

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН



Утверждаю
Директор ГБПОУ РД «Технический
колледж имени Р.Н. Ашуралиева»

М.М. Рахманова М.М. Рахманова

«15» июня 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Республики Дагестан «Технический колледж имени Р.Н. Ашуралиева»
по профессии среднего профессионального образования
11.01.05 Монтажник связи

Квалификация:

монтажник связи - *линейщик*
монтажник связи - *спайщик*
монтажник связи - *кабельщик*
монтажник связи - *антенщик*

Основные виды деятельности:

- строительство и монтаж волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи
- эксплуатация и техническое обслуживание волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий
- строительство, эксплуатация и ремонт городской кабельной канализации и смотровых устройств, воздушных кабельных линий
- монтаж, эксплуатация, профилактика и ремонт антенно-мачтовых сооружений (далее – АМС) и антенно-фидерных систем (далее – АФС) радиосвязи

Форма обучения - очная (Зкурс)

Сроки получения СПО по ППССЗ – 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Год начала подготовки по УП 2022

Профиль получаемого профессионального образования – *технический*

Приказ об утверждении ФГОС СПО № №252 от 09 апреля 2018 года.
(зарегистрирован в Минюсте России 27 апреля 2018 года, регистрационный №50922)

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих среднего профессионального образования ГПБОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева» разработан на основе:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 11.01.05 Монтажник связи, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (№ 252 от 09.04.2018 г.), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 50922 от 27.04.2018 г.);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 года «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18.04.2013 г. №291;
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- СанПиН - 2.4.2..2821 - 10 , постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2008 №189, зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 №19993;

- устава ГПБОУ РД «Технический колледж имени Р.Н. Ашуралиева».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- рабочий учебный план вводится в ГПБОУ РД «Технический колледж имени Р.Н. Ашуралиева» с 01 сентября 2019 года

- образовательное учреждение до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, практик и сроков проведения итоговой аттестации;

- учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул графика учебного процесса;

- продолжительность учебной недели - шестидневная;

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 34 академических часов в неделю;

- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 -12 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период;

- продолжительность занятий - 1 час 30 мин.;

- консультации (в количестве 4 часа на каждого обучающего в год) проводятся сверх установленной максимальной нагрузки;

- по дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях;

- обязательная часть общепрофессионального цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину составляет 42 часа. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний;

- учебная практика является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально - практическую подготовку.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. При разработке учебного плана ППКРС СПО на базе основного общего образования формируют содержание общеобразовательного цикла учебного плана, опираясь на «Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования» (одобрены решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» протокол № 1 от 10 апреля 2014 г., далее - Разъяснения)

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели.

Часть учебного времени, отведенное на теоретическое обучение (11 недель - 396 час), распределено на учебную и производственную практику на основе Разъяснений.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательные дисциплины, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Для проведения экзаменов организуется экзаменационная сессия, продолжительностью 1 неделя.

1.4. Формирование вариативной части

Максимальная учебная нагрузка вариативной части ППКРС по профессии 11.01.05 Монтажник связи составляет 6 недель, из них обязательных учебных занятий - 4 недели (144 часа). Формирование вариативной части ОПОП осуществлялось на основании рекомендательного письма работодателя Дагестанский филиал ПАО «Ростелеком».

Часы вариативной части распределяются следующим образом:

- 56 часов - МДК 01.01. Технология строительства и монтажа волоконно - оптических и медно-жильных кабельных линий связи (порядок проведения работ по монтажу волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи, технология монтажа кабельных линий связи);
- 70 часов - МДК 02.01. Теоретические основы эксплуатации и технического обслуживания волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи (принципы проведения и анализ измерения на возможность предоставления новых услуг связи (цифровой канал, (ISDN HDSL ADSL), принципы применения сложных и комбинированных измерительных приборов);
- 70 часов - МДК 03.01. Теоретические основы строительства, эксплуатации и ремонта городской кабельной канализации и смотровых устройств (правила постановки кабелей под избыточное давление, правила и методы безопасной прокладки кабельной канализации);
- 70 часа - МДК 04.01. Технология подготовительных работ по монтажу антенно-мачтовых сооружений (проведение подготовительных работ при установке антенно - мачтовых сооружений)

1.5. Порядок аттестации обучающихся

- после прохождения промежуточной аттестации в форме экзамена квалификационного по профессиональному модулю ПМ.01 «Строительство и монтаж волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи» обучающимся присваиваются квалификации монтажник связи - кабельщик (2 разряд) и монтажник связи - спайщик (2 разряд);
- после прохождения промежуточной аттестации в форме экзамена квалификационного по профессиональному модулю ПМ.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий» обучающиеся повышают разряды по квалификациям монтажник связи - кабельщик (3 разряд) и монтажник связи - спайщик (3 разряд);
- после прохождения промежуточной аттестации в форме экзамена квалификационного по профессиональному модулю ПМ.03 «Строительство,

эксплуатация и ремонт городской кабельной канализации и смотровых устройств, воздушных кабельных линий» обучающиеся могут повышать разряды (при наличии соответствующих видов работ на производственной практике) по квалификациям монтажник связи - кабельщик и монтажник связи - спайщик;

- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, выполнения и защиты практических, лабораторных работ, внеаудиторной самостоятельной работы, письменного и устного опроса;

- учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено (учебная практика) и концентрированно (производственная практика). Учебным планом предусматривается практика в количестве 10 недель, в том числе: учебная практика - 4 недели, производственная практика - 6 недель;

- на промежуточную аттестацию отводится 2 недели, система оценок - 5-ти балльная;

- государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Всего с учетом самостоятельной работы		Самостоятельная работа в часах	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным циклам		Практика				Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация		Канкулы в неделях	Всего (по курсам) в неделях
	в часах	в неделях		в часах	в неделях	в часах	в неделях	в часах	в неделях	в часах	в неделях	в часах	в неделях		
I курс	1476	41	106	1358							12			11	52
II курс	1476		136	1034		144	4	108	3	54				11	52
III курс	1476		40	464		432	12	432	12	36			72	2	43
Всего на базе СОО	4428	41	282	2856		576	16	540	15	102			72	24	147

1. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 11.01.05 Монтажник связи

№	Наименование
	Кабинеты
1	Кабинет иностранного языка
2	Кабинет информатики и ИКТ
3	Кабинет безопасности жизнедеятельности
4	Кабинет электротехники и радиоэлектроники
5	Кабинет монтажа линейно-кабельных сооружений
6	Кабинет технологии монтажа структурированных кабельных систем и телекоммуникационных сетей
	Лаборатории
7	Лаборатория информационных технологий
8	Лаборатория монтажа кабеля
9	Лаборатория структурированных кабельных систем
10	Лаборатория монтажа телекоммуникационного оборудования
11	Лаборатория электрорадиоизмерений
	Полигоны
12	Учебно-производственный участок (учебный полигон)
	Тренажеры
13	Электронные обучающие программы
14	Виртуальные лабораторные установки
	Спортивный комплекс
15	Спортивный зал
16	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы
17	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
18	Актовый зал