

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.05.2026 16:26:16
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

08.01.30

08.01.30 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ

Направленность программы: электромонтажник слаботочных систем

Квалификация: электромонтажник

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования по ОП: 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Основной	Виды деятельности
+	выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций
+	техническая эксплуатация оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций
<i>Освоение профессий рабочих, должностей служащих:</i>	
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2026

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 969 от 11.11.2022

СОГЛАСОВАНО

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

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

№	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	СР	Конс	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конс	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	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		32.8											32.8											32.8										
		Контрактная работа		32.8											32.8											32.8										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				468	400	150	10	234	38	6	30	ТО: 12 Э: 1		324	268	90		172	26	6	30	ТО: 8 Э: 1		792	668	240	10	406	64	12	60	ТО: 20 Э: 2				
1	СГ.01	История России	ЗаО	38	32	16		16	4		2												ЗаО	38	32	16		16	4		2			1		
2	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	26	22			22	2		2		ЗаО	10	6			6	2			2		ЗаО Др	36	28			28	4		4			12	
3	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	26	20	10		10	4		2		ЗаО	10	8	2		6				2		ЗаО(2)	36	28	12		16	4		4			12	
4	СГ.04	Физическая культура	За	26	24	2		22			2		ЗаО	26	22	2		20	2			2		За ЗаО	52	46	4		42	2		4			12	
5	СГ.05	Основы бережливого производства	ЗаО	38	32	14		18	4		2												ЗаО	38	32	14		18	4		2			1		
6	СГ.06	Основы финансовой грамотности											ЗаО	34	28	12		16	4			2		ЗаО	34	28	12		16	4		2			2	
7	ОП.01	Электротехника	Эк	54	46	16	10	18	4	2	4												Эк	54	46	16	10	18	4	2	4			1		
8	ОП.02	Общая технология электромонтажных работ	ЗаО	26	22	6		16	2		2		ЗаО	18	14	8		6	2			2		ЗаО(2)	44	36	14		22	4		4			12	
9	ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	Эк	42	34	6		26	4	2	4												Эк	42	34	6		26	4	2	4			1		
10	ПМ.01	Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций	Эк Др	222	212	26		184	6	2	4		Эк(2) Др	165	155	20		132	4	3	6		Эк(3) Др(2)	387	367	46		316	10	5	10			12		
11	МДК.01.01	Технология выполнения работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций	Эк	78	68	26		40	6	2	4		Эк	52	45	20		24	4	1	3		Эк(2)	130	113	46		64	10	3	7			12		
12	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю											Эк	5	2						2	3		Эк	5	2					2	3			2	
13	ПМ.02	Техническая эксплуатация оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций	ЗаО	50	44	20		24	4		2		Эк(2) Др(2)	273	263	20		240	4	3	6		Эк(2) ЗаО Др(2)	323	307	40		264	8	3	8			12		
14	МДК.02.01	Техническая эксплуатация оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций	ЗаО	50	44	20		24	4		2		Эк	52	45	20		24	4	1	3		Эк ЗаО	102	89	40		48	8	1	5			12		
15	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю											Эк	5	2						2	3		Эк	5	2					2	3			2	
16	ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Др(2)	64	56	34		22	4		4		Эк ЗаО Др(4)	292	276	26		250	8		8		Эк ЗаО Др(6)	356	332	60		272	12		12			12		
17	МДК.03.01	Слесарная обработка деталей и слесарно-сборочные работы	Др	38	34	14		20	2		2		ЗаО	42	38	12		26	2		2		ЗаО Др	80	72	26		46	4		4			12		
18	МДК.03.02	Сборка, монтаж, ремонт электрооборудования	Др	26	22	20		2	2		2		Др	33	30	2		28	2		1		Др(2)	59	52	22		30	4		3			12		
19	МДК.03.03	Технология проверки электрооборудования											Др	33	28	12		16	4		1		Др	33	28	12		16	4		1			2		
20	ПМ.03.01(К)	Квалификационный экзамен											Эк	4							4		Эк	4							4			2		
ПРАКТИКИ			(План)		144	144			144			4		504	504			504				14		648	648			648				18				
	УП.01.01	Учебная практика	Др	144	144			144			4											3	Др	144	144			144				4		1		
	УП.02.01	Учебная практика											Др	108	108			108				2	Др	108	108			108			3		2			
	УП.03.01	Учебная практика											Др	72	72			72				2	Др	72	72			72			2		2			
	ПП.01.01	Производственная практика											Др	108	108			108				3	Др	108	108			108			3		2			
	ПП.02.01	Производственная практика											Др	108	108			108				3	Др	108	108			108			3		2			
	ПП.03.01	Производственная практика											Др	108	108			108				3	Др	108	108			108			3		2			
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		2		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) ЗаО(5) Др(4)										Эк(5) ЗаО(5) Др(7)										Эк(8) ЗаО(10) Др(11)												
КАНИКУЛЫ																																		2		

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Электротехники
5	Технологии электромонтажных систем
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
Лаборатории:	
1	Электротехники
Мастерские:	
1	Электромонтажная
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11 ноября 2022, №969 (зарегистрирован в Минюсте России 19 декабря 2022, №71636), примерной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем, 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 52 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 64 часа (4,4%). Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.
9. По завершению освоения профессиональных модулей ПМ.01 Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций и ПМ.02 Техническая эксплуатация оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций проводятся экзамены по модулю. По профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 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 432 академических часа, сформированная на основе содержания профессиональных стандартов 40.048 Слесарь-электрик, 40.077 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования, и включающая дисциплины/МДК, направленные на развитие общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, согласованная с работодателем, распределена следующим образом:
ОП.01 Электротехника - 18 часов;
ОП.02 Общая технология электромонтажных работ - 8 часов;

ОП.03 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности - 6 часов;

ПМ.01 Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций - 14 часов;

ПМ.02 Техническая эксплуатация оборудования, аппаратуры и приборов систем сигнализации, тревожной и охранно-пожарной сигнализаций - 30 часов;

ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования - 356 часов.

11. Обязательная часть образовательной программы составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная составляет не менее 30%. 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.