

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 31.07.2024 17:14:04
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ"
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

_____ *Абдразаков Р.И.*

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего
профессионального образования

11.01.05

11.01.05 МОНТАЖНИК СВЯЗИ

Квалификация: *монтажник связи*

Форма обучения: *Очная*

Срок получения образования по ОП: *10 м.*

Уровень образования при приеме на обучение: *среднее общее образование*

Основной	Виды деятельности
+	строительство и монтаж волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи
+	эксплуатация и техническое обслуживание волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи
+	строительство, эксплуатация и ремонт городской кабельной канализации и смотровых устройств, воздушных кабельных линий связи (по выбору)

Освоение профессий рабочих, должностей служащих:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2024

Учебный год _____

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 589 от 22.07.2022

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента учебной деятельности _____ / *Закк С.А./*

Директор многопрофильного колледжа _____ / *Долгушин В.В./*

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад. часов								Объём ОП		Курс 1													
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конс	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1						Семестр 2						
																	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конс	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конс
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1390	248		1130	44	12	42	1178	298	612	152	416	26	2	16	864	96	714	18	10	26		
СГ.Социально-гуманитарный цикл					222	222	204	82		122	8		10	222		186	62	110	6	8	36	20	12	2		2			
СГ.01	История России			1		36	36	34	20		14			2	36		36	20		14		2							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			1		36	36	35	3		32			1	36		36	3		32		1							
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			1		36	36	32	16		16	2		2	36		36	16		16	2	2							
СГ.04	Физическая культура			1		42	42	40	4		36			2	42		42	4		36		2							
СГ.05	Основы бережливого производства			1		36	36	31	19		12	4		1	36		36	19		12	4	1							
СГ.06	Основы финансовой грамотности			2		36	36	32	20		12	2		2	36							36	20	12	2	2			
ОП.Общепрофессиональный цикл					114	114	102	46		54	8	2	4	72	42	72	26	38	4	2	2	42	20	16	4	2			
ОП.01	Электротехника		1*			36	36	33	10		22	2	1	1	36		36	10		22	2	1	1						
ОП.02	Основы электроматериаловедения		1*			36	36	33	16		16	2	1	1	36		36	16		16	2	1	1						
ОП.03	Электрорадиоизмерения			2		42	42	36	20		16	4		2	42							42	20	16	4	2			
П.Профессиональный цикл					1104	1104	1048	120		918	28	10	28	848	256	354	64	268	16	6	750	56	650	12	10	22			
ПМ.01	Строительство и монтаж волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи	2		1	22	280	280	268	18		248	6	2	6	280		196	18		170	6	2	84		78	2	4		
МДК.01.01	Технология строительства и монтажа волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи			1*		94	94	86	18		68	6		2	94		94	18		68	6	2							
УП.01.01	Учебная практика				2	108	108	108			108				108					102			6		6				
ПП.01.01	Производственная практика				2	72	72	72			72				72							72		72					
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	2				6	6	2					2	4	6							6			2	4			
ПМ.02	Эксплуатация и техническое обслуживание волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи	2		1	22	284	284	272	22		248	6	2	6	284		98	22		68	6	2	186		180	2	4		
МДК.02.01	Технология эксплуатации и технического обслуживания волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий			1*		98	98	90	22		68	6		2	98		98	22		68	6	2							
УП.02.01	Учебная практика				2	108	108	108			108				108							108		108					
ПП.02.01	Производственная практика				2	72	72	72			72				72							72		72					
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	2				6	6	2					2	4	6							6			2	4			
ПМ.03	Строительство, эксплуатация и ремонт городской кабельной канализации и смотровых устройств, воздушных кабельных линий	2		2	22	284	284	272	20		248	6	4	6	284							284	20	248	6	4	6		
МДК.03.01	Технология основ строительства, эксплуатации и ремонта городской кабельной канализации и смотровых устройств			2		98	98	90	20		68	6	2	2	98							98	20	68	6	2	2		
УП.03.01	Учебная практика				2	108	108	108			108				108							108		108					
ПП.03.01	Производственная практика				2	72	72	72			72				72							72		72					
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	2				6	6	2					2	4	6							6			2	4			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	2		12	22	256	256	236	60		174	10	2	10		256	60	24		30	4	2	196	36	144	6	2	8	
МДК.04.01	Инсталляция и диагностика абонентского и терминального коммуникационного оборудования			12		142	142	128	60		66	10	2	4		142	60	24		30	4	2	82	36	36	6	2	2	
УП.04.01	Учебная практика				2	36	36	36			36				36							36		36					
ПП.04.01	Производственная практика				2	72	72	72			72				72							72		72					
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен по модулю	2				6	6							6	6							6				6			
ГИА.Государственная итоговая аттестация					36	36	36			36				36									36						
ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен					36	36	36			36				36							36		36					
	Итого акад. часов (без факультативов)					1476	1476	1390	248		1130	44	12	42	79.31%	20.69%	612	152		416	26	2	16	864	96	714	18	10	26
	ЭКЗАМЕН (Эк)																			1						4			
	ЗАЧЕТ (За)																												
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)																			6						4			
	Недельная нагрузка в периодах обучения (акад.час/нед)																			36		36		36		36			
	Во взаимодействии с преподавателем (акад.час/нед)																			34.1					33.37				

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	1
	<i>ОП.01 Электротехника</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
	<i>ОП.02 Основы электроматериаловедения</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	1
	<i>МДК.01.01 Технология строительства и монтажа волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
	<i>МДК.02.01 Технология эксплуатации и технического обслуживания волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий</i>	<i>1</i>	<i>1</i>

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
2	Электротехники и радиоэлектроники
3	Социально-гуманитарных дисциплин
4	Материаловедения
5	Иностранного языка
Лаборатории	
1	Электрорадиоизмерений
2	Антенно-фидерных устройств
Мастерские	
1	Электромонтажная
2	По монтажу медно-жильного кабеля
3	По монтажу волоконно-оптического кабеля
4	Слесарная
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план по профессии 11.01.05 Монтажник связи разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 июля 2022, №589 (зарегистрирован в Минюсте России 17 августа 2022, №69672), примерной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 11.01.05 Монтажник связи, приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023, №534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (зарегистрирован в Минюсте РФ 14 августа 2023, регистрационный №74776).
2. Учебные занятия начинаются 1 сентября, оканчиваются в соответствии с календарным учебным графиком через 10 месяцев - 30 июня. Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность учебного занятия - 45 минут.
3. Объем учебной нагрузки обучающихся в период обучения по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам составляет не более 36 часов в неделю, включая все виды учебной работы обучающегося во взаимодействии и без взаимодействия с преподавателем.
4. Общий объем дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности предусматривает учебную нагрузку в количестве 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 24 академических часов; для подгрупп девушек может быть предусмотрено на освоение основ медицинских знаний.
5. Общий объем дисциплины СГ.04 Физическая культура составляет 42 академических часа. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины СГ.04 Физическая культура с учетом состояния их здоровья.
6. Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и проводится в соответствии с календарным учебным графиком. Все дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, включенные в учебный план, предусматривают промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (в том числе комплексных) и других форм контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов, дифференцированных зачетов - 10, не включая физическую культуру. Зачет, дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (модуля). Экзамен (в том числе экзамен по модулю, комплексный, квалификационный экзамен) проводится по окончании изучения дисциплины (модуля) или учебных семестров в период промежуточной аттестации.
7. Консультации предусмотрены учебным планом как вид учебных занятий во взаимодействии с преподавателем по дисциплинам (междисциплинарным курсам), предусматривающим экзамен.
8. Самостоятельная работа обучающихся по образовательной программе составляет 44 часа (3,1%). Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.
9. По завершению освоения профессиональных модулей ПМ.01 Строительство и монтаж волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи, ПМ.02 Эксплуатация и техническое обслуживание волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи, ПМ.03 Строительство, эксплуатация и ремонт городской кабельной канализации и смотровых устройств, воздушных кабельных линий проводятся экзамены по модулю. По профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи проводится квалификационный экзамен, направленный на определение готовности обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности и сформированности компетенций, указанных в рабочей программе профессионального модуля.
10. Вариативная часть образовательной программы в объеме 298 академических часов, сформированная на основе содержания профессионального стандарта 06.036 Специалист по обслуживанию телекоммуникаций, направленная на развитие общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, и согласованная с работодателем, распределена следующим образом:
ОП.03 Электрорадиоизмерения - 42 часа;

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи - 256 часов.

11. Обязательная часть образовательной программы составляет не более 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная составляет не менее 20%. Для проведения учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы. Объем каждого профессионального модуля составляет не менее 8 зачетных единиц.

12. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в форме практической подготовки. Учебная практика, как правило, проводится в учебных мастерских колледжа в объеме 36 часов в неделю. Производственная практика проводится в объеме 36 часов в неделю в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По каждому виду практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме защиты отчета по практике.

13. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.