

Министерство образования и науки Кузбасса

Утверждаю
Директор ГПОУ КМТ
В.В. Окружнов

01.07.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Кузбасский многопрофильный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

11.01.05

Монтажник связи

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Монтажник связи-антенщик, монтажник связи-кабельщик, монтажник связи-линейщик, монтажник связи-спайщик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.04.2018

№ 252

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, профилактическое обслуживание и ремонт антенно-мачтовых сооружений (далее - АМС) и антенно-фидерных систем (далее - АФС) радиосвязи

5					
6					
7					

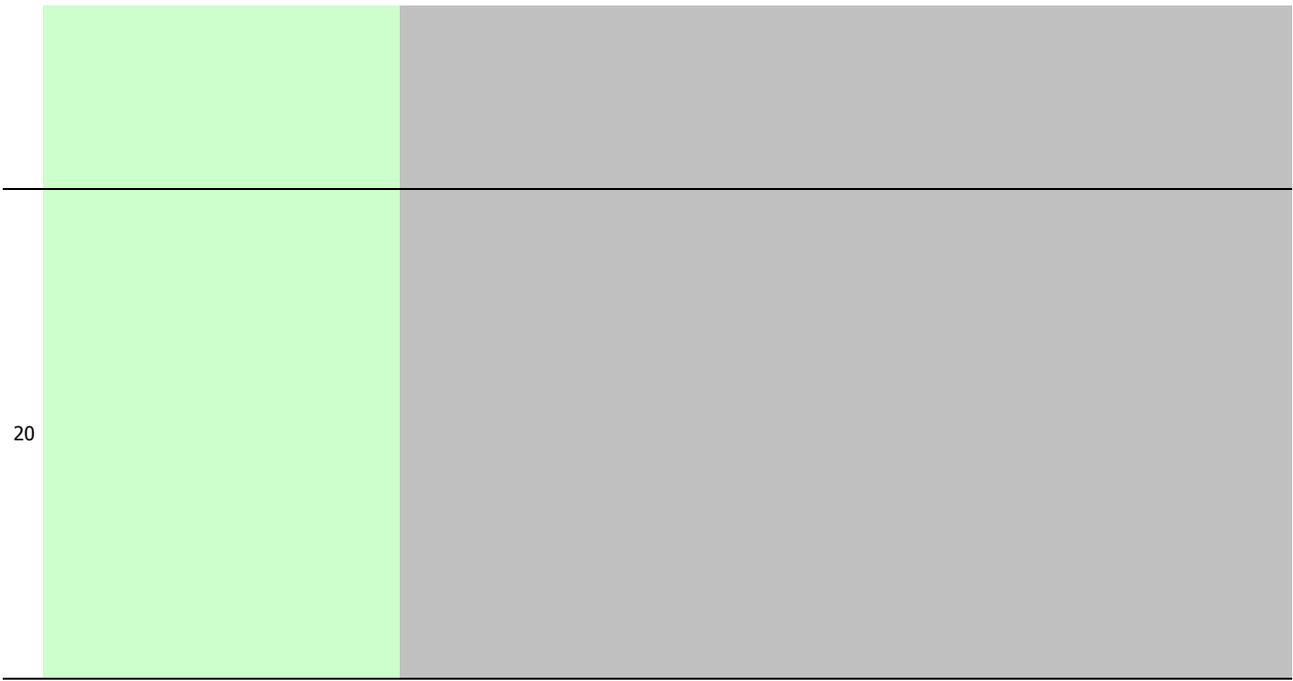
12				
13				
14				
15				

16

17

18

19



Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 1.1.	Выбирать материалы, инструмент и приборы для строительства, монтажа волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи;
ПК 1.2.	Проводить работы по строительству волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи (прокладку в грунт, кабельную канализацию, пластиковые трубопроводы, по опорам);
ПК 1.3.	Проводить работы по монтажу волоконно-оптических и медно-жильных кабелей связи.
ПК 2.1.	Выбирать материалы, инструмент и приборы для эксплуатации и технического обслуживания волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи;
ПК 2.2.	Проводить измерения и прозвонку на волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линиях связи;
ПК 2.3.	Заполнять протокол измерений физических характеристик измеряемых кабелей, обрабатывать и хранить его в электронном виде;
ПК 2.4.	Проводить и анализировать измерения на возможность предоставления новых услуг связи.
ПК 3.1.	Обслуживать оборудование, предназначенное для содержания кабеля под постоянным избыточным давлением;
ПК 3.2.	Определять места негерметичности кабеля, места установки газонепроницаемых муфт;
ПК 3.3.	Применять правила, руководства и инструкции по эксплуатации кабельных сооружений, связанных с характеристикой выполняемых работ;
ПК 3.4.	Оценивать нумерацию смотровых устройств и каналов телефонной канализации, защитных полос, распределительных шкафов и боксов, а также пар в этих устройствах.
ПК 4.1.	Выбирать материалы, инструменты и приборы для монтажа и ремонтно-профилактических работ по обслуживанию АМС и АФС радиосвязи;
ПК 4.2.	Работать с измерительными приборами при проведении монтажных и ремонтно-профилактических работ АМС и АФС радиосвязи;
ПК 4.3.	Проводить проверку состояния различных участков АМС и АФС радиосвязи и осуществлять текущий ремонт;
ПК 4.4.	Проводить работы по монтажу АМС и АФС радиосвязи;
ПК 4.5.	Применять правила и инструкции по охране труда при выполнении монтажных работ АМС и АФС радиосвязи.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
2	электротехники и радиоэлектроники
3	материаловедения
4	иностранного языка
	Лаборатории:
1	электрорадиоизмерений
2	антенно-фидерных устройств
	Мастерские:
1	электромонтажная
2	по монтажу волоконно-оптического кабеля
3	по монтажу медно-жильного кабеля
4	слесарная
	Полигоны:
1	учебно-производственный участок
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет

Пояснения		
Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №252 от 9 апреля 2018 года по профессии 11.01.05 "Монтажник связи".		
1. Нормативный срок освоения образовательной программы по профессии 11.01.05 Монтажник связи и реализации федерального образовательного стандарта среднего общего образования составляет 147 недель согласно ФГОС:		
- теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия - 111 недель;		
- учебная и производственная практика - 32 недели;		
- промежуточная аттестация - 2 недель;		
- проведение государственной (итоговой) аттестации - 2 недели;		
- каникулы - 24 недели.		
2. Объём обязательной аудиторной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.		
3. Консультации для обучающихся проводятся в объёме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.		
4. Количество экзаменов в каждом учебном году не должно превышать 8, а количество зачётов - 10.		
5. Продолжительность учебной недели - шестидневная.		
6. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов (квалификационных), зачётов, дифференцированных зачётов. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены - в день, освобожденный от занятий, после изучения всего курса.		
7. Защита выпускной квалификационной работы проводится на отдельном заседании Государственной экзаменационной комиссии.		
8. Часы вариативной части (256 часов) используются в "Общепрофессиональном цикле" - 156 часов, "Профессиональном учебном цикле" - ПМ.01 - 26 часов, ПМ.02 - 26 часов, ПМ.03 - 26 часов, ПМ.04 - 24 часа		
Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы - 70 % от общего количества времени на изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" - 102/68 часов. За счет часов внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплинам ОБЖ и физическая культура в количестве 40 часов в каникулярное время проводятся военно-полевые сборы. - общий объем на дисциплину "Физическая культура" составляет 2 часа в неделю. - зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.		
Согласовано		
Зам.директора по УПР		М.М. Пономаренко
Зам.директора по УР		А.Р. Анохина
Старший методист		Е.Н. Михайловна
Председатель ЦМК		А.И. Терещенко

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------