МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СВЯЗИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный колледж вычислительной техники и электроники» (ГБПОУ СРКВТ и Э)

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ		
	Зам. директора по УВР и СВ		
	Ю.В. Вислогузов		
/	« 05 » апреля 2022 года		
« » 2022 года	-		

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ Рассмотрено на заседании Педагогического Совета протокол № 7 от 31.03.2022 года

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель КЦИ и ДО		Гринев Д.О.
Начальник отдела по учебно- практической работе Заведующий учебной частью		Ильченко П.В. Сидоренко Д.В.
Председатели цикловых мето,	дических комиссий:	
Общеобразовательного,		
математического и		
естественнонаучного цикла		Гадаева Д.М.
Информатики и		
вычислительной техники		Суханов А.Л.
Экономики и радиотехники		Лебеда Я.В.

Содержание

l.	Область применения	4
2.	Нормативные ссылки	
3.	Сокращения и обозначения	6
1.	Термины и определения	
5.	Общие положения	7
5.	Общая характеристика и особенности ППССЗ	8
7.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования	
	к освоению ППССЗ	9
7.1.	Область профессиональной деятельности выпускника	9
7.2.	Виды профессиональной деятельности	
7.3.	Задачи профессиональной деятельности выпускника	
3.	Требования к результатам освоения ППССЗ	11
3.1.	Общие компетенции	
3.2. I	Ірофессиональные компетенции	13
3.3. F	аспределение общих и профессиональных компетенций по учебным дисциплинам и	В
	профессиональных модулях	25
Э. Уч	ебная и производственная практика	26
10. Д	окументы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	27
	актическое ресурсное обеспечение ППССЗ	28
11.1.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при	
	реализации ППССЗ	28
	Кадровое обеспечение ППССЗ	
11.3.	Материально-техническое обеспечение реализации ППССЗ	29
	Оценка результатов освоения ППССЗ	
12.1.	Контроль и оценка достижений обучающихся	30
	Организация ГИА	
	ожение № 1. График учебного процесса Ошибка! Закладка не определо	
	ожение № 2. Сводные данные по бюджету времени. Ошибка! Закладка не определо	
	южение № 3. План учебного процесса Ошибка! Закладка не определо	
Прил	ожение № 4. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных	
	модулей	37
Ппип	ожение № 5. Фонд оценочных средств	69

1. Область применения

Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая ГБПОУ СРКВТ и Э (далее - Колледж), по специальности **09.02.06 Сетевое и системное администрирование** в соответствии с выбранной квалификацией **сетевой и системный администратор** регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников и представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую Колледжем с учётом требований рынка труда, на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9.12.2016 № 1548.

2. Нормативные ссылки

Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена по специальности **09.02.06 Сетевое и системное администрирование** разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 11.06.2021 N 170-ФЗ);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (с изм. от 11.12.2020 № 712);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9.12.2016 № 1548 (с изм. от 17.12.2020 № 747);
- Указа Президента Российской Федерации от 7.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»; и № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
- Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 28.08.2020 № 441);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 21.05.2020 № 257);
- Приказа Министерства образования и науки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в ред. от 20.01.2021 № 15);
- Приказа Минтруда России от 04.08.2014 № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учётом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (в ред. от 09.03.2017);
- Приказ Минтруда России от 29.09.2020 N 680н "Об утверждении профессионального стандарта "Системный администратор информационно-коммуникационных систем"
- Примерной основной образовательной программы специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» (разработчик Федеральное учебно-методическое объединение в

системе среднего профессионального образования по укрупнённым группам профессий специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника);

- Стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2030 года (одобрено Коллегией Минобрнауки России, протокол от 18 июля 2013 г. № ПК -5вн);
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 года № 06-259) (с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25.05.2017);
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2014 № 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащённости образовательного процесса»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2015 № 06-443 «Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Закона Ставропольского края от 30.07.2013 № 72-кз «Об образовании» (ред. от 26.07.2021 № 83-кз);
- Решения заседания Правительства Ставропольского края № 1 от 20.01.2016 «О реализации в Ставропольском крае Стратегии развития системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций в Российской Федерации на период до 2030 года»;
 - Устава колледжа;
- Положения о разработке и утверждении учебного плана и программы подготовки специалистов среднего звена;
- Положения о формах обучения по программам подготовки специалистов среднего звена и организации процесса обучения по индивидуальным учебным планам, включая ускоренное обучение;
- Положения об организации образовательного процесса по программам подготовки специалистов среднего звена для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
- Положения о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
 - Положения о режиме занятий обучающихся Колледжа;
- Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
 - Положения о разработке, утверждении и хранении фонда оценочных средств;
 - Положения об организации учебного процесса по физическому воспитанию;
 - Положения о проектной деятельности студентов;
- Положения о планировании, организации и проведении лабораторных работ и практических занятий при реализации программ подготовки специалистов среднего звена;
 - Положения о планировании и организации самостоятельной работы;
 - Положения об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта);
 - Положения о практике обучающихся;
 - Положения по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;
 - Положения о порядке проведения демонстрационного экзамена;
- Положения о проведении государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена.

3. Сокращения и обозначения

АУД — адаптационная учебная дисциплина **ВКР** — выпускная квалификационная работ

ВКР – выпускная квалификационная работаВПД – вид профессиональной деятельности

ГИА – государственная итоговая аттестация

ДЭ — демонстрационный экзамен **3E** — зачётная единица (36 часов) **МДК** — междисциплинарный курс

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ОК – общая компетенция

ПК – профессиональная компетенция

ПМ – профессиональный модульПП – производственная практика

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена

РФ – Российская Федерация

СПО – среднее профессиональное образование

УД – учебная дисциплинаУП – учебная практика

ΦГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

4. Термины и определения

вид профессиональной деятельности: Совокупность трудовых функций, требующих обязательной профессиональной подготовки, рассматриваемых в контексте определённой сферы их применения, характеризующейся специфическими объектами, условиями, инструментами, характером и результатами труда;

государственная итоговая аттестация: Процесс итоговой проверки и оценки компетенций выпускника, полученных в результате обучения в образовательном учреждении;

демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия: Процедура оценки уровня знаний, умений и практических навыков в условиях моделирования реальных производственных процессов в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия;

дипломный проект: Выпускная квалификационная работа, выполняемая обучающимся самостоятельно под руководством научного руководителя, главной целью и содержанием которой являются проектирование изделия и его составных частей, разработка технологических процессов и решение организационных, экономических вопросов производства, защиты окружающей среды и охраны труда, а также проектирование или реконструкция предприятия;

диплом: Официальное подтверждение окончания образовательного учреждения профессионального образования (с присвоением соответствующей квалификации) или курсов повышения квалификации;

инвалид: Лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты. В зависимости от степени расстройства функций организма и ограничения жизнедеятельности лицам, признанным инвалидами, устанавливается группа инвалидности, а лицам в возрасте до 18 лет устанавливается категория «ребенок-инвалид». Инвалид имеет справку об установлении инвалидности, выданную федеральным учреждением медико-социальной экспертизы;

индивидуальная программа реабилитации инвалида: Разработанный на основе решения Государственной службы медико-социальной экспертизы комплекс оптимальных для инвалида реабилитационных мероприятий, включающий в себя отдельные виды, формы, объемы, сроки и порядок реализации медицинских, профессиональных и других реабилитационных мер, направленных на восстановление, компенсацию нарушенных или утраченных функций организма, восстановление, компенсацию способностей инвалида к выполнению определённых видов деятельности;

компетенция: Способность применять знания, умения и практический опыт для успешной трудовой деятельности;

курсовая работа: самостоятельная работа студентов, выполняемая под руководством преподавателя по профессиональному учебному циклу учебного плана и предполагающая анализ, а также творческий подход к раскрытию темы;

курсовой проект: самостоятельная работа студентов, выполняемая под руководством преподавателя по профессиональному учебному циклу учебного плана и предполагающая наличие расчётно-пояснительной записки и содержащая графические элементы (схемы, чертежи и графики);

лицо с ограниченными возможностями здоровья: Лицо, имеющее физические и (или) психические недостатки (по заключению психолого-медико-педагогической комиссии), которые препятствуют освоению образовательных программ без создания специальных условий;

междисциплинарный курс: Составная часть профессионального модуля, система знаний и умений, отражающая специфику вида профессиональной деятельности и обеспечивающая освоение компетенций при прохождении обучающимися практики в рамках профессионального модуля;

общая компетенция: Способность успешно действовать на основе практического опыта, умений и знаний при решении задач, общих для многих видов профессиональной деятельности;

практика: Вид учебных занятий, использующийся для освоения обучающимися компетенций в процессе самостоятельного выполнения определённых видов работ, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в максимально приближенных к ней условиях;

проектная деятельность обучающихся: Совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата;

программа профессионального модуля: Документ, определяющий результаты обучения, критерии, способы и формы их оценки, а также содержание обучения и требования к условиям реализации профессионального модуля;

программа учебной дисциплины: Документ, определяющий результаты обучения, критерии, способы и формы их оценки, а также содержание обучения и требования к условиям реализации учебной дисциплины;

профессиональный модуль: Часть программы профессионального образования, предусматривающая подготовку обучающихся к осуществлению определённой совокупности трудовых функций, имеющих самостоятельное значение для трудового процесса;

учебная дисциплина: Система знаний и умений, отражающая содержание определённой науки и/или области профессиональной деятельности, и нацеленная на обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена;

учебный план: Документ, определяющий содержание программы подготовки специалистов среднего звена;

фонд оценочных средств: Комплект методических и контрольных материалов, предназначенных для оценивания компетенций, а также знаний, умений и навыков на разных стадиях обучения;

цикловая комиссия: Объединение педагогических работников колледжа родственных дисциплин (мастеров производственного обучения родственных профессий), созданное для организации учебно-методической работы.

5. Общие положения

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологию организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников по специальности **09.02.06** Сетевое и системное администрирование в соответствии с выбранной квалификацией сетевой и системный администратор и включает в себя план и график учебного процесса, учебный план, аннотации УД, ПМ и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

Образовательная программа реализуется на государственном языке - *русском*², на базе основного общего образования и учитывает требования ФГОС СОО.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебного плана, состава и содержания рабочих программ УД, ПМ, программы УП и ПП, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и педагогических работников Колледжа.

При разработке ППССЗ учтены требования регионального рынка труда, состояние и перспективы развития отрасли. Компетенции, приобретаемые выпускниками, сформулированы с учётом требований работодателей.

При завершении ППССЗ выпускникам выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании.

6. Общая характеристика и особенности ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Целью ППССЗ является развитие у обучающихся личностных качеств, формирование ОП и ПК в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, а также обеспечение высокого уровня подготовки конкурентоспособного и компетентного специалиста, отвечающего требованиям кадрового рынка с учётом достижений отечественной и западной системы СПО.

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование базовой подготовки в очной форме получения образования на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев, присваиваемая квалификация — *сетевой и системный администратор*.

Трудоёмкость ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование составляет 199 недель (5940 часов), в том числе

составляет 177 педель (5740 часов), в том числе		
Обучение по учебным планам,	123 недели	4536часа
в том числе 1 курс	39 недель	1404 часа
Учебная практика	9 недель	324 часа
Производственная практика (по профилю специальности)	12 недель	432 часов
Производственная практика (преддипломная)	4 недели	144 часа
Промежуточная аттестация	8 недель	288 часов
Государственная итоговая аттестация	6 недель	216 часов
Каникулярное время	34 недели	

Реализуя право обучающихся на получение качественного СПО, в Колледже создана безбарьерная среда, учитывающая психофизиологические особенности и индивидуальные потребности обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.

Обучение обучающихся с ОВЗ и инвалидностью осуществляется на основе ОП СПО, адаптированной к их психофизиологическим особенностям, индивидуальным потребностям и осуществляется в сроки, установленные ФГОС СПО по специальности.

При поступлении на специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование абитуриент с OB3 или инвалидностью должен предъявить:

- документ государственного образца об основном общем образовании;
- справку об инвалидности;

- заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения;

- документ, подтверждающий инвалидность или OB3, требующий создания указанных условий. При разработке ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

8

 $^{^{1}}$ Пункт 2 статьи 14 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

² Статья 68 Конституции Российской Федерации

учтены требования для решения комплексных задач в сфере обеспечения регионального и муниципального рынка труда высококвалифицированными кадрами.

Образовательный процесс обучающихся с OB3 и инвалидов организован в инклюзивных группах.

Мобильность обучающихся проявляется в обеспечении индивидуальной образовательной траектории, при формировании которой они имеют право на перезачёт соответствующих УД и ПМ, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает студентов от необходимости их повторного освоения.

В целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ППССЗ в части развития ОК обучающиеся участвуют в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

- В процессе реализации ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование используются:
- инновационные образовательные технологии (деловые игры, тренинги, кейсы, портфолио, выполнение курсовых проектов и ВКР по тематике, предложенной потенциальными работодателями);
- информационные технологии (организация свободного доступа к ресурсам сети Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств обучения);
- интеграция исследовательской работы обучающихся и образовательного процесса при использовании таких форм как конференции, встречи с ведущими специалистами потенциальных работодателей города, круглые столы и др.

При завершении ППССЗ выпускникам выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании.

В целях обеспечения дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной реабилитации, а также адаптации обучающихся с ОВЗ и инвалидностью введены УД по выбору:

- АУД.01 Коммуникативный практикум
- ОУД.06 и ОГСЭ.05 Адаптивная физическая культура
- АОП.01 Психология личности и профессиональное самоопределение.

Организация образовательного процесса обучающихся с ОВЗ направлена на их социализацию в общество. Она носит комплексный характер, соединяющий в себе методы и приёмы общеобразовательной и коррекционно – развивающей работы.

Для обучающихся с ОВЗ предусматривается реализация частей ППССЗ с применением дистанционных образовательных технологий.

7. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к освоению ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

7.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

7.2. Виды профессиональной деятельности

Сетевой и системный администратор готовится к следующим видам деятельности:

- ВПД 1. Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры
- ВПД 2. Организация сетевого администрирования
- ВПД 3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

7.3. Задачи профессиональной деятельности выпускника

В области выполнения работ по проектированию сетевой инфраструктуры:

- выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
- осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.
 - обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.
- принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
- выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

В области организации сетевого администрирования:

- администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.
 - администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
- обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
- взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

В области эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры:

- устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
- проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
 - устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.
- участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.
- организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.
- выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.

В области регулирования сетей и сервисов:

- принимать меры по отслеживанию, предотвращению и устранению нештатных ситуаций.
- контролировать сетевую инфраструктуру с использованием инструментальных средств эксплуатации сетевых конфигураций.
 - обеспечивать максимальную стабильность предоставляемых сетевых сервисов.
- предоставлять согласованные с информационно-технологическими подразделениями сетевые сервисы и выполнять необходимые процедуры поддержки.
- восстанавливать нормальную работу сетевых сервисов в соответствии с требованиями регламентов.
 - вести учет плановой потребности в расходных материалах и комплектующих.

8. Требования к результатам освоения ППССЗ

8.1. Общие компетенции

Сетевой и системный администратор должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код ОК	Формулировка ОК	Умения	Знания
OK.01	Выбирать способы решения задач	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и социальный
	профессиональной деятельности,	профессиональном и/или социальном контексте;	контекст, в котором приходится работать и жить;
	применительно к различным контекстам	анализировать задачу и/или проблему и выделять её	основные источники информации и ресурсы для
		составные части; определять этапы решения задачи;	решения задач и проблем в профессиональном и/или
		выявлять и эффективно искать информацию,	социальном контексте; алгоритмы выполнения работ
		необходимую для решения задачи и/или проблемы;	в профессиональной и смежных областях; методы
		составить план действия; определить необходимые	работы в профессиональной и смежных сферах;
		ресурсы; владеть актуальными методами работы в	структуру плана для решения задач;
		профессиональной и смежных сферах; реализовать	порядок оценки результатов решения задач
		составленный план; оценивать результат и последствия	профессиональной деятельности
		своих действий (самостоятельно или с помощью	
		наставника)	
OK.02	Осуществлять поиск, анализ и	определять задачи для поиска информации; определять	номенклатура информационных источников,
	интерпретацию информации,	необходимые источники информации; планировать	применяемых в профессиональной деятельности;
	необходимой для выполнения задач	процесс поиска; структурировать получаемую	приёмы структурирования информации; формат
	профессиональной деятельности	информацию; выделять наиболее значимое в перечне	оформления результатов поиска информации
		информации; оценивать практическую значимость	
		результатов поиска; оформлять результаты поиска	
OK.03	Планировать и реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой	содержание актуальной нормативно-правовой
	собственное профессиональное и	документации в профессиональной деятельности;	документации; современная научная и
	личностное развитие	применять современную научную профессиональную	профессиональная терминология;
		терминологию; определять и выстраивать траектории	возможные траектории профессионального развития
		профессионального развития и самообразования	и самообразования
ОК.04	Работать в коллективе и команде,	организовывать работу коллектива и команды;	психологические основы деятельности коллектива,
	эффективно взаимодействовать с	взаимодействовать с коллегами, руководством,	психологические особенности личности;
	коллегами, руководством, клиентами	клиентами в ходе профессиональной деятельности	основы проектной деятельности
OK.05	Осуществлять устную и письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы	особенности социального и культурного контекста;
	коммуникацию на государственном	по профессиональной тематике на государственном	правила оформления документов и построения
	языке с учётом особенностей	языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	устных сообщений
271.06	социального и культурного контекста		
OK.06	Проявлять гражданско-патриотическую	описывать значимость своей специальности	сущность гражданско-патриотической позиции,
	позицию, демонстрировать осознанное		общечеловеческих ценностей; значимость
	поведение на основе традиционных		профессиональной деятельности по специальности
014.05	общечеловеческих ценностей		N. C.
ОК.07	Содействовать сохранению окружающей	соблюдать нормы экологической безопасности;	правила экологической безопасности при ведении

	среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности Использовать информационные технологии в профессиональной	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приёмы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и
	деятельности	использовать современное программное обеспечение	программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	понимать общий смысл чётко произнесённых высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ОК.11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

8.2. Профессиональные компетенции Сетевой и системный администратор должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным ВПД:

			иональными компетенциями, соо Показатели освоения ПК	,			
Код ПК	Формулировка ПК	Практический опыт	Умения	Знания			
	ВПД.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры						
ПК.01.01	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети	Проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с поставленной задачей. Использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей. Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые экраны. Настраивать коммутацию в корпоративной сети. Настраивать адресацию в сети на базе технологий VLSM, NAT и PAT. Настраивать протоколы динамической маршрутизации. Определять влияния приложений на проект сети. Анализировать, проектировать и настраивать схемы потоков трафика в компьютерной сети.	Проектировать локальную сеть. Выбирать сетевые топологии. Рассчитывать основные параметры локальной сети. Применять алгоритмы поиска кратчайшего пути. Планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением узлов. Использовать математический аппарат теории графов. Настраивать стек протоколов ТСР/ІР и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети.	Общие принципы построения сетей. Сетевые топологии. Многослойную модель OSI. Требования к компьютерным сетям. Архитектуру протоколов. Стандартизацию сетей. Этапы проектирования сетевой инфраструктуры. Элементы теории массового обслуживания. Основные понятия теории графов. Алгоритмы поиска кратчайшего пути. Основные проблемы синтеза графов атак. Системы топологического анализа защищенности компьютерной сети. Основы проектирования локальных сетей, беспроводные локальные сети. Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование. Средства тестирования и анализа. Базовые протоколы и технологии локальных сетей.			
ПК.01.02	Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов	Устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое оборудование в соответствии с конкретной задачей. Выбирать технологии, инструментальные средства при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры.	Выбирать сетевые топологии. Рассчитывать основные параметры локальной сети. Применять алгоритмы поиска кратчайшего пути. Планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением	Общие принципы построения сетей. Сетевые топологии. Многослойную модель OSI. Требования к компьютерным сетям. Архитектуру протоколов. Стандартизацию сетей. Этапы проектирования сетевой			
	профессиональной деятельности	Устанавливать и обновлять сетевое программное обеспечение.	узлов. Использовать математический аппарат	инфраструктуры. Элементы теории массового			

		Осуществлять мониторинг производительности сервера и протоколирования системных и сетевых событий. Использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей. Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть. Создавать подсети и настраивать обмен данными. Устанавливать и настраивать сетевые устройства: сетевые платы, маршрутизаторы, коммутаторы и др. Использовать основные команды для проверки подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", отслеживать сетевые пакеты, параметры IP-адресации. Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях. Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные	теории графов. Настраивать стек протоколов ТСР/IР и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети. Использовать многофункциональные приборы и программные средства мониторинга. Использовать программно-аппаратные средства технического контроля.	обслуживания. Основные понятия теории графов. Основные проблемы синтеза графов атак. Системы топологического анализа защищенности компьютерной сети. Архитектуру сканера безопасности. Принципы построения высокоскоростных локальных сетей.
		межсетевые экраны. Настраивать коммутацию в корпоративной сети. Настраивать адресацию в сети на базе технологий VLSM, NAT и PAT.		
		Настраивать протоколы динамической маршрутизации. Создавать и настраивать каналы корпоративной сети на базе технологий PPP (PAP, CHAP).		
ПК.01.03	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программноаппаратных средств	Обеспечивать целостность резервирования информации. Обеспечивать безопасное хранение и передачу информации в глобальных и	Настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети.	Требования к компьютерным сетям. Требования к сетевой безопасности. Элементы теории массового обслуживания.
	антаритных средств	локальных сетях. Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть.	Использовать программно-аппаратные средства технического контроля.	Основные понятия теории графов. Основные проблемы синтеза графов атак. Системы топологического анализа

		17		
		Использовать основные команды для		защищенности компьютерной сети.
		проверки подключения к		Архитектуру сканера безопасности.
		информационно-телекоммуникационной		
		сети "Интернет", отслеживать сетевые		
		пакеты, параметры IP-адресации.		
		Выполнять поиск и устранение проблем		
		в компьютерных сетях. Отслеживать		
		пакеты в сети и настраивать		
		программно-аппаратные межсетевые		
		экраны. Создавать и настраивать		
		каналы корпоративной сети на базе		
		технологий РРР (РАР, СНАР).		
		Настраивать механизмы фильтрации		
		трафика на базе списков контроля		
		доступа (ACL). Устранять проблемы		
		коммутации, связи, маршрутизации и		
		конфигурации WAN. Фильтровать,		
		контролировать и обеспечивать		
		безопасность сетевого трафика.		
		Определять влияние приложений на		
		проект сети		
ПК.01.04	Принимать участие в приемо-	Мониторинг производительности	Читать техническую и проектную	Требования к компьютерным сетям.
	сдаточных испытаниях	сервера и протоколирования системных	документацию по организации сегментов	Архитектуру протоколов.
	компьютерных сетей и	и сетевых событий. Использовать	сети. Контролировать соответствие	Стандартизацию сетей.
	сетевого оборудования	специальное программное обеспечение	разрабатываемого проекта нормативно-	Этапы проектирования сетевой
	различного уровня и в оценке	для моделирования, проектирования и	технической документации.	инфраструктуры.
	качества и экономической	тестирования компьютерных сетей.	Настраивать стек протоколов ТСР/ІР и	Организацию работ по вводу в
	эффективности сетевой	Создавать и настраивать одноранговую	использовать встроенные утилиты	эксплуатацию объектов и сегментов
	топологии	сеть, компьютерную сеть с помощью	операционной системы для диагностики	компьютерных сетей.
		маршрутизатора, беспроводную сеть.	работоспособности сети.	Стандарты кабелей, основные виды
		Создавать подсети и настраивать обмен	Использовать многофункциональные	коммуникационных устройств,
		данными. Выполнять поиск и	приборы и программные средства	термины, понятия, стандарты и
		устранение проблем в компьютерных	мониторинга. Использовать	типовые элементы структурированной
		сетях. Анализировать схемы потоков	программно-аппаратные средства	кабельной системы: монтаж,
		трафика в компьютерной сети.	технического контроля. Использовать	тестирование.
		Оценивать качество и соответствие	техническую литературу и	Средства тестирования и анализа.
		требованиям проекта сети.	информационно-справочные системы	Программно-аппаратные средства
			для замены (поиска аналогов)	технического контроля
			устаревшего оборудования.	1

ПК.01.05	Выполнять требования	Оформлять техническую	Читать техническую и проектную	Принципы и стандарты оформления
	нормативно-технической	документацию.	документацию по организации	технической документации
	документации, иметь опыт	Определять влияние приложений на	сегментов сети. Контролировать	Принципы создания и оформления
	оформления проектной	проект сети.	соответствие разрабатываемого проекта	топологии сети.
	документации	Анализировать схемы потоков трафика	нормативно-технической	Информационно-справочные системы
		в компьютерной сети.	документации. Использовать	для замены (поиска) технического
		Оценивать качество и соответствие	техническую литературу и	оборудования.
		требованиям проекта сети.	информационно-справочные системы	
			для замены (поиска аналогов)	
			устаревшего оборудования.	
		ВПД.02 Организация сетев	ого администрирования	
ПК.02.01	Администрировать локальные	Настраивать сервер и рабочие станции	Администрировать локальные	Основные направления
	вычислительные сети и	для безопасной передачи информации.	вычислительные сети.	администрирования компьютерных
	принимать меры по	Устанавливать и настраивать	Принимать меры по устранению	сетей.
	устранению возможных сбоев	операционную систему сервера и	возможных сбоев.	Типы серверов, технологию "клиент-
		рабочих станций как Windows так и	Создавать и конфигурировать учетные	сервер".
		Linux. Управлять хранилищем данных.	записи отдельных пользователей и	Способы установки и управления
		Настраивать сетевые службы.	пользовательских групп.	сервером.
		Настраивать удаленный доступ.	Обеспечивать защиту при подключении	Утилиты, функции, удаленное
		Настраивать отказоустойчивый кластер.	к информационно-	управление сервером.
		Настраивать Hyper-V и ESX, включая	телекоммуникационной сети	Технологии безопасности, протоколы
		отказоустойчивую кластеризацию.	"Интернет" средствами операционной	авторизации, конфиденциальность и
		Реализовывать безопасный доступ к	системы.	безопасность при работе в Web.
		данным для пользователей и устройств.		Порядок использования кластеров.
		Настраивать службы каталогов.		Порядок взаимодействия различных
		Обновлять серверы. Проектировать		операционных систем.
		стратегии автоматической установки		Классификацию программного
		серверов. Планировать и внедрять		обеспечения сетевых технологий, и
		инфраструктуру развертывания		область его применения.
		серверов. Планировать и внедрять		Порядок и основы лицензирования
		файловые хранилища и системы		программного обеспечения.
		хранения данных. Разрабатывать и		Оценку стоимости программного
		администрировать решения по		обеспечения в зависимости от способа
		управлению IP-адресами (IPAM).		и места его использования.
		Проектировать и реализовывать		
		решения VPN. Применять		
		масштабируемые решения для		
		удаленного доступа. Проектировать и		
		внедрять решения защиты доступа к		

ПК.02.02	Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах	сети (NAP). Разрабатывать стратегии размещения контроллеров домена. Устанавливать Web-сервера. Организовывать доступ к локальным и глобальным сетям. Сопровождать и контролировать использование почтового сервера, SQL-сервера. Проектировать стратегии виртуализации. Планировать и развертывать виртуальные машины. Управлять развёртыванием виртуальных машин. Реализовывать и планировать решения высокой доступности для файловых служб. Внедрять инфраструктуру открытых ключей. Настраивать службы каталогов. Организовывать и проводить мониторинг и поддержку серверов. Планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения данных. Проектировать и внедрять DHCP сервисы. Проектировать стратегию разрешения имен. Разрабатывать и администрировать решения по управлению IP-адресами (IPAM). Проектировать и внедрять инфраструктуру лесов и доменов. Разрабатывать стратегию групповых политик. Проектировать схемы сайтов Асtive Directory. Разрабатывать стратегии размещений для службы каталогов. Проектировать схемы сайтов Active Directory. Разрабатывать стратегии размещения контроллеров домена. Внедрять инфраструктуру открытых ключей. Планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами.	Устанавливать информационную систему. Создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп. Регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию. Устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга. Обеспечивать защиту при подключении к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы.	Основные направления администрирования компьютерных сетей. Типы серверов, технологию "клиентсервер". Утилиты, функции, удаленное управление сервером. Технологии безопасности, протоколы авторизации, конфиденциальность и безопасность при работе в Web. Порядок использования кластеров. Порядок взаимодействия различных операционных систем. Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения. Порядок и основы лицензирования программного обеспечения. Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования.
ПК.02.03	Обеспечивать сбор данных	Организовать и проводить мониторинг	Регистрировать подключение к домену,	Технологии безопасности, протоколы

	для анализа использования и	и поддержку серверов. Проектировать и	вести отчетную документацию.	авторизации, конфиденциальность и
	функционирования	внедрять решения защиты доступа к	Рассчитывать стоимость лицензионного	безопасность при работе в Web.
	программно-технических	сети (NAP). Рассчитывать стоимость	программного обеспечения сетевой	Порядок использования кластеров.
	средств компьютерных сетей	лицензионного программного	инфраструктуры.	Порядок взаимодействия различных
		обеспечения сетевой инфраструктуры.	Устанавливать и конфигурировать	операционных систем. Алгоритм
		Осуществлять сбор данных для анализа	антивирусное программное	автоматизации задач обслуживания.
		использования и функционирования	обеспечение, программное обеспечение	Порядок мониторинга и настройки
		программно-технических средств	баз данных, программное обеспечение	производительности. Технологию
		компьютерных сетей. Планировать и	мониторинга.	ведения отчетной документации.
		реализовать мониторинг серверов.		Классификацию программного
		Реализовать и планировать решения		обеспечения сетевых технологий, и
		высокой доступности для файловых		область его применения.
		служб. Внедрять инфраструктуру		Порядок и основы лицензирования
		открытых ключей.		программного обеспечения.
		Планировать и реализовывать		Оценку стоимости программного
		инфраструктуру служб управления		обеспечения в зависимости от способа
		правами.		и места его использования.
ПК.02.04	Взаимодействовать со	Устанавливать Web-сервер.	Рассчитывать стоимость лицензионного	Способы установки и управления
	специалистами смежного	Организовывать доступ к локальным и	программного обеспечения сетевой	сервером. Порядок использования
	профиля при разработке	глобальным сетям. Сопровождать и	инфраструктуры.	кластеров. Порядок взаимодействия
	методов, средств и	контролировать использование	Обеспечивать защиту при подключении	различных операционных систем.
	технологий применения	почтового сервера, SQL-сервера.	к информационно-	Алгоритм автоматизации задач
	объектов профессиональной	Рассчитывать стоимость лицензионного	телекоммуникационной сети	обслуживания. Технологию ведения
	деятельности	программного обеспечения сетевой	"Интернет" средствами операционной	отчетной документации.
		инфраструктуры. Осуществлять сбор	системы.	Классификацию программного
		данных для анализа использования и		обеспечения сетевых технологий, и
		функционирования программно-		область его применения.
		технических средств компьютерных		Порядок и основы лицензирования
		сетей. Планировать и реализовывать		программного обеспечения.
		инфраструктуру служб управления		Оценку стоимости программного
		правами.		обеспечения в зависимости от способа
				и места его использования.
		ВПД.03 Эксплуатация объекто	в сетевой инфраструктуры	
ПК.03.01	Устанавливать, настраивать,	Обслуживать сетевую инфраструктуру,	Тестировать кабели и	Архитектуру и функции систем
	эксплуатировать и	восстанавливать работоспособность	коммуникационные устройства.	управления сетями, стандарты систем
	обслуживать технические и	сети после сбоя. Осуществлять	Описывать концепции сетевой	управления. Задачи управления:
	программно-аппаратные	удаленное администрирование и	безопасности.	анализ производительности и
	средства компьютерных сетей	восстановление работоспособности	Описывать современные технологии и	надежности, управление
	_	сетевой инфраструктуры.	архитектуры безопасности.	безопасностью, учет трафика,

		Поддерживать пользователей сети,	Описывать характеристики и элементы	управление конфигурацией.
		настраивать аппаратное и программное	конфигурации этапов VoIP звонка.	управление конфигурацией. Правила эксплуатации технических
		обеспечение сетевой инфраструктуры.	конфигурации этапов уоп звонка.	средств сетевой инфраструктуры.
		Обеспечение сетевой инфраструктуры.		Методы устранения неисправностей в
		устройств. Внедрять механизмы сетевой		технических средствах, схемы
		безопасности на втором уровне модели		послеаварийного восстановления
		OSI. Внедрять механизмы сетевой		работоспособности сети, техническую
		безопасности с помощью межсетевых		и проектную документацию, способы
		экранов. Внедрять технологии VPN.		резервного копирования данных,
		Настраивать ІР-телефоны.		принципы работы хранилищ данных.
				Основные понятия информационных
				систем, жизненный цикл, проблемы
				обеспечения технологической
				безопасности информационных
				систем, требования к архитектуре
				информационных систем и их
				компонентам для обеспечения
				безопасности функционирования,
				оперативные методы повышения
				безопасности функционирования
				программных средств и баз данных.
				Средства мониторинга и анализа
				локальных сетей. Основные
				требования к средствам и видам
				тестирования для определения
				технологической безопасности
				информационных систем. Принципы
				работы сети аналоговой телефонии.
				Назначение голосового шлюза, его
				компоненты и функции. Основные
				принципы технологии обеспечения
				QoS для голосового трафика.
ПК.03.02	Проводить профилактические	Поддерживать пользователей сети,	Наблюдать за трафиком, выполнять	Задачи управления: анализ
	работы на объектах сетевой	настраивать аппаратное и программное	операции резервного копирования и	производительности и надежности,
	инфраструктуры и рабочих	обеспечение сетевой инфраструктуры.	восстановления данных.	управление безопасностью, учет
	станциях	Выполнять профилактические работы	Устанавливать, тестировать и	трафика, управление конфигурацией.
	,	на объектах сетевой инфраструктуры и	эксплуатировать информационные	Классификацию регламентов, порядок
		рабочих станциях.	системы, согласно технической	технических осмотров, проверок и
		Составлять план-график	документации, обеспечивать	профилактических работ.
		COUTABILITE INIANT I PAGNIK	Ackly mentadini, occene input	iipoqiiiakiii ieekiin puoot.

HI 02 02		профилактических работ.	антивирусную защиту. Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств. Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компонентов сети. Выполнять действия по устранению неисправностей.	Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры. Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных. Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных. Средства мониторинга и анализа локальных сетей. Основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем. Принципы работы сети аналоговой телефонии. Назначение голосового шлюза, его компоненты и функции. Основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового трафика.
ПК.03.03	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации	Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры. Обеспечивать защиту сетевых устройств.	Описывать концепции сетевой безопасности. Описывать современные технологии и архитектуры безопасности. Описывать характеристики и элементы	Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией. Правила эксплуатации технических

	1	T	1	
		Внедрять механизмы сетевой	конфигурации этапов VoIP звонка.	средств сетевой инфраструктуры.
		безопасности на втором уровне модели		Основные понятия информационных
		OSI. Внедрять механизмы сетевой		систем, жизненный цикл, проблемы
		безопасности с помощью межсетевых		обеспечения технологической
		экранов. Внедрять технологии VPN.		безопасности информационных
		Настраивать IP-телефоны.		систем, требования к архитектуре
		Эксплуатировать технические средства		информационных систем и их
		сетевой инфраструктуры. Использовать		компонентам для обеспечения
		схемы послеаварийного восстановления		безопасности функционирования,
		работоспособности сети.		оперативные методы повышения
				безопасности функционирования
				программных средств и баз данных.
				Средства мониторинга и анализа
				локальных сетей. Основные
				требования к средствам и видам
				тестирования для определения
				технологической безопасности
				информационных систем.
				Принципы работы сети традиционной
				телефонии. Назначение голосового
				шлюза, его компоненты и функции.
				Основные принципы технологии
				обеспечения QoS для голосового
				трафика.
ПК.03.04	Участвовать в разработке	Организовывать бесперебойную работу	Наблюдать за трафиком, выполнять	Задачи управления: анализ
1111100101	схемы послеаварийного	системы по резервному копированию и	операции резервного копирования и	производительности и надежности,
	восстановления	восстановлению информации.	восстановления данных.	управление безопасностью, учет
	работоспособности	Обслуживать сетевую инфраструктуру,	Устанавливать, тестировать и	трафика, управление конфигурацией.
	компьютерной сети,	восстанавливать работоспособность	эксплуатировать информационные	Классификацию регламентов, порядок
	выполнять восстановление и	сети после сбоя. Осуществлять	системы, согласно технической	технических осмотров, проверок и
	резервное копирование	удаленное администрирование и	документации, обеспечивать	профилактических работ.
	информации	восстановление работоспособности	антивирусную защиту.	Расширение структуры, методы и
	- The standing	сетевой инфраструктуры.	Выполнять действия по устранению	средства диагностики неисправностей
		Поддерживать пользователей сети,	неисправностей.	технических средств и сетевой
		настраивать аппаратное и программное	nonempublication.	структуры. Методы устранения
		обеспечение сетевой инфраструктуры.		неисправностей в технических
		Обеспечивать защиту сетевых		средствах, схемы послеаварийного
		устройств. Внедрять механизмы сетевой		восстановления работоспособности
		безопасности на втором уровне модели		сети, техническую и проектную
	1	тостописности на втором уровне модели		cern, readureckyto u npockinyto

	1	Out D	1	Ę
		OSI. Внедрять механизмы сетевой		документацию, способы резервного
		безопасности с помощью межсетевых		копирования данных, принципы
		экранов.		работы хранилищ данных.
				Основные понятия информационных
				систем, жизненный цикл, проблемы
				обеспечения технологической
				безопасности информационных
				систем, требования к архитектуре
				информационных систем и их
				компонентам для обеспечения
				безопасности функционирования,
				оперативные методы повышения
				безопасности функционирования
				программных средств и баз данных.
				Основные требования к средствам и
				видам тестирования для определения
				технологической безопасности
				информационных систем.
ПК.03.05	Организовывать	Проводить инвентаризацию	Правильно оформлять техническую	Задачи управления: анализ
	инвентаризацию технических	технических средств сетевой	документацию.	производительности и надежности,
	средств сетевой	инфраструктуры.	Осуществлять диагностику и поиск	управление безопасностью, учет
	инфраструктуры,	Проводить контроль качества	неисправностей всех компонентов сети.	трафика, управление конфигурацией.
	осуществлять контроль	выполнения ремонта.	Выполнять действия по устранению	Классификацию регламентов, порядок
	оборудования после его	Проводить мониторинг работы	неисправностей.	технических осмотров, проверок и
	ремонта	оборудования после ремонта.	nemempusmostem	профилактических работ.
	Pementu	copydomina no suo pementun		Правила эксплуатации технических
				средств сетевой инфраструктуры.
				Расширение структуры, методы и
				средства диагностики неисправностей
				технических средств и сетевой
				структуры. Методы устранения
				неисправностей в технических
				средствах, схемы послеаварийного
				восстановления работоспособности
				сети, техническую и проектную
				документацию, способы резервного
				копирования данных, принципы
				работы хранилищ данных. Основные
				понятия информационных систем,

				жизненный цикл, проблемы
				обеспечения технологической
				безопасности информационных
				систем, требования к архитектуре
				информационных систем и их
				компонентам для обеспечения
				безопасности функционирования,
				оперативные методы повышения
				безопасности функционирования
				программных средств и баз данных.
ПК.03.06	Выполнять замену расходных	Устранять неисправности в	Выполнять замену расходных	Классификацию регламентов, порядок
	материалов и мелкий ремонт	соответствии с полномочиями техника.	материалов и мелкий ремонт	технических осмотров, проверок и
	периферийного оборудования,	Заменять расходные материалы.	периферийного оборудования.	профилактических работ.
	определять устаревшее	Мониторинг обновлений программно-	Осуществлять диагностику и поиск	Расширение структуры, методы и
	оборудование и программные	аппаратных средств сетевой	неисправностей всех компонентов сети.	средства диагностики неисправностей
	средства сетевой	инфраструктуры.	Выполнять действия по устранению	технических средств и сетевой
	инфраструктуры		неисправностей.	структуры.
	11 13 31		1	Методы устранения неисправностей в
				технических средствах, схемы
				послеаварийного восстановления
				работоспособности сети, техническую
				и проектную документацию, способы
				резервного копирования данных,
				принципы работы хранилищ данных.
		ВПД.04 Регулировани	е сетей и сервисов	
ПК.04.01	Принимать меры по	Использовать инструментальные	Формализовать процессы управления	Основы конфликтологии, технологии
	отслеживанию,	средства для эксплуатации сетевых	инцидентами и проблемами.	работы с клиентом, принципы
	предотвращению и	конфигураций.	Формализовать процессы	организации работы малых
	устранению нештатных		технологической поддержки.	коллективов. Принципы эффективной
	ситуаций		Формулировать требования к	организации работы подразделений
			программному обеспечению.	технической поддержки
			Принимать меры по отслеживанию	пользователей и клиентов (ITIL).
			нештатных ситуаций, бесконфликтно	Специализированное программное
			общаться с клиентами (пользователями),	обеспечение поддержки работы с
			проводить очные и заочные	клиентами.
			консультации.	
ПК.04.02	Контролировать сетевую	Использовать инструментальные	Формализовать процессы управления	Технологии управления
	инфраструктуру с	средств для эксплуатации сетевых	инцидентами и проблемами.	компьютерными сетями.
	использованием	конфигураций	Настраивать системы мониторинга.	

	инструментальных средств эксплуатации сетевых конфигураций			
ПК.04.03	Обеспечивать максимальную стабильность предоставляемых сетевых сервисов	Использовать инструментальные средства для эксплуатации сетевых конфигураций	Подбирать оптимальную конфигурацию RAID-массива в зависимости, от поставленной задачи. Создавать и настраивать избыточные линии связи. Организовывать резервное копирование. Создавать и настраивать кластерные системы. Настраивать балансировку нагрузки между элементами кластера.	Принципы организации и поддержки кластерных систем. Основы сетевой безопасности
ПК.04.04	Предоставлять согласованные с информационно- технологическими подразделениями сетевые сервисы и выполнять необходимые процедуры поддержки	Использовать специализированное программное обеспечение для поддержки процессов в службе "Service Desk".	Организовывать процесс управления инцидентами. Принимать меры по отслеживанию нештатных ситуаций, бесконфликтно общаться с клиентами. (пользователями), проводить очные и заочные консультации.	Организовывать процесс управления инцидентами. Принимать меры по отслеживанию нештатных ситуаций, бесконфликтно общаться с клиентами. (пользователями), проводить очные и заочные консультации.
ПК.04.05	Восстанавливать нормальную работу сетевых сервисов в соответствии с требованиями регламентов	Использовать средства резервного копирования	Подбирать оптимальную конфигурацию RAID-массива в зависимости, от поставленной задачи. Создавать и настраивать избыточные линии связи. Организовывать резервное копирование Создавать и настраивать кластерные системы	Технологию работы RAID-массивов. Сетевые протоколы отказоустойчивости. Принципы организации и поддержки кластерных систем
ПК.04.06	Вести учет плановой потребности в расходных материалах и комплектующих	Вести учет плановой потребности в расходных материалах и комплектующих	Формализовать процессы технологической поддержки. Прогнозировать использование расходных материалов	Принципы эффективной организации работы подразделений технической поддержки пользователей и клиентов (ITIL)

8.3. Распределение общих и профессиональных компетенций по учебным дисциплинам и в профессиональных модулях.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация.

Распределение компетенций по УД и ПМ

Индекс	Распределение компетенции п Наименование УД	Коды ОК	Коды ПК
ОУД.00	Общеобразовательный цикл		
ОУД.01	Русский язык	3,4,5,6	
ОУД.02	Литература	3,4,5,6	
ОУД.03	Иностранный язык	3,4,6,10	
ОУД.04	Математика	3,4,5,6	
ОУД.05	История	1,2,3,4,5,6,7,9	
ОУД.06	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	3,4,6,7,8	
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1-10	
ОУД.08	Астрономия	3,4,5,6	
ОУД.09	Информатика	1,2,3,4,6,9	
ОУД.10	Физика	3,4,5,6	
ОУД.11	Родная литература	3,4,5,6	
УД.01	Основы проектной деятельности	2,3,4,5,6,7,9,10	
3Д.01	Обязательная часть циклов ППССЗ	2,3,4,3,0,7,9,10	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический		
01 03.00	оощии гуманитарный и социально-экономический цикл		
0ГСЭ.01	Основы философии	1,2,3,4,6	
ОГСЭ.02	История	1,2,3,4,5,6,7,9	
ОГСЭ.03	Психология общения	1,2,3,4,6	
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1,4,6,10	
ОГСЭ.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	3,4,6,7,8	
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3,4,0,7,6	
EH.01	Элементы высшей математики	1, 5	
EH.02		1, 3	
ЕП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	1,2,4,5,9,10	
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	1,2,4,5,9,10	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1,2,4,3,9,10	
ОП.01	Операционные системы и среды	1,2,5,9,10	3.1,4.2, 4.4
ОП.02		1,2,3,9,10	1.3,1.4,3.1-3.3,
011.02	Архитектура аппаратных средств	1,2,4,5,9,10	3.5,3.6
ОП.03	Информационные технологии	1,2,4,5,9,10	3.1,3.5-3.6
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования	1,2,4,5,9,10	1.2,2.3-2.4
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1,2,3,4,5,9,10	1.2,2.3-2.4
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	1-10	
ОП.07			1 4 2 5 4 6
	Экономика отрасли	1,2,4,5,9,10,11	1.4,3.5,4.6
0П.08	Основы проектирования баз данных	1,2,4,5,9,10	1.2,1.5
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое	1,2,4,5,9,10	1.4,1.5,3.5
ОП 10	документоведение	1 2 4 5 0 10	112122
ОП.10	Основы электротехники	1,2,4,5,9,10	1.1,3.1,3.2
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	1,2,4,5,9,10	1.1,1.5
ОП.12	Основы теории информации	1,2,4,5,9,10	1.3
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	1,2,4,5,9,10	1.1,2.1,3.1,3.3
ОП.14	Практические основы финансовой грамотности и	1,2,4,5,9,10,11	
A OIT O1	предпринимательства	,	
АОП.01	Психология личности и профессиональное	1,2,3,4,6	
TIM CO	самоопределение		
ПМ.00	Профессиональный цикл		

ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры		
МДК.01.01	Компьютерные сети	1-11	1.1-1.5
МДК.01.02	Организация, принципы построения и	1-11	1.1-1.5
'`	функционирования компьютерных сетей		
УП.01	Учебная практика	1-11	1.1-1.5
ПП.01	Производственная практика	1-11	1.1-1.5
ПМ.02	Организация сетевого администрирования		
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	1-11	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	1-11	2.1-2.4
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	1-11	2.1-2.4
УП.02	Учебная практика	1-11	2.1-2.4
ПП.02	Производственная практика	1-11	2.1-2.4
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	1-11	3.1-3.6
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	1-11	3.1-3.6
УП.03	Учебная практика	1-11	3.1-3.6
ПП.03	Производственная практика	1-11	3.1-3.6
ПМ.04	Регулирование сетей и сервисов		
МДК.04.01	Технология регулирования сетей и сервисов	1-11	4.1-4.6
УП.04	Учебная практика	1-11	4.1-4.6
ПП.04	Производственная практика	1-11	4.1-4.6

9. Учебная и производственная практика

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **09.02.06** Сетевое и системное администрирование практика является обязательным разделом ППССЗ и представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Целью практики является комплексное освоение обучающимися всех ВПД по специальности СПО, формирование ОК и ПК, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности. Практика проводится при освоении обучающимися ПК в рамках ПМ как концентрированно, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках ПМ.

Общий объём времени на проведение практики определён ФГОС СПО, сроки проведения устанавливаются Колледжем самостоятельно в соответствии с графиком учебного процесса.

Программа практики разрабатывается на основе программ ПМ ППССЗ специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, а также с учётом требований к практическому опыту и согласовывается с организациями, участвующими в проведении практики.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: УП и ПП.

УП по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках ПМ ППССЗ по основным ВПД для последующего освоения ими ОК и ПК по избранной специальности.

ПП направлена на подготовку обучающихся к предстоящей самостоятельной трудовой деятельности. Она связывает теоретическое обучение в Колледже и самостоятельную работу на производстве, вооружает обучающихся первоначальным опытом профессиональной деятельности.

ПП состоит из двух этапов: ПП (по профилю специальности) и ПДП.

ПП (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающегося ОК и ПК, приобретение практического опыта и реализуется в рамках ПМ ППССЗ по каждому из ВПД, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование .

ПДП является составной частью учебного процесса подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО и проводится после завершения теоретического курса всех УД и ПМ, предусмотренных учебным планом по специальности перед выходом обучающихся на ГИА.

Цель ПДП - совершенствование комплекса профессиональных умений и навыков в процессе самостоятельной работы по выполнению функций в рамках специальности.

Содержание ПДП определяется требованиями к результатам обучения в соответствии с ФГОС СПО и программой ПДП.

Обучающиеся проходят ПП по направлению Колледжа на основе договоров, заключаемых с организациями и предприятиями, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающегося.

Требованиями к базам практики являются оснащённость современным оборудованием, наличие квалифицированного персонала, близкое территориальное расположение базовых предприятий к Колледжу.

Основными базами практики являются:

- 1. ПАО «Ставропольский радиозавод «Сигнал»
- 2. СЭТЗ «Энергомера»
- 3. Северо-Кавказский банк ПАО «Сбербанка России»
- 4. ЗАО «Монокристалл»
- 5. OOO «Pocrocctpax»
- 6. ООО «Телерадиомастер»
- 7. ООО «ЛабПРОФИТ»
- 8. ОАО «Банк Москвы»
- 9. ОАО «БИНБАНК» в г. Ставрополе
- 10. АО «Электроавтоматика
- 11. ООО «Атика»
- 12. АО «Концерн Энергомера»
- 13. АО «Россельхозбанк»
- 14. ПАО «Завод Атлант»
- 15. OOO «СИСТЕМА»
- 16. ГКУ СК «Краевой центр инф технологий»
- 17. ООО «СТИЛСОФТ»
- 18. ПАО Банк «ФК Открытие»

Общий объём практик 25 ЗЕ (900 часов), в том числе за счёт вариативной части 468 часов, из них УП – 9 недель (324 часов) и ПП (по профилю специальности) – 16 недель (576 часов).

УП запланирована:

ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры - 72 часа.

ПМ.02 Организация сетевого администрирования - 108 часов.

ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры - 72 часа.

ПП (по профилю специальности) практика запланирована:

ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры - 180 часов.

ПМ.02 Организация сетевого администрирования - 180 часов.

ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры - 108 часов.

ПДП в объёме 4 недель (144 часа) проводится на IV курсе обучения.

Аттестация по итогам ПП (по профилю специальности) проводится с учётом (или на основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций.

Результаты прохождения практики представляются обучающимся в Колледж и учитываются при прохождении ГИА.

При определении мест прохождения УП и ПП обучающимся с ОВЗ Колледжем учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учётом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утверждёнными приказом Министерства труда России.

10. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

1. График учебного процесса (Приложение № 1).

- 2. Сводные данные по бюджету времени (Приложение № 2).
- 3. План учебного процесса (Приложение № 3).
- 4. Аннотации рабочих программ УД и ПМ (Приложение № 4).
- 5. Рабочие программы УД и ПМ, включая учебную и производственную практику.
- 6. Фонды оценочных средств.
- 7. Программа государственной итоговой аттестации.

11. Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ

11.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ППССЗ

ППССЗ учитывает требования ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. За счёт включения адаптационных УД и созданных условий, учитывающих образовательные потребности в разрезе нозологий обеспечивается достижение результатов, установленных ФГОС СПО всеми обучающимися, в том числе с ОВЗ и инвалидностью.

ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем УД, ПМ, МДК, УП и ПП. Содержание каждой УД и ПМ представлено в локальной сети Колледжа.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемым на её выполнение.

В ППССЗ учтены особые образовательные потребности разных групп обучающихся с ОВЗ и инвалидностью по нозологиям.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым УД и ПМ сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, находящихся в фонде библиотеки.

Библиотечный фонд полностью укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы (учебники и учебные пособия, предусмотренные примерной основной образовательной программой) по УД и ПМ базовой части всех циклов, изданными за последние 5 лет, обеспеченность учебной литературой составляет в среднем 1 экземпляр на человека.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочнобиблиографические и специализированные периодические издания в расчёте 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося Колледжа из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

При использовании электронных изданий во время самостоятельной подготовки каждый обучающийся обеспечивается в компьютерном классе рабочим местом с выходом в Интернет в соответствии с объёмом изучаемых УД и ПМ по учебному плану.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

11.2. Кадровое обеспечение ППССЗ

При реализации ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в соответствии с требованиями п. 4.4 ФГОС СПО учебный процесс обеспечен педагогическими кадрами, отвечающих требованиям, указанных В квалификационных справочниках профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 8.09.2015 г. № 608н).

Преподаватели профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сфере и проходят стажировку в профильных организациях 1 раз в 3 года.

80 процентов преподавателей прошли обучение в области педагогики и психологии инклюзивного образования.

11.3. Материально-техническое обеспечение реализации ППССЗ

Колледж для реализации ППССЗ располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение теоретических и лабораторно-практических занятий по всем УД и ПМ учебного плана, учебно-исследовательской работы обучающихся и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

Кабинеты

- русского языка и литературы
- физики
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- гуманитарных и социально-экономических дисциплин
- экономики организации, статистики и менеджмента
- математики и математических дисциплин
- иностранного языка
- естественнонаучных дисциплин
- информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
- метрологии, стандартизации и сертификации

Лаборатории

- лингафонная
- технических средств информатизации, вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
 - программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
 - программирования баз данных
- информационных технологий в профессиональной деятельности, организации и принципов построения информационных систем и информационных ресурсов
 - разработки веб-приложений

Студии

- проектирования и дизайна сетевых архитектур, инженерной и компьютерной графики
- разработки дизайна веб-приложений

Спортивный комплекс:

- спортивный зал
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- тренажёрный зал общефизической подготовки
- место для стрельбы

Залы

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- актовый зал.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения: Microsoft Office 2010, Windows 7, Windows 8, Linux Ubuntu, Visual studio 2010, KOMПAC-График, Corel Draw, Adobe Photoshop, 1С Предприятие 8, Консультант-Плюс, Антивирус Касперский, Денвер, SuperNova_Magnifier_&_Screen_Reader_15.02_Russian, Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, SQL Server Management Studio, Android Studio, IntelliJ IDEA.

Образовательный процесс осуществляется в аудиториях укомплектованных автоматизированными рабочими местами обучающегося с OB3:

- столы с микролифтом на электропроводе со столешницей;
- моноблок: i3, ОЗУ 4Gb, портативный видеоувеличитель HV-MVC, мышка, клавиатура с накладкой Брайля, гарнитура, vep-камера) с программным обеспечением SuperNova Access Suite версия 12,0

- моноблок: i5, ОЗУ 8Gb, портативный видеоувеличитель HV-MVC, мышка, клавиатура с накладкой Брайля, гарнитура, vep-камера) с программным обеспечением SuperNova Access Suite версия 12,0;
 - ноутбуки Acer Aspire E5 с комплектом для маркировки клавиатуры азбукой Брайля;
 - проекторы 3000 люм с программным обеспечением SuperNova Access Suite версия 12,0.

12. Оценка результатов освоения ППССЗ

12.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и ГИА обучающихся.

Текущая аттестация результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Текущая аттестация для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью позволяет своевременно выявить затруднения и внести коррективы в учебную деятельность.

Промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ УД, МДК и ПМ в форме зачётов, дифференцированных зачётов и экзаменов, в том числе комплексных и квалификационных: зачёты — за счёт времени, отведённого на освоение УД или МДК, экзамены — за счёт времени, выделенного ФГОС СПО.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по УД, МДК и ПМ доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для студентов 1 курса, поступивших на базе основного общего образования, допуском к промежуточной аттестации является защита проектной работы с использованием мультимедийных технологий.

В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования промежуточная аттестация в обязательном порядке проводится по УД «Русский язык» и «Математика».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются ФОС, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

ФОС для промежуточной аттестации по ПМ разрабатываются и утверждаются Колледжем после предварительного согласования с работодателем.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится за весь период обучения суммарно 8 ЗЕ, в том числе 2 ЗЕ на 1 курсе. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других видов учебной работы. В течение одной календарной недели в рамках промежуточной аттестации между экзаменами на подготовку, в том числе проведение консультации (групповые и индивидуальные) предусматривается не менее одного дня. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то времени на подготовку к экзамену не выделяется.

Для промежуточной аттестации обучающихся по УД и МДК кроме ведущих преподавателей конкретных УД или МДК в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных УД или МДК. Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по ПМ к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов привлекаются представители работодателя или торгово-промышленной палаты.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачётов -10 (без учёта Физической культуры).

Форма промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидностью установлена с учётом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачётам и экзаменам.

12.2. Организация ГИА

ГИА выпускников, в том числе с OB3 и инвалидностью, является обязательной и осуществляется после освоения ППССЗ в полном объёме.

ГИА для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование включает подготовку и защиту ВКР, выполненную в форме дипломного проекта, тема которого определяется в соответствии с содержанием одного или нескольких ПМ, а также ДЭ. Темы ВКР ежегодно разрабатываются преподавателями Колледжа совместно со специалистами предприятий, организаций или учреждений по профилю подготовки выпускников.

Объём времени, предусмотренный на ГИА, составляет 6 недель.

Требования к содержанию, объёму и структуре ВКР, а также содержание заданий и процедура проведения ДЭ (компетенция 39 Сетевое и системное администрирование) определяются локальными актами Колледжа и программой ГИА по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

ДЭ предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности и предусматривает выполнение практического задания, состоящего из модулей. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессионального стандарта «Программист» и с учётом оценочных материалов, разработанных Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскилле Россия)» по компетенции 39 Сетевое и системное администрирование.

Программа ГИА, а также критерии оценки знаний утверждаются педагогическим Советом с участием председателей ГЭК после обсуждения на заседании цикловой комиссии «Информатики и вычислительной техники», после чего доводятся до сведения обучающихся, не позднее шести месяцев до начала ГИА.

Председатель ГЭК утверждается на календарный год приказом Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края.

Для выпускников из числа лиц с OB3 и инвалидностью ГИА проводится с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников.

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для обучающихся с OB3 в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими OB3, если это не создаёт трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учётом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учётом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, санитарные комнаты и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с OB3:

- а) для слепых:
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА оформляются рельефноточечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- технические задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения ГИА оформляются увеличенным шрифтом;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжёлыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по их желанию ГИА может проводиться в письменной форме;
 - д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по их желанию ГИА может проводиться в устной форме.

ГИА обучающихся с OB3 и инвалидностью может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий³.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала ГИА подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА.

³ Пункт 4.2 Письма Министерства образования России от 22 апреля 2015 г. № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»

Приложение № 1

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

	(Сентя(брь			Ок	тяб	рь		Н	оябр	ъ		į	Дека	брь			Я	нвар	Ъ		Φ	евра	ЛЬ			Ma	арт			A	прелі	Ь			Maì	Í		И	Іюні	•			Ию.	ТЬ			Авг	уст	
Курс	1	9-15	16-22	1 1	30-6	7-13		21-27	28-3	4-10	11-17	18-24	25-1	2-8	53	11.	23-29	30-5	6-12	13-19	20-16	27-2	3-9	10-16	17-23	24-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	-	_	1.	1	1-/	15 21	, c	25-77		i	1 1		3-9		17-23	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	.9 2	0 2	1 22	2 2	3 2	4 25	45	46	47	48	49	50	51 5	52
I																		К	К																						Α	A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	A	К	К																						У	У	⁷ А	К	К	К	К	К	К	К	К
III																У	A	К	К															У	У	П	Π]	ΠΙ	ΙI	ΙΠ	I I	I A	K	К	К	К	К	К	К	К	К
IV											У	П	П	П	П	П	A	К	К							У	У	П	П	П	П	П	A	Д	Д	Д	Д]	A I	1	1 V	I V	I V	I K	К	К	К	К	К	К	К	К

Обозначения:

Теоретическое обучение	е Учебная практика	практика (по профилю специальности)	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
	У	П	Д	A	И	К

Приложение № 2

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

				Теоретическое	обуче	ние			Промежу	точная			Пра	ктика			ГИ	Α.	Каникулярное	DCE	TEO
Курс	Bce	:ГО		I полугодие]	П полугодие		аттест	ация	учеб	ная	производо (по про		производо	твенная	включа ВКР 1	ющая	время	BCE	10
Пурс				часов			часов						специал	-	(преддип.	ломная)	DKI	1ДЭ			
	недель	часов	недель	аудиторных	CP	недель	аудиторных	CP	недель	часов	недель	часов	недель	часов	недель	часов	недель часов		недель	недель	часов
I	39	1404	17	612		22	792		2	72									11	52	1476
II	39	1368	16	540	36	22	750	42	2	72	2	72							10	53	1512
III	25	936	15	514	26	11	378	18	2	72	4	144	9	324					11	51	1476
IV	20	828	15	508	32	5	276	12	2	72	3	108	3	108	4	144	6	216	2	38	1476
Всего	123	4536	58	2174	94	64	2196	72	8	288	9	324	324 12 432		2 4 144		6	216	34	194	5940

Приложение № 3

		Распределение форм промежуточной аттестации по В обязательная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем													3. П	ЛАН	УЧЕБ	НОГ	О ПРО	ЦЕСС	CA	
		про атте	-	очной и по	ррм	соответствии с							н во						и (аудиторн ов в семестр		тоятельна	ıя) и
	Наименование					соотве		Обязате нагрузк		удиторн	ая		жуточн	-	1 курс (2022-20	023 уч.г.)	2 курс (2023-20)24 уч.г.)	3 курс (2024-2025		4 курс (2025-20)26 уч. г.)
Индекс	дисциплин, профессиональных			ге зачё	ание	зка в	бота		в т.ч.	<u> </u>		га сти*			семестр	2 семестр	3 семестр	семестр	5 семестр	6 семестр	семестр	8 семестр
	модулей, междисциплинарных курсов и практик	Экзамены	Зачёты	Дифференцированные зачёты	Проектная работа*** / Курсовое проектирование	Максимальная нагрузка ФГОС СПО	Самостоятельная работа	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовое	консультация / защита проектной деятельност	экзамен	практика	17 недель	22 недели	16 недель	22 недели (практика 2 недели)	15 недель (практика 1 неделя	11недель (практика 12 недель)	15 недель (практика 1 недель)	5 недель (практика 8 недель)
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	5	0	10	4	1476	0	1404	640	764	0	32	40	0	612	792	0	0	0	0	0	0
	Общие	3	0	8	2	1024	0	980	438	542	0	20	24	0	432	548	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	2		1	2***	96		82	52	30		6	8		40	42						
ОУД.02 ОУД.03	Литература Иностранный язык			2		130 156		130 156	90	40 156					66 64	64 92	 				-	-
ОУД.04	Математика	2		1	2***	262		246	114	132		8	8		108	138						
ОУД.05	История	2		1.0		148		134	84	50		6	8		68	66						
ОУД.06 / АОУД.01	Физическая культура / Адаптивная физическая культура			1,2		118		118		118					52	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2		70		70	62	8					34	36						
ОУД.08	Астрономия			2		44		44	36	8						44						
	По выбору из обязатель- ных предметных областей	2	0	1	2	396	0	368	172	196	0	12	16	0	124	244	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Информатика	2			2***	170		156	46	110		6	8		74	82						
ОУД.10 ОУД.11	Физика Родная литература	2		2	2***	154 72		140 72	76 50	64 22		6	8		50	90 72						-
05Д.11	Дополнительные	0	0	1	0	56	0	56	30	26	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0
УД.01	Основы проектной деятельности			1		56		56	30	26					56							
	Обязательная часть циклов ППССЗ	20	3	29	2	4248	166	3878	1184	1646	40	72	144	900	0	0	576	864	576	828	576	468
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	0	3	7	0	488	6	474	88	394	0	0	0	0	0	0	112	88	60	88	108	32
ОГСЭ.01	Основы философии			6		48	2	46	28	18										46/2		
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	История Психология общения		-	5		48 48	2	46 46	32 28	14 18							46/2		-	46/2	<u> </u>	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной			8		172		172	26	172							32	44	30	20	30	16
ОГСЭ.05	деятельности Физическая культура / Адаптивная физическая		3, 5,	4,6,8		172		172		172							32	44	30	20	30	16
EH.00	культура Математический и		,					40:									-					
	общий естественно- научный цикл	1	0	2	0	220	14	194	108	86	0	4	8	0	0	0	92	116	0	0	0	0
EH.01	Элементы высшей математики			3		88	8	80	44	36							80/8					
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики			4		70	4	66	34	32								66/4				
EH.03	Теория вероятностей и			4		46	2	44	26	18								44/2				
ОП.00	математическая статистика Общепрофессиональный	6	0	8	0	1344	80	1104	536	568	0	28	56	0	0	0	364	274	244	30	242	98
ОП.01	цикл Операционные системы и	3				160	6	140	76	64	"	6	8				140/6				- "-	
ОП.02	среды Архитектура аппаратных	3				106	2	90	44	46		6	8				90/2					
ОП.03	средств Информационные	,	-	3		96	4	80	20	60		0	0				80/4					
ОП.04	технологии	_		3		90	<u> </u>	80	20	00							00/4					
	Основы алгоритмизации и программирования	5	_			170	8	150	74	76		4	8				46/8	44	60			
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8	<u> </u>	52	2	50	36	14											24/2	26
ОП.06	Безопасность			6		68	2	66	40	26									36/2	30		

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик	Распределение форм промежуточной аттестации по семестрам				соответствии с		Обязательная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Распределение обязательной нагрузки (аудиторная / самостоятельная) и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)							
						соотве		Обязательная аудиторная нагрузка			ая		жуточн		1 курс (2022-2023 уч.г.)		2 курс (2023-2024 уч.г.)		3 курс (2024-2025 уч. г.)		4 курс (2025-2026 уч. 1	
		Экзамены		ные зачё	эта***/ стирование	іьная нагрузка в Ю	Самостоятельная работа		в т.ч. В			защита ельности*	5		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
			Зачёты	Дифференцированные зачёты	Проектная работа** Курсовое проектирс			Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические заня	Курсовое	консультация / зап проектной деятель	экзамен	практика	17 недель	22 недели	16 недель	22 недели (практика 2 недели)	15 недель (практика 1 неделя	11недель (практика 12 недель)	15 недель (практика 1 недель)	5 недель
	жизнедеятельности																					
ОП.07 ОП.08	Экономика отрасли Основы проектирования		7			102	10	80	60	20		4	8							80/10		
011.06	баз данных	5				112	10	90	44	46		4	8						90/10			
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое			5		46	2	44	28	16									44/2			
ОП.10	документоведение Основы электротехники			4		66	6	60	24	36								60/6	1			
ОП.11	Инженерная компьютерная			4		84	6	66	26	40								66/6				
ОП.12	графика Основы теории	4				106	2	90	52	38		6	8					90/2				
ОП.13	информации Технологии физического	_		5		88	6	82	22	60		0	0					7012		82/6		
ОП.13	уровня передачи данных Практические основы			3		00	0	02	22	00										82/0		
	финансовой грамотности и предпринимательства			8		72	2	70	18	52												70/2
АОП.01	Психология личности и профессиональное самоопределение			6		38	2	36	26	10										36/2		
ПМ.00	Профессиональный цикл	10	0	8	2	2052	66	1110	492	568	60	40	80	756	0	0	0	386	272	710	226	338
ПМ.01	Выполнение работ по					(02	22	226	120	100	20	12	24	200	0		_	144	120	272	0	
	проектированию сетевой инфраструктуры					682	22	336	128	188	30	12	24	288	0	0	0	144	130	372	U	0
МДК.01.01	Компьютерные сети	4				122	8	100	30	70		6	8					100/8				
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования	6			6	262	14	236	98	108	30	4	8						124/6	52/4	60/4	
УП.01	компьютерных сетей Учебная практика			4,6		108								108				36	1		72	
ПП.01	Производственная практика			6		180								180							180	
ПМ.01.ЭК	Экзамен	6				12							8									
ПМ.02	(квалификационный) Организация сетевого					770	24	446	216	230	0	16	32	252	0	0	0	242	142	338	0	0
МДК.02.01	администрирования Администрирование	4				222	10	100	06	100			10					106/10				
MHIC 02 02	сетевых операционных систем	4				222	10	196	96	100		6	10					196/10				
МДК.02.02 МДК.02.03	Программное обеспечение компьютерных сетей	5				118	6	100	50	50		4	8				ļ		100/6		ļ	
мдк.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	6				170	8	150	70	80		4	8							150/8		
УП.02	Учебная практика			4 ,6		108								108				36	36	36		
ПП.02	Производственная практика		[6		144								144						144		
ПМ.02.ЭК	Экзамен	6				12						4	8									
ПМ.03	(квалификационный) Эксплуатация объектов сетевой					600	20	328	148	150	30	12	24	216	0	0	0	0	0	0	226	338
МДК.03.01	инфраструктуры Эксплуатация объектов	8			8				94	100	30	4	8							50/2	80/4	124/0
МДК.03.02	сетевой инфраструктуры Безопасность	8			0	248 124	12 8	224 104	54	50	30	4	8							30/2	80/4	24/4
	компьютерных сетей	•	1	0			0	104	34	30		4	0	100			ļ	1				
УП.03 ПП.03	Учебная практика Производственная	1	+	8		108	 							108					1		36	72
	практика		1	8		108								108								108
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	8				12						4	8									
ПДП.00	Преддипломная практика					144																144
ГИА.00	Государственная итоговая		1	1															_			1

	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик	Распределение форм промежуточной аттестации по семестрам				етствии с		Обязате взаимод				ающихся телем	I B0		Распределение обязательной нагрузки (аудиторная / самостоятельная) и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)							
						в соотв			Обязательная аудиторная нагрузка			1 ^	жуточн естация	•		1 курс (2022-2023 уч.г.)		2 курс (2023-2024 уч.г.)		3 курс (2024-2025 уч. г.))26 уч. г.)
				зачёты	ие		g.		в т.ч.		*	*		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
Индекс		Экзамены	Зачёты Дифференцированные з Проектная работа***/	Проектная работа*** / Курсовое проектирован	Максимальная нагрузка ФГОС СПО	МОСТ	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовое	проектирование консультация / защита проектной деятельності	экзамен	практика	17 недель	22 недели	16 недель	22 недели (практика 2 недели)	15 недель (практика 1 неделя	11недель (практика 12 недель)	15 недель (практика 1 недель)	5 недель (практика 8 недель)	
ИТОГО		24	3	39	9	5940	166	4226	1802	2384	40	104	184	900	612	792	576	864	576	828	360	216
в том числе																						
	во взаимодействии с преподавателем										_				612	792	540	750	514	378	340	204
	самостоятельная работа					-	-				-						36	42	26	18	32	12
	ИТОГО по практике, в том числе:										-	_						72	36	430	216	252
	а) рассредоточенная практика										-	-						72	36	430	36 180	72 180
б) концентрированная практика Преддипломная практика с 23.04.2024 по 20.0		5 202/	1			********			<u> </u>	МПИ					12	12	8	10	9	430	180	6
	Государственная итоговая аттестация с 21.05.2024 по 30.06.2024				изучаемых учебных дисциплин и МДК в семестре проекты*** / курсовые работы									12	7***	0	10	9	1	1	0	
в том числе	2				количество экзаменов в семестре (в т. ч. комплексных* и квалификационных**)										3+1*	4	3	3	2+2**	2+1**	2+1**	
Защита дипло	Защита дипломной работы и демонстрационный экзамен согласно графику с 18.06.2024 по 30.06.2024				квалификационных ***) количество зачётов и дифференцированных зачётов (без учёта Физической культуры)								4	6	1	6	4	6	2	5		

АННОТАЦИИ

рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей

Дисциплина ОУД.01. РУССКИЙ ЯЗЫК

Рабочая программа УД Русский язык является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования⁴ (далее - Рекомендации) согласно профилю обучения.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления; проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка.

знать:

связь языка и истории, культуры русского и других народов; смысл понятий: речевая ситуация и её компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи; основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь; орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения.

Виды учебной работы и объём учебных часов

V 1	
Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	82
лекции	52
практические (лабораторные) занятия	30
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Язык и речь. Функциональные стили речи.
- Тема 2. Лексика и фразеология.
- Тема 3. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография.
- Тема 4. Морфемика, словообразование, орфография.
- Тема 5. Морфология и орфография.
- Тема 6. Служебные части речи.
- Тема 7. Синтаксис и пунктуация

Дисциплина ОУД.02. ЛИТЕРАТУРА

Рабочая программа УД Л**итература** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

-

⁴ письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 года № 06-259

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

воспроизводить содержание литературного произведения; анализировать интерпретировать художественное произведение, используя сведения по истории и теории литературы (тематика, проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности изобразительно-выразительные средства языка, художественная композиции, анализировать эпизод (сцену) изученного произведения, объяснять его связь с проблематикой произведения; соотносить художественную литературу с общественной жизнью и культурой; раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений; выявлять «сквозные» темы и ключевые проблемы русской литературы; соотносить произведение с литературным направлением эпохи; определять род и жанр произведения; сопоставлять литературные произведения; выявлять авторскую позицию; выразительно читать изученные произведения (или их фрагменты), соблюдая нормы литературного произношения; аргументировано формулировать своё отношение к прочитанному произведению; писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы.

знать:

образную природу словесного искусства; содержание изученных литературных произведений; основные факты жизни и творчества писателей-классиков XIX–XX вв.; основные закономерности историко-литературного процесса и черты литературных направлений; основные теоретико-литературные понятия.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	130
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	130
лекции	90
практические (лабораторные) занятия	40
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Русская литература первой половины XIX века.
- Тема 2. Русская литература второй половины XIX века.
- Тема 3. Русская литература на рубеже веков.
- Тема 4. Поэзия начала XX века.
- Тема 5. Литература 20-х годов.
- Тема 6. Литература 30- начала 40- х годов.
- Тема 7. Литература русского зарубежья.
- Тема 8. Литература периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет.
- Тема 9. Литература 50-80-х годов.
- Тема 10. Русская литература последних лет (обзор)
- Тема 11. Зарубежная литература (обзор)

Дисциплина ОУД.03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Рабочая программа УД **Иностранный язык** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

Место дисциплины в структуре ППССЗ: Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

говорение

вести диалог (диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями/суждениями, диалог-побуждение к действию, этикетный диалог и их комбинации) в ситуациях официального и неофициального общения в бытовой, социокультурной и учебно-трудовой сферах, используя аргументацию, эмоционально-оценочные средства; рассказывать, рассуждать в связи с изученной тематикой,

проблематикой прочитанных/прослушанных текстов; описывать события, излагать факты, делать сообщения; создавать словесный социокультурный портрет своей страны и страны/стран изучаемого языка на основе разнообразной страноведческой и культуроведческой информации;

аудирование

понимать относительно полно (общий смысл) высказывания на изучаемом иностранном языке в различных ситуациях общения; понимать основное содержание аутентичных аудио- или видеотекстов познавательного характера на темы, предлагаемые в рамках курса, выборочно извлекать из них необходимую информацию; оценивать важность/новизну информации, определять своё отношение к ней:

чтение

читать аутентичные тексты разных стилей (публицистические, художественные, научнопопулярные и технические), используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, просмотровое/поисковое) в зависимости от коммуникативной задачи;

письменная речь

описывать явления, события, излагать факты в письме личного и делового характера; заполнять различные виды анкет, сообщать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка.

знать:

значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа и с соответствующими ситуациями общения; языковой материал: идиоматические выражения, оценочную лексику, единицы речевого этикета, перечисленные в разделе «Языковой материал» и обслуживающие ситуации общения в рамках изучаемых тем; новые значения изученных глагольных форм (видо-временных, неличных), средства и способы выражения модальности; условия, предположения, причины, следствия, побуждения к действию; лингвострановедческую, страноведческую и социокультурную информацию, расширенную за счёт новой тематики и проблематики речевого общения; тексты, построенные на языковом материале повседневного и профессионального общения, в том числе инструкции и нормативные документы по специальностям СПО.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	156
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	156
практические (лабораторные) занятия	156
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Описание людей (внешность, характер, личностные качества, профессии)

Раздел 2. Человек, здоровье, спорт.

Раздел 3. Природа и человек (климат, погода, экология). Научно-технический прогресс.

Раздел 4. Повседневная жизнь, условия жизни. Досуг. Новости, средства массовой информации.

Дисциплина ОУД.04. МАТЕМАТИКА

Рабочая программа УД **Математика** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приёмы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения; находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости

инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчётах; выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций; вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции; определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках; строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций; использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин; находить производные элементарных функций; использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков; применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения; вычислять в простейших случаях площади и объёмы с использованием определённого интеграла; решать рациональные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы; использовать графический метод решения уравнений и неравенств; изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными; составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах; решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул; вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчёта числа исходов; распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трёхмерные объекты с их описаниями, изображениями; описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении; анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды; решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

знать:

значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе; значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии; универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	262
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	246
лекции	114
практические (лабораторные) занятия	132
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Алгебра.

Раздел 2. Начала математического анализа

Раздел 3. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей

Раздел 4. Геометрия

Дисциплина ОУД.05. ИСТОРИЯ

Рабочая программа УД **История** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд); различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения; устанавливать причинноследственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений; представлять результаты исторического материала в форме конспекта, реферата, рецензии.

знать:

основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; особенности исторического пути России, её роль в мировом сообществе; основные исторические термины и даты.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	148
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	134
лекции	84
практические (лабораторные) занятия	50
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Древнейшая стадия истории человечества
- Тема 2. Цивилизации Древнего мира
- Тема 3. Цивилизации Запада и Востока в Средние века
- Тема 4. История России с древнейших времён до конца XVII в.
- Тема 5. Истоки индустриальной цивилизации: Страны Западной Европы в XVI- XVIII вв.
- Тема 6. Россия в XVIII в.
- Тема 7. Становление индустриальной цивилизации
- Тема 8. Процесс модернизации в традиционных обществах Востока Тема 9. Россия в XIX в.
- Тема 10. От Новой истории к Новейшей.
- Тема 11. Повторительно-обобщающее занятие по изученным темам

Дисциплина ОУД.06. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа УД **Физическая культура** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

составлять и выполнять комплексы упражнений утренней и корригирующей гимнастики с учётом индивидуальных особенностей организма; выполнять акробатические, гимнастические, легкоатлетические упражнения (комбинации), технические действия спортивных игр; выполнять комплексы общеразвивающих упражнений на развитие основных физических качеств, адаптивной (лечебной) физической культуры с учётом состояния здоровья и физической подготовленности; осуществлять наблюдения за своим физическим развитием и физической подготовленностью, контроль за техникой выполнения двигательных действий и режимами физической нагрузки; соблюдать безопасность при выполнении физических упражнений и проведении туристических

походов; осуществлять судейство школьных соревнований по одному из программных видов спорта.

знать:

роль физической культуры и спорта в формировании здорового образа жизни, организации активного отдыха и профилактики вредных привычек; основы формирования двигательных действий и развития физических качеств; способы закаливания организма и основные приёмы самомассажа.

Виды учебной работы и объём учебных часов

	L v	
	Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная н	агрузка	118
Обязательная аудиторная	и учебная нагрузка, в том числе	118
практические (лаборатор	ные) занятия	118
Итоговая аттестация в фо	ррме дифференцированного зачёта	·

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Теоретическая часть
- Тема 1.1. Основы здорового образа жизни
- Тема 1.2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями
- Тема 1.3. Психофизиологические основы учебного и производственного труда
- Тема 1.4. Физическая культура в профессиональной деятельности
- Раздел 2. Практическая часть
- Тема 2.1. Учебно-методическая
- Тема 2.2. Учебно-тренировочная
- Тема 2.3. Лёгкая атлетика. Кроссовая подготовка
- Тема 2.4. Гимнастика
- Тема 2.5. Спортивные игры
- Тема 2.6. Виды спорта по выбору

Дисциплина ОУД.06. АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа УД **Адаптивная физическая культура** является частью ППССЗ в соответствии с рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования.

Место дисциплины в структуре ППССЗ: Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений для инвалидов и лиц с ОВЗ; выполнять простейшие приёмы самомассажа и релаксации; проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями; преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения; осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой; выполнять физические упражнения без учёта времени для инвалидов и лиц с ОВЗ; иметь навыки спортивных игр.

знать:

влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни; способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	118
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	118
практические (лабораторные) занятия	118
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Введение в дисциплину физическая культура с использованием средств адаптивной активности
 - Тема 2. Техника безопасности на занятиях физической культурой
 - Тема 3. Здоровый образ жизни
 - Тема 4. Основы здорового образа жизни обучающегося
- Тема 5. Лечебная и адаптивная физическая культура как средство профилактики и реабилитации при различных заболеваниях
 - Тема 6. Структура занятия по физической культуре
 - Тема 7. Основы биомеханики движения и развитие двигательных навыков
- Тема 8. Психофизиологическая характеристика учебного труда и её развитие с помощью физической культуры
 - Тема 9. Общая физическая подготовка в системе физического воспитания
 - Тема 10. Диагностика и самодиагностика функционального состояния организма человека
 - Тема 11. Методы самоконтроля в процессе занятия физическими упражнениями
 - Тема 12. Принципы здоровьесбережения и ценностного отношения к своему здоровью
 - Тема 13. Мотивация и самомотивация в сфере физической культуры
- Тема 14. Восстановительные процессы в физической культуре и спорте. Основы рационального питания

Дисциплина ОУД.07. ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа УД **Основы безопасности жизнедеятельности** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты; оценивать уровень своей подготовленности и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе.

знать:

основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него; потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания; основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; порядок первоначальной постановки на воинский учёт, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу; состав и предназначение Вооружённых Сил Российской Федерации; основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе; основные виды военно-профессиональной деятельности; особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы; требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовленности призывника; предназначение, структуру и задачи гражданской обороны.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	70
лекции	62
практические (лабораторные) занятия	8
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.
- Тема 2. Государственная система обеспечения безопасности населения.
- Тема 3. Основы обороны государства и воинская обязанность.
- Тема 4. Основы медицинских знаний.

Дисциплина ОУД.08. АСТРОНОМИЯ

Рабочая программа УД **Астрономия** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к базовым учебным предметам общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, а также осознанному построению индивидуальной образовательной деятельности на основе устойчивых познавательных интересов; формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с книгами и техническими средствами информационных технологий; формирование убеждённости в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации; формирование умения находить адекватные способы поведения, взаимодействия и сотрудничества в процессе учебной и внеурочной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения спорных проблем науки; находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный; классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения; анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения; на практике пользоваться основными логическими приёмами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования; выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные; извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически её оценивать; готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.

знать:

сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений; познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной; получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира; осознать своё место в Солнечной системе и Галактике; ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики.

Вилы учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	44
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	44
лекции	36
практические (лабораторные) занятия	8

Итоговая аттестация в форме комплексного экзамена с УД Физика

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Введение в астрономию
- Тема 2. Строение солнечной системы
- Тема 3. Физическая природа тел солнечной системы
- Тема 4. Солнце и звезды
- Тема 5. Строение и эволюция Вселенной

Дисциплина ОУД.09. ИНФОРМАТИКА

Рабочая программа УД **Информатика** является частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к УД по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; распознавать информационные процессы в различных системах; использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые; просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.); соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ; использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для эффективной организации индивидуального информационного пространства; автоматизации коммуникационной деятельности; эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.

знать:

различные подходы к определению понятия «информация»; методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации; назначение наиболее распространённых средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы; использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; назначение и функции операционных систем.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	170
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	156
лекции	46
практические (лабораторные) занятия	110
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Содержание дисциплины:

Тема 1. Информационная деятельность человека.

- Тема 2. Информация и информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров.
- Тема 3. Средства ИКТ: архитектура компьютеров, основные характеристики; виды программного обеспечения компьютеров.
 - Тема 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов.
 - Тема 5. Телекоммуникационные технологии.

Дисциплина ОУД.10. ФИЗИКА

Рабочая программа УД **Физика и Методы решения физических задач** (УД по выбору) являются частью ППССЗ в соответствии с Рекомендациями согласно профилю обучения.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к УД по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твёрдых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект; отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория даёт возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать ещё неизвестные явления; приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров; воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях; применять полученные знания для решения физических задач⁵; определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле⁶; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учётом их погрешностей.

знать:

смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения; смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд; смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта; вклад российских и зарубежных учёных, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	154
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	140
лекции	76
практические (лабораторные) занятия	64
Итоговая аттестация в форме комплексного экзамена с УД Астроного	мия

Содержание дисциплины:

Тема 1. Механика.

Тема 2. Молекулярная физика. Термодинамика.

Тема 3. Электродинамика

Тема 4. Строение атома и квантовая физика

⁵ При изучении физики как профильного учебного предмета.

⁶ При изучении физики как профильного учебного предмета

Дисциплина ОУД.11. РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Рабочая программа УД **Родная литература** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СОО.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к УД по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

чувствовать основную эмоциональную тональность художественного текста и динамику авторских чувств; соединять образы, мысли, чувства, наполняющие текст с собственным личным опытом, с пережитым в реальности; анализировать художественный текст, чувствовать красоту произведения, его идейное своеобразие и художественную форму; анализировать и интерпретировать художественное произведение, используя сведения по истории и теории литературы (тематика, проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности композиции, изобразительно-выразительные средства языка, художественная деталь); соотносить художественную литературу с общественной жизнью и культурой;

знать:

взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; значимость чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития. восприятие родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни; осознание коммуникативно эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской культуры;

Виды учебной работы и объём учебных часов

Budbi j reduci puddibi ii ddbeki j redubik iuedb	
Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	72
лекции	50
практические (лабораторные) занятия	22
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

Тема 1. Древнерусская литература

Тема 2. Русская литература XVIII- начала XIX вв.

Тема 3. Русская литература второй половины XIX века

Тема 4. Литература XX века

Тема 5. Русская литература XXI века

Дисциплина УД.01. ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа УД **Основы проектной деятельности** является частью ППССЗ в соответствии с Φ ГОС СОО.

Место дисциплины в структуре ППСС3: дисциплина является частью ППСС3 и относится к вариативной части предметов по выбору общеобразовательного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины вариативной части учебного цикла обучающийся должен

уметь:

применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта; самостоятельно разрабатывать структуру конкретного проекта; самостоятельно осуществлять поиск информации из различных источников; использовать справочную, нормативную, правовую документацию, оценивая достоверность информации, сопоставляя различные источники; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; делать

аналитическую обработку текста; проводить исследования; оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы; использовать средства ИКТ для подготовки проекта

знать:

историю развития проектной деятельности; типы проектов; этапы проектной деятельности; структуру и содержание проектной работы; правила оформления проектной работы; методы поиска (сбора) информации в различных источников.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	56
лекции	30
практические (лабораторные) занятия	26
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Типы и виды проектов
- Тема 2. Выбор и формулирование темы, постановка целей. Определение гипотезы.
- Тема 3. Этапы работы над проектом
- Тема 4. Методы работы с источником информации
- Тема 5. Правила оформления проекта. Презентация проекта
- Тема 6. Особенности выполнения исследовательской работы

Дисциплина ОГСЭ.01. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

Рабочая программа УД **Основы философии** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

знать:

основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бытии; сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

Вилы учебной работы и объём учебных часов

Digbi y reason pasonbi ii oobem y reasibix racab	
Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	46
лекции	28
практические (лабораторные) занятия	18
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Философия, её предмет и роль в обществе. Основные категории и понятия философии
 - Тема 2. Историко-философское введение
 - Тема 3. Систематический курс

Дисциплина ОГСЭ.02. ИСТОРИЯ

Рабочая программа УД **История** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

знать:

основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.); сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.; основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности; о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; содержание и назначение важнейших нормативных правовых актов мирового и регионального значения.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч	
Максимальная учебная нагрузка	48	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	46	
лекции	32	
практические (лабораторные) занятия	14	
Самостоятельная работа	2	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта		

Содержание дисциплины:

Тема 1. Послевоенное мирное урегулирование. Начало «холодной войны»

Тема 2. Основные социально-экономические и политические тенденции развития стран во второй половине XX в.

Тема 3. Новая эпоха в развитии науки, культуры. Духовное развитие во второй половине XX-начале XXI вв.

Тема 4. Мир в начале XXI в. Глобальные проблемы человечества

Дисциплина ОГСЭ.03. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

Рабочая программа УД **Психология общения** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

применять техники и приёмы эффективного общения в профессиональной деятельности; использовать приёмы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.

знать:

взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; виды социальных взаимодействий; механизмы взаимопонимания в общении; техники и приёмы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические принципы общения; источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов.

Виды учебной работы и объём учебных часов

, , ,	L J	
	Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная	учебная нагрузка	48
Обязательная ау	диторная учебная нагрузка, в том числе	46
лекции		28
практичес	кие (лабораторные) занятия	18
Самостоятельна	я работа	2
Итоговая аттест	ация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Введение в учебную дисциплину
- Тема 2. Личность в структуре общения
- Тема 3. Деловое общение и конфликты

Дисциплина ОГСЭ.04. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа УД **Иностранный язык в профессиональной деятельности** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарём) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

знать: лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарём) иностранных текстов профессиональной направленности.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	172
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	172
практические (лабораторные) занятия	172
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Повторительный курс
- Тема 2. Социально-бытовая сфера
- Тема 3. Профессионально-ориентированный курс
- Тема 4. Функциональная организация компьютера
- Тема 5. Компьютерная инженерия
- Тема 6. Современные компьютерные технологии

Дисциплина ОГСЭ05. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа УД **Физическая культура** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

знать:

о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	172
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	172
практические (лабораторные) занятия	172
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Лёгкая атлетика

Тема 1.1. Техника специальных упражнений бегуна. Техника высокого и низкого стартов

Тема 1.2. Техника бега на короткие дистанции

Тема 1.3. Техника прыжка

Тема 1.4. Техника эстафетного бега

Раздел 2. Гимнастика

Раздел 3. Спортивные игры (настольный теннис)

Раздел 4. Спортивные игры

Тема 4.1 Волейбол

Тема 4.2 Баскетбол

Тема 4.3 Футбол

Раздел 5. Профессионально-прикладная физическая подготовка. Общая физическая подготовка

Тема 5.1. Профессионально-прикладная физическая подготовка

Тема 5.2. Общая физическая подготовка

Дисциплина АОГСЭ.01. АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа АУД **Адаптивная физическая культура** является частью ППССЗ в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений для инвалидов и лиц с ОВЗ; выполнять простейшие приёмы самомассажа и релаксации; проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями; преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения; осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой; выполнять физические упражнения без учёта времени для инвалидов и лиц с ОВЗ; иметь навыки спортивных игр.

знать:

влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни; способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности.

Виды учебной работы и объём учебных часов

	Diight y iconon patoribi ii oobem	y iconbix incob	
Вид учебной		ид учебной работы	Объём, ч
	Максимальная учебная нагрузка		172

Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	172
практические (лабораторные) занятия	172
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Teма 1. Составление индивидуальной программы занятия физической культуры с учётом ОВЗ или инвалидности
 - Тема 2. Методы развития физических качеств с помощью физической культуры
 - Тема 3. Регулирование нагрузки и физической активности
 - Тема 4. Массовые физкультурно-спортивные мероприятия.
 - Тема 5. Профессионально-прикладная физическая подготовка обучающихся
 - Тема 6. Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста
 - Тема 7. Подходы к разработке оздоровительных программ (рекреация, восстановление)
 - Тема 8. Профилактика нарушений здоровья человека и усугубления этих нарушений
 - Тема 9. Диагностика групп риска по фактору усугубления нарушения здоровья
 - Тема 10. Методы АФК для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью
- Тема 11. Дыхательная гимнастика и методы психоэмоциональной саморегуляции (медитация, аутотренинг, релаксация) в системе самооздоровления и физического воспитания
 - Тема 12. Профилактическая гимнастика, оздоровительная гимнастика (адаптивные виды)
 - Тема 13. Самоорганизация занятий физической культурой
- Тема 14. Средства адаптивной физической культуры в освоении профессиональных и жизненных умений, формировании учебных и профессиональных навыков
 - Тема 15. Профессионально-прикладная физическая подготовка
 - Тема 16. Лёгкая атлетика с использованием адаптивной физической культуры
 - Тема 17. Спортивные и подвижные игры

Дисциплина ЕН.01. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Рабочая программа УД Элементы высшей математики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости; применять методы дифференциального и интегрального исчисления; решать дифференциальные уравнения; пользоваться понятиями теории комплексных чисел;

знать: основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии; основы дифференциального и интегрального исчисления; основы теории комплексных чисел.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	88
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	80
лекции	44
практические (лабораторные) занятия	36
Самостоятельная работа	8
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Элементы линейной алгебры
- Тема 2. Элементы аналитической геометрии

- Тема 3. Основы математического анализа
- Тема 4. Дифференциальные уравнения
- Тема 5. Основы теории комплексных чисел

Дисциплина ЕН.02. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

Рабочая программа УД Дискретная математика с элементами математической логики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения; применять законы алгебры логики; определять типы графов и давать их характеристики; строить простейшие автоматы;

знать:

основные понятия и приёмы дискретной математики; логические операции, формулы логики, законы алгебры логики; основные классы функций, полноту множества функций, теорему Поста; основные понятия теории множеств, теоретико-множественные операции и их связь с логическими операциями; логика предикатов, бинарные отношения и их виды; элементы теории отображений и алгебры подстановок; метод математической индукции; алгоритмическое перечисление основных комбинаторных объектов; основные понятия теории графов, характеристики и виды графов; элементы теории автоматов.

Виды учебной работы и объём учебных часов

-	Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная на	грузка	70
Обязательная аудиторная	учебная нагрузка, в том числе	66
лекции		34
практические (лабор	аторные) занятия	32
Самостоятельная работа	·	4
Итоговая аттестация в фор	оме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Формулы логики
- Тема 2. Булевы функции
- Тема 3. Основы теории множеств
- Тема 4. Предикаты. Бинарные отношения.
- Тема 5. Элементы теории отображений и алгебры подстановок
- Тема 6. Метод математической индукции
- Тема 7. Алгоритмическое перечисление основных комбинаторных объектов
- Тема 8. Основы теории графов
- Тема 9. Элементы теории автоматов

Дисциплина ЕН.03. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Рабочая программа УД **Теория вероятностей и математическая статистика** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач; пользоваться расчётными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач; применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа;

знать:

основные понятия комбинаторики; основы теории вероятностей и математической статистики; основные понятия теории графов.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Zinger y reducin puscific in content of reducing record	
Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	46
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	44
лекции	26
практические (лабораторные) занятия	18
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	•

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Основы теории вероятностей
- Тема 2. Основы математической статистики
- Тема 3. Основные понятия теории графов

Дисциплина ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

Рабочая программа УД **Операционные системы** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

управлять параметрами загрузки операционной системы; выполнять конфигурирование аппаратных устройств; управлять учётными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей; управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сета;

знать:

основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем; архитектуры современных операционных систем; особенности построения и функционирования семейств операционных систем «Unix», «Linux» и «Windows»; принципы управления ресурсами в операционной системе; основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Budbi y reducti pacorbi ii cobem y redubin iacob	
Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	160
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	140
лекции	76
практические (лабораторные) занятия	64
Самостоятельная работа	6
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Содержание дисциплины:

Тема 1. Назначение и функции операционных систем

- Тема 2. Архитектурные особенности операционных систем Windows и Linux
- Тема 3. Процессы и ресурсы
- Тема 4. Управление памятью
- Тема 5. Файловые системы
- Тема 6. Система управления вводом-выводом
- Тема 7. Администрирование операционных систем
- Тема 8. Сети и сетевые операционные системы
- Тема 9. Обзор современных прикладных программ
- Тема 10. Безопасность операционной системы

Дисциплина ОП.02. АРХИТЕКТУРА АППАРАТНХ СРЕДСТВ

Рабочая программа УД **Архитектура аппаратных средств** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

получать информацию о параметрах компьютерной системы; подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем;

знать:

базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам.

Виды учебной работы и объём учебных часов

BIADI J TEOROI PROOTEI II OODENI J TEORENI MEOD	
Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	106
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	90
лекции	44
практические (лабораторные) занятия	46
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Базовые понятие и принципы построения архитектуры электронно-вычислительных машин
 - Тема 2. Организация и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем
 - Тема 3. Архитектура микропроцессорных систем
 - Тема 4. Архитектура и структура вычислительных машин и систем
 - Тема 5. Типы вычислительных систем и их архитектурные особенности

Дисциплина ОП.03. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рабочая программа УД **Информационные технологии** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

обрабатывать текстовую и числовую информацию; применять мультимедийные технологии обработки и представления информации; обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ;

знать:

назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации; состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; базовые и прикладные информационные технологии; инструментальные средства информационных технологий.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	80
лекции	20
практические (лабораторные) занятия	60
Самостоятельная работа	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Информация и информационные технологии
- Тема 2. Кодирование и обработка текстовой информации
- Тема 3. Текстовые процессоры
- Тема 4. Кодирование и обработка числовой информации
- Тема 5. Табличные процессоры
- Тема 6. Обработка графической информации
- Тема 7. Растровые и векторные графические редакторы
- Тема 8. Обработка звуковой информации и видео
- Тема 9. Понятие базы данных
- Тема 10. Создание базы данных средствами СУБД
- Тема 11. Хранение и передача информации в сети

Дисциплина ОП.04. ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Рабочая программа УД **Основы алгоритмизации и программирования** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

формализовать поставленную задачу; применять полученные знания к различным предметным областям; составлять и оформлять программы на языках программирования; тестировать и отлаживать программы;

знать:

общие принципы построения и использования языков программирования, их классификацию; современные интегрированные среды разработки программ; процесс создания программ; стандарты языков программирования; общую характеристику языков ассемблера; назначение, принципы построения и использования.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	170
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	150
лекции	74

практические (лабораторные) занятия	76	
Самостоятельная работа	8	
Итоговая аттестация в форме экзамена		

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Языки программирования и инструменты разработки программ.
- Тема 2. Программирование на алгоритмическом языке Pascal.
- Тема 3. Программирование на языке С++.
- Тема 4. Программирование в объектно-ориентированной среде.

Дисциплина ОП.05. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа УД **Правовое основы профессиональной деятельности** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством;

знать:

права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; законодательные акты и другие нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	50
лекции	36
практические занятия	14
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Правовое регулирование производственных (экономических) отношений
- Тема 2. Правовое регулирование предпринимательской деятельности
- Тема 3. Правовое регулирование договорных отношений
- Тема 4. Экономические споры
- Тема 5. Трудовое право
- Тема 6. Право социальной защиты
- Тема 7. Административные правонарушения

Дисциплина ОП.06. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа УД **Безопасность жизнедеятельности** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим;

знать:

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения с т оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные специальностям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	66
лекции	40
практические (лабораторные) занятия	26
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

Тема 1. Человек и техносфера

Тема 2. Опасности технических систем

Тема 3. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях

Дисциплина ОП.07. ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

Рабочая программа УД **Экономика отрасли** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

находить и использовать необходимую экономическую информацию; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;

знать:

общие положения экономической теории; организацию производственного и технологического процессов; механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; методику разработки бизнесплана.

Виды учебной работы и объём учебных часов

	Вид учебной работы	Объём, ч

Максимальная учебная нагрузка	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	80
лекции	60
практические (лабораторные) занятия	20
Самостоятельная работа	10
Итоговая аттестация в форме зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Сущность организации, как основного звена экономики
- Тема 2. Управление основными и оборотными средствами и оценка эффективности их использования
- Тема 3. Состав трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования
 - Тема 4. Механизмы ценообразования, формы оплаты труда
- Тема 5. Основные технико-экономические показатели деятельности организации и методика их расчёта

Дисциплина ОП.08. ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

Рабочая программа УД **Основы проектирования баз данных** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

проектировать реляционную базу данных; использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных.

знать:

основы теории баз данных; модели данных; особенности реляционной модели и проектирование баз данных, изобразительные средства, используемые в ЕR- моделировании; основы реляционной алгебры; принципы проектирования баз данных, обеспечение непротиворечивости и целостности данных; средства проектирования структур баз данных; язык запросов SQL.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	112
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	90
лекции	44
практические (лабораторные) занятия	46
Самостоятельная работа	10
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Основные понятия баз данных
- Тема 2. Взаимосвязи в моделях и реляционный подход к построению моделей
- Тема 3 Этапы проектирования баз данных
- Тема 4 Проектирование структур баз данных
- Тема 5. Организация запросов SQL

Дисциплина ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Рабочая программа УД **Стандартизация, сертификация и техническое документоведение** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и

системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; применять документацию систем качества; применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

знать:

правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; показатели качества и методы их оценки; системы качества; основные термины и определения в области сертификации; организационную структуру сертификации; системы и схемы сертификации.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Digbi y reduct paddibi ii ddbeni y redubix raedb	
Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	46
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	44
лекции	28
практические (лабораторные) занятия	16
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

Тема 1. Основы стандартизации

Тема 2. Основы сертификации

Тема 3. Техническое документоведение

Дисциплина ОП.10. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Рабочая программа УД Основы электротехники является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

применять основные определения и законы теории электрических цепей; учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей; различать непрерывные и дискретные сигналы и их параметры

знать:

основные характеристики, параметры и элементы электрических цепей при гармоническом воздействии в установившемся режиме; свойства основных электрических гс и rlc-цепочек, цепей с взаимной индукцией; трехфазные электрические цепи; основные свойства фильтров; непрерывные и дискретные сигналы; методы расчета электрических цепей; спектр дискретного сигнала и его анализ; цифровые фильтры

Виды учебной работы и объём учебных часов

виды у теоноп расоты и совем у теоным тасов	
Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	60
лекции	24
практические (лабораторные) занятия	36

Самостоятельная работа	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Основы электростатики
- Тема 2. Постоянный электрический ток
- Тема 3. Электромагнетизм.
- Тема 4. Однофазные электрические цепи переменного тока.
- Тема 5. Трехфазные электрические цепи.
- Тема 6. Электрические фильтры.
- Тема 7. Электрические сигналы и их спектры.
- Тема 8. Методы анализа нелинейных электрических цепей
- Тема 9. Цепи с распределенными параметрами

Дисциплина ОП.11. ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Рабочая программа УД **Инженерная компьютерная графика** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь: выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств;

знать: средства инженерной и компьютерной графики; методы и приёмы выполнения схем электрического оборудования и объектов сетевой инфраструктуры; основные функциональные возможности современных графических систем; моделирование в рамках графических систем.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	66
лекции	26
практические (лабораторные) занятия	40
Самостоятельная работа	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

Тема 1. Предварительные сведения о рабочих чертежах. Основные сведения по оформлению чертежей. Геометрическое построение и принципы вычерчивания контуров. Сечения и разрезы

Тема 2. Проекционное черчение. Машиностроительное черчение. Сборочные чертежи

Тема 3. Чертежи и схемы по специальности. Условные графические обозначения радиоэлектронных элементов. Электрические схемы

Тема 4. Вычислительная техника. Электрические схемы вычислительной техники

Дисциплина ОП.12. ОСНОВЫ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ

Рабочая программа УД **Основы теории информации** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

применять закон аддитивности информации; применять теорему Котельникова; использовать формулу Шеннона;

знать: виды и формы представления информации; методы и средства определения количества информации; принципы кодирования и декодирования информации; способы передачи цифровой информации; методы повышения помехозащищённости передачи и приёма данных, основы теории сжатия данных.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	106
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	90
лекции	52
практические (лабораторные) занятия	38
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Формальное представление знаний. Виды информации
- Тема 2. Способы измерения информации
- Тема 3. Теорема отчётов
- Тема 4. Смысл энтропии Шеннона
- Тема 5. Сжатие информации
- Тема 6. Арифметическое кодирование
- Тема 7. Стандарты шифрования данных. Криптография

Дисциплина ОП.13. ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Рабочая программа УД **Технологии физического уровня передачи** данных является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

осуществлять необходимые измерения параметров сигналов; рассчитывать пропускную способность линии связи;

знать: физические среды передачи данных; типы линий связи; характеристики линий связи передачи данных; современные методы передачи дискретной информации в сетях; принципы построения систем передачи информации; особенности протоколов канального уровня; беспроводные каналы связи, системы мобильной связи.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	88
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	82
лекции	22
практические (лабораторные) занятия	60
Самостоятельная работа	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

- Тема 1. Классификация линий связи и их характеристики
- Тема 2. Проводные линии связи и передачи данных
- Тема 3. Беспроводные линии связи и методы передачи информации с их помощью

Дисциплина ОП.14. ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Рабочая программа УД **Практические основы финансовой грамотности и предпринимательства** является частью ППССЗ в соответствии с вариативной частью ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

давать финансовую оценку расходам на удовлетворение различных потребностей; принимать на себя ответственность за финансовые решения и осознавать последствия этих решений; владеть методами оценки финансовых возможностей возврата кредита; рассчитывать проценты по вкладу (простые и сложные проценты); определять подлинность банковских купюр; рассчитывать суммы выплат при наступлении страхового случая; характеризовать понятие и виды предпринимательской деятельности; использовать нормативно-правовую базу в области предпринимательской деятельности; определять миссию и стратегию развития новой бизнес-идеи; разрабатывать основные разделы бизнес — плана; составлять пакет документов для открытия своего дела; рассчитывать налоги, согласно общему и специальным режимам налогообложения, принятым в РФ; составлять пакет документов для прекращения предпринимательской деятельности; анализировать финансовое состояние предприятия.

знать:

способы ведения учёта доходов и расходов; принципы составления бюджета; понимать сущность кредита, его основные свойства; способы сбережений, отличия депозита от текущего счета; принципы страхования, виды страховых продуктов; понятие и формы предпринимательства; варианты пенсионного обеспечения; основные права потребителей; организационно-правовые формы предпринимательской деятельности; особенности учредительных документов; порядок государственной регистрации И лицензирования предприятия; сущность предпринимательства, корпоративной культуры; системы налогообложения, принятые в РФ; формы, виды и этапы планирования; методику разработки бизнес-плана; сущность предпринимательского риска и основные способы снижения риска; понятие и особенности социального предпринимательства; методы и инструментарий финансового анализа; систему показателей эффективности предпринимательской деятельности.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	70
лекции	18
практические (лабораторные) занятия	52
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	·

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы финансовой грамотности

Тема 1.1 Финансовое планирование и бюджет

Тема 1.2 Банки и банковские продукты

Тема 1.3 Сбережения и инвестирование

Тема 1.4 Налоговая система РФ

Тема 1.5 Пенсионное обеспечение

- Тема 1.6 Защита прав потребителей
- Тема 1.7 Риски и финансовая безопасность
- Раздел 2. Основы предпринимательства
- Тема 2.1 Понятие, цели и задачи предпринимательской деятельности
- Тема 2.2 Формы и виды предпринимательской деятельности
- Тема 2.3 Организационно-управленческие аспекты предпринимательской деятельности
- Тема 2.4 Планирование деятельности фирмы
- Тема 2.5 Основы создания и развития организации
- Тема 2.6 Виды систем налогообложения
- Тема 2.7 Оценка эффективности предпринимательской деятельности
- Тема 2.8 Риск в предпринимательстве и угроза банкротства
- Тема 2.9 Социальное предпринимательство

Дисциплина АОП.01. ПСИХОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ

Рабочая программа УД **Психология личности и профессиональное самоопределение** является частью ППССЗ в соответствии с вариативной частью ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование , укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Место дисциплины в структуре ППСС3: АУД является частью АОП и относится к адаптационным общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

Цели и задачи дисциплины:

В результате освоения адаптационной дисциплины вариативной части профессионального цикла обучающийся должен **уметь**:

применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими; использовать простейшие приёмы развития и тренировки психических процессов, а также приёмы психической саморегуляции в процессе деятельности и общения; на основе анализа современного рынка труда, нарушений здоровья и требований профессий осуществлять осознанный, адекватный профессиональный выбор и выбор собственного пути профессионального обучения; планировать и составлять временную перспективу своего будущего; успешно реализовывать свои возможности и адаптироваться к новой социальной, образовательной и профессиональной среде.

знать:

необходимую терминологию, основы и сущность профессионального самоопределения; простейшие способы и приёмы развития психических процессов управления собственными психическими состояниями, основные механизмы психической регуляции поведения человека; современное состояние рынка труда, мир профессий и предъявляемых профессией требований к психологическим особенностям человека, его здоровью; основные принципы и технологии выбора профессии; методы и формы поиска необходимой информации для эффективной организации учебной и будущей профессиональной деятельности.

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	38
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	36
лекции	26
практические (лабораторные) занятия	10
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Содержание дисциплины:

Тема 1. Психология личности.

Тема 2. Психические процессы и волевая регуляция деятельности человека.

- Тема 3. Характер, темперамент и направленность личности.
- Тема 4. Профессиональное самоопределение профессиональная ориентация.
- Тема 5. Профессия, специальность, специализация. Основные классификации профессий.
- Тема 6. Познание задатков и способностей.
- Тема 7. Психология профессиональной деятельности. Сущность профессионального самоопределения.
 - Тема 8. Самопознание. Самовоспитание личности.
- Тема 9. Профессиональное самоопределение на разных стадиях возрастного развития человека. Особенности юношеского периода.
 - Тема 10. Проблемы выбора. Профессиональная непригодность.
 - Тема 11. Технология выбора профессии. Правильные ориентиры.

Профессиональный модуль ПМ.01. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Рабочая программа ПМ Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части освоения основного ВПД Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры.

Цели и задачи изучения ПМ

В результате изучения ПМ обучающийся должен

иметь практический опыт:

проектирования архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей;

установки и настройки сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с конкретной задачей;

выбора технологии, инструментальных средств при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры;

обеспечения безопасного хранения и передачи информации в локальной сети;

использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей;

уметь:

проектировать локальную сеть, выбирать сетевые топологии; использовать многофункциональные приборы мониторинга, программно-аппаратные средства технического контроля локальной сети.

знать:

общие принципы построения сетей, сетевых топологий, многослойной модели OSI, требований к компьютерным сетям; архитектуру протоколов, стандартизации сетей, этапов проектирования сетевой инфраструктуры; базовые протоколы и технологии локальных сетей; принципы построения высокоскоростных локальных сетей; стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, терминов, понятий, стандартов и типовых элементов структурированной кабельной системы.

Вилы учебной работы и объём учебных часов

виды у пеонов работы в бовем у пеоных тасов	
Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	682
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	336
лекции	128
практические (лабораторные) занятия	188
курсовой проект	30
Самостоятельная работа	22
учебная практика	108
производственная практика	180

Итоговая аттестация в форме экзамена (квалификационного)

Содержание модуля:

МДК 01.01 Компьютерные сети

Тема 1.1 Введение в сетевые технологии

Тема 1.2 Принципы маршрутизации и коммутации

МДК 01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей

- Тема 2.1. Маршрутизация и коммутация. Масштабирование сетей
- Тема 2.2. Соединение сетей

Разделы учебной практики:

- 1. Подготовительный этап.
- 2. Выполнение работ: участие в проектировании сетевой инфраструктуры; участие в организации сетевого администрирования; эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры; участие в управлении сетевыми сервисами; участие в модернизации сетевой инфраструктуры

Виды работ производственной практики:

знакомство с предприятием и рабочим местом, инструктаж по технике безопасности; участие в разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности; проведение профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях; участие в инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры, осуществление контроля поступившего из ремонта оборудования; представление и защита отчёта по практике.

Профессиональный модуль ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

Рабочая программа ПМ Осуществление интеграции программных модулей является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное укрупнённой 09.00.00 администрирование, группы специальностей Информатика вычислительная техника В части освоения основного ВПД Организация администрирования.

Цели и задачи изучения ПМ

В результате изучения ПМ обучающийся должен

иметь практический опыт:

установки, настройки и сопровождения, контроля использования сервера и рабочих станций для безопасной передачи информации.

уметь:

администрировать локальные вычислительные сети; принимать меры по устранению возможных сбоев; обеспечивать защиту при подключении к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

знать:

основные направления администрирования компьютерных сетей; утилиты, функции, удаленное управление сервером; технологию безопасности, протоколов авторизации, конфиденциальности и безопасности при работе с сетевыми ресурсами

Виды учебной работы и объём учебных часов

риды ученни ранны и новем ученых часов	
Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	770
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	446
лекции	216
практические (лабораторные) занятия	230
Самостоятельная работа	24

учебная практика	108
производственная практика	144
Итоговая аттестация в форме экзамена (квалификационного)	

Содержание модуля:

МДК 02.01. Администрирование сетевых операционных систем

- Tема 1.1. Установка и настройка Windows Server 2012 R2
- Тема 1.2. Администрирование Windows Server 2012 R2
- Тема 1.3. Основы Linux
- МДК 02.02. Программное обеспечение компьютерных сетей
- Тема 2.1. Реализация клиентской инфраструктуры.
- Тема 2.2. Реализация среды настольных приложений

МДК 02.03. Организация администрирования компьютерных систем

- Тема 3.1. Проектирование и реализация серверной инфраструктуры
- Тема 3.2. Реализация продвинутой серверной инфраструктуры

Разделы учебной практики:

- 1. Подготовительный этап.
- 2. Выполнение работ: администрирование серверов и рабочих станций; организация доступа к локальным сетям и Интернету; установка и сопровождение сетевых сервисов; расчёт стоимости сетевого оборудования и программного обеспечения; сбор данных для анализа использования программно-технических средств компьютерных сетей; обеспечение сетевой безопасности.

Виды работ производственной практики:

знакомство с предприятием и рабочим местом, инструктаж по технике безопасности; установка на серверы и рабочие станции: операционные системы и необходимое для работы программное обеспечение; поддержка в работоспособном состоянии программное обеспечение серверов и рабочих станций; регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера, назначает идентификаторы и пароли; обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных; принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования; выявление ошибок пользователей и программного обеспечения и принятие мер по их исправлению; проведение мониторинга сети, разрабатывать предложения по развитию инфраструктуры сети; обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации, просмотра или изменения системных файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодействия; осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций; документирование всех произведенных действий; представление и защита отчёта по практике.

Профессиональный модуль ПМ.03. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Рабочая программа ПМ Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части освоения основного ВПД Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.

Цели и задачи изучения ПМ

В результате изучения ПМ обучающийся должен

иметь практический опыт:

обслуживания сетевой инфраструктуры, восстановления работоспособности сети после сбоя; удаленного администрирования и восстановления работоспособности сетевой инфраструктуры;

поддержки пользователей сети, настройки аппаратного и программного обеспечения сетевой инфраструктуры

уметь:

выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств; осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компонентов сети; выполнять действия по устранению неисправностей

знать:

архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления; средства мониторинга и анализа локальных сетей; методы устранения неисправностей в технических средствах

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч
Максимальная учебная нагрузка	600
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе	328
лекции	148
практические (лабораторные) занятия	150
Самостоятельная работа	20
учебная практика	108
производственная практика	108
Итоговая аттестация в форме экзамена (квалификационного)	

Содержание модуля:

МДК 03.01. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

Тема 1.1. Эксплуатация технических средств сетевой инфраструктуры

Тема 1.2. Эксплуатация систем IP-телефонии

МДК.03.02. Безопасность компьютерных сетей

Тема 2.1 Безопасность компьютерных сетей

Разделы учебной практики:

- 1. Подготовительный этап.
- 2. Выполнение работ: настройка прав доступа; оформление технической документации, правила оформления документов; настройка аппаратного и программного обеспечения сети; настройка сетевой карты, имя компьютера, рабочая группа, введение компьютера в domain; программная диагностика неисправностей; поиск неисправностей технических средств; аппаратная диагностика неисправностей; выполнение действий по устранению неисправностей; использование активного, пассивного оборудования сети; устранение паразитирующей нагрузки в сети; построение физической карты локальной сети

Виды работ производственной практики:

знакомство с предприятием и рабочим местом, инструктаж по технике безопасности; установка на серверы и рабочие станции: операционные системы и необходимое для работы программное обеспечение; осуществление конфигурирования программного обеспечения на серверах и рабочих станциях; поддержка в работоспособном состоянии программное обеспечение серверов и рабочих станций; регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера, назначает идентификаторы и пароли; установка прав доступа и контроль использования сетевых ресурсов; обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных; принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования; выявление ошибок пользователей и программного обеспечения и принятие мер по их исправлению; проведение мониторинга сети, разрабатывать предложения по инфраструктуры сети; обеспечение сетевой безопасности несанкционированного доступа к информации, просмотра или изменения системных файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодействия; осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций; документирование всех произведенных действий; представление и защита отчёта по практике.

Фонд оценочных средств

Фонды оценочных средств разрабатываются для специальности **09.02.06** Сетевое системное администрирование в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности, утверждённому приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2020 № 1547 (ред. от 17.12.2020)

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации специалиста среднего звена: «Сетевое системное администрирование».

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими ПК, соответствующими основным видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности **09.02.06 Сетевое системное администрирование**:

- ВД.1. Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры:
 - ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
- ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.
- ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.
- ПК 1.4. Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
- ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.
 - 3.4.2. Организация сетевого администрирования:
- ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.
 - ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
- ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
- ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
 - 3.4.3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры:
- ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
- ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
- ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.
- ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.
- ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.
- ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.
 - 3.4.4. Управление сетевыми сервисами:
- ПК 4.1. Принимать меры по отслеживанию, предотвращению и устранению нештатных ситуаций.
 - ПК 4.2. Контролировать сетевую инфраструктуру с использованием

инструментальных средств эксплуатации сетевых конфигураций.

- ПК 4.3. Обеспечивать максимальную стабильность предоставляемых сетевых сервисов.
- ПК 4.4. Предоставлять согласованные с информационно-технологическими подразделениями сетевые сервисы и выполнять необходимые процедуры поддержки.
- ПК 4.5. Восстанавливать нормальную работу сетевых сервисов в соответствии с требованиями регламентов.
- ПК 4.6 Вести учет плановой потребности в расходных материалах и комплектующих.
 - 3.4.5. Сопровождение модернизации сетевой инфраструктуры;
- ПК 5.1. Идентифицировать проблемы в процессе эксплуатации программного обеспечения.
- ПК 5.2. Разрабатывать предложения по совершенствованию и повышению эффективности работы сетевой инфраструктуры.
- ПК 5.3. Разрабатывать сетевые топологии в соответствии с требованиями отказоустойчивости и повышения производительности корпоративной сети.
- ПК 5.4. Составлять отчет по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов разработок.
- ПК 5.5. Проводить эксперименты по заданной методике, выполнять анализ результатов.

Применяемые материалы

Для разработки ФОС колледж руководствуется:

- стандартами Ворлдскиллс по компетенции 39 Сетевое системное администрирование;
- процедурами аттестации выпускников Центрами оценки квалификаций, другими элементами оценки квалификаций, действующими на рынке труда.

Квалификация (сочетание квалификаций) в соответствии с ФГОС СПО	Профессиональный стандарт	Квалификация, на соответствие с которой проводится независимая оценка квалификации (НОК)*	Компетенция Ворлдскиллс**
Сетевое системное	Профессиональный стандарт	Сетевое системное	39 Сетевое
администрирование	"Системный администратор	администрирование (4	системное
	информационно-	уровень	администрирование
	коммуникационных систем",	квалификации)	
	утвержден приказом		
	Министерства труда и		
	социальной защиты		
	Российской Федерации от 5		
	октября 2015 г. N 684н		
	(зарегистрирован		
	Министерством юстиции		
	Российской Федерации 19		
	октября 2015 г.,		
	регистрационный N 39361)		

Соответствие профессиональных компетенций ФГОС СПО 09.02.06 Сетевое системное администрирование обобщённым трудовым функциям профессионального стандарта «Сетевое системное администрирование»

ΦΓΟС СПО	иное администрирование» Профозорования и и и стандарт
	Профессиональный стандарт,
Сетевое системное администрирование	обобщённые трудовые функции (ОТФ)
(базовой подготовки) готовится к следующим	
видам деятельности:	OTT X
ВД.1. Выполнение работ по проектированию	ОТФ «Администрирование процесса установки сетевых
сетевой инфраструктуры:	устройств инфокоммуникационных систем»
ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной	А/01.4 Установка активных сетевых устройств
структуры компьютерной сети.	А/02.4 Настройка программного обеспечения сетевых устройств
ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии,	А/03.4 Установка специальных средств управления сетевыми
инструментальных средств и средств	устройствами
вычислительной техники при организации	
процесса разработки и исследования объектов	
профессиональной деятельности.	
ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети	
с использованием программно-аппаратных	
средств.	
ПК 1.4. Принимать участие в приемо-сдаточных	
испытаниях компьютерных сетей и сетевого	
оборудования различного уровня и в оценке	
качества и экономической эффективности сетевой	
топологии.	
ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-	
технической документации, иметь опыт	
оформления проектной документации.	
ВД.2 Организация сетевого администрирования:	ОТФ «Администрирование процесса конфигурирования
ПК 2.1. Администрировать локальные	сетевых устройств и программного обеспечения»
вычислительные сети и принимать меры по	В/01.5 Настройка параметров сетевых устройств и программного
устранению возможных сбоев.	обеспечения согласно технологической политике организации
ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в	В/02.5 Инвентаризация параметров и функциональных схем
информационных системах.	работы сетевых устройств администрируемой сети
ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа	В/03.5 Оценка эффективности конфигурации сетевых устройств с
использования и функционирования программно-	точки зрения производительности сети и защиты от
технических средств компьютерных сетей.	несанкционированного доступа
ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами	
смежного профиля при разработке методов,	
средств и технологий применения объектов	
профессиональной деятельности.	
ВД.3. Эксплуатация объектов сетевой	ОТФ «Администрирование процесса контроля
инфраструктуры:	производительности сетевых устройств и программного
ПК 3.1. Устанавливать, настраивать,	обеспечения»
эксплуатировать и обслуживать технические и	С/01.6 Оценка производительности сетевых устройств и
программно-аппаратные средства компьютерных	программного обеспечения
сетей.	С/02.6 Контроль использования сетевых устройств и
ПК 3.2. Проводить профилактические работы на	программного обеспечения
объектах сетевой инфраструктуры и рабочих	С/03.6 Управление средствами тарификации сетевых ресурсов
станциях.	С/04.6 Коррекция производительности сетевой
ПК 3.3. Устанавливать, настраивать,	инфокоммуникационной системы
эксплуатировать и обслуживать сетевые	
конфигурации.	
ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы	
послеаварийного восстановления	
работоспособности компьютерной сети,	
выполнять восстановление и резервное	
копирование информации.	
ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию	
технических средств сетевой инфраструктуры,	
осуществлять контроль оборудования после его	
ремонта.	

ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов	
и мелкий ремонт периферийного оборудования,	
определять устаревшее оборудование и	
программные средства сетевой инфраструктуры.	
ВД.4. Управление сетевыми сервисами:	ОТФ «Проведение регламентных работ на сетевых
ПК 4.1. Принимать меры по отслеживанию,	устройствах и программном обеспечении
предотвращению и устранению нештатных	инфокоммуникационной системы»
ситуаций.	Е/01.6 Выполнение регламентных работ по поддержке
ПК 4.2. Контролировать сетевую инфраструктуру	операционных систем сетевых устройств инфокоммуникационной
с использованием инструментальных средств	системы
эксплуатации сетевых конфигураций.	Е/02.6 Планирование восстановления сетевой
ПК 4.3. Обеспечивать максимальную	инфокоммуникационной системы
стабильность предоставляемых сетевых сервисов.	Е/03.6 Восстановление параметров программного обеспечения
ПК 4.4. Предоставлять согласованные с	сетевых устройств
информационно-технологическими	Е/04.6 Планирование модернизации сетевых устройств
подразделениями сетевые сервисы и выполнять	
необходимые процедуры поддержки.	
ПК 4.5. Восстанавливать нормальную работу	
сетевых сервисов в соответствии с требованиями	
регламентов.	
ПК 4.6 Вести учет плановой потребности в	
расходных материалах и комплектующих.	
ВД.5.Сопровождение модернизации сетевой	ОТФ «Администрирование процесса поиска и диагностики
инфраструктуры:	ошибок сетевых устройств и программного обеспечения»
ПК 5.1. Идентифицировать проблемы в процессе	F/01.7 Устранение сбоев и отказов сетевых устройств и
эксплуатации программного обеспечения.	операционных систем
ПК 5.2. Разрабатывать предложения по	F/02.7 Документирование ошибок в работе сетевых устройств и
совершенствованию и повышению	программного обеспечения
эффективности работы сетевой инфраструктуры.	F/03.7 Устранение ошибок сетевых устройств и операционных
ПК 5.3. Разрабатывать сетевые топологии в	систем
соответствии с требованиями отказоустойчивости	
и повышения производительности корпоративной	
сети.	
ПК 5.4. Составлять отчет по выполненному	
заданию, участвовать во внедрении результатов	
разработок.	
ПК 5.5. Проводить эксперименты по заданной	
методике, выполнять анализ результатов.	