

Министерство образования Омской области

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Омский авиационный колледж им. Н.Е Жуковского"

План одобрен Методическим советом колледж а
Протокол № 4 от 12.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ А.Г. Кольцов

14 марта 2024 г.

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего
профессионального образования

13.01.10

13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования

Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
+	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
+	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)
-	Малая автоматизация технологических процессов

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Учебный год 2024-2025
Образовательный стандарт (ФГОС) № 316 от 28.04.2023

Календарный учебный график

[illegible]

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	17	22	39	11 4/6	12	23 4/6	62 4/6
У	Учебная практика				3	6	9	9
П	Производственная практика				2	4	6	6
Э	Промежуточная аттестация		2	2	2/6	1	1 2/6	3 2/6
Г	Проведение государственного экзамена					1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2		2	13
Итого		19	33	52	19	24	43	95

-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2	
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4
Индекс	Наименование														Итого	Итого	Итого	Итого
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ						1476	1476	1436	1436	4	36		100%	0%	612	864		
ООД	Базовые дисциплины	2		12222 22222 2		946	946	922	922		24		946		400	546		
ООД.01	Русский язык	2				78	78	74	74		4		78		34	44		
ООД.02	Литература			2		108	108	106	106		2		108		52	56		
ООД.03	История			2		136	136	134	134		2		136		50	86		
ООД.04	Иностранный язык			2		78	78	76	76		2		78		32	46		
ООД.06	Информатика			2		108	108	106	106		2		108		34	74		
ООД.07	Обществознание			2		72	72	70	70		2		72		34	38		
ООД.08	География			2		72	72	70	70		2		72		32	40		
ООД.10	Биология			2		72	72	70	70		2		72		34	38		
ООД.11	Химия			2		76	76	74	74		2		76		34	42		
ООД.12	Основы безопасности и защиты Родины			2		72	72	70	70		2		72		32	40		
ООД.13	Физическая культура			12		74	74	72	72		2		74		32	42		
СОО.02	Профильные дисциплины	22				484	484	476	476		8		484		196	288		
ООД.05	Математика	2				318	318	314	314		4		318		148	170		
ООД.09	Физика	2				166	166	162	162		4		166		48	118		
СОО.03	Предлагаемые ОО			2		46	46	38	38	4	4		46		16	30		
ООД.14	Основы проектной деятельности			2		46	46	38	38	4	4		46		16	30		
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1407	1407	45	24	858	1188	288			612	864
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл						216	216	200	200	16		10	216				180	36
СГ.01	История России			3		36	36	32	32	4			36				36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			3		36	36	32	32	4			36				36	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3		36	36	34	34	2			36				36	
СГ.04	Физическая культура			3		36	36	36	36				36				36	
СГ.05	Основы бережливого производства			4*		36	36	30	30	6		<u>10</u>	36					36
СГ.06	Основы финансовой грамотности			3		36	36	36	36				36				36	
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл						324	324	301	301	17	6	146	252	72			144	180
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей			3*		36	36	36	36			<u>32</u>	36				36	
ОП.02	Электротехника с основами электроники	4*				72	72	65	65	4	3	<u>32</u>	36	36			36	36
ОП.03	Основы технической механики			3*		36	36	36	36			<u>16</u>	36				36	
ОП.04	Электроматериаловедение			3*		36	36	36	36			<u>10</u>	36				36	
ОП.05	Охрана труда			4*		36	36	32	32	4		<u>16</u>	36					36
ОП.06	Электробезопасность			4*		36	36	32	32	4		<u>16</u>	36					36
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	4*				72	72	64	64	5	3	<u>24</u>	36	36				72
ПЦ.Профессиональный цикл						900	900	870	870	12	18	666	684	216			288	612

ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	3		333		288	288	282	282		6	<u>216</u>	216	72			288	
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования			3*		96	96	96	96			<u>36</u>	36	60			96	
УП.01.01	Учебная практика			3*		108	108	108	108			<u>108</u>	108				108	
ПП.01.01	Производственная практика			3*		72	72	72	72			<u>72</u>	72				72	
ПА	Экзамен по модулю	3				12	12	6	6		6			12			12	
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	4		444		252	252	243	243	6	3	<u>180</u>	186	66				252
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок			4*		102	102	96	96	6		<u>36</u>	42	60				102
УП.02.01	Учебная практика			4*		72	72	72	72			<u>72</u>	72					72
ПП.02.01	Производственная практика			4*		72	72	72	72			<u>72</u>	72					72
ПА	Квалификационный экзамен	4*				6	6	3	3		3			6				6
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	4		444		216	216	207	207	6	3	<u>144</u>	174	42				216
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования			4*		102	102	96	96	6		<u>36</u>	66	36				102
УП.03.01	Учебная практика			4*		72	72	72	72			<u>72</u>	72					72
ПП.03.01	Производственная практика			4*		36	36	36	36			<u>36</u>	36					36
ПА	Квалификационный экзамен	4*				6	6	3	3		3			6				6
ПМ.04	Малая автоматизация технологических процессов (ДПБ)	4		444		144	144	138	138		6	<u>126</u>	108	36				144
МДК.04.01	Программирование логических реле			4*		30	30	30	30			<u>18</u>		30				30
УП.04.01	Учебная практика			4*		72	72	72	72			<u>72</u>	72					72
ПП.04.01	Производственная практика			4*		36	36	36	36			<u>36</u>	36					36
ПА	Экзамен по модулю	4				6	6				6			6				6
ГИА.Государственная итоговая аттестация						36	36	36	36			36	36					36
ГИА.	Демонстрационный экзамен					36	36	36	36			<u>36</u>	36					36

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей	2	1
	ОП.03 Основы технической механики	2	1
	ОП.04 Электроматериаловедение	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	2
	ОП.02 Электротехника с основами электроники	2	2
	ОП.07 Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	ОП.05 Охрана труда	2	2
	ОП.06 Электробезопасность	2	2
	СГ.05 Основы бережливого производства	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	МДК.01.01 Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	2	1
	ПП.01.01 Производственная практика	2	1
	УП.01.01 Учебная практика	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.02.01 Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	2	2
	ПП.02.01 Производственная практика	2	2
	УП.02.01 Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.03.01 Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	2	2
	ПП.03.01 Производственная практика	2	2
	УП.03.01 Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	МДК.04.01 Программирование логических реле	2	2
	ПП.04.01 Производственная практика	2	2
	УП.04.01 Учебная практика	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр

Эк	Комплексный экзамен	2	2
	ПА Квалификационный экзамен	2	2
	ПА Квалификационный экзамен	2	2