

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 14:17:01
Уникальный программный ключ:
3beb265d5d589e7ff4c954946f3ad99a1e70ac12

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

_____ *Тверяков А.М.*

_____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

11.01.05

11.01.05 МОНТАЖНИК СВЯЗИ

Направленность программы: монтажник-кабельщик, линейщик

Квалификация: монтажник связи

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 589 от 22.07.2022

Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

<i>Основной</i>	<i>Виды деятельности</i>
+	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)
+	монтаж, эксплуатация, профилактическое обслуживание и ремонт антенно-мачтовых сооружений и антенно-фидерных систем радиосвязи (по выбору)

СОГЛАСОВАНО

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

Директор многопрофильного колледжа _____ / *Путилова У.С./*

Освоение профессий рабочих, должностей служащих:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Конс	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Конс	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Конс	Контр оль						
ИТОГО (с факультативами)				612										17		864										24		1476										41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612												864												1476												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36												36												36												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36												36												36												
		Аудиторная нагрузка		35												35.3												35.2												
		Контактная работа		35												35.3												35.2												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	564	282	20	258	16		4	32	ТО: 16 Э: 1		864	818	368	26	418	16		6	30	ТО: 23 Э: 1		1476	1382	650	46	676	32		10	62	ТО: 39 Э: 2					
1	ОУД	Обязательные учебные дисциплины	Эк(2) За ЗаО(3) Др(7)	579	548	272	20	252			4	31		Эк(3) ЗаО(7)	793	765	341	26	392			6	28		Эк(5) За ЗаО(10) Др(7)	1372	1313	613	46	644			10	59				12		
2	ОУД.01	Русский язык	Эк	72	66	28		36			2	6													Эк	72	66	28		36			2	6				1		
3	ОУД.02	Литература	Др	34	32	12		20				2		ЗаО	71	69	11		58				2		ЗаО Др	105	101	23		78				4				12		
4	ОУД.03	Математика	Эк	71	66	28		36			2	5		Эк	191	186	64		120			2	5		Эк(2)	262	252	92		156			4	10				12		
5	ОУД.04	Иностранный язык	Др	34	32			32				2		ЗаО	47	46			46				1		ЗаО Др	81	78			78				3				12		
6	ОУД.05	Информатика	Др	50	48	28		20				2		Эк	100	94	34		58			2	6		Эк Др	150	142	62		78			2	8				12		
7	ОУД.06	Физика	ЗаО	50	48	36	6	6				2		Эк	100	94	56	26	10			2	6		Эк ЗаО	150	142	92	32	16			2	8				12		
8	ОУД.07	Химия	ЗаО	66	64	32	14	18				2													ЗаО	66	64	32	14	18				2				1		
9	ОУД.08	Биология	ЗаО	66	64	34		30				2													ЗаО	66	64	34		30				2				1		
10	ОУД.09	История	Др	34	32	28		4				2		ЗаО	94	92	82		10				2		ЗаО Др	128	124	110		14				4				12		
11	ОУД.10	Обществознание	Др	26	24	18		6				2		ЗаО	48	46	36		10				2		ЗаО Др	74	70	54		16				4				12		
12	ОУД.11	География	Др	26	24	14		10				2		ЗаО	48	46	34		12				2		ЗаО Др	74	70	48		22				4				12		
13	ОУД.12	Физическая культура	За	25	24	2		22				1		ЗаО	47	46	2		44				1		За ЗаО	72	70	4		66				2				12		
14	ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины	Др	25	24	12		12				1		ЗаО	47	46	22		24				1		ЗаО Др	72	70	34		36				2				12		
15	ДУД	Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору		33	16	10		6	16			1		ЗаО Др	71	53	27		26	16			2		ЗаО Др	104	69	37		32	32			3				12		
16	ДУД.01	Основы профессиональной деятельности		33	16	10		6	16			1		Др	24	7	1		6	16			1		Др	57	23	11		12	32			2				12		
17	КВ.01	Основы электробезопасности												ЗаО	47	46	26		20				1		ЗаО	47	46	26		20				1				2		
18	КВ.02	Компьютерная графика												ЗаО	47	46	26		20				1		ЗаО	47	46	26		20				1				2		
ПРАКТИКИ			(План)																																					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) ЗаО(3) Др(7)										Эк(3) ЗаО(7) Др										Эк(5) ЗаО(10) Др(8)																
КАНИКУЛЫ															2												9												11	

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Конс			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР			Конс	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП		СР	Конс	Контр оль						
ИТОГО (с факультативами)				612									17		864									24		1476									41						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612											864											1476															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36											36											36															
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36											36											36															
		Аудиторная нагрузка		33.4											34											33.7															
		Контактная работа		33.4											34											33.7															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				504	442	152		282		34	8	28	ТО: 13 Э: 1		288	246	93		145		14	8	28	ТО: 7 Э: 1		792	688	245		427		48	16	56	ТО: 20 Э: 2						
1	СГ.01	История России	ЗаО	41	35	21		14		4		2													ЗаО	41	35	21		14		4		2					3		
2	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	За	28	26	2		24				2		ЗаО	8	7			7				1			ЗаО	36	33	2		31				3				34		
3	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	41	37	21		16		2		2		ЗаО	41	37	21		16				2			ЗаО	41	37	21		16		2		2					3	
4	СГ.04	Физическая культура	За	28	26	2		24				2		ЗаО	16	14	2		12				2			ЗаО	44	40	4		36				4				34		
5	СГ.05	Основы бережливого производства	ЗаО	41	35	23		12		4		2		ЗаО	41	35	23		12				2			ЗаО	41	35	23		12		4		2					3	
6	СГ.06	Основы финансовой грамотности												ЗаО	36	33	21		12		2		1			ЗаО	36	33	21		12		2		1					4	
7	ОП.01	Электротехника	Эк	45	37	13		22		4	2	4													Эк	45	37	13		22		4	2	4						3	
8	ОП.02	Основы электроматериаловедения	Эк	45	37	19		16		4	2	4													Эк	45	37	19		16		4	2	4							3
9	ОП.03	Электрорадиоизмерения												ЗаО	44	40	24		16		2		2			ЗаО	44	40	24		16		2		2					4	
10	ПМ.01	Строительство и монтаж волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи	Эк Др	192	182	10		170		6	2	4		Эк Др	78	74			72			2	4			Эк(2) Др(2)	270	256	10		242		6	4	8					34	
11	МДК.01.01	Технология строительства и монтажа волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи	Эк	84	74	10		62		6	2	4													Эк	84	74	10		62		6	2	4						3	
12	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю												Эк	6	2						2	4			Эк	6	2						2	4					4	
13	ПМ.02	Эксплуатация и техническое обслуживание волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий связи	Эк	84	74	10		62		6	2	4		Эк Др(2)	186	182			180			2	4			Эк(2) Др(2)	270	256	10		242		6	4	8					34	
14	МДК.02.01	Технология эксплуатации и технического обслуживания волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий	Эк	84	74	10		62		6	2	4													Эк	84	74	10		62		6	2	4						3	
15	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю												Эк	6	2						2	4			Эк	6	2						2	4					4	
16	ПМ.03	Строительство, эксплуатация и ремонт городской кабельной канализации и смотровых устройств, воздушных кабельных линий												Эк ЗаО Др(2)	267	257	11		242		4	4	6			Эк ЗаО Др(2)	267	257	11		242		4	4	6					4	
17	МДК.03.01	Технология основ строительства, эксплуатации и ремонта городской кабельной канализации и смотровых устройств												ЗаО	81	75	11		62		4	2	2			ЗаО	81	75	11		62		4	2	2					4	
18	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю												Эк	6	2						2	4			Эк	6	2						2	4					4	
19	ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	ЗаО	67	61	31		30		4		2		Эк ЗаО Др(2)	193	179	35		144		6		8			Эк ЗаО(2) Др(2)	260	240	66		174		10		10					34	
20	МДК.04.01	Инсталляция и диагностика абонентского и терминального коммуникационного оборудования	ЗаО	67	61	31		30		4		2		ЗаО	79	71	35		36		6		2			ЗаО(2)	146	132	66		66		10		4					34	
21	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен по модулю												Эк	6							6				Эк	6								6				4		
ПРАКТИКИ			(План)	108	108			108				3		540	540			540					15		648	648			648							18					
	УП.01.01	Учебная практика	Др	108	108			108				3		Др	108	108			108				3		Др	108	108			108						3				3	
	УП.02.01	Учебная практика												Др	108	108			108				3		Др	108	108			108							3				4
	УП.03.01	Учебная практика												Др	108	108			108				3		Др	108	108			108							3				4
	УП.04.01	Учебная практика												Др	36	36			36				1		Др	36	36			36							1				4
	ПП.01.01	Производственная практика												Др	72	72			72				2		Др	72	72			72							2				4
	ПП.02.01	Производственная практика												Др	72	72			72				2		Др	72	72			72							2				4
	ПП.03.01	Производственная практика												Др	72	72			72				2		Др	72	72			72							2				4
	ПП.04.01	Производственная практика												Др	72	72			72				2		Др	72	72			72							2				4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											36	36			36				1		36	36			36								1					
	ГИА.01(Д)	Демонстрационный экзамен												36	36			36				1		36	36			36								1				4	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За ЗаО(4) Др									Эк(4) ЗаО(5) Др(7)									Эк(8) За ЗаО(9) Др(8)																			
КАНИКУЛЫ												2																													

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	Общеобразовательных дисциплин
2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	Электротехники и радиоэлектроники
4	Социально-гуманитарных дисциплин
5	Материаловедения
6	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, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012, №413 (зарегистрирован в Минюсте РФ 07 июня 2012, регистрационный №24480), 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 1 год 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 41 академического часа, 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 44 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 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, 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 48 часов (3,3%). Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусмотрена.
9. Объем общеобразовательного цикла составляет 1476 часов, общеобразовательный цикл включает 13 обязательных дисциплин. По общеобразовательному циклу предусмотрено выполнение каждым обучающимся индивидуального проекта (учебное исследование или учебный проект) как особой формы образовательной деятельности обучающихся. Индивидуальный проект (ИП) выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме с учетом получаемой профессии в рамках дополнительной учебной дисциплины ДУД.01 Основы профессиональной деятельности. Результатом работы является разработанный проект, который выносится на защиту. По завершению освоения общеобразовательных дисциплин предусмотрена промежуточная аттестация объемом 72 часа в форме дифференцированных зачетов, экзаменов и других форм контроля. Экзамены проводятся по русскому языку, математике, информатике, физике.
10. Общеобразовательный цикл включает часть, формируемую участниками образовательных отношений, состоящую из дополнительных учебных дисциплин и курсов по выбору, изучение которых обеспечивает: удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся, развитие навыков самообразования и самопроектирования, опыта познавательной деятельности, развитие познавательных и коммуникативных способностей,

направленных на формирование общих компетенций и усиление профильной составляющей в рамках освоения профессии СПО.

11. 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.

12. Вариативная часть образовательной программы в объеме 304 академических часа, 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 - 44 часа;

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19876 Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи - 260 часов.

13. 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.

14. 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.

15. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.