Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Освоение профессий рабочих, должностей служащих:

ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольноизмерительных приборов и электрических схем систем автоматики

Дата подписания: 22.10.2025 15:12:59 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

					У ТВЕРЖДАЮ Первый проректор
		УЧЕ	БНЫЙ ПЛАН		Абдразаков Р.И.
					20 г.
			алифицированных рабочих, служащих сре ессионального образования	еднего	
	15.01.37				
		15.01.37 СЛЕСАРЬ-НАЛАДЧИК КОН	ТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРО	В И АВТОМАТИКИ	
квалификация: с автоматики	слесарь-налаочик контрол	ьно-измерительных приооров и	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
Форма обучения			Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 903 от 30.11.2023	1
Срок получения	образования по ОП: 10 м.				
Основной	Виды деятельности		СОГЛАСОВАНО		
+	выполнение монтажа контрольн автоматики	ю-измерительных приборов и электрических схем систем	Директор департамента учебной деятель	ности	_/ Закк С.А./
+	ведение наладки, юстировки и с приборов и электрических схем	сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных систем автоматики	Директор многопрофильного колледжа		— / Путилова У.С./

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь	•	2	0	ктяб	рь	2		Ноя	брь			Дека	абрь		4	Я	нвар	Ъ	1	Ф	евра	іль	1		Ма	рт		5	Аг	рель		T	ı	Чай			Ию	НЬ		5	ν	1юль	,			Авгу	/СТ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- 1	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	1	22 - 28	7	5 - 11	12 - 18		26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	(1	2 - 8	1 1	- 1	23 - 29	30 -	1	- 1	20 - 26	4 - 10	1	18 - 24	1	- 1	. T. I	- 1	22 - 28	29 -	71	13 - 19	20 - 26	~ 1	1	10 - 16	_'	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	34 3	5 36	5 37	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I											у	У	у	У			Э	К	К			п	п	П	п	П	э э						у	уу	' п	ı	п	п	П	П	Э Э Э	Γ	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1		14=0=0
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Итого
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	12	8	20	20
У	Учебная практика	4	3	7	7
П	Производственная практика		11	11	11
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	2
Γ	Демонстрационный экзамен		1	1	1
К	Каникулы	2		2	2
Ито	го	19	24	43	43

_	_	,	Форми г	іром. атт					Итого за	кад.часов				061.8	ём ОП	П Курс 1															
_	-		Формы т	іроні. ат				1	VITOLO di	ад.часов	,			ООВС	M OII	Семестр 1 [12 нед]							Семестр	2 [8 нед	J						
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Лек	Пр	СР	Конс	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Пр	СР	Конс	ПАтт	Итого	Лек	Пр	СР	Конс	ПАтт				
ПП.ПРОФЕССИО	ОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		<u> </u>			1476	1476	1386	261	1117	26	8	64	1186	290	612	166	400	10	4	32	864	95	717	16	4	32				
СГ.Социально-г	уманитарный цикл					206	206	183	61	122	10		13	206		108	30	66	4		8	98	31	56	6		5				
СГ.01	История России			2	1	34	34	29	19	10	2		3	34		24	12	8	2		2	10	7	2			1				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2	1	34	34	31	2	29			3	34		24	2	20			2	10		9			1				
CF.03	Безопасность жизнедеятельности			1		36	36	32	14	18	2		2	36		36	14	18	2		2										
СГ.04	Физическая культура		1	2		34	34	31	2	29			3	34		24	2	20			2	10		9			1				
СГ.05	Основы финансовой грамотности			2		34	34	30	14	16	3		1	34								34	14	16	3		1				
CF.06	Основы бережливого производства			2		34	34	30	10	20	3		1	34								34	10	20	3		1				
ОП.Общепрофе	ессиональный цикл					209	209	187	56	128	5	3	17	175	34	154	44	94	2	2	12	55	12	34	3	1	5				
ОП.01	Техническая графика			1		36	36	34	10	24			2	36		36	10	24			2										
ОП.02	Материаловедение			2	1	33	33	30	10	20			3	33		24	8	14			2	9	2	6			1				
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	2			1	36	36	31	10	20		1	5	36		24	10	12			2	12		8		1	3				
ОП.04	Основы электротехники и электроники	1				36	36	31	10	20	2	1	3	36		36	10	20	2	1	3										
ОП.05	Технология выполнения слесарных и	1				34	34	31	6	24		1	3	34		34	6	24		1	3										
	сборочных работ	1										1	<u> </u>	37		57	Ü	27		1	,					<u> </u>					
ОП.06	Основы автоматизации производства				2	34	34	30	10	20	3		1		34							34	10	20	3	<u> </u>	1				
П.Профессиона	льный цикл Г					1025	1025	980	144	831	11	5	34	769	256	350	92	240	4	2	12	675	52	591	7	3	22				
ПМ.01	Выполнение монтажа контрольно- измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	2		11	12	256	256	249	32	216		1	7	256		144	32	108			4	112		108		1	3				
МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации			1		36	36	34	16	18			2	36		36	16	18			2										
мдк.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации			1		36	36	34	16	18			2	36		36	16	18			2										
УП.01.01	Учебная практика				1	72	72	72		72				72		72		72													
ПП.01.01	Производственная практика				2	108	108	108		108				108								108		108							
ПМ.01.01(K)	Экзамен по модулю	2				4	4	1				1	3	4								4				1	3				
ПМ.02	Ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно- измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	122			122	256	256	239	22	214	8	3	9	256		72	14	48	4	2	4	184	8	166	4	1	5				
МДК.02.01	Наладка приборов систем автоматики	1				36	36	28	14	12	4	2	4	36		36	14	12	4	2	4										
мдк.02.02	Пусконаладка систем автоматики	2*				36	36	30	8	22	4		2	36								36	8	22	4		2				
УП.02.01	Учебная практика				12	72	72	72		72				72		36		36				36		36							
ПП.02.01	Производственная практика				2	108	108	108		108				108								108		108							
ПМ.02.01(K)	Экзамен по модулю	2*				4	4	1				1	3	4								4				1	3				
ПМ.03	Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно- измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	222			22	257	257	250	30	219	3	1	4	257								257	30	219	3	1	4				
мдк.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики	2*				33	33	32	20	12			1	33								33	20	12			1				
МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики	2*				41	41	37	10	27	3		1	41								41	10	27	3	Ĺ	1				
УП.03.01	Учебная практика				2	72	72	72		72				72								72		72							
ПП.03.01	Производственная практика				2	108	108	108		108				108								108		108		oxdot					
ПМ.03.01(K)	Экзамен по модулю	2*				3	3	1				1	2	3								3				1	2				
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	222		11	12	256	256	242	60	182			14		256	134	46	84			4	122	14	98			10				
мдк.04.01	Слесарная обработка деталей и слесарно- сборочные работы	2*		1*		66	66	62	30	32			4		66	48	24	22			2	18	6	10			2				
МДК.04.02	Сборка, монтаж, ремонт и технология проверки электрооборудования	2*		1*		76	76	72	30	42			4		76	50	22	26			2	26	8	16			2				
УП.04.01	Учебная практика				1	36	36	36		36					36	36		36													
ПП.04.01	Производственная практика				2	72	72	72		72					72							72		72							
ПМ.04.01(K)	Квалификационный экзамен	2*				6	6						6		6							6				L	6				
ГИА.Государств	венная итоговая аттестация					36	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	1386	261	1117	26	8	64	79.86%	20.14%					16	4	32									
	ЭКЗАМЕН (Эк)														3 5				5												
	3AYET (3a)																														
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)																		5						5						
	Недельная нагрузка в периодах обучения (акад	.час/не,	д)												36 36 36				36												
	Контактная работа (акад.час/нед)																	35.17					34								

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3a0	Комплексный зачет с оценкой	1	1
	МДК.04.01 Слесарная обработка деталей и слесарно-сборочные работы	1	1
	МДК.04.02 Сборка, монтаж, ремонт и технология проверки электрооборудования	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	МДК.02.02 Пусконаладка систем автоматики	1	2
	ПМ.02.01(К) Экзамен по модулю	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	МДК.03.01 Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики	1	2
	МДК.03.02 Диагностика и ремонт систем автоматики	1	2
	ПМ.03.01(К) Экзамен по модулю	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	2
	МДК.04.01 Слесарная обработка деталей и слесарно-сборочные работы	1	2
	МДК.04.02 Сборка, монтаж, ремонт и технология проверки электрооборудования	1	2
	ПМ.04.01(К) Квалификационный экзамен	1	2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Nō	Наименование
Учебные ауди	тории:
1	Технической графики
2	Материаловедения
3	Социально-экономических дисциплин
4	Иностранного языка
5	Основ бережливого производства
6	Электротехники и электроники
7	Безопасности жизнедеятельности
Лаборатории:	
1	Допусков и технических измерений
2	Монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
Мастерские и	зоны по видам работ:
1	Слесарная и слесарно-сборочная
2	Электромонтажных работ и монтажа средств автоматизации
3	Радиомонтажная
4	Лаборатория программирования систем автоматики
5	Лаборатория диагностики электрооборудования
Спортивный к	
1	Спортивный зал
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал

Пояснения к учебному плану

- 1. Учебный план по профессии 15.01.37 Слесарь наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30 ноября 2023, №903 (зарегистрирован в Минюсте России 25 декабря 2023, №76635), примерной образовательной программы "Профессионалитет" среднего профессионального образования по профессии 15.01.37 Слесарь наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 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 кусам 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 это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.
- 5. Общий объем дисциплины СГ.04 Физическая культура составляет 34 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 комплексный экзамен, 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 26 часов (1,8%). Самостоятельная работа предусмотрена тематическим планом и содержанием рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.
- 9. Образовательная программа предусматривает освоение профессии рабочего, должности служащего по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования.
- 10. По завершению освоения профессиональных модулей ПМ.01 Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики, ПМ.02 Ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики, ПМ.03 Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики проводятся экзамены по модулю. По профессиональному модулю ПМ.04 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. Квалификационный экзамен по ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования может быть проведен в формате демонстрационного экзамена.
- 11. Вариативная часть образовательной программы в объеме 290 академических часов сформирована с учетом содержания профессиональных стандартов, указанных в образовательной программе по профессии 15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, запроса отрасли и работодателя, требований по освоению компетенций цифровой экономики. Вариативная часть состоит из дополнительного профессионального блока, включающего профессиональный модуль ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (256 часов) и общепрофессиональную дисциплину ОП.06 Основы автоматизации производства (34 часа). Дополнительный профессиональный блок, включая освоение компетенций цифровой экономки, составляет 100% от общего объема вариативной части образовательной программы.

- 12. Обязательная часть образовательной программы составляет не более 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение, вариативная составляет не менее 20%. На проведение учебных занятий и практики выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы. Объем каждого профессионального модуля составляет не менее 8 зачетных единиц.
- 13. 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.
- 14. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.