

УТВЕРЖДАЮ

и. о. директора КГБПОУ
«Алтайский архитектурно-
строительный колледж»

_____ В.Н. Закопко
«__» _____ 2026г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Алтайский архитектурно-строительный колледж»
по специальности среднего профессионального образования
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи
по программе базовой подготовки

Квалификация: **Специалист по монтажу и
обслуживанию телекоммуникаций**
Форма обучения: **очная**
Нормативный срок освоения ОП: **3 года и 10 мес.**
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

1 Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОП ОУ

Настоящий Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» регламентирует порядок реализации ОП по программе подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ), в том числе с реализацией ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации №675 от 05.08.2022, зарегистрированный Министерством юстиции (рег.№70031), по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи»;
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- Приказа Министерства просвещения РФ от 14 октября 2022 г. № 906 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
 - Постановления Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
 - Приказа Министерства просвещения РФ от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2024, регистрационный № 77121;
 - Приказа Министерства просвещения РФ от 01.02.2024 № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 29.02.2024, регистрационный № 773780;
 - Приказа Министерства просвещения РФ от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 11.04.2024, регистрационный № 77830;
 - Устава КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;
 - Санитарно-эпидемиологических правил и норм и др. документы.
- Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ОП подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи»:
- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
 - перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
 - распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
 - формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на их подготовку и проведение;
 - объем каникул по годам обучения.

Учебный план является основным документом для составления расписаний учебных занятий и экзаменационных сессий, расчета годовой педагогической нагрузки преподавателей.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Учебный год в колледже на каждом курсе начинается 1 сентября и завершается в соответствии с учебным планом 30 июня.

2. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу по освоению основной профессиональной образовательной программы.

3. Продолжительность академического часа занятий - 45 мин, предусмотрена группировка занятий парами, продолжительность которой составляет 1 час 30 минут: два учебных занятия по 45 минут с перерывом в 5 минут, между парами по 10 минут, после двух пар занятий предусмотрен обеденный перерыв на 30 минут.

4. При наличии в группе более 25 человек проведение лабораторных работ и практических занятий по дисциплинам из профессионального цикла предусматривается деление группы на две подгруппы:

- ОУД.03 «Иностранный язык» - 72 аудиторных часов
- ОУДп.03 «Информатика» - 124 аудиторных часов;
- ОУДп.02 «Физика» – 26 аудиторных часа;
- СГ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности- 156 аудиторных часов;
- ОП.06 Электрорадиоизмерения – 40 аудиторных часов
- МДК 01.01 Монтаж и эксплуатация направляющих систем – 98 аудиторных часов
- МДК.01.02 Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей– 96 аудиторных часов;
- МДК 01.03 Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа – 56 аудиторных часов
- МДК 01.04 Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности – 70 аудиторных часов
- МДК.02.02 Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей – 74 аудиторных часов;
- МДК.03.01 Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи – 78 аудиторных часа;
- МДК. 06.01 Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж кабельных линий – 22 аудиторных часов;
- курсовое проектирование по МДК 01.02 Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей - 20 аудиторных часов

- курсовое проектирование МДК.01.03 «Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа» - 20 аудиторных часов;
- курсовое проектирование по МДК.02.02 «Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей» - 40 аудиторных часов.

5. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

6. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и 2 часа в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы согласно ФГОС СПО, а также 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

7. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 80 часов за весь период обучения. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются при изучении дисциплины:

- групповые консультации используются для подготовки к дифференцированным зачетам по общим гуманитарным и социально-экономическим, математическим и общим естественнонаучным, общепрофессиональным дисциплинам и МДК;
- индивидуальные консультации используются при курсовом и дипломном проектировании;
- письменное консультирование используется при написании письменных экзаменационных работ, при выполнении практических заданий в ходе учебной и производственной практик;
- устные консультации используются при оформлении и обработке результатов лабораторных и практических работ.

8. Текущий контроль знаний проводится в форме устного и письменного опроса, контрольных тестов, защиты лабораторных работ, практических работ и курсовых проектов за счет времени, отводимого на изучение дисциплин и профессиональных модулей.

9. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена. Для проведения экзаменов предусмотрены сессии, общее количество часов на промежуточную аттестацию – 206 часов, включая 66 часов в пределах освоения среднего общего образования.

10. В период обучения с юношами проводятся недельные учебные военно-полевые сборы (35 часов).

11. Практика является обязательным разделом ОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика (468 часа) подразделена на следующие виды работ:

- УП.01.01 Монтаж и эксплуатация направляющих систем (72 часов);
- УП.01.02 Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей – (36 часов);
- УП.02.01 Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов (108 часов)
- УП.03.01 Применение программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи (36 часов);
- УП 03.02 Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи – (36 часов);
- УП 05.01 Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи – 36 часов);
- УП 06.01 Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж кабельных линий – (144 часа).

12. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в соответствии с календарным учебным графиком как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими знаниями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика (576 часа) подразделена на следующие работы:

- ПП.01 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи (108 часа);
- ПП.02. Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей. (108 часа);
- ПП.03 Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей (108 часа);
- ПП.04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения (72 часа)
- ПП. 05 Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи (108 часа);
- ПП.06 Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж кабельных линий (72 часа).

Для эффективной организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС в рамках учебного плана и графика учебно-производственного процесса практика распределена следующим образом:

- учебная практика – 13 недель;
- производственная практика – 16 недель;
- преддипломная практика – 4 недели.

Учебная практика проводится в учебных лабораториях и мастерских колледжа (Лаборатории: информационной безопасности телекоммуникационных систем: теории электросвязи: электронной техники; вычислительной техники; электрорадиоизмерений; основ телекоммуникаций; телекоммуникационных систем: сетей абонентского доступа: мультисервисных сетей. Мастерские: электромонтажная, электромонтажная охранно-пожарной сигнализации) с учетом деления на подгруппы.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

13. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели и проводится перед государственной итоговой аттестацией. Задачей преддипломной практики является: обобщение и совершенствование знаний и умений по специальности, приобретение умений по организации производственного процесса по специальности, сбор и подготовка материалов для дипломного проектирования.

Предприятия для проведения производственной и преддипломной практики, с которыми заключены договора – ООО «Ростелеком», ООО «Дианет», а также учебные и медицинские учреждения различного профиля города и края и другие организации и предприятия, включая само КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж».

14. Реализация основной профессиональной программы по специальности среднего профессионального образования 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели проходят стажировку в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года.

15. Перечень лабораторий, учебно-производственных мастерских и учебных кабинетов установлен с учетом профиля подготовки специалистов и перечня изучаемых дисциплин.

16. Время, отведенное для самостоятельной работы на все дисциплины согласно графику учебного процесса (66 часов), используется обучающимися для работы с литературой, электронными образовательными ресурсами, подготовкой курсовых проектов, отчетов по практическим и лабораторным занятиям по дисциплинам во внеурочное время.

17. Реализация образовательной программы обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатным и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

1.3. Общеобразовательный цикл

Образовательная программа среднего общего образования реализуется в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» на базе основного общего образования в соответствии требованиями соответствующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО) (приказ Министерства просвещения РФ от 18 июня 2024 г. № 416) и получаемой специальности среднего профессионального образования.

Содержание общеобразовательного цикла учебного плана определено в соответствии с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 июня 2024 г. №05-1971).

В рабочих программах общеобразовательных дисциплин определено следующее:

- последовательность изучения материала, содержание обучения, в том числе изучаемое на профильном уровне с учетом его значимости для освоения ОП СПО, и специфики специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи»;
- распределение часов по разделам и темам, лабораторно-практические работы, тематика рефератов, самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы

текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов, рекомендуемые учебные пособия и др.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением курсов, дисциплин (модулей) технологической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей).

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования в общеобразовательный учебный цикл учебного плана включены общеобразовательные учебные дисциплины из обязательных предметных областей:

Русский язык и литература;
Общественно – научные предметы;
Иностранные языки;
Математика и информатика;
Физическая культура,
Основы безопасности и защиты Родины;
Естественно – научные предметы.

Общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя изучение обязательных общеобразовательных дисциплин:

ОУДБ.01	Русский язык
ОУДБ.02	Литература
ОУДБ.03	Иностранный язык
ОУДБ.04	История
ОУДБ.05	Физическая культура
ОУДБ.06	Основы безопасности и защиты Родины
ОУДБ.07	Обществознание
ОУДБ.08	Химия
ОУДБ.09	Биология
ОУДБ.10	География

ОУДБ.12 Индивидуальный проект

ОУДп.01 Математика

ОУДп.02 Физика.

ОУДп. 03 Информатика

Объемные параметры на изучение всех общеобразовательных учебных дисциплин соответствуют рекомендациям по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии СПО (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 июня 2024 г. №05-1971).

Таким образом, общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя 13 обязательных общеобразовательных учебных дисциплин, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося. Выполнение индивидуального проекта и его защита являются одним из условий промежуточной аттестации по учебной дисциплине, выбранной для выполнения индивидуального проекта. Кроме того, защита индивидуального проекта является основной процедурой оценки метапредметных результатов.

Темы индивидуальных проектов определяются в начале учебного года. Индивидуальный проект выполняется в рамках аудиторных часов и отведенных на самостоятельную работу обучающихся по выбранной дисциплине, что отражается в рабочих программах дисциплин. Защита индивидуальных проектов проводится на уровне курса, группы.

Общий объем времени на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по программе подготовке специалистов среднего звена оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

По общеобразовательным дисциплинам сдают восемь экзаменов – по ОУДБ.01 Русскому языку, ОУДБ 04 Истории, ОУДБ 06 Основам безопасности и защиты Родины, ОУДБ 01 Математике (1,3 семестр), ОУДп 02 Физике (2 семестр), ОУДп 03 Информатике (1,2 семестр)

1.4. Формирование вариативной части ОП

Вариативная часть циклов ОП в количестве 1296 часов распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся.

Использование вариативной части ОП обусловлено расширением профессиональных компетенций в соответствии с запросами работодателей к уровню подготовленности специалиста. Введение новых дидактических единиц направлено на реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и практическому опыту в соответствии с возросшими требованиями к работникам, которые должны овладеть инновационными способами профессиональной деятельности в условиях рынка.

На основании изучения квалификационной характеристики выпускника по специальности экспертной группой от работодателей были даны рекомендации по расширению профессиональных и общих компетенций в части освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей (видов профессиональной деятельности). Вариативная часть распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на более углубленное изучение некоторых разделов дисциплин, а также на изучение дополнительных дисциплин, междисциплинарных курсов. Для более глубокого изучения материала в профессиональные модули введены темы и дополнительные практические занятия, позволяющие сформировать необходимые компетенции для современного рынка труда.

Обязательная учебная нагрузка вариативной части ОП в количестве 1296 часов распределена следующим образом:

1. 322 часов – общепрофессиональные дисциплины (в том числе 28 часов на СР):

– ОП 01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач – выделено 18 часов на решение прикладных профессиональных задач;

– ОП 02 Физика – 22 часа на решение прикладных профессиональных задач;

– ОП 03 Теория электрических цепей – 8 часов;

– ОП 05 Теория электросвязи – 16 часов;

– ОП 06 Электрорадиоизмерения – 8 часов;

– ОП 07 Основы телекоммуникаций – 28 часов;

- ОП 08 Энергоснабжение телекоммуникационных систем – 6 часов.
- За счёт вариативной части для формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций и по согласованию работодателей введены дисциплины:

ОП.09 Основы экономики – 36 часов: введение дисциплины позволяет формировать навыки в экономической и правовой деятельности специалиста, а также в формировании умений и знаний в области бизнеса и предпринимательской деятельности;

ОП.10 Нормирование труда и сметы – 50 часов для формирования у студентов профессиональных знаний и комплексное их использование для осуществления на высоком профессиональном уровне деятельности в сфере нормирования труда и подготовки смет;

ОП.11 Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности – 84 часа для формирования умений применять прикладное программное обеспечение для обработки и представления информации; обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ;

ОП.12 Охрана труда - 46 часов для формирования знаний по особенностям обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.

974 часов – на профессиональные модули (в том числе 30 часов на СР).

ПМ.01 «Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи» - 280 аудиторных часа (в том числе 19 часов на СР):

- МДК 01.01 «Монтаж и эксплуатация направляющих систем» - 6 часов;
 - МДК 01.02 «Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей» – 85 часов;
 - МДК 01.03 «Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа» – 45 часов
 - МДК 01.04 «Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности» – 66 часов.
 - добавлена учебная практика УП.01.02 «Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей» в количестве 36 часов и 36 часов на производственную практику ПП 01 «Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи».
 - для проведения промежуточной аттестации добавлено из вариативной части – 6 часов
- ПМ 02 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи – 196 часов:

- МДК.02.01 Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов – 64 часа;

- МДК.02.02 Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей – 54 часа;
- 72 часа добавлено для организации учебной и производственной практики;
- 6 часов добавлено из вариативной части для проведения промежуточной аттестации.

ПМ.03 «Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей» – 142 часа (в том числе 2 часа на СР):

- МДК03.01 Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи – 64 часа
- Добавлена учебная практика УП.03.02 Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи – 36 часов и 36 часов для организации производственной практики;
- 6 часов добавлено из вариативной части для проведения промежуточной аттестации.

ПМ 04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения – 131 час (в том числе 7 часов на СР):

- МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения -66 часов;
- МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением организации – 23 часа;
- на 36 часов усилена производственная практика;
- 6 часов добавлено из вариативной части для проведения промежуточной аттестации.

ПМ.05 Адаптация конвергентных технологий и систем к потребностям заказчика – 133 час (в том числе 2 часа на СР):

- МДК.05.01 Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи – 89 час;
- 36 часов для организации производственной практики ПП 05.01;
- 6 часов добавлено из вариативной части для проведения промежуточной аттестации.

ПМ 06 Выполнение работ по профессии 19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий - 94 часа:

- МДК.06.01 Технология выполнения работ – 54 часа;

- 36 часов на организацию учебной практики;
- 4 часов добавлено из вариативной части для проведения промежуточной аттестации.

Увеличение времени, необходимое на реализацию профессиональных модулей обязательной части ФГОС, а также углубление базовой подготовки в соответствии с квалификационными запросами работодателя.

Распределение часов вариативной части согласовано на заседании предметно-цикловой комиссии в присутствии работодателя.

1.5. Порядок аттестации обучающихся Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Результатом оценивания является:

- зачет – зачтено, /не зачтено;
- экзамен и дифференцированный зачет – по пятибалльной системе;
- итогом оценивания за экзамен (квалификационный экзамен) – однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных регулируется расписанием.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 206 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то выделение времени на подготовку к нему не требуется, и он проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

По физической культуре – каждый семестр – зачеты/дифференцированные зачеты, завершает освоение программы – дифференцированный зачет.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции.

Администрацией колледжа создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Учебным планом определено следующее распределение промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК и ПМ образовательной программы 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» по семестрам и курсам:

- *на первом курсе* – 1 2/3 недели (1 и 2 семестры):

В первом семестре - экзамены по дисциплинам ОУДп.01 «Математика», ОУДп.03 Информатика, второй семестр - ОУДБ.01 «Русский язык», ОУДБ 04 История, ОУДБ 06 Основы безопасности и защиты Родины, ОУДп.08 «Физика», ОУДп.03 Информатика.

Во втором семестре дифференцированные зачеты по ОУДБ.02 Литература, ОУДБ.03 Иностранный язык ОУДБ.05 Физическая культура, ОУДБ.07 Обществознание, ОУДБ.08 Химия, ОУДБ.09 Биология, ОУДБ.10 География, ОУДБ.12 Индивидуальный проект, ОП.03 Теория электрических цепей.

Зачет ОУДБ.04 История

- *на втором курсе* – 1 1/3 недели (3 и 4 семестры):

в 3-ем семестре: 3 экзамена по дисциплинам ОУДп.01 Математика, ОП.04 Основы электронной и вычислительной техники, ОП.05 Теория электросвязи и экзамен по МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация направляющих систем.

– Дифференцированный зачет: СГ.01 История России, ОП.02 Физика, ОП.06 Электрорадиоизмерения.
– в 4-ом семестре 3 экзамена: МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения, МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением и экзамен по модулю ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи.

Дифференцированный зачет по ОП.01 Математические методы решения типовых прикладных задач, УП.03.02 Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи, ПП.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения;

Зачет по СГ.05 Основы бережливого производства.

- на третьем курсе – 1 1/2 недели (5 и 6 семестр):

в 5-ом семестре 4 экзамена: по ОП.07 Основы телекоммуникаций, МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация направляющих систем, МДК 01.02 Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей, МДК03.01 Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи.

Дифференцированный зачет: СГ.03Безопасность жизнедеятельности, ОП.11 Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности, УП.01.01 Монтаж и эксплуатация направляющих систем, УП.01.02 Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей, УП.03.01 Применение программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи.

в 6-ом семестре 4 экзамена: ОП.08 Энергоснабжение телекоммуникационных систем, ОП.11 Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности, МДК.02.01 Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов, экзамен по модулю ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей.

Дифференцированные зачеты: МДК.01.03 Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа, МДК.01.04 Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности, УП.02.01 Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов, ПП.03 Обеспечение информационной безопасности

инфокоммуникационных сетей, УП.05.01 Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи.

- *на четвёртом курсе* - 1 1/3 недели (7 и 8 семестр):

- в 7 семестре 3 экзамена проводятся рассредоточено по мере завершения изучения дисциплин: МДК.01.03 Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа, МДК 05.01 Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи, МДК.06.01 Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж кабельных линий.

Дифференцированные зачеты: СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ОП.09 Основы экономики, ОП.10 Нормирование труда и сметы, ОП.12 Охрана труда, УП.06.01 Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж кабельных линий.

- в 8-семестре 5 экзаменов: экзамен по МДК 02.02 Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей, экзамены по модулям - ПМ. 01 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи, ПМ 02 Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи, ПМ.05 Адаптация конвергентных технологий и систем к потребностям заказчика, ПМ.06 Выполнение работ по профессии 19859 Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий.

Дифференцированные зачеты: ПП.01 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи, ПП.02 Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей, ПП.05. Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи, ПП.06. Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж кабельных линий.

Экзаменационные формы контроля и их содержание разработаны и согласованы с представителями работодателей.

Основной профессиональной образовательной программой по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» предусмотрено выполнение трех курсовых проектов:

- в рамках МДК.01.02 «Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей» - 20 аудиторных часов в 4 семестре;
- в рамках МДК.01.03 «Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа» - 20 аудиторных часов в 6 семестре.

- В рамках МДК 02.02 Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей – 40 часов в 8 семестре.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации - установить степень сформированности профессиональных умений и навыков выпускника ФГОС СПО по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи».

К государственной итоговой аттестации допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи».

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной образовательной программы по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программ.

В соответствии с ФГОС по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» и Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням:

- демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

- демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом положений стандартов, устанавливаемых автономной некоммерческой организацией Агентства развития навыков и профессий.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности, быть актуальной, обладать новизной и практической значимостью, иметь практико-ориентированный характер.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы дипломного проекта в порядке, установленном колледжем.

По утвержденным темам разрабатываются индивидуальные задания для каждого обучающегося. Задание на дипломный проект выдается обучающемуся не позднее, чем за две недели до начала производственной практики (преддипломной).

Защита дипломного проекта проходит на открытом заседании Государственной аттестационной комиссии. На заседании Государственной аттестационной комиссии обучающийся делает доклад, главное содержание которого – раскрытие темы, предусмотренной заданием на дипломный проект, кроме того, студент отвечает на вопросы по теме проекта, задаваемые членами ГАК

2 Календарный учебный график

4 ПЕРЕЧЕНЬ

кабинетов, лабораторий и других учебных помещений для реализации ФГОС по специальности

11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи»

По ПОП	Имеются в наличии
кабинеты	
социально-гуманитарных дисциплин	202 социально-гуманитарных дисциплин
иностранного языка;	23 Иностранного языка
математики	319 математики
физики	27 физики
компьютерного моделирования	01 информатики и информационных технологий, компьютерного моделирования
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	209 безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории	
информационной безопасности телекоммуникационных систем:	402 информационной безопасности телекоммуникационных систем:
теории электросвязи	317 теории электросвязи
Электронной и вычислительной техники;	406 Электронной и вычислительной техники;
электрорадиоизмерений;	406 электрорадиоизмерений;
основ телекоммуникаций;	406 основ телекоммуникаций;
телекоммуникационных систем:	406 телекоммуникационных систем:
сетей абонентского доступа:	406 сетей абонентского доступа:
мультисервисных сетей.	406 мультисервисных сетей.
Мастерские	
электромонтажная	мастерские
электромонтажная охранно-пожарной сигнализации	
Спортивный комплекс	
спортивный зал	спортивный зал
тренажерный зал	тренажерный зал
Залы	
библиотека	библиотека
читальный зал с выходом в сеть Интернет	читальный зал с выходом в сеть Интернет

актовый зал	актовый зал
-------------	-------------

Кабинеты дисциплин общеобразовательного цикла

Русский язык	1 Русский язык
Литература	2 Литература
Иностранный язык	20,21,22,31 а, б, в
Математика	319 математики
История	311а История
Охрана безопасности и защиты Родины	209 Охрана безопасности и защиты Родины
Информатика	407 Информатика
Физика	27 Физика
Химия	24 Химия
Биология	24 Биология
Обществознание	202 Обществознание
География	24 География
Индивидуальный проект	205 Индивидуальный проект