 шт.</p> <p>Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 1.80GHz, 0.99 Гб – 7 шт.</p> <p>Pentium(R) Dual-Core CPU E5400 2.70GHz, 0.99 Гб – 1 шт.</p> <p>Intel(R) Pentium(R) CPU G2120 3.10GHz, 4 Гб-1шт.</p>
		Лаборатория информационных ресурсов (313л)	<p>Системный блок DEPO Neos DES (ДАЦР. 446219.101 – 05.02) ДАЦР. 4695.35.029/AR5-5600G/1 – 26шт.</p> <p>Проектор Acer XD 1250P</p> <p>Колонки Speakers Sven</p> <p>Ноутбук Toshiba Sat L450-18H</p> <p>Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D</p> <p>Концентратор D-Link DES 1008D</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			Принтер Canon LBP-2900 Экран Appolo MW Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 Рециркулятор
		Кабинет информатики (316л)	ПК iRu Corp 310 G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/ 400W)/18.5_Philips 192E1SB/62 – 27 шт. Принтер Canon LBP 1120 Наушники с рег. громкости Defender HN-751 – 31 шт.
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317)	ПК PIV-3.2/2Gb/200Gb/Ge Force GF240/DVD/19"-1шт. ПК Pentium Dual Core 2.7/2Gb/80Gb/17' Proview-2шт. ПК Pentium Dual Core 5200 2.5/2Gb/500 Gb/17' Proview-1шт. Принтер Canon LBP 1120-1шт
			ПК Intel Celeron CPU 2.6 GHz /2Gb/80Gb/17' Proview-1шт ПК Pentium Dual Core 5200 2.5/2Gb/80Gb/17' Proview-14шт. ПК S755 Celeron 1.8/ /2Gb/80Gb/17' Proview-3шт ПК PIV-2.53/512/2Gb/80Gb/17"-1шт
20	ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем	Лаборатория программирования баз данных (203л)	ПК IMANGO Flex 410B/19"LG W1942S-BF-25 шт. ПК IMANGO Flex 410B/DVD+ IMANGO Flex 410B/19"LG W 1942S-BF 19"LG W1942S-BF-1шт. ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19"LG W1942S-BF- 1 шт.
		Лаборатория систем автоматизированного проектирования (307л)	Лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 Сетевое оборудование Switch- 16port D-Link Сетевое оборудование Switch 8-port PS2208B Колонки Genius SP-F200 Удлинитель для наушников- 33 шт. Рециркулятор «БРИЗ»
		Кабинет программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)	Автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H110M-Pro/4G DDR4 – 18 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт Колонки – 1 шт
			Проектор - Acer H6517ABD – 1 шт. Доска интерактивная - IQ Board DVT – 1 шт. Экран - ScreenMedia Cactus
21	ПМ 07. Соадминистрирование баз данных и серверов	Лаборатория программирования баз данных (202л)	ПК: Intel(R) Core (TM) i5-9400 CPU 2.90 GHz, 8 Гб -15 шт. Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 1.80GHz, 0.99 Гб – 7 шт.
		Лаборатория программирования баз данных (203л)	Pentium(R) Dual-Core CPU E5400 2.70GHz, 0.99 Гб – 1 шт. Intel(R) Pentium(R) CPU G2120 3.10GHz, 4 Гб-1шт. Лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 Сетевое оборудование Switch- 16port D-Link

№ 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
			410B/19"LG W 1942S-BF 19"LG W1942S-BF- 1шт. ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19"LG W1942S-BF- 1 шт. Сетевое оборудование Switch 8-port PS2208B Колонки Genius SP-F200 Удлинитель для наушников- 33 шт. Рециркулятор «БРИЗ»
22	ПМ.08 Разработка дизайна веб-приложений	Лаборатория программирования баз данных (203л)	ПК IMANGO Flex 410B/19"LG W1942S-BF-25 шт. ПК IMANGO Flex 410B/DVD+ IMANGO Flex 410B/19"LG W 1942S-BF 19"LG W1942S-BF- 1шт. ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19"LG W1942S-BF- 1 шт. Лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 Сетевое оборудование Switch- 16port D-Link Сетевое оборудование Switch 8-port PS2208B Колонки Genius SP-F200 Удлинитель для наушников- 33 шт. Рециркулятор «БРИЗ»
Лаборатория разработки WEB приложений (307л)		Автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H1 10M-Pro/4G DDR4 – 18 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт Колонки – 1 шт	
Лаборатория разработки WEB приложений (313л)		Системный блок DEPO Neos DES (ДАЦР. 446219.101 – 05.02) ДАЦР. 4695.35.029/AR5-5600G/1 – 26шт. Проектор Acer XD 1250P Принтер Canon LBP-2900 Экран Appolo MW Плеер DVD+MPEG4 XORO HSD 3100 Колонки Speakers Sven Ноутбук Toshiba Sat L450-18H Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D Концентратор D-Link DES 1008D Рециркулятор	
23	ПМ.09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	Лаборатория программирования баз данных (203л)	ПК IMANGO Flex 410B/19"LG W1942S-BF-25 шт. ПК IMANGO Flex 410B/DVD+ IMANGO Flex 410B/19"LG W 1942S-BF 19"LG W1942S-BF- 1шт. ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19"LG W1942S-BF- 1 шт. Лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19 Сетевое оборудование Switch- 16port D-Link Сетевое оборудование Switch 8-port PS2208B Колонки Genius SP-F200 Удлинитель для наушников- 33 шт. Рециркулятор «БРИЗ»
Лаборатория разработки WEB приложений (307л)		Автоматизированное рабочее место Cityline Intel Pentium-G4400/H1 10M-Pro/4G DDR4 – 18 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт Колонки – 1 шт	
24	ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных	Лаборатория программирования баз данных (202л)	ПК: Intel(R) Core (TM) i5-9400 CPU 2.90 GHz, 8 Гб -15 шт. Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 1.80GHz, 0.99 Гб – 7 шт. Pentium(R) Dual-Core CPU E5400 2.70GHz, 0.99 Гб – 1 шт. Intel(R) Pentium(R) CPU G2120 3.10GHz, 4 Гб-1шт.
Лаборатория программирования баз данных (203л)		ПК IMANGO Flex 410B/19"LG W1942S-BF-25 шт. Лазерный принтер HP Laser Jet Pro P1102 Printer CE651A#B19	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>ПК IMANGO Flex 410B/DVD+ IMANGO Flex 410B/19"LG W 1942S-BF 19"LG W1942S-BF- 1шт. ПК Pentium Dual Core 1.8/1 410B/DVD+RV19"LG W1942S-BF- 1 шт. Сетевое оборудование Switch- 16port D-Link Сетевое оборудование Switch 8-port PS2208B Колонки Genius SP-F200 Удлинитель для наушников- 33 шт. Рециркулятор «БРИЗ»</p>
	Демонстрационный экзамен	Центр проведения демонстрационного экзамена (106л-108л)	<p>ПК CityLine в составе: Процессор Intel Celeron G4900 / Система охлаждения CPU / ОЗУ DDR4 8192 MB 2400MHz / Накопитель HDD 2.5" 500GB SATA-3 / MidTower 2*USB 2.0, 1*USB 3.0 / БП 450W – 1 шт. ПК: Процессор Intel core i5-9600K / Система охлаждения CPU / ОЗУ DDR4 8192 MB 2666MHz / Накопитель SSD 2.5" 240GB SATA-3 / MidTower 2*USB 2.0, 1*USB 3.0 / БП 450W – 11 шт. ПК: Процессор Intel core i5-9400 / Система охлаждения CPU / ОЗУ DDR4 8192 MB 2666MHz / Накопитель SSD 2.5" 240GB SATA-3 / MidTower 2*USB 2.0, 1*USB 3.0 / БП 450W – 11 шт. ПК: Процессор Intel core i5-10400 / Система охлаждения CPU / ОЗУ DDR4 8192 MB 2666MHz / Накопитель SSD 2.5" 240GB SATA-3 / MidTower 2*USB 2.0, 1*USB 3.0 / БП 450W – 5 шт. 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 - 3шт. Сплит система TCL – 2 шт. МФУ лазерное Pantum M6500 – 1 шт. Доска магнитно-маркерная на стенде 120*180 см, 2 сторонняя, STAFF -1 шт. Коммутатор MikroTik CRS326-24G-2S+RM, 24 порта Ethernet стандарта 1000BASE-T Маршрутизатор MikroTik RouterBOARD RB2011UiAS-2HnD-IN Бактерицидный очиститель- рециркулятор воздуха Бриз – 2 шт.</p>

11.02.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ (ПО ОТРАСЛЯМ)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
П.00 Профессиональный цикл				
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины				
1.	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	- стулья – 16 шт. - стол учительский – 1 шт. - доска трехстворчатая – 1шт.	- столы компьютерные – 15 шт. - персональные компьютеры – 16 шт.
		Кабинет инженерной графики (427)	- стол учительский – 1 шт. - стулья – 16 шт. - доска трехстворчатая – 1 шт.	- столы чертежные – 15 шт. - рейсины – 15 шт.
2.	Электротехника	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.	Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт.
3.	Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет метрологии и стандартизации (303)	Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт.	Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<p>Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219А -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.</p>	<p>Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт.</p>
4.	Охрана труда	<p>Кабинет охраны труда (418)</p> <p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)</p>	<p>- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.</p> <p>- парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 шт. Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,</p>	<p>- проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.</p> <p>Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегомметр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла»-1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер DT-805-1 шт. Столик Progetca Gigant I</p>
5.	Экономика организации	Кабинет экономика (320)	<p>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” – 15 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. мультимедиа-проектор NEC NP115 3D</p>	<p>принтер Canon LBP2900 – 1 шт. ПК P IV-1.7/128/20/17”/RE100 ПК P IV-1.7/256/20/17” концентратор D-Link DGS-1210-16 колонки Speakers Sven SPS 606 сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> экран Apollo MW на триногe 180*180 Matte White (SAM-1103) – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			projector Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний/внутренний блок – 1 шт.	огнетушитель ОП-4 3л – 1 шт. – Мультимедиа- проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. 3000*1000*10мм 5 рабочих поверхностей – 1 шт.
6.	Электронная техника	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.	Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт.
7.	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Кабинет технических средств обучения (301л)	Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф С1-112А – 1 шт. Измеритель С EM8601A+Sline – 6 шт. Генератор Г3-118 – 2 шт.	Линза с подсветкой - 138 – 3 шт. Микрометр 0-25мм (0,01мм) – 1 шт. Мультиметр M-890 SLine – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-2000A – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-3560 – 1 шт. Привод DVD RW NEC ND-3540A – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A – 1 шт.
8.	Вычислительная техника	Лаборатория вычислительной техники (306л)	ПК PVI-2.4/512/40Gb/17" – 16 шт ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 25 шт ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/240Gb/19" - 1 шт	Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector - 1 шт Планшет графический Wacom Intuos3 Pen

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			ПК Pentium Dual Core - 1,8/1Gb/320Gb/DVD/GeForce GF240/19" - 1 шт ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/500Gb/GeForce GF8400/DVD+/-RW/19"" - 1 шт Сканер HP ScanJet G3110 - 1 шт	Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт Принтер Canon LBP-2900 Лазерный А4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 - 1шт Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) - 1 шт
9.	Электрорадиоизмерения	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219А - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219А -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.	Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт.
10.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (317) Информационных технологий в профессиональной деятельности (320)	- Доска учебная 1-элем.зеленая – 1 шт. - Стол компьютерный учебный – 16 шт. - Парта ученическая со скамейкой – 16 шт. - Стол преподавателя – 1 шт. - Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт.	- ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. - ПК PIV-2.67/256/80Gb/17” – 15 шт. - ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17” – 2 шт. - Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. принтер Canon LBP2900 – 1 шт. ПК P IV-1.7/128/20/17”/RE100 ПК P IV-1.7/256/20/17” концентратор D-Link DGS-1210-16

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>ноутбук ПК PIV-2.67/512/80Gb/17" – 15 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний/внутренний блок – 1 шт.</p> <p>колонки Speakers Sven SPS 606 сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> экран Apollo MW на трингоге 180*180 Matte White (SAM-1103) – 1 шт. огнетушитель ОП-4 3л – 1 шт. – Мультимедиа- проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. 3000*1000*10мм 5 рабочих поверхностей – 1 шт.</p>
11.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	<p>парта ученическая со скамейкой – 16 шт. стол с тумбой – 1 шт. стул – 1 шт. ноутбук – 1 шт. принтер – 1 шт.</p> <p>проектор – 1 шт. столик – 1 шт. экран на штативе – 1 шт. доска учебная – 1 шт.</p>
12.	Управление персоналом	Кабинет экономика (320)	<p>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" – 15 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний/внутренний блок – 1 шт.</p> <p>принтер Canon LBP2900 – 1 шт. ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК P IV-1.7/256/20/17" концентратор D-Link DGS-1210-16 колонки Speakers Sven SPS 606 сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> экран Apollo MW на трингоге 180*180 Matte White (SAM-1103) – 1 шт. огнетушитель ОП-4 3л – 1 шт. – Мультимедиа- проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. 3000*1000*10мм 5 рабочих поверхностей – 1 шт.</p>
13.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	<p>парты – 17 шт. стулья – 26 шт. преподавательский стол – 1 шт. преподавательский стул – 1 шт. доска – 1 шт. проектор – 1 шт. экран – 1 шт. телевизор – 1 шт.</p> <p>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.,</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,	Дозиметр «Белла» -1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Proecta Gigant I
14.	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.
15.	Архитектура контроллеров	Лаборатория радиотехники, технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (302л)	Интегральный усилитель Kenwood KA - 1080 – 2 шт. усилитель Kenwood KA - 3020SE усилитель – 2 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. КАС- PS100 акустическая система – 1 шт. KR - V5090W ресивер – 3 шт. КТ - 3080 тюнер – 4 шт. Генератор сигналов ГЧ-158 – 2 шт. DP-R 3090 проигрыватель компакт дисков – 3 шт. Мультиметр MAC-830 – 3 шт.	Измеритель ёмкости ем8601а+ – 2 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 10 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция Luukey-852 – 6 шт. Микроскоп мбс-10 – 3 шт. Прибор ГЗ-118 – 4 шт. Телетест ЛАСПИ ТТ-03 – 2 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт. Телевизор Rolsen с21SR 68S плат. – 1 шт. Частотомер GFC-8010H – 2 шт.
16.	Программирование встраиваемых систем	Кабинет программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)	ПК Intel(R) Celeron(R) G4900 CPU @ 3.10GHz/8Gb – 26 шт. Концентратор Ptp-link TL-SF 1016D 16-port 10/100 Mbps Desktop Switch – 2 шт.	Проектор - Acer H6517ABD – 1 шт. Доска интерактивная - IQ Board DVT – 1 шт. Экран - ScreenMedia Cactus
		Кабинет информатики (316л)	ПК iRu Corp 310 G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5_Philips 192E1SB/62 – 27 шт. Принтер Canon LBP 1120 Наушники с рег. громкости Defender HN-751 – 31 шт.	Концентратор Compex Switch 8-port PS2208B Концентратор D-Link DES 1008D 8*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100
17.	Радиоприемные и радиопередающие устройства	Кабинет технических средств обучения (301л)	Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф C1-112A – 1 шт.	Линза с подсветкой - 138 – 3 шт.Микрометр 0-25мм (0,01мм) – 1 шт. Мультиметр M-890 SLine – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-2000A – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-3560 – 1 шт. Привод DVD RW NEC ND-3540A – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link DES-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Измеритель С EM8601A+Sline – 6 шт. Генератор ГЗ-118 – 2 шт.	1005А – 1 шт.
18.	Аналоговые, цифровые и микропроцессорные устройства радиоэлектронной техники	Кабинет технических средств обучения (301л)	Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф С1-112А – 1 шт. Измеритель С EM8601A+Sline – 6 шт. Генератор ГЗ-118 – 2 шт.	Линза с подсветкой - 138 – 3 шт. Микрометр 0-25мм (0,01мм) – 1 шт. Мультиметр М-890 SLine – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-2000А – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-3560 – 1 шт. Привод DVD RW NEC ND-3540А – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005А – 1 шт.
19.	Основы профессионального самоопределения	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	столы ученические – 17 шт. стол преподавателя – 2 шт. стулья – 3 шт. шкаф – 2 шт.	доска – 1 шт. проектор – 1 шт. стенд – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональные модули				
20.	ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	Лаборатория технических средств обучения технологических процессов производства, наладки и регулировки радиоэлектронной техники (301л)	Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф С1-112А – 1 шт. Измеритель С EM8601A+Sline – 6 шт. Генератор ГЗ-118 – 2 шт.	Линза с подсветкой - 138 – 3 шт. Микрометр 0-25мм (0,01мм) – 1 шт. Мультиметр М-890 SLine – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-2000А – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-3560 – 1 шт. Привод DVD RW NEC ND-3540А – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005А – 1 шт.
		Лаборатория радиотехники, технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (302л)	Интегральный усилитель Kenwood KA - 1080 – 2 шт. усилитель Kenwood KA - 3020SE усилитель – 2 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. КАС- PS100 акустическая система – 1 шт. KR - V5090W ресивер – 3 шт. КТ - 3080 тюнер – 4 шт. Генератор сигналов ГЧ-158 – 2 шт. DP-R 3090 проигрыватель компакт дисков – 3 шт. Мультиметр MAC-830 – 3 шт.	Измеритель ёмкости ем8601а+ – 2 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 10 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция Luykey-852 – 6 шт. Микроскоп мбс-10 – 3 шт. Прибор ГЗ-118 – 4 шт. Телетест ЛАСПИ ТТ-03 – 2 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт. Телевизор Rolsen с21SR 68S плат. – 1 шт. Частотомер GFC-8010Н – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
		Кабинет метрологии и стандартизации (303)	<p>Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.</p>	<p>Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт.</p>
21.	ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Лаборатория технических средств обучения технологических процессов производства, наладки и регулировки радиоэлектронной техники (301л)	<p>Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф С1-112А – 1 шт. Измеритель С EM8601A+Sline – 6 шт. Генератор Г3-118 – 2 шт.</p>	<p>Линза с подсветкой - 138 – 3 шт. Микрометр 0-25мм (0,01мм) – 1 шт. Мультиметр M-890 SLine – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-2000A – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-3560 – 1 шт. Привод DVD RW NEC ND-3540A – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A – 1 шт.</p>
		Лаборатория радиотехники, технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (302л)	<p>Интегральный усилитель Kenwood KA - 1080 – 2 шт. усилитель Kenwood KA - 3020SE усилитель – 2 шт. Измеритель ε7-15 – 1 шт. КАС- PS100 акустическая система – 1 шт. KR - V5090W ресивер – 3 шт. КТ - 3080 тюнер – 4 шт.</p>	<p>Измеритель ёмкости ем8601а+ – 2 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 10 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция Luukey-852 – 6 шт. Микроскоп мбс-10 – 3 шт. Прибор Г3-118 – 4 шт. Телетест ЛАСПИ ТТ-03 – 2 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Генератор сигналов ГЧ-158 – 2 шт. DP-R 3090 проигрыватель компакт дисков – 3 шт. Мультиметр МАС-830 – 3 шт.	Измеритель е7 -15 – 1 шт. Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт. Частотомер GFC-8010H – 2 шт.
22.	ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Электромонтажная мастерская (301л)	Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф С1-112А – 1 шт. Измеритель С EM8601A+Sline – 6 шт. Генератор ГЗ-118 – 2 шт.	Линза с подсветкой - 138 – 3 шт. Микрометр 0-25мм (0,01мм) – 1 шт. Мультиметр М-890 SLine – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-2000A – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-3560 – 1 шт. Привод DVD RW NEC ND-3540A – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A – 1 шт.
		Лаборатория радиотехники, технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (302л)	Интегральный усилитель Kenwood KA - 1080 – 2 шт. усилитель Kenwood KA - 3020SE усилитель – 2 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. КАС- PS100 акустическая система – 1 шт. KR - V5090W ресивер – 3 шт. КТ - 3080 тюнер – 4 шт. Генератор сигналов ГЧ-158 – 2 шт. DP-R 3090 проигрыватель компакт дисков – 3 шт. Мультиметр МАС-830 – 3 шт.	Измеритель ёмкости ем8601а+ – 2 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 10 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция Luukey-852 – 6 шт. Микроскоп мбс-10 – 3 шт. Прибор ГЗ-118 – 4 шт. Телетест ЛАСПИ ТТ-03 – 2 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт. Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт. Частотомер GFC-8010H – 2 шт.
		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 ВЗ-3 – 2 шт. Мультиметр МАС-830 – 3 шт. Измеритель ёмкости EM8601а+ - 4 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 17 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция luukey-852 – 13 шт. Микроскоп МБС-10 - 3 шт. Телефон - 1 шт.
		Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт.	- KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>- парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - KPC- 157E автомагнитола – 2 шт.</p> <p>- КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр MAC-830 – 2 шт. - Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010H – 2 шт. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500- 1 шт. - Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.</p>
23.	<p>ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Лаборатория радиотехники, технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (302л)</p> <p>Кабинет электрорадиоизмерений (303)</p>	<p>Интегральный усилитель Kenwood КА - 1080 – 2 шт. усилитель Kenwood КА - 3020SE усилитель – 2 шт. Измеритель e7-15 – 1 шт. КАС- PS100 акустическая система – 1 шт. KR - V5090W ресивер – 3 шт. КТ - 3080 тюнер – 4 шт. Генератор сигналов ГЧ-158 – 2 шт. DP-R 3090 проигрыватель компакт дисков – 3 шт. Мультиметр MAC-830 – 3 шт.</p> <p>Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт.</p> <p>Измеритель ёмкости ем8601a+ – 2 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 10 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция Luukeu-852 – 6 шт. Микроскоп мбс-10 – 3 шт. Прибор ГЗ-118 – 4 шт. Телетест ЛАСПИ ТТ-03 – 2 шт. Измеритель e7 -15 – 1 шт. Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт. Частотомер GFC-8010H – 2 шт.</p> <p>Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<p>Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219А -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.</p>	<p>Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ - 1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт.</p>
		<p>Лаборатория электроники эксплуатации высоковольтного оборудования (312)</p>	<p>- парта ученическая – 14 шт. - стул ученический -25 шт. - парта преподавателя – 1 шт. - доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. - видеопроектор Acer – 1 шт. - экран – 1 шт. - ПК преподавателя – 1 шт. - DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. - КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. - КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. - КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. - КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт</p>	<p>- KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. - КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. - КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт - Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. - Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. - Измеритель СК6-13 – 1 шт. - Мультиметр MAC-830 – 2 шт. - Генератор сигналов Г3-118 – 4 шт. - Телевизор ВИТЯЗЬ 54ТЦ 6020 – 1 шт. - Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. - Частотомер GFC-8010Н – 2 шт. - DVD проигрыватель SAMSUNG-V5500- 1 шт. Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.</p>

11.02.15 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
ОП.00 Общепрофессиональный цикл				
1	Математические методы решения типовых прикладных задач	Кабинет математики (408)	парты – 17 шт. экран – 1 шт. проектор – 1 шт. ноутбук – 1 шт. видеомагнитофон – 1 шт.	принтер – 1 шт. преподавательский стол – 1 шт. преподавательский стул – 1 шт. доска учебная – 1 шт. колонки – 2 шт.
		Кабинет математических дисциплин (417)	Ноутбук Samsung 310E5C-A01 Black – 13 шт мультимедиа-проектор ASER экран Elife Screens настенный	парты – 17 шт. преподавательский стол – 1 шт. преподавательский стул – 1 шт. доска учебная – 1 шт.
2	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. амперметр демонстрационный – 2 шт. источник питания – 7 шт. психрометр – 2 шт. выпрямитель ВС-4-1210.35- 2 шт. гигрометр ВИТ-1 – 8 шт. набор грузов по механике – 1 шт. набор лабораторный «Механика» - 1 шт. набор пружин с различной жесткостью – 1шт. прибор для изучения газовых законов – 4шт. прибор по геометрической оптике – 1 шт. трансформатор – 2 шт. радиокубики – 13 шт.
3	Теория электрических цепей	Лаборатория теории электрических цепей (30б)	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.
4	Основы электронной и вычислительной техники	Лаборатория вычислительной техники (30бл)	ПК PVI-2.4/512/40Gb/17" – 16 шт ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 25 шт ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/240Gb/19" - 1 шт ПК Pentium Dual Core - 1,8/1Gb/320Gb/DVD/GeForce GF240/19" - 1 шт ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/500Gb/GeForce	Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector - 1 шт Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт Принтер Canon LBP-2900 Лазерный A4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 - 1шт

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			GF8400/DVD+/-RW/19"" - 1 шт Сканер HP ScanJet G3110 - 1 шт	Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) - 1 шт
5	Теория электросвязи	Лаборатория 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.
6	Электрорадиоизмерения	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.	Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт.
7	Основы телекоммуникаций	Лаборатория основ телекоммуникаций (210л) Лаборатория основы телекоммуникаций (216л)	ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" – 15 шт. Мультимедиа – проектор NEC NP115projector – 1 шт. Для проектора Projecta Gigant – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM -1101 – 1 шт. Стойка САЦО Б/У – 1 шт. Стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -30 2 ПОЛУКОМ-ТА – 1 шт. Стойка СВВГ-1 – 1 шт. АПП-РА ИКМ -15 – 1 шт. ИКМ 3 ОС -4 НРП – 1 шт.	Система цифровой коммутации ЭЛКОМ – 1 шт. Модуль оператора – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Ноутбук ToshibaSat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. Стойка СЛО-1 – 1 шт. Стойка СЛР – 1 шт. Стойка СЛР-1 – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Регенератор ИКМ-30 НПП-К-12 – 1 шт.	Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
8	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	Полигон электрооборудования электростанций и подстанций (111л)	<p>Мультимедиа-проектор BenQ MS500 projector (кабель VGA Premium 15м) – 1 шт. Ноутбук Samsung RV508(A02) T4500/2G/320Multi/15.6"/WiFi/Cam/Dos – 1 шт. Интерактивная доска SMART Board серия 600 – 1 шт. Компьютер преподавателя – 1 шт. Принтер черно-белый Canon – 1 шт. Kolner Фен технический 1800Вткн1800хг – 2 шт. NETLAN Кусачки боковые электромонтажные прецизионные ЕС-СІ-111 – 12 шт. PROCONNECT Джек вилка RJ-45R8C CAT 5e 100шт. 05-1021-3 – 10 шт. REXANT Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110/nt-3240/ 12-4222 – 10 шт. REXANT Тестер Кабеля RJ-45+RJ-11/HT-C004/TL-468/12-1006 – 10 шт. Telecom Клещи обжимные HT-568/RJ-45.RJ-11. RJ-12/UTP//.6P/8P LD108HT-568 – 20 шт. TWT Ударный инструмент для разделки контактов типа Krone PND-LSA-A – 10 шт. Xiaomi Отвертка аккумуляторная-12в1 Mi Cordleess DZN4019TW – 6 шт. Буревестник Плоскогубцы 125мм комбинированные с изогнутыми губками, полированные 94 – 10 шт. Квт Бокорезы MC-01 55938 – 10 шт. РемоКолор Плоскогубцы Мини 120 мм 34-3-101 – 10 шт. Коммутатор TP-Link – 1 шт. IP Видеокамера Allfa Vision – 14 шт.</p>	<p>Коммутационная панель NIKOMAX – 10 шт. Коммутатор Allfa Vision – 7 шт. Wi-Fi роутер TP - Link – 7 шт. Видеорегистратор IP Alfa Vision – 1 шт. Корпус ШКО-С-1U-24 FC (ST) – 17 шт. Муфты для сращивания – 6 шт. Набор инструментов для работы с оптическим кабелем НИМ 25 – 7 шт. Монтажная телекоммуникационная стойка 19 дюймов – 10 шт. Ноутбук ОКПД2-26.20.11.110 Rikor – 11 шт. Гарнитура компьютерная – 10 шт. KIWI-4510 Источник оптического сигнала KIWI-4510 – 7 шт. KIWI-4220 Селективный измеритель оптической мощности PON – 7 шт. Skysom TOT520D Оптический рефлектометр – 7 шт. Струбцина монтажная для кабелей – 14 шт. Кронштейн универсальный для монтажа муфт – 7 шт. Аппарат для сварки оптических волокон VSS-V99R+ – 7 шт. Скальватель оптоволоконна одноступенчатый Tumtek A7 – 7 шт. Сплит система Centek – 2 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
9	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	<p>стулья – 16 шт. стол учительский – 1 шт. доска трехстворчатая – 1 шт.</p>	<p>столы компьютерные – 15 шт. персональные компьютеры – 16 шт.</p>
		Кабинет инженерной графики (427)	стол учительский – 1 шт.	столы чертежные – 15 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			стулья – 16 шт. доска трехстворчатая – 1 шт.	рейсины – 15 шт.
10	Охрана труда	Кабинет охраны труда (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.	- проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
		Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	- парты – 17 шт. - стулья – 26 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - доска – 1 шт. - проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 шт. Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,	Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегомметр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла» -1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер DT-805-1 шт. Столик Progetca Gigant I
11	Компьютерное моделирование	Лаборатория общепрофессиональных дисциплин специальностей (218л)	Персональный компьютер – 18 шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) – 10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт. Шкаф телекоммуникационный – 1 шт. Маршрутизатор Linksys WRT160NL-EEWireless-N with Storage Link – 1 шт. Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт. АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.	Мультиметр MAC-838 – 1 шт. Мультиметр M-890 F SLine – 1 шт. Мультимедийный проектор BenQ MP523(DLP, XGA(1024*768), 2000 ANSI Lm, 2000:1, 2,4к – 1 шт. универсальный потолочный/настенный комплект, состоящий из крепления + штанги I-PPA-S – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
12	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	Лаборатория информационных ресурсов (209л)	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 Hyper WorkBook – 1 шт.	Системный блок CityLine в составе: м/плата GigabyteA520MKV2 Soc-AMDF520, 2×DDR4 mATXAC"97 8 + мышь + клавиатура – 9 шт. 27" Монитор AserEK271 Hbi, 1920×1080, 100 Гц, 1×HDMI черный – 9 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Кабинет информатики (316л)	<p>Ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6"/Multi/WF/BT/C/DOS – 1 шт.</p> <p>ПК iRu Corp 310 G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5_Philips 192E1SB/62 – 27 шт.</p> <p>Принтер Canon LBP 1120</p> <p>Наушники с рег. громкости Defender HN-751 – 31 шт.</p> <p>Концентратор Compex Switch 8-port PS2208B</p> <p>Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p> <p>Концентратор D-Link DES 1008D 8*10/100</p> <p>Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100</p> <p>Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100</p>
13	Структурированные кабельные системы	Полигон электрооборудования электростанций и подстанций (111л)	<p>Мультимедиа-проектор BenQ MS500 projector (кабель VGA Premium 15м) – 1 шт.</p> <p>Ноутбук Samsung RV508(A02) T4500/2G/320Multi/15.6"/WiFi/Cam/Dos – 1 шт.</p> <p>Интерактивная доска SMART Board серия 600 – 1 шт.</p> <p>Компьютер преподавателя – 1 шт.</p> <p>Принтер черно-белый Canon – 1 шт.</p> <p>Kolner Фен технический 1800Вткн1800хг – 2 шт.</p> <p>NETLAN Кусачки боковые электромонтажные прецизионные EC-CI-111 – 12 шт.</p> <p>PROCONNECT Джек вилка RJ-45P8C CAT 5e 100шт. 05-1021-3 – 10 шт.</p> <p>REXANT Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110/nt-3240/ 12-4222 – 10 шт.</p> <p>REXANT Тестер Кабеля RJ-45+RJ-11/HT-C004/TL-468/12-1006 – 10 шт.</p> <p>Telecom Клеши обжимные HT-568/RJ-45.RJ-11. RJ-12/UTP//.6P/8P LD108HT-568 – 20 шт.</p> <p>TWT Ударный инструмент для разделки контактов типа Krone PND-LSA-A – 10 шт.</p> <p>Xiaomi Отвертка аккумуляторная-12в1 Мi Cordless DZN4019TW – 6 шт.</p> <p>Буревестник Плоскогубцы 125мм комбинированные с изогнутыми губками, полированные 94 – 10 шт.</p> <p>Квт Бокорезы MC-01 55938 – 10 шт.</p> <p>РемоКолор Плоскогубцы Мини 120 мм 34-3-101 –</p> <p>Коммутационная панель NIKOMAX – 10 шт.</p> <p>Коммутатор Alfa Vision – 7 шт.</p> <p>Wi-Fi роутер TP - Link – 7 шт.</p> <p>Видеорегистратор IP Alfa Vision – 1 шт.</p> <p>Корпус ШКО-C-1U-24 FC (ST) – 17 шт.</p> <p>Муфты для сращивания – 6 шт.</p> <p>Набор инструментов для работы с оптическим кабелем НИМ 25 – 7 шт.</p> <p>Монтажная телекоммуникационная стойка 19 дюймов – 10 шт.</p> <p>Ноутбук ОКПД2-26.20.11.110 Rikor – 11 шт.</p> <p>Гарнитура компьютерная – 10 шт.</p> <p>KIWI-4510 Источник оптического сигнала KIWI-4510 – 7 шт.</p> <p>KIWI-4220 Селективный измеритель оптической мощности PON – 7 шт.</p> <p>Skysom TOT520D Оптический рефлектметр – 7 шт.</p> <p>Струбина монтажная для кабелей – 14 шт.</p> <p>Кронштейн универсальный для монтажа муфт – 7 шт.</p> <p>Аппарат для сварки оптических волокон VSS-V99R+ – 7 шт.</p> <p>Скальватель оптоволоконна одноступенчатый Tumtek A7 – 7 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			10 шт. Коммутатор TP-Link – 1 шт. IP Видеокамера Allfa Vision – 14 шт.	Сплит система Centek – 2 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
14	Беспроводные технологии передачи данных	Лаборатория общепрофессиональных дисциплин специальностей (218л)	Персональный компьютер – 18 шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) – 10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт. Шкаф телекоммуникационный – 1 шт. Маршрутизатор Linksys WRT160NL-EEWireless-N with Storage Link – 1 шт. Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт. АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.	Мультиметр MAC-838 – 1 шт. Мультиметр M-890 F SLine – 1 шт. Мультимедийный проектор BenQ MP523(DLP, XGA(1024*768), 2000 ANSI Lm, 2000:1, 2,4к – 1 шт. универсальный потолочный/настенный комплект, состоящий из крепления + штанги I-PPA-S – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
15	Электротехника	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.	Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКИП-4101 – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональный цикл				

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
16	ПМ.01 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи	Полигон электрооборудования электростанций и подстанций (111л)	<p>Мультимедиа-проектор BenQ MS500 projector (кабель VGA Premium 15м) – 1 шт. Ноутбук Samsung RV508(A02) T4500/2G/320Multi/15.6"/WiFi/Cam/Dos – 1 шт. Интерактивная доска SMART Board серия 600 – 1 шт. Компьютер преподавателя – 1 шт. Принтер черно-белый Canon – 1 шт. Kolner Фен технический 1800Вткн1800хг – 2 шт. NETLAN Кусачки боковые электромонтажные прецизионные EC-CI-111 – 12 шт. PROCONNECT Джек вилка RJ-458P8C CAT 5e 100шт. 05-1021-3 – 10 шт. REXANT Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110/nt-3240/ 12-4222 – 10 шт. REXANT Тестер Кабеля RJ-45+RJ-11/HT-C004/TL-468/12-1006 – 10 шт. Telecom Клещи обжимные HT-568/RJ-45.RJ-11. RJ-12/UTP//.6P/8P LD108HT-568 – 20 шт. TWT Ударный инструмент для разделки контактов типа Krone PND-LSA-A – 10 шт. Xiaomi Отвертка аккумуляторная-12в1 Mi Cordleess DZN4019TW – 6 шт. Буревестник Плоскогубцы 125мм комбинированные с изогнутыми губками, полированные 94 – 10 шт. Квт Бокорезы MC-01 55938 – 10 шт. РемоКолор Плоскогубцы Мини 120 мм 34-3-101 – 10 шт. Коммутатор TP-Link – 1 шт. IP Видеокамера Alfa Vision – 14 шт.</p>	<p>Коммутационная панель NIKOMAX – 10 шт. Коммутатор Alfa Vision – 7 шт. Wi-Fi роутер TP - Link – 7 шт. Видеорегистратор IP Alfa Vision – 1 шт. Корпус ШКО-С-1U-24 FC (ST) – 17 шт. Муфты для сращивания – 6 шт. Набор инструментов для работы с оптическим кабелем НИМ 25 – 7 шт. Монтажная телекоммуникационная стойка 19 дюймов – 10 шт. Ноутбук ОКПД2-26.20.11.110 Rikor – 11 шт. Гарнитура компьютерная – 10 шт. KIWI-4510 Источник оптического сигнала KIWI-4510 – 7 шт. KIWI-4220 Селективный измеритель оптической мощности PON – 7 шт. Skysom TOT520D Оптический рефлектометр – 7 шт. Струбцина монтажная для кабелей – 14 шт. Кронштейн универсальный для монтажа муфт – 7 шт. Аппарат для сварки оптических волокон VSS-V99R+ – 7 шт. Скальватель оптоволоконка одноступенчатый Tumtek A7 – 7 шт. Сплит система Centek – 2 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
		Лаборатория микропроцессорной техники и встраиваемых устройств (207л)	<p>ПК iRu Corp 310 (G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18/5 @Philips192E1SB/62 – 25 шт. ПК Celeron G550/2Gb/80GB/17" – 1 шт. Концентратор D-Link 1016D 16*10/100 – 1 шт. Компьютер (P2120 B75 1Tb IntelHD DVDR</p>	<p>Коммутатор Catalyst 2960 24 10/100+2 1000B – 6 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D 910/100) – 1 шт. Сплит-система VERTEX VRW-18SH – 2 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		Лаборатория мультисервисных сетей (215л)	<p>W CR400W монитор LCD 21,5 LG – 1 шт. Маршрутизатор Router/AC – 6 шт.</p> <p>Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p> <p>Шлюз SIP VoIP (DVG-5004S) – 1 шт. Экран межсетевой VPN (DFL-800) – 1 шт. Концентратор доступа по VPN (DSA-3110/E/B/1) – 1 шт. Маршрутизатор D-Link DES-3200-10 – 10 шт. Маршрутизатор IP DSLAM (DAS-3224/E/B) – 1 шт. Принтер Canon LBP2900 – 1 шт. Анализатор An Com TDA-5 – 1 шт. Проектор BenQ MS517 DLP – 1 шт. Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Ноутбук Lenovo SL510 T4400 – 11 шт. ПК E5500 – 16 шт. Точка доступа 802.11 n (DAP-1353) – 1 шт. Точка доступа 802.11n (DAP-2590) – 1 шт. ПК P IV-2,4/1Gb/40/17" – 1 шт. Коммутатор (DGS-1216T/GE) – 1 шт. Коммутатор (DES-3200-10) – 16 шт. Коммутатор (DES-3528) – 1 шт. Коммутатор (DES-3828) – 1 шт. Монтажная стойка двухрамная 19" (TRD-335710-GY) – 2 шт.</p> <p>Интерактивная доска Smart Board 640 со стойкой – 1 шт. Кондиционер – 2 шт. Экран Projecta настенный рулонный – 1 шт. Адаптер беспроводной USB (DWA-160) – 2 шт. Интернет-шлюз (DIR-100/RU) – 1 шт. Конвертер (DMC-515SC) – 5 шт. Маршрутизатор-VPN (DIR-130) – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link (DES-1005D) – 5 шт. Телефонный VoIP-адаптер (DVG-2101S) – 1 шт. Точка доступа (DWL-2100AP) – 1 шт. Факс-модем D-Link DSL-2640U/BRU/CS – 2 шт. Патч-панель NIKOMAX 19 (NMC-RP24UD2) – 2 шт. Полка стационарная (TLK-SHFS-650-BK) – 10 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
		Мастерская электромонтажная охранно-пожарной сигнализации (218л)	<p>Персональный компьютер – 18 шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) – 10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт. Шкаф телекоммуникационный – 1 шт. Маршрутизатор Linksys WRT160NL-EEWireless-N with Storage Link – 1 шт. Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт.</p> <p>Мультиметр MAC-838 – 1 шт. Мультиметр M-890 F SLine – 1 шт. Мультимедийный проектор BenQ MP523(DLP, XGA(1024*768), 2000 ANSI Lm, 2000:1, 2,4к – 1 шт. универсальный потолочный/настенный комплект, состоящий из крепления + штанги I-PPA-S – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
17	<p>ПМ.02 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи</p>	<p>Полигон электрооборудования электростанций и подстанций (111л)</p> <p>Лаборатория общепрофессиональных дисциплин специальностей (218л)</p>	<p>АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ MS500 projector (кабель VGA Premium 15м) – 1 шт. Ноутбук Samsung RV508(A02) T4500/2G/320Multi/15.6"/WiFi/Cam/Dos – 1 шт. Интерактивная доска SMART Board серия 600 – 1 шт. Компьютер преподавателя – 1 шт. Принтер черно-белый Canon – 1 шт. Kolner Фен технический 1800Вткн1800хг – 2 шт. NETLAN Кусачки боковые электромонтажные прецизионные EC-CI-111 – 12 шт. PROCONNECT Джек вилка RJ-458P8C CAT 5e 100шт. 05-1021-3 – 10 шт. REXANT Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110/шт-3240/ 12-4222 – 10 шт. REXANT Тестер Кабеля RJ-45+RJ-11/HT-C004/TL-468/12-1006 – 10 шт. Telecom Клещи обжимные HT-568/RJ-45.RJ-11. RJ-12/UTP//.6P/8P LD108HT-568 – 20 шт. TWT Ударный инструмент для разделки контактов типа Krone PND-LSA-A – 10 шт. Xiaomi Отвертка аккумуляторная-12в1 Mi Cordleess DZN4019TW – 6 шт. Буревестник Плоскогубцы 125мм комбинированные с изогнутыми губками, полированные 94 – 10 шт. Квт Бокорезы MC-01 55938 – 10 шт. РемоКолор Плоскогубцы Мини 120 мм 34-3-101 – 10 шт. Коммутатор TP-Link – 1 шт. IP Видеокамера Allfa Vision – 14 шт.</p> <p>Персональный компьютер – 18 шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) – 10 шт.</p> <p>Коммутационная панель NIKOMAX – 10 шт. Коммутатор Allfa Vision – 7 шт. Wi-Fi роутер TP - Link – 7 шт. Видеорегистратор IP Alfa Vision – 1 шт. Корпус ШКО-С-1U-24 FC (ST) – 17 шт. Муфты для сращивания – 6 шт. Набор инструментов для работы с оптическим кабелем НИМ 25 – 7 шт. Монтажная телекоммуникационная стойка 19 дюймов – 10 шт. Ноутбук ОКПД2-26.20.11.110 Rikor – 11 шт. Гарнитура компьютерная – 10 шт. KIWI-4510 Источник оптического сигнала KIWI-4510 – 7 шт. KIWI-4220 Селективный измеритель оптической мощности PON – 7 шт. Skysom TOT520D Оптический рефлектометр – 7 шт. Струбцина монтажная для кабелей – 14 шт. Кронштейн универсальный для монтажа муфт – 7 шт. Аппарат для сварки оптических волокон VSS-V99R+ – 7 шт. Скальватель оптоволоконка одноступенчатый Tumtek A7 – 7 шт. Сплит система Centek – 2 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p> <p>Мультиметр MAC-838 – 1 шт. Мультиметр M-890 F SLine – 1 шт. Мультимедийный проектор BenQ MP523(DLP, XGA(1024*768), 2000 ANSI Lm, 2000:1, 2,4к – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт. Шкаф телекоммуникационный – 1 шт. Маршрутизатор Linksys WRT160NL-EE Wireless-N with Storage Link – 1 шт. Наушники с микрофоном Logitech H110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт. АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</p> <p>универсальный потолочный/настенный комплект, состоящий из крепления + штанги I-PPA-S – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
18	<p>ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи</p>	<p>Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (209л)</p> <p>Лаборатория информационной безопасности телекоммуникационных систем (211л)</p>	<p>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 Hyper WorkBook – 1 шт. Ноутбук Lenovo SL510 T4400/2G/250/15,6"/Multi/WF/BT/C/DOS – 1 шт.</p> <p>Учебная лабораторная установка «Исследование характеристик оптических волоконных световодов» – 1 шт. Мультиплексор №1 SDH Flex Gain A155 – 1 шт. Мультиплексор №2 SDH Flex Gain A155 – 1 шт. Шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации – 1 шт. Шкаф кроссовый оптический ШКО-С19-1U-4-SM-FC в полной комплектации – 1 шт. Системный блок CityLine в составе: м/плата Gigabyte A520MKV2 Soc-AMDF520, 2×DDR4 mATXAC"97 8 + мышь + клавиатура – 17 шт. 27" Монитор AserEK271 Hbi, 1920×1080, 100 Гц, 1×HDMI черный – 17 шт.</p> <p>Системный блок CityLine в составе: м/плата Gigabyte A520MKV2 Soc-AMDF520, 2×DDR4 mATXAC"97 8 + мышь + клавиатура – 9 шт. 27" Монитор AserEK271 Hbi, 1920×1080, 100 Гц, 1×HDMI черный – 9 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p> <p>Принтер HP LASER JET 1005W – 1 шт. Устройство контроля ошибок линии УКОЛ-15 с комплектом кабелей – 1 шт. Источник оптического излучения «АЛМАЗ-15-03» – 1 шт. Тестер интерфейсного сигнала ТИС-Е1 – 1 шт. Измеритель мощности "АЛМАЗ-23-01" – 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-24H-внешний+внутренний блок – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
19	<p>ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи</p>	<p>Информационных технологий в профессиональной деятельности (320)</p>	<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" – 15 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H</p> <p>принтер Canon LBP2900 – 1 шт. ПК P IV-1.7/128/20/17"/RE100 ПК P IV-1.7/256/20/17" концентратор D-Link DGS-1210-16 колонки Speakers Sven SPS 606 сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100></p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			(T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний/внутренний блок – 1 шт.	экран Apollo MW на тринобе 180*180 Matte White (SAM-1103) – 1 шт. огнетушитель ОП-4 3л – 1 шт. – Мультимедиа- проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. 3000*1000*10мм 5 рабочих поверхностей – 1 шт.
20	ПМ.05 Адаптация конвергентных технологий и систем к потребностям заказчика	Лаборатория телекоммуникационных систем (210л)	ПК PIV-2.67/256/80Gb/17” – 15 шт. Мультимедиа – проектор NEC NP115projector – 1 шт. Для проектора Proqecta Gigant – 1 шт. Экран ScreenMedia Apollo T 150*150 MW на штативе STM -1101 – 1 шт.	Система цифровой коммутации ЭЛКОМ – 1 шт. Модуль оператора – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
		Лаборатория сетей абонентского доступа (212л)	ПК PIV-2.67/256/80Gb/17” – 15 шт. Проектор RoverLight Aurora DX 1600 DLP.1024*768.2000Lm – 1 шт. Экран Proqecta 160*160см – 1 шт.	Цифровая система коммутации SI-2000/М (АТС 320) – 1 шт. Модуль оператора – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
21	ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19883 «Электромонтёр станционного оборудования телефонной связи»	Полигон электрооборудования электростанций и подстанций (111л)	Мультимедиа-проектор BenQ MS500 projector (кабель VGA Premium 15м) – 1 шт. Ноутбук Samsung RV508(A02) T4500/2G/320Multi/15.6”/WiFi/Cam/Dos – 1 шт. Интерактивная доска SMART Board серия 600 – 1 шт. Компьютер преподавателя – 1 шт. Принтер черно-белый Canon – 1 шт. Kolner Фен технический 1800Вткн1800хг – 2 шт. NETLAN Кусачки боковые электромонтажные прецизионные EC-CI-111 – 12 шт. PROCONNECTДжек вилка RJ-458P8C CAT 5e 100шт. 05-1021-3 – 10 шт. REXANT Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110/nt-3240/ 12-4222 – 10 шт. REXANT Тестер Кабеля RJ-45+RJ-11/HT-C004/TL-468/12-1006 – 10 шт. Telecom Клещи обжимные HT-568/RJ-45.RJ-11. RJ-12/UTP//.6P/8P LD108HT-568 – 20 шт.	Коммутационная панель НИКОМАХ – 10 шт. Коммутатор Alfa Vision – 7 шт. Wi-Fi роутер TP - Link – 7 шт. Видеорегистратор IP Alfa Vision – 1 шт. Корпус ШКО-С-1U-24 FC (ST) – 17 шт. Муфты для сращивания – 6 шт. Набор инструментов для работы с оптическим кабелем НИМ 25 – 7 шт. Монтажная телекоммуникационная стойка 19 дюймов – 10 шт. Ноутбук ОКПД2-26.20.11.110 Rikor – 11 шт. Гарнитура компьютерная – 10 шт. KIWI-4510 Источник оптического сигнала KIWI-4510 – 7 шт. KIWI-4220 Селективный измеритель оптической мощности PON – 7 шт. Skyscom TOT520D Оптический

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>TWT Ударный инструмент для разделки контактов типа Krone PND-LSA-A – 10 шт. Xiaomi Отвертка аккумуляторная-12в1 Mi Cordless DZN4019TW – 6 шт. Буревестник Плоскогубцы 125мм комбинированные с изогнутыми губками, полированные 94 – 10 шт. Квт Бокорезы MC-01 55938 – 10 шт. РемоКолор Плоскогубцы Мини 120 мм 34-3-101 – 10 шт. Коммутатор TP-Link – 1 шт. IP Видеокамера Alfa Vision – 14 шт.</p> <p>рефлектометр – 7 шт. Струбцина монтажная для кабелей – 14 шт. Кронштейн универсальный для монтажа муфт – 7 шт. Аппарат для сварки оптических волокон VSS-V99R+ – 7 шт. Скальватель оптоволоконна одноступенчатый Tumtek A7 – 7 шт. Сплит система Centek – 2 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
		Лаборатория общепрофессиональных дисциплин специальности (218л)	<p>Персональный компьютер – 18 шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) – 10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт. Шкаф телекоммуникационный – 1 шт. Маршрутизатор Linksys WRT160NL-EEWireless-N with Storage Link – 1 шт. Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт. АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.</p> <p>Мультиметр MAC-838 – 1 шт. Мультиметр M-890 F SLine – 1 шт. Мультимедийный проектор BenQ MP523(DLP, XGA(1024*768), 2000 ANSI Lm, 2000:1, 2,4к – 1 шт. универсальный потолочный/настенный комплект, состоящий из крепления + штанги I-PPA-S – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. – 1 шт.</p>
	Демонстрационный экзамен	Центр проведения демонстрационного экзамена (111л-115л)	<p>Мультимедиа-проектор BenQ MS500 projector (кабель VGA Premium 15м) – 1 шт. Ноутбук Samsung RV508(A02) T4500/2G/320Multi/15.6"/WiFi/Cam/Dos – 1 шт. Интерактивная доска SMART Board серия 600 – 1 шт. Компьютер преподавателя – 1 шт. Принтер черно-белый Canon – 1 шт. Kolner Фен технический 1800Вткн1800хг – 2 шт. NETLAN Кусачки боковые электромонтажные прецизионные EC-CI-111 – 12 шт. PROCONNECTДжек вилка RJ-45P8C CAT 5e</p> <p>Коммутационная панель NIKOMAX – 10 шт. Коммутатор Alfa Vision – 7 шт. Wi-Fi роутер TP - Link – 7 шт. Видеорегистратор IP Alfa Vision – 1 шт. Корпус ШКО-C-1U-24 FC (ST) – 17 шт. Муфты для сращивания – 6 шт. Набор инструментов для работы с оптическим кабелем НИМ 25 – 7 шт. Монтажная телекоммуникационная стойка 19 дюймов – 10 шт. Ноутбук ОКПД2-26.20.11.110 Rikor – 11</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>100шт. 05-1021-3 – 10 шт. REXANT Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110/nt-3240/ 12-4222 – 10 шт. REXANT Тестер Кабеля RJ-45+RJ-11/HT- C004/TL-468/12-1006 – 10 шт. Telecom Клещи обжимные HT-568/RJ-45.RJ-11. RJ-12/UTP//.6P/8P LD108HT-568 – 20 шт. TWT Ударный инструмент для разделки контактов типа Krone PND-LSA-A – 10 шт. Xiaomi Отвертка аккумуляторная-12в1 Mi Cordless DZN4019TW – 6 шт. Буревестник Плоскогубцы 125мм комбинированные с изогнутыми губками, полированные 94 – 10 шт. КвТ Бокорезы MC-01 55938 – 10 шт. РемоКолор Плоскогубцы Мини 120 мм 34-3-101 – 10 шт. Коммутатор TP-Link – 1 шт. IP Видеокамера Allfa Vision – 14 шт.</p> <p>шт. Гарнитура компьютерная – 10 шт. KIWI-4510 Источник оптического сигнала KIWI-4510 – 7 шт. KIWI-4220 Селективный измеритель оптической мощности PON – 7 шт. Skysom TOT520D Оптический рефлектометр – 7 шт. Струбцина монтажная для кабелей – 14 шт. Кронштейн универсальный для монтажа муфт – 7 шт. Аппарат для сварки оптических волокон VSS-V99R+ – 7 шт. Скальватель оптоволокон одноступенчатый Tumtek A7 – 7 шт. Сплит система Centek – 2 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ- 115 – 1 шт.</p>

11.02.17 РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
ОП.00 Общепрофессиональный цикл			
1	Математические методы решения типовых прикладных задач	Кабинет математических дисциплин (417)	- Ноутбук Samsung 310E5C-A01 Black – 13 шт - мультимедиа-проектор ASER - экран Elife Screens настенный
2	Информатика и вычислительная техника	Лаборатория вычислительной техники (306л)	ПК PVI-2.4/512/40Gb/17" – 16 шт ПК PIV-2.67/256/80Gb/17" - 25 шт ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/240Gb/19" - 1 шт ПК Pentium Dual Core - 1,8/1Gb/320Gb/DVD/GeForce GF240/19" - 1 шт ПК Pentium Dual Core 1,8/1Gb/500Gb/GeForce GF8400/DVD+/-RW/19"" - 1 шт Сканер HP ScanJet G3110 - 1 шт Мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector - 1 шт Планшет графический Wacom Intuos3 Pen Tablet A4 <PTZ-930-G> - 1 шт Принтер Canon LBP-2900 Лазерный А4,12ppm, 2400*600dpi, USB 2.0 - 1шт Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link DES-1016D (10/100) - 1 шт
3	Основы электротехники	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219А - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219А -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.
4	Электронная техника		
5	Основы метрологии и электрорадиоизмерений		
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики и ИКТ (317)	ПК PIV-2.67/256/80Gb/17"" – 15 шт. ПК PIV-2.4/256/40/1.44/17"" – 2 шт. Блок интерфейсный к ККМ – 2 шт.
		Информационных технологий в	доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. ВЕСЫ электронные ПВ-6 – 2 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний + внутренний блок – 1 шт. принтер Canon LBP2900 – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		профессиональной деятельности (320)	<p>стол компьютерный учебный – 16 шт. стол преподавателя – 1 шт. учебная парта – 13 шт. ноутбук ПК PIV-2.67/512/80Gb/17” – 15 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний/внутренний блок – 1 шт.</p> <p>ПК P IV-1.7/128/20/17”/RE100 ПК P IV-1.7/256/20/17” концентратор D-Link DGS-1210-16 колонки Speakers Sven SPS 606 сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> экран Apollo MW на тринобе 180*180 Matte White (SAM-1103) – 1 шт. огнетушитель ОП-4 3л – 1 шт. – Мультимедиа- проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. 3000*1000*10мм 5 рабочих поверхностей – 1 шт.</p>
7	Измерительная техника	Лаборатория измерительной техники (303)	<p>Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.</p> <p>Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт.</p>
8	Аналоговые и цифровые устройства	Кабинет технических средств обучения (301л)	<p>Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт.</p> <p>Линза с подсветкой - 138 – 3 шт. Микрометр 0-25мм (0,01мм) – 1 шт. Мультиметр М-890 SLine – 1 шт. Ультразвуковая ванна УХ-2000А – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф C1-112A – 1 шт. Измеритель С EM8601A+Sline – 6 шт. Генератор Г3-118 – 2 шт.	Ультразвуковая ванна YX-3560 – 1 шт. Привод DVD RW NEC ND-3540A – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A – 1 шт.
9	Силовая электроника	Лаборатория элетрорадиоизмерений (303)	Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.	Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт.
10	Основы эргономики и дизайна электронных устройств	Кабинет технических средств обучения (301л)	Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф C1-112A – 1 шт. Измеритель С EM8601A+Sline – 6 шт. Генератор Г3-118 – 2 шт.	Линза с подсветкой - 138 – 3 шт. Микрометр 0-25мм (0,01мм) – 1 шт. Мультиметр M-890 SLine – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-2000A – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-3560 – 1 шт. Привод DVD RW NEC ND-3540A – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A – 1 шт.
11	Основы алгоритмизации и управления электронными системами	Кабинет программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)	ПК Intel(R) Celeron(R) G4900 CPU @ 3.10GHz/8Gb – 26 шт. Концентратор Ptp-link TL-SF 1016D 16-port	Проектор - Acer H6517ABD – 1 шт. Доска интерактивная - IQ Board DVT – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			10/100 Mbps Desktop Switch – 2 шт.	Экран - ScreenMedia Cactus
		Кабинет информатики (316л)	ПК iRu Corp 310 G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/ 400W)/18.5_Philips 192E1SB/62 – 27 шт. Принтер Canon LBP 1120 Наушники с рег. громкости Defender HN-751 – 31 шт.	Концентратор Compeх Switch 8-port PS2208B Концентратор D-Link DES 1008D 8*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100
ПМ.00 Профессиональный цикл				
12	ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных устройств и систем	Лаборатория технических средств обучения технологических процессов производства, наладки и регулировки радиоэлектронной техники (301л)	Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф С1-112А – 1 шт. Измеритель С EM8601А+Sline – 6 шт. Генератор Г3-118 – 2 шт.	Линза с подсветкой - 138 – 3 шт. Микрометр 0-25мм (0,01мм) – 1 шт. Мультиметр M-890 SLine – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-2000А – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-3560 – 1 шт. Привод DVD RW NEC ND-3540А – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005А – 1 шт.
		Лаборатория радиотехники, технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (302л)	Интегральный усилитель Kenwood KA - 1080 – 2 шт. усилитель Kenwood KA - 3020SE усилитель – 2 шт. Измеритель е7-15 – 1 шт. КАС- PS100 акустическая система – 1 шт. KR - V5090W ресивер – 3 шт. КТ - 3080 тюнер – 4 шт. Генератор сигналов ГЧ-158 – 2 шт. DP-R 3090 проигрыватель компакт дисков – 3 шт. Мультиметр MAC-830 – 3 шт.	Измеритель ёмкости ем8601а+ – 2 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 10 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция Lukey-852 – 6 шт. Микроскоп мбс-10 – 3 шт. Прибор Г3-118 – 4 шт. Телетест ЛАСПИ ТТ-03 – 2 шт. Измеритель е7 -15 – 1 шт. Телевизор Rolsen с21SR 68S плат. – 1 шт. Частотомер GFC-8010H – 2 шт.
		Кабинет метрологии и стандартизации (303)	Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен.+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт.	Осциллограф приставка ACK-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<p>Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.</p>	<p>Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт.</p>
13	ПМ.02 Проектирование электронных устройств и систем	<p>Электромонтажная мастерская (301л)</p> <p>Лаборатория систем автоматизированного проектирования (307л)</p> <p>Кабинет программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)</p> <p>Центр проведения демонстрационного экзамена (312л)</p>	<p>Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф С1-112А – 1 шт. Измеритель С EM8601А+Sline – 6 шт. Генератор Г3-118 – 2 шт.</p> <p>Стол преподавателя – 26 шт. Студенческие кресла – 28 шт. Стол ученический – 25 шт. Парты – 12 шт. Доска учебная – 1 шт.</p> <p>ПК Intel(R) Celeron(R) G4900 CPU @ 3.10GHz/8Gb – 26 шт. Концентратор Ptp-link TL-SF 1016D 16-port 10/100 Mbps Desktop Switch – 2 шт.</p> <p>Стол антистатический CP-12-7 комфорт ESD RAL 7035– 25 шт. Стул антистатический полиуретановый VKG C-300/KJ200 ESD - 25 шт. Лупа со светодиодной подсветкой настольная с</p>	<p>Линза с подсветкой - 138 – 3 шт. Микрометр 0-25мм (0,01мм) – 1 шт. Мультиметр M-890 SLine – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-2000A – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-3560 – 1 шт. Привод DVD RW NEC ND-3540A – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A – 1 шт.</p> <p>ПК Cityline Intel Pentium-G4400/H110M-Pro/4G DDR4 – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link – 1 шт.</p> <p>Проектор - Acer H6517ABD – 1 шт. Доска интерактивная - IQ Board DVT – 1 шт. Экран - ScreenMedia Cactus</p> <p>Набор пинцетов для электроники, 9 предметов, нержавеющее антистатическое покрытие – 25 шт. Бокорезы для электроники KNIPEX 79 32 125 ESD – 25 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>линзами 75 и 120 мм – 25 шт. Коврик антистатический – 25 шт. Паяльная станция Atten AT-8502D – 25 шт. Универсальный генератор сигналов Rigon DG1022Z – 25 шт. Наконечники для паяльной станции 900M-T – 25 шт. Дымоуловитель с угольным фильтром (настольный) МЕГЕОН 02824 – 25 шт. Термостойкий магнитный коврик для пайки S160 – 25 шт. Оловоотсос для припоя – 25 шт. Линейный источник питания Atten APS3005D 30В, 5А – 25 шт. Цифровой осциллограф FNIRSI 1014D – 25 шт. Мультиметр цифровой UNI-T UT890D - 25 шт. Микроскоп электронный USB, портативный, модель 303 – 25 шт. Ультразвуковая ванна WiederKraft WDK-3115 – 1 шт. Установщик SMD- компонентов – 1 шт. Печь оплавления припоя конвейерная Puhui T-961 – 1 шт. Оборудование для оптического контроля качества печатных плат (цифровой стереометрический) – 1 шт. Набор первой медицинской помощи -1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 3л. – 2 шт. Принтер трафаретный ручной ZB304OH – 1 шт. Сплит-система CENTEK air – 2 шт.</p>
14	ПМ.03 Выполнение настройки, регулировки, диагностики, ремонта и испытаний электронных устройств и систем	Лаборатория технических средств обучения технологических процессов производства, наладки и регулировки радиоэлектронной техники (301л)	<p>Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф C1-112A – 1 шт.</p> <p>Линза с подсветкой - 138 – 3 шт. Микрометр 0-25мм (0,01мм) – 1 шт. Мультиметр M-890 SLine – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-2000A – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-3560 – 1 шт. Привод DVD RW NEC ND-3540A – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link DES-</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
15	ПМ.04 Программирование встраиваемых систем	Электромонтажная мастерская (301л)	<p>Стол электромонтажный – 8 шт. Кресло престиж -16 шт. Стол компьютерный – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Плазменная панель Samsung – 1 шт. Доска ДК 32 зеленая для мела – 1 шт. Осциллограф С1-112А – 1 шт. Измеритель С EM8601A+Sline – 6 шт. Генератор ГЗ-118 – 2 шт.</p>	<p>Линза с подсветкой - 138 – 3 шт. Микрометр 0-25мм (0,01мм) – 1 шт. Мультиметр M-890 SLine – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-2000A – 1 шт. Ультразвуковая ванна YX-3560 – 1 шт. Привод DVD RW NEC ND-3540A – 1 шт. Сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A – 1 шт.</p>
		Лаборатория систем автоматизированного проектирования (307л)	<p>Стол преподавателя – 26 шт. Студенческие кресла – 28 шт. Стол ученический – 25 шт. Парты – 12 шт. Доска учебная – 1 шт.</p>	<p>ПК Cityline Intel Pentium-G4400/H1 10M-Pro/4G DDR4 – 26 шт. Коммутатор Switch 24-port D-Link DES-1024D – 1 шт. Сетевое оборудование Switch 16-port D-Link – 1 шт.</p>
		Кабинет программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)	<p>ПК Intel(R) Celeron(R) G4900 CPU @ 3.10GHz/8Gb – 26 шт. Концентратор Ptp-link TL-SF 1016D 16-port 10/100 Mbps Desktop Switch – 2 шт.</p>	<p>Проектор - Acer H6517ABD – 1 шт. Доска интерактивная - IQ Board DVT – 1 шт. Экран - ScreenMedia Cactus</p>
		Центр проведения демонстрационного экзамена (312л)	<p>Стол антистатический CP-12-7 комфорт ESD RAL 7035– 25 шт. Стул антистатический полиуретановый VKG C-300/KJ200 ESD - 25 шт. Лупа со светодиодной подсветкой настольная с линзами 75 и 120 мм– 25 шт. Коврик антистатический – 25 шт. Паяльная станция Atten AT-8502D – 25 шт. Универсальный генератор сигналов Rigon DG1022Z – 25 шт. Наконечники для паяльной станции 900M-T – 25 шт. Дымоуловитель с угольным фильтром (настольный) МЕГЕОН 02824 – 25 шт. Термостойкий магнитный коврик для пайки S160 – 25 шт. Оловоотсос для припоя – 25 шт. Линейный источник питания Atten APS3005D</p>	<p>Набор пинцетов для электроники, 9 предметов, нержавеющее антистатическое покрытие – 25 шт. Бокорезы для электроники KNIPEX 79 32 125 ESD – 25 шт. Плоскогубцы для электроники KNIPEX 79 32 125 ESD 130 – 25 шт. Тонкогубцы для электроники 1PK-102-E, антистатические 145 мм – 25 шт. Нож-скальпель с перовым лезвием – 25 шт. Ножницы прямые остроконечные 140 мм – 25 шт. Набор отверток GROSS 12950 – 25 шт. Круглогубцы для электроники KNIPEX 79 32 125 ESD – 25 шт. Браслет заземления антистатический – 25 шт. Очки защитные «Люцерна-Р» – 25 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<p>30В, 5А – 25 шт. Цифровой осциллограф FNIRSI 1014D – 25 шт. Мультиметр цифровой UNI-T UT890D - 25 шт. Микроскоп электронный USB, портативный, модель 303 – 25 шт. Ультразвуковая ванна WiederKraft WDK-3115 – 1 шт. Установщик SMD- компонентов – 1 шт. Печь оплавления припоя конвейерная Puhui T-961 – 1 шт. Оборудование для оптического контроля качества печатных плат (цифровой стереометрический) – 1 шт. Набор первой медицинской помощи -1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 3л. – 2 шт. Принтер трафаретный ручной ZB304OH – 1 шт. Сплит-система CENTEK air – 2 шт.</p>	<p>Перчатки защитные (нитрильный латекс) – 100 шт. Халат антистатический Б-105 – 25 шт.</p>
16	<p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</p>	<p>Лаборатория радиотехники, технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники (302л)</p> <p>Кабинет электрорадиоизмерений (303)</p>	<p>Интегральный усилитель Kenwood KA - 1080 – 2 шт. усилитель Kenwood KA - 3020SE усилитель – 2 шт. Измеритель e7-15 – 1 шт. КАС- PS100 акустическая система – 1 шт. KR - V5090W ресивер – 3 шт. КТ - 3080 тюнер – 4 шт. Генератор сигналов ГЧ-158 – 2 шт. DP-R 3090 проигрыватель компакт дисков – 3 шт. Мультиметр MAC-830 – 3 шт.</p> <p>Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт.</p>	<p>Измеритель ёмкости ем8601a+ – 2 шт. Паяльная станция магистр ц20-м – 10 шт. Комплект спутниковой антенны – 1 шт. Блок питания 3003 – 5 шт. Паяльная станция Lukey-852 – 6 шт. Микроскоп мбс-10 – 3 шт. Прибор ГЗ-118 – 4 шт. Телетест ЛАСПИ ТТ-03 – 2 шт. Измеритель e7 -15 – 1 шт. Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт. Частотомер GFC-8010H – 2 шт.</p> <p>Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр ВЗ-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор Г3-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.</p>
17	Демонстрационный экзамен	Центр проведения демонстрационного экзамена (312л)	<p>Стол антистатический CP-12-7 комфорт ESD RAL 7035– 25 шт. Стул антистатический полиуретановый VKG C-300/KJ200 ESD - 25 шт. Лупа со светодиодной подсветкой настольная с линзами 75 и 120 мм– 25 шт. Коврик антистатический – 25 шт. Паяльная станция Atten AT-8502D – 25 шт. Универсальный генератор сигналов Rigon DG1022Z – 25 шт. Наконечники для паяльной станции 900M-T – 25 шт. Дымоуловитель с угольным фильтром (настольный) МЕГЕОН 02824 – 25 шт. Термостойкий магнитный коврик для пайки S160 – 25 шт. Оловоотсос для припоя – 25 шт. Линейный источник питания Atten APS3005D 30В, 5А – 25 шт. Цифровой осциллограф FNIRSI 1014D – 25 шт. Мультиметр цифровой UNI-T UT890D - 25 шт. Микроскоп электронный USB, портативный, модель 303 – 25 шт. Ультразвуковая ванна WiederKraft WDK-3115 – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			Установщик SMD- компонентов – 1 шт. Печь оплавления припоя конвейерная Puhui T-961 – 1 шт. Оборудование для оптического контроля качества печатных плат (цифровой стереометрический) – 1 шт. Набор первой медицинской помощи -1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 3л. – 2 шт. Принтер трафаретный ручной ZB304OH – 1 шт. Сплит-система CENTEK air – 2 шт.

13.02.06 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
П.00 Профессиональный цикл			
1	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	стулья – 16 шт. стол учительский – 1 шт. доска трехстворчатая – 1 шт.
		Кабинет инженерной графики (427)	стол учительский – 1 шт. стулья – 16 шт. доска трехстворчатая – 1 шт.
2	Электротехника и электроника	Лаборатория электроники (312)	ПК IMANGO Flex 410B/19" LG W1942S-BF – 1 шт. Измеритель СК6-13 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт.
3	Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет метрологии и стандартизации (303)	Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. Измеритель СК6-13 – 1 шт. Мультиметр МАС-830 – 2 шт. Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. Частотомер GFC-8010H – 2 шт.
4	Техническая механика	Кабинет технической механики (311)	Сплит-система CS-66H3-N36A внутрен+внешний блоки – 2 шт. Ноутбук - 1 шт. Принтер – 1 шт. Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. Вольтметр В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. Генератор ГЗ-121 - 1 шт. Прибор СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Генератор Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.
5			Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр ВЗ-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр ВЗ-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Измеритель переходного затухания ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт.
6			ПК samsung Pentium (R) Dual-Core CPU – 1 шт. Ноутбук Rikor – 10 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
			ПК intel (R) Celeron (R) CUR – 1 шт. ПК Pentium (R) 4CPU 3.00 GHz – 1 шт.
5	Материаловедение	Кабинет материаловедения (312)	ПК IMANGO Flex 410B/19" LG W1942S-BF – 1 шт. Измеритель СК6-13 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Частотомер GFC-8010H – 2 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.
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)	ПК Intel(R) Celeron(R) G4900 CPU @ 3.10GHz/8Gb – 26 шт. Концентратор Ptp-link TL-SF 1016D 16-port 10/100 Mbps Desktop Switch – 2 шт. Проектор - Acer H6517ABD – 1 шт. Доска интерактивная - IQ Board DVT – 1 шт. Экран - ScreenMedia Cactus
		Кабинет информатики (316л)	ПК iRu Corp 310 G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5_Philips 192E1SB/62 – 27 шт. Принтер Canon LBP 1120 Наушники с рег. громкости Defender HN-751 – 31 шт. Концентратор Compex Switch 8-port PS2208B Концентратор D-Link DES 1008D 8*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100
7	Основы экономики	Кабинет экономика (320)	доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. стол компьютерный учебный – 16 шт. стол преподавателя – 1 шт. учебная парта – 13 шт. ноутбук ПК PIV-2.67/512/80Gb/17” – 15 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний/внутренний блок – 1 шт. принтер Canon LBP2900 – 1 шт. ПК P IV-1.7/128/20/17”/RE100 ПК P IV-1.7/256/20/17” концентратор D-Link DGS-1210-16 колонки Speakers Sven SPS 606 сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> экран Apollo MW на тринобе 180*180 Matte White (SAM-1103) – 1 шт. огнетушитель ОП-4 3л – 1 шт. – Мультимедиа- проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. 3000*1000*10мм 5 рабочих поверхностей – 1 шт.
8	Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (412)	парта ученическая со скамейкой – 16 шт. стол с тумбой – 1 шт. стул – 1 шт. проектор – 1 шт. столик – 1 шт. экран на штативе – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			ноутбук – 1 шт. принтер – 1 шт.	доска учебная – 1 шт.
9	Охрана труда	Кабинет безопасности	арты – 17 шт.	Кондиционер-1 шт.,
10	Безопасность жизнедеятельности	жизнедеятельности и охраны труда (230)	стулья – 26 шт. преподавательский стол – 1 шт. преподавательский стул – 1 шт. доска – 1 шт. проектор – 1 шт. экран – 1 шт. телевизор – 1 шт. стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 шт. Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,	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
11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин (421)	- столы ученические – 17 шт. - стул преподавателя – 1 шт. - проектор – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - проектор – 1 шт.
12	Основы бережливого производства	Кабинет охраны труда (418)	- парты – 17 шт. - преподавательский стол – 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт. - ноутбук – 1 шт.	- проектор – 1 шт. - экран – 1 шт. - телевизор – 1 шт. - доска учебная – 1 шт.
13	Электрические машины	Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт. стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт. ПК – 1 шт.	Уран-2 – 1 шт. электромонтажный стенд – 1 шт. измерительный стенд – 1 шт. стенд релейной защиты – 2 шт. Сириус-2-РН – 1 шт. ИМФ-1Р – 1 шт. ИМФ-3Р – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
14	Общая энергетика	Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт. стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт.	Уран-2 – 1 шт. электромонтажный стенд – 1 шт. измерительный стенд – 1 шт. стенд релейной защиты – 2 шт. Сириус-2-РН – 1 шт. ИМФ-1Р – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<p>стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт. ПК – 1 шт.</p>	<p>ИМФ-3Р – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
15	Энергоснабжение и энергоаудит	Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<p>компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт. стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт. ПК – 1 шт.</p>	<p>Уран-2 – 1 шт. электромонтажный стенд – 1 шт. измерительный стенд – 1 шт. стенд релейной защиты – 2 шт. Сириус-2-РН – 1 шт. ИМФ-1Р – 1 шт. ИМФ-3Р – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
16	Электромагнитная совместимость	Лаборатория эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	<p>ПК IMANGO Flex 410B/19" LG W1942S-BF – 1 шт. Измеритель СК6-13 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт.</p>	<p>Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. Измеритель СК6-13 – 1 шт. Мультиметр МАС-830 – 2 шт. Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. Частотомер GFC-8010Н – 2 шт.</p>
		Центр проведения демонстрационного экзамена (109л)	<p>Стол подкатной – 4 шт. Стол промышленный (базовый) – 14 шт. Стол регулировщика 4 шт. Стол монтажный – 3 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул на раме ISO C-38 – 13 шт. Стойка металлическая подкатная – 1 шт. Стеллаж – 18 шт. ПК CityLine – 1 шт. ПК PIV-3.2/2Gb/500Gb/19'' – 1 шт. ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL ПО MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Принтер Canon LBP2900 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3010A4 – 1 шт. Осциллограф цифровой SDS1102DL – 1 шт. Телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт.</p>	<p>Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МEGEОН 13225 – 4 шт. Мультиметр M-890 SLine – 2 шт. Устройство проверки простых защит «Нептун-2М» - 3 шт. Набор инструментов релейщика РЗА Профи – 4 шт. Измерительный трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-01А – 4 шт. Реле тока типа РТ-40/5 – 6 шт. Реле напряжения РН-54/160 – 6 шт. Выключатель дифференциальный ВД 1-63 (УЗО) – 1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 2 шт. Дрель-шуруповёрт ДШ-14 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
17	Системы энергоснабжения	Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<p>компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт. стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт. ПК – 1 шт.</p> <p>Уран-2 – 1 шт. электромонтажный стенд – 1 шт. измерительный стенд – 1 шт. стенд релейной защиты – 2 шт. Сириус-2-РН – 1 шт. ИМФ-1Р – 1 шт. ИМФ-3Р – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
18	Электробезопасность	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	<p>стул 1120 BL Л2 – 1 шт. стол ученический – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. сплит-система CS-66НЗ-N36А внутрен+внешний блоки – 2 шт. ноутбук - 1 шт. принтер – 1 шт. Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219А - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. ГЕНЕРАТОР Г3-121 - 1 шт. ПРИБОР СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219А -1 шт. ГЕНЕРАТОР Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.</p> <p>Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.</p>
19	Программирование логических контроллеров	Кабинет программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)	<p>- ПК Intel(R) Celeron(R) G4900 CPU @ 3.10GHz/8Gb – 26 шт. - Концентратор Ptp-link TL-SF 1016D 16-port 10/100 Mbps Desktop Switch – 2 шт.</p> <p>- Проектор - Acer H6517ABD – 1 шт. - Доска интерактивная - IQ Board DVT – 1 шт. - Экран - ScreenMedia Cactus</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
		Кабинет информатики (316л)	ПК iRu Corp 310 G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5_Philips 192E1SB/62 – 27 шт. Принтер Canon LBP 1120 Наушники с рег. громкости Defender HN-751 – 31 шт.	Концентратор Comrex Switch 8-port PS2208B Концентратор D-Link DES 1008D 8*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100
20	Измерительная техника	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	стул 1120 BL Л2 – 1 шт. стол ученический – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. сплит-система CS-66НЗ-N36А внутрен+внешний блоки – 2 шт. ноутбук - 1 шт. принтер – 1 шт. Магазин сопротивления Р 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219А - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. 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 - 8219А -1 шт. ГЕНЕРАТОР Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.	Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05 - 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.
21	Основы профессионального самоопределения	Кабинет социально-экономических дисциплин (410)	столы ученические – 17 шт. стол преподавателя – 2 шт. стулья – 3 шт. шкаф – 2 шт.	доска – 1 шт. проектор – 1 шт. стенд – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональные модули				
22	ПМ.01 Наладка и испытание устройств релейной защиты,	Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и	компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82В – 1 шт.	Уран-2 – 1 шт. электромонтажный стенд – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
	автоматики, средств измерения и систем сигнализации	систем сигнализации (315)	рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт. стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт. ПК – 1 шт.	измерительный стенд – 1 шт. стенд релейной защиты – 2 шт. Сириус-2-РН – 1 шт. ИМФ-1Р – 1 шт. ИМФ-3Р – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
		Центр проведения демонстрационного экзамена (109л)	Стол подкатной – 4 шт. Стол промышленный (базовый) – 14 шт. Стол регулировщика 4 шт. Стол монтажный – 3 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул на раме ISO C-38 – 13 шт. Стойка металлическая подкатная – 1 Стеллаж – 18 шт. ПК CityLine – 1 шт. ПК PIV-3.2/2Gb/500Gb/19'' – 1 шт. ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL ПО MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Принтер Canon LBP2900 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3010A4 – 1 шт. Осциллограф цифровой SDS1102DL – 1 шт. Телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.	Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13225 – 4 шт. Мультиметр M-890 SLine – 2 шт. Устройство проверки простых защит «Нептун-2М» - 3 шт. Набор инструментов релейщика РЗА Профи – 4 шт. Измерительный трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-01А – 4 шт. Реле тока типа РТ-40/5 – 6 шт. Реле напряжения РН-54/160 – 6 шт. Выключатель дифференциальный ВД 1-63 (УЗО) – 1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 2 шт. Дрель-шуруповёрт ДШ-14 – 1 шт.
23	ПМ.02 Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	Центр проведения демонстрационного экзамена (109л)	Стол подкатной – 4 шт. Стол промышленный (базовый) – 14 шт. Стол регулировщика 4 шт. Стол монтажный – 3 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул на раме ISO C-38 – 13 шт. Стойка металлическая подкатная – 1 Стеллаж – 18 шт. ПК CityLine – 1 шт. ПК PIV-3.2/2Gb/500Gb/19'' – 1 шт. ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL	Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13225 – 4 шт. Мультиметр M-890 SLine – 2 шт. Устройство проверки простых защит «Нептун-2М» - 3 шт. Набор инструментов релейщика РЗА Профи – 4 шт. Измерительный трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-01А – 4 шт. Реле тока типа РТ-40/5 – 6 шт. Реле напряжения РН-54/160 – 6 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			ПО MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Принтер Canon LBP2900 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3010A4 – 1 шт. Осциллограф цифровой SDS1102DL – 1 шт. Телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.	Выключатель дифференциальный ВД 1-63 (УЗО) – 1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 2 шт. Дрель-шуруповёрт ДШ-14 – 1 шт.
		Мастерская электромонтажная охранно-пожарной сигнализации (218л)	Персональный компьютер – 18 шт. Учебный комплекс для изучения стандартных процедур и мониторинга сетей Wi-Fi – 1 шт. D-LinkDPH-150S/F1 SIPVoLPPhone (Rus, Radio) – 10 шт. Шлюз SIP VoIP 6*FXS + 2*FXO, 4*LAN 10/100, 1*WAN 10/100, роутер (DVG-7062S) – 1 шт. Шкаф телекоммуникационный – 1 шт. Маршрутизатор Linksys WRT160NL-EEWireless-N with Storage Link – 1 шт. Наушники с микрофоном LogitechH110 (20-20000Hz, mic, 2*3,5 mmjack, 1,8m) 981-00 – 16 шт. АОН «Русь 25» (2 в 1) – 4 шт.	Мультиметр MAC-838 – 1 шт. Мультиметр M-890 F SLine – 1 шт. Мультимедийный проектор BenQ MP523(DLP, XGA(1024*768), 2000 ANSI Lm, 2000:1, 2,4к – 1 шт. универсальный потолочный/настенный комплект, состоящий из крепления + штанги I-PPA-S – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. – 1 шт.
		Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт. стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт. ПК – 1 шт.	Уран-2 – 1 шт. электромонтажный стенд – 1 шт. измерительный стенд – 1 шт. стенд релейной защиты – 2 шт. Сириус-2-РН – 1 шт. ИМФ-1Р – 1 шт. ИМФ-3Р – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
24	ПМ. 03 Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	Центр проведения демонстрационного экзамена (109л)	Стол подкатной – 4 шт. Стол промышленный (базовый) – 14 шт. Стол регулировщика 4 шт. Стол монтажный – 3 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул на раме ISO C-38 – 13 шт.	Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13225 – 4 шт. Мультиметр M-890 SLine – 2 шт. Устройство проверки простых защит «Нептун-2М» - 3 шт. Набор инструментов релейщика РЗА

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<p>Стойка металлическая подкатная – 1 Стеллаж – 18 шт. ПК CityLine – 1 шт. ПК PIV-3.2/2Gb/500Gb/19'' – 1 шт. ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL ПО MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Принтер Canon LBP2900 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3010A4 – 1 шт. Осциллограф цифровой SDS1102DL – 1 шт. Телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>	<p>Профи – 4 шт. Измерительный трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-01А – 4 шт. Реле тока типа РТ-40/5 – 6 шт. Реле напряжения РН-54/160 – 6 шт. Выключатель дифференциальный ВД 1-63 (УЗО) – 1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 2 шт. Дрель-шуруповёрт ДШ-14 – 1 шт.</p>
		Лаборатория эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	<p>ПК IMANGO Flex 410B/19" LG W1942S-BF – 1 шт. Измеритель СК6-13 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>	<p>Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. Измеритель СК6-13 – 1 шт. Мультиметр МАС-830 – 2 шт. Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. Частотомер GFC-8010H – 2 шт.</p>
25	ПМ.04 Организация и управление коллективом исполнителей	Кабинет экономика (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'' – 15 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний/внутренний блок – 1 шт.</p>	<p>принтер Canon LBP2900 – 1 шт. ПК P IV-1.7/128/20/17''/RE100 ПК P IV-1.7/256/20/17'' концентратор D-Link DGS-1210-16 колонки Speakers Sven SPS 606 сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> экран Apollo MW на тринобе 180*180 Matte White (SAM-1103) – 1 шт. огнетушитель ОП-4 3л – 1 шт. – Мультимедиа- проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. – 3000*1000*10мм 5 рабочих поверхностей – 1 шт.</p>
26	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19857	Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<p>компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт.</p>	<p>Уран-2 – 1 шт. электромонтажный стенд – 1 шт. измерительный стенд – 1 шт. стенд релейной защиты – 2 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	«Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи»		<p>стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт. ПК – 1 шт.</p> <p>Сириус-2-РН – 1 шт. ИМФ-1Р – 1 шт. ИМФ-3Р – 1шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
27	Демонстрационный экзамен	Центр проведения демонстрационного экзамена (107л-109л)	<p>Стол подкатной – 4 шт. Стол промышленный (базовый) – 14 шт. Стол регулировщика 4 шт. Стол монтажный – 3 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул на раме ISO C-38 – 13 шт. Стойка металлическая подкатная – 1 Стеллаж – 18 шт. ПК CityLine – 1 шт. ПК PIV-3.2/2Gb/500Gb/19” – 1 шт. ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL ПО MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Принтер Canon LBP2900 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3010A4 – 1 шт. Осциллограф цифровой SDS1102DL – 1 шт. Телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p> <p>Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МEGEON 13225 – 4 шт. Мультиметр M-890 SLine – 2 шт. Устройство проверки простых защит «Нептун-2М» - 3 шт. Набор инструментов релейщика РЗА Профи – 4 шт. Измерительный трансформатор тока ТОЛ-НТ3-10-01А – 4 шт. Реле тока типа РТ-40/5 – 6 шт. Реле напряжения РН-54/160 – 6 шт. Выключатель дифференциальный ВД 1-63 (УЗО) – 1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 2 шт. Дрель-шуруповёрт ДШ-14 – 1 шт.</p>

13.02.12 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ, СЕТИ, ИХ РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

№ 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	
П.00 Профессиональный цикл				
1	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Кабинет математических методов решения прикладных профессиональных задач (309)	- парты – 17 шт. - проектор – 1 шт. - преподавательский стол- 1 шт. - преподавательский стул – 1 шт.	- ноутбук – 1 шт. - доска учебная – 3 шт. - шкаф – 1 шт. - экран на штативе – 1 шт.
2	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	Кабинет программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (315л)	ПК Intel(R) Celeron(R) G4900 CPU @ 3.10GHz/8Gb – 26 шт. Концентратор Ptp-link TL-SF 1016D 16-port 10/100 Mbps Desktop Switch – 2 шт.	Проектор - Acer H6517ABD – 1 шт. Доска интерактивная - IQ Board DVT – 1 шт. Экран - ScreenMedia Cactus
		Кабинет информатики (316л)	ПК iRu Corp 310 G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/400W)/18.5_Philips 192E1SB/62 – 27 шт. Принтер Canon LBP 1120 Наушники с рег. громкости Defender HN-751 – 31 шт.	Концентратор Comrex Switch 8-port PS2208B Концентратор D-Link DES 1008D 8*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100
3	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (425)	стулья – 16 шт. стол учительский – 1 шт. доска трехстворчатая – 1шт.	столы компьютерные – 15 шт. персональные компьютеры – 16 шт.
		Кабинет инженерной графики (427)	стол учительский – 1 шт. стулья – 16 шт. доска трехстворчатая – 1 шт.	столы чертежные – 15 шт. рейшины – 15 шт.
4	Электротехника и электроника	Лаборатория электроники (312)	ПК IMANGO Flex 410B/19" LG W1942S-BF – 1 шт. Измеритель СК6-13 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт.	Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. Измеритель СК6-13 – 1 шт. Мультиметр МАС-830 – 2 шт. Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. Частотомер GFC-8010H – 2 шт.
5	Техническая механика	Кабинет технической механики (311)	Проектор Canon lv-x320 – 1 шт. Доска для проектора Redleaf – 1 шт. ПК intel (R) Pentium (R) CPU G 630 2.70 GHz – 1 шт. ПК intel (R) Celeron (R) CUR – 1 шт. ПК Pentium (R) 4CPU 3.00 GHz – 1 шт.	ПК samsung Pentium (R) Dual-Core CPU – 1 шт. Ноутбук Rikor – 10 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
6	Материаловедение	Кабинет материаловедения (312)	ПК IMANGO Flex 410B/19" LG W1942S-BF – 1 шт.	Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			Измеритель СК6-13 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Частотомер GFC-8010H – 2 шт.	Измеритель СК6-13 – 1 шт. Мультиметр МАС-830 – 2 шт. Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт.
7	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (230)	парты – 17 шт. стулья – 26 шт. преподавательский стол – 1 шт. преподавательский стул – 1 шт. доска – 1 шт. проектор – 1 шт. экран – 1 шт. телевизор – 1 шт. стойка под проектор – 1 шт. Люксметр+Яркометр+измеритель температуры и влажности «ТКА-ПКМ» -1 шт. Термоанемометр «ТКА-ПКМ» - 1 шт.,	Кондиционер-1 шт., Люксметр Ю-117-1 шт., Мегометр-1 шт., Мультиметр М 266F-1 шт., Огнетушитель 12 шт.- на учебном стенде Огнетушитель ОУ-2-1 шт., Огнетушитель ОУ-8-1 шт., Огнетушитель ОП-4 (5л)1-1 шт., Дозиметр «Белла» -1 шт., Плоскогубцы – 2 шт., Шумомер ДТ-805-1 шт. Столик Progesta Gigant I
8	Электрические машины	Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт. стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт. ПК – 1 шт.	Уран-2 – 1 шт. электромонтажный стенд – 1 шт. измерительный стенд – 1 шт. стенд релейной защиты – 2 шт. Сириус-2-РН – 1 шт. ИМФ-1Р – 1 шт. ИМФ-3Р – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
9	Общая энергетика	Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт. стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт. ПК – 1 шт.	Уран-2 – 1 шт. электромонтажный стенд – 1 шт. измерительный стенд – 1 шт. стенд релейной защиты – 2 шт. Сириус-2-РН – 1 шт. ИМФ-1Р – 1 шт. ИМФ-3Р – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
10	Программирование логических	Кабинет программного обеспечения и	ПК Intel(R) Celeron(R) G4900 CPU @	Проектор - Acer H6517ABD – 1 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	контроллеров	сопровождения компьютерных систем (315л)	3.10GHz/8Gb – 26 шт. Концентратор Ptp-link TL-SF 1016D 16-port 10/100 Mbps Desktop Switch – 2 шт. Доска интерактивная - IQ Board DVT – 1 шт. Экран - ScreenMedia Cactus
		Кабинет информатики (316л)	ПК iRu Corp 310 G41/E5700/2Gb_DDR3/500Gb_Sata3/ 400W)/18.5_Philips 192E1SB/62 – 27 шт. Принтер Canon LBP 1120 Наушники с рег. громкости Defender HN-751 – 31 шт. Концентратор Comrex Switch 8-port PS2208B Концентратор D-Link DES 1008D 8*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100 Концентратор D-Link DES 1016D 16*10/100
11	Электромагнитная совместимость	Лаборатория эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	ПК IMANGO Flex 410B/19" LG W1942S-BF – 1 шт. Измеритель СК6-13 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 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.
		Центр проведения демонстрационного экзамена (109л)	Стол подкатной – 4 шт. Стол промышленный (базовый) – 14 шт. Стол регулировщика 4 шт. Стол монтажный – 3 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул на раме ISO C-38 – 13 шт. Стойка металлическая подкатная – 1 Стеллаж – 18 шт. ПК CityLine – 1 шт. ПК PIV-3.2/2Gb/500Gb/19'' – 1 шт. ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL ПО MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Принтер Canon LBP2900 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3010A4 – 1 шт. Осциллограф цифровой SDS1102DL – 1 шт. Телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13225 – 4 шт. Мультиметр M-890 SLine – 2 шт. Устройство проверки простых защит «Нептун-2М» - 3 шт. Набор инструментов релейщика РЗА Профи – 4 шт. Измерительный трансформатор тока ТОЛ-НТ3-10-01А – 4 шт. Реле тока типа РТ-40/5 – 6 шт. Реле напряжения РН-54/160 – 6 шт. Выключатель дифференциальный ВД 1-63 (УЗО) – 1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 2 шт. Дрель-шуруповёрт ДШ-14 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.
12	Электробезопасность	Лаборатория электрорадиоизмерений (303)	стул 1120 BL Л2 – 1 шт. стол ученический – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. сплит-система CS-66H3-N36A Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр ВЗ-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. Анализатор AnCom TDA-5/33100/0001/D05

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			внутрен+внешний блоки – 2 шт. ноутбук - 1 шт. принтер – 1 шт. Магазин сопротивления P 4833 - 1 шт. Частотомер CNT-69 - 1 шт. Осциллограф GDS- 840S - 1 шт. Генератор GFG - 8219A - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Осциллограф GOS-620 FG - 1 шт. ВОЛЬТМЕТР В7-40/3 - 1 шт. Измеритель заземления 1820 ER - 1 шт. Аппарат д/ проверки строчных трансформаторов HR-SMONDST-32 - 1 шт. ГЕНЕРАТОР Г3-121 - 1 шт. ПРИБОР СК4-56 - 1 шт. Генератор GFG - 8219A -1 шт. ГЕНЕРАТОР Г5-85 - 1 шт. Г4-151 - 1 шт.	- 1 шт. Анализатор спектра GSP-810 - 1 шт. Генератор SFG-2104 – 10 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 -1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф приставка АСК-3105 - 1 шт. Вольтметр В3-59 - 1 шт. Вольтметр В7-34А - 1 шт. ИЗМЕРИТ ПЕРЕХОД.ЗАТУХАН ИПЗ-АЛ -1 шт. Измеритель разности фаз Ф2-34 - 1 шт. Измеритель LCR-816 - 1 шт. Осциллограф GDS-806S - 1 шт. Осциллограф GDS-2062 - 1 шт. Осциллограф GDS-71022 - 2 шт. Осциллограф USB АКПП-4101 – 1 шт. стенды: - охрана труда – 1 шт. - информационные – 5 шт.
13	Экономика организации	Кабинет экономика (320)	доска ДК 12 зеленая для мела – 1шт. стол компьютерный учебный – 16 шт. стол преподавателя – 1 шт. учебная парта – 13 шт. ноутбук ПК PIV-2.67/512/80Gb/17” – 15 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт. мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний/внутренний блок – 1 шт.	принтер Canon LBP2900 – 1 шт. ПК P IV-1.7/128/20/17”/RE100 ПК P IV-1.7/256/20/17” концентратор D-Link DGS-1210-16 колонки Speakers Sven SPS 606 сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> экран Apollo MW на тринобе 180*180 Matte White (SAM-1103) – 1 шт. огнетушитель ОП-4 3л – 1 шт. – Мультимедиа- проектор NEC NP115 3D projector – 1 шт. 3000*1000*10мм 5 рабочих поверхностей – 1 шт.
ПМ.00 Профессиональные модули				
14	ПМ.01 Технологическое обеспечение производства, передачи, распределения	Лаборатория эксплуатации высоковольтного оборудования (312)	парта ученическая – 14 шт. стул ученический -25 шт. парта преподавателя – 1 шт.	КРС- 157Е автомагнитола – 2 шт KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
	электрической энергии	<p>Центр проведения демонстрационного экзамена (109л)</p>	<p>доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. видеопроектор Acer – 1 шт. экран – 1 шт. ПК преподавателя – 1 шт. DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.</p> <p>Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МEGEON 13225 – 4 шт. Мультиметр M-890 SLine – 2 шт. Устройство проверки простых защит «Нептун-2М» - 3 шт. Набор инструментов релейщика РЗА Профи – 4 шт. Измерительный трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-01А – 4 шт. Реле тока типа РТ-40/5 – 6 шт. Реле напряжения РН-54/160 – 6 шт. Выключатель дифференциальный ВД 1-63 (УЗО) – 1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 2 шт. Дрель-шуруповёрт ДШ-14 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
15	ПМ.02 Оперативное управление производственным подразделением	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (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” – 15 шт. Ноутбук Toshiba Sat L450-18H (T4400/2G/160G/15.6HBT/DS2/L/W) – 1 шт.</p> <p>принтер Canon LBP2900 – 1 шт. ПК P IV-1.7/128/20/17”/RE100 ПК P IV-1.7/256/20/17” концентратор D-Link DGS-1210-16 колонки Speakers Sven SPS 606 сетевое оборудование Switch D-Link DES-1005A <5*10/100> экран Apollo MW на тринобе 180*180 Matte</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
			<p>мультимедиа-проектор NEC NP115 3D projector White (SAM-1103) – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт. Сплит-система BALLU BSC-30H-внешний/внутренний блок – 1 шт.</p>
16	ПМ. 03 Оперативная эксплуатация электротехнического оборудования электростанции	<p>Лаборатория эксплуатации высоковольтного оборудования (312)</p> <p>Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)</p> <p>Центр проведения демонстрационного экзамена (109л)</p>	<p>парта ученическая – 14 шт. стул ученический -25 шт. парта преподавателя – 1 шт. доска ДК 32 зеленая для мела 3000*1000*10мм 5 раб. поверхностей – 1 шт. видеопроектор Acer – 1 шт. экран – 1 шт. ПК преподавателя – 1 шт. DP-R 090 проигрыватель компакт дисков Kenwood – 3 шт. КА - 1080 усилитель Kenwood – 2 шт. КА - 3020SE усилитель Kenwood – 2 шт. КАС- PS100 акустическая система Kenwood – 2 шт. Телевизор Rolsen c21SR 68S плат. – 1 шт.</p> <p>компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт. стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт. ПК – 1 шт.</p> <p>Стол подкатной – 4 шт. Стол промышленный (базовый) – 14 шт. Стол регулировщика 4 шт. Стол монтажный – 3 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул на раме ISO C-38 – 13 шт.</p> <p>КРС- 157E автомагнитола – 2 шт KR - V5090W ресивер Kenwood – 3 шт. КТ - 3080 тюнер Kenwood – 4 шт. КХ-W4080 магнитофонная приставка Kenwood – 4 шт Генератор сигналов ГЧ-158 – 5 шт. Генератор сигналов ГЧ-151 – 2 шт. Измеритель СК6-13 – 1 шт. Мультиметр MAC-830 – 2 шт. Генератор сигналов ГЗ-118 – 4 шт. Телевизор витязь 54ТЦ 6020 – 1 шт. Осциллограф ОСУ-10В – 4 шт. Частотомер GFC-8010H – 2 шт. - DV проигрыватель SAMSUNG-V5500 - 1 шт.</p> <p>Уран-2 – 1 шт. электромонтажный стенд – 1 шт. измерительный стенд – 1 шт. стенд релейной защиты – 2 шт. Сириус-2-РН – 1 шт. ИМФ-1Р – 1 шт. ИМФ-3Р – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p> <p>Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13225 – 4 шт. Мультиметр M-890 SLine – 2 шт. Устройство проверки простых защит «Нептун-2М» - 3 шт. Набор инструментов релейщика РЗА</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	
			<p>Стойка металлическая подкатная – 1 Стеллаж – 18 шт. ПК CityLine – 1 шт. ПК PIV-3.2/2Gb/500Gb/19'' – 1 шт. ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL ПО MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Принтер Canon LBP2900 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3010A4 – 1 шт. Осциллограф цифровой SDS1102DL – 1 шт. Телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт.</p>	<p>Профи – 4 шт. Измерительный трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-01А – 4 шт. Реле тока типа РТ-40/5 – 6 шт. Реле напряжения РН-54/160 – 6 шт. Выключатель дифференциальный ВД 1-63 (УЗО) – 1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 2 шт. Дрель-шуруповёрт ДШ-14 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
17	<p>ПМ.04 Проверка, наладка и испытания устройств релейной защиты, автоматики электрических сетей и электростанций</p>	<p>Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)</p>	<p>компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт. стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт. ПК – 1 шт.</p>	<p>Уран-2 – 1 шт. электромонтажный стенд – 1 шт. измерительный стенд – 1 шт. стенд релейной защиты – 2 шт. Сириус-2-РН – 1 шт. ИМФ-1Р – 1 шт. ИМФ-3Р – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
		<p>Центр проведения демонстрационного экзамена (109л)</p>	<p>Стол подкатной – 4 шт. Стол промышленный (базовый) – 14 шт. Стол регулировщика 4 шт. Стол монтажный – 3 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул на раме ISO C-38 – 13 шт. Стойка металлическая подкатная – 1 Стеллаж – 18 шт. ПК CityLine – 1 шт. ПК PIV-3.2/2Gb/500Gb/19'' – 1 шт. ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL ПО MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Принтер Canon LBP2900 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3010A4 – 1 шт. Осциллограф цифровой SDS1102DL – 1 шт. Телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт.</p>	<p>Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МEGEОН 13225 – 4 шт. Мультиметр M-890 SLine – 2 шт. Устройство проверки простых защит «Нептун-2М» - 3 шт. Набор инструментов релейщика РЗА Профи – 4 шт. Измерительный трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-01А – 4 шт. Реле тока типа РТ-40/5 – 6 шт. Реле напряжения РН-54/160 – 6 шт. Выключатель дифференциальный ВД 1-63 (УЗО) – 1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 2 шт. Дрель-шуруповёрт ДШ-14 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
18	ПМ.05 Обслуживание устройств релейной защиты, автоматики электрических сетей и электростанций	<p>Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)</p> <p>Центр проведения демонстрационного экзамена (109л)</p>	<p>– 1 шт.</p> <p>компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт. стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт. ПК – 1 шт.</p> <p>Стол подкатной – 4 шт. Стол промышленный (базовый) – 14 шт. Стол регулировщика 4 шт. Стол монтажный – 3 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул на раме ISO C-38 – 13 шт. Стойка металлическая подкатная – 1 Стеллаж – 18 шт. ПК CityLine – 1 шт. ПК PIV-3.2/2Gb/500Gb/19'' – 1 шт. ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL ПО MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Принтер Canon LBP2900 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3010A4 – 1 шт. Осциллограф цифровой SDS1102DL – 1 шт. Телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт.</p> <p>Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13225 – 4 шт. Мультиметр M-890 SLine – 2 шт. Устройство проверки простых защит «Нептун-2М» - 3 шт. Набор инструментов релейщика РЗА Профи – 4 шт. Измерительный трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-01А – 4 шт. Реле тока типа РТ-40/5 – 6 шт. Реле напряжения РН-54/160 – 6 шт. Выключатель дифференциальный ВД 1-63 (УЗО) – 1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 2 шт. Дрель-шуруповёрт ДШ-14 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
19	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования»	Лаборатория ремонта устройств релейной защиты автоматики, средств измерений и систем сигнализации (315)	<p>компьютер CityLine (в сборе) – 1 шт. телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт. рабочее место регулировщика – 4 шт. парта-скамья – 12 шт. стул СТАРТ -4 шт. компьютерный стол – 1 шт. стол преподавателя – 1 шт. доска учебная – 1 шт. кондиционер – 2 шт.</p> <p>Уран-2 – 1 шт. электромонтажный стенд – 1 шт. измерительный стенд – 1 шт. стенд релейной защиты – 2 шт. Сириус-2-РН – 1 шт. ИМФ-1Р – 1 шт. ИМФ-3Р – 1шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		<p>Центр проведения демонстрационного экзамена (109л)</p>	<p>ПК – 1 шт.</p> <p>Стол подкатной – 4 шт. Стол промышленный (базовый) – 14 шт. Стол регулировщика 4 шт. Стол монтажный – 3 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул на раме ISO C-38 – 13 шт. Стойка металлическая подкатная – 1 Стеллаж – 18 шт. ПК CityLine – 1 шт. ПК PIV-3.2/2Gb/500Gb/19’’ – 1 шт. ПО WinPro 10 SINGL Upgrd OLP NL ПО MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Принтер Canon LBP2900 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3010A4 – 1 шт. Осциллограф цифровой SDS1102DL – 1 шт. Телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт.</p> <p>Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МEGEОН 13225 – 4 шт. Мультиметр M-890 SLine – 2 шт. Устройство проверки простых защит «Нептун-2М» - 3 шт. Набор инструментов релейщика РЗА Профи – 4 шт. Измерительный трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-01А – 4 шт. Реле тока типа РТ-40/5 – 6 шт. Реле напряжения РН-54/160 – 6 шт. Выключатель дифференциальный ВД 1-63 (УЗО) – 1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 2 шт. Дрель-шуруповёрт ДШ-14 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>
	Демонстрационный экзамен	<p>Центр проведения демонстрационного экзамена (107л-109л)</p>	<p>Стол подкатной – 4 шт. Стол промышленный (базовый) – 14 шт. Стол регулировщика 4 шт. Стол монтажный – 3 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул на раме ISO C-38 – 13 шт. Стойка металлическая подкатная – 1 Стеллаж – 18 шт. ПК CityLine – 1 шт. ПК PIV-3.2/2Gb/500Gb/19’’ – 1 шт. ПО WinPro 10 SINGL Upgrd OLP NL ПО MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Принтер Canon LBP2900 – 1 шт. Сканер HP ScanJet G3010A4 – 1 шт. Осциллограф цифровой SDS1102DL – 1 шт. Телевизор Samsung LE-32R82B – 1 шт.</p> <p>Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МEGEОН 13225 – 4 шт. Мультиметр M-890 SLine – 2 шт. Устройство проверки простых защит «Нептун-2М» - 3 шт. Набор инструментов релейщика РЗА Профи – 4 шт. Измерительный трансформатор тока ТОЛ-НТЗ-10-01А – 4 шт. Реле тока типа РТ-40/5 – 6 шт. Реле напряжения РН-54/160 – 6 шт. Выключатель дифференциальный ВД 1-63 (УЗО) – 1 шт. Огнетушитель ОП-4 – 2 шт. Дрель-шуруповёрт ДШ-14 – 1 шт. Очиститель-рециркулятор «Бриз» ОРБ-115 – 1 шт.</p>

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1175
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1108
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	67
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	285
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	226 / 86,6%
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/%	36 / 3,2 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	578 / 52,0 %
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	60 / 60,0 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	59 / 100,0 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по	человек/%	33 / 55,0 %

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:		
1.10.1	Высшая	человек/%	31 / 51,7 %
1.10.2	Первая	человек/%	2 / 3,3 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации /профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	60 / 100,0 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0 / 0,0 %
2	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы колледжа по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	98312,9
2.2	Доходы колледжа по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного педагогического работника	тыс. руб.	1743,1
2.3	Доходы колледжа из средств от приносящей доход деятельности в расчёте на одного педагогического работника	тыс. руб.	483,0
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	%	71,0
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчёте на одного студента (курсанта)	кв. м	10,2
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчёте на одного студента (курсанта)	единиц	0,2
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитии, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитии	человек/%	211 / 100 %
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	14 / 1,3 %
4.2	Общее количество адаптированных	единиц	0

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

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

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	возможностями здоровья с другими нарушениями		
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	14
4.5.1	по очной форме обучения	человек	14
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	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	2
	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	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья,	человек	0

№	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе		
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников Колледжа, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников Колледжа	человек/%	5 / 5,0 %