

Комитет образования и науки Волгоградской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Волгоградский индустриальный техникум"

План одобрен методическим советом ГБПОУ ВИТ
Протокол № 7 от 02.04.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

13.01.10

13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛИ)

Направленность Техническое обслуживание и ремонт электротехнического и технологического оборудования на предприятиях металлургического производства
программы:

ЦК строительства и энергетики

Кафедра подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025

2025-2026

№ 316 от 28.04.2023

Срок получения образования по ОП: 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
40	СВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	№ 660н от 28.09.2020 г.	22.10.2020 г., № 60530
40.048	СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК	№ 755н от 28.10.2020 г.	02.12.2020 г., № 61201
40.077	СЛЕСАРЬ-РЕМОНТИК ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ		

Основной	Виды деятельности	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отрасли)	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отрасли)	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отрасли)
+				
+				
+				

Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	9	9	18	18
У	Учебная практика	5	6	11	11
П	Производственная практика	2	7	9	9
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	2
Г	Государственная итоговая аттестация		1	1	1
К	Каникулы	2		2	2
Итого		19	24	43	43
Студентов		25			
Групп					1

ПланСвод Учебный план ППКРС СПО '13.01.10 ЭЛ-215-П ФГОС 2023.rlx', код профессии 13.01.10, направленность программы : Техническое обслуживание и ремонт электротехнического

Формы про.										Итого акад.часов										Объем ОП.		Курс 1		Закрепленная кафедра		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Семестр	Семестр	Итого	Код	Наименование		
-	Счита ть в плане	Индекс	Назначение	Экза мен	Зачет с оцн.	Др	Трудо сность планиру ему	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПМТ	Пр. подгот.	Образ. часть	Вар. часть												
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА										216	216	176	176	34	5	170	216	126	90							
СГ Социально-гуманитарный цикл										1476	1476	1358	46	72	1320	1188	288	612	864							
□	+ СГ.01	История России	Иностранный язык в профессиональной деятельности		1	36	36	34	34	2	22	22	2	28	36	36	36	1	ПЦК гуманитарных дисциплин							
□	+ СГ.02	Безопасность жизнедеятельности			1	36	36	32	32	2	2	2	20	36	36	36	36	1	ПЦК гуманитарных дисциплин							
□	+ СГ.03	Физическая культура			1	36	36	32	32	2	2	2	24	36	36	36	36	2	ПЦК физической культуры, ОБЖ и							
□	+ СГ.04	Основы бережливого производства			12	36	36	20	20	16	16	16	24	36	36	36	36	18	ПЦК физической культуры, ОБЖ и							
□	+ СГ.05	Основы финансовой грамотности			2	36	36	30	30	6	6	6	28	36	36	36	36	5	ПЦК экономики, управления и права							
□	+ СГ.06	Адаптивная физическая культура			2	36	36	28	28	8	8	8	28	36	36	36	36	6	ПЦК строительства и энергетики							
□	+ СГ.07																									
ОП Общепрофессиональный цикл										252	252	228	12	12	192	252	144	108								
□	+ ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей			1	36	36	30	30	4	2	2	24	36	36	36	36	3	ПЦК автотранспорта и							
□	+ ОП.02	Электротехника с основами электроники			1	36	36	28	28	2	6	6	24	36	36	36	36	3	ПЦК автотранспорта и							
□	+ ОП.03	Основы технической механики			1	36	36	30	30	4	2	2	22	36	36	36	36	3	ПЦК автотранспорта и							
□	+ ОП.04	Электротехника и радиовещание			1	36	36	32	32	2	2	2	22	36	36	36	36	3	ПЦК автотранспорта и							
□	+ ОП.05	Охрана труда			2	36	36	36	36	20	20	20	20	36	36	36	36	3	ПЦК автотранспорта и							
□	+ ОП.06	Электробезопасность			2	36	36	36	36	20	20	20	20	36	36	36	36	6	ПЦК строительства и энергетики							
□	+ ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением			2	36	36	36	36	20	20	20	20	36	36	36	36	6	ПЦК строительства и энергетики							
ПМ Профессиональные модули										684	684	642	42	642	684	662	684	228	456							
□	+ ГМ.01	Выполнение монтажа и наладки электрооборудования (по отраслям)			12	2	1	228	228	210	210	18	222	228	228	228	228									
□	+ МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрорадиодоводки			1	36	36	30	30	6	6	30	36	36	36	36	6	ПЦК строительства и энергетики								
□	+ УП.01.01	Учебная практика			1	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	6	ПЦК строительства и энергетики						
□	+ ПП.01.01	Производственная практика			2	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	6	ПЦК строительства и энергетики							
□	+ ПМ.01.3К	Экзамен по модулю			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	ПЦК строительства и энергетики						
Выполнение технического обслуживания и электроснабжения и электрорадиодоводки (по отраслям)										2	2	2	228	216	216	12	220	228	228							
□	+ ПМ.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок			2	36	36	36	36	28	28	28	28	36	36	36	36	36	6	ПЦК строительства и энергетики						
□	+ УП.02.01	Учебная практика			2	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	6	ПЦК строительства и энергетики						
□	+ ПП.02.01	Производственная практика			2	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	6	ПЦК строительства и энергетики						
□	+ ПМ.02.3К	Экзамен по модулю			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	ПЦК строительства и энергетики						
Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрорадиодоводки (по отраслям)										2	2	2	228	216	216	12	220	228	228							
□	+ МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрорадиодоводки			2	36	36	36	36	28	28	28	28	36	36	36	36	36	6	ПЦК строительства и энергетики						
□	+ УП.03.01	Учебная практика			2	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	6	ПЦК строительства и энергетики						
□	+ ПП.03.01	Производственная практика			2	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	6	ПЦК строительства и энергетики						
□	+ ГМ.03.01(К)	Экзамен по модулю			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	ПЦК строительства и энергетики					
ДПБ Дополнительный профессиональный блок										288	288	276	276	12	260	288	288	114	174							
□	+ ДПБ.01	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности			2	32	32	32	32	28	28	28	28	32	32	32	32	32	6	ПЦК строительства и энергетики						

ПланСвод Учебный план ППКРС СПО '13.01.10_ЭЛ-215-П ФГОС 2023.rlx', код профессии 13.01.10, направленность программы : Техническое обслуживание и ремонт электротехнического

Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Формы прои.	Итого акад. часов						Объем ОП		Курс 1		Закрепленная кафедра					
				Экза мен	Зачет	с оц. нен	Др	Трудо- емкость	По платау	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПЛП	Пр. подгот	Обяз. часть	Итого	Код	Назначение	
<input type="checkbox"/>	+ ДПБ.02	Выполнение работ по профессии 18559 Сварщик-ремонтник				12	64	64	64					40	64	42	22	4	ПЦК сварки и машиностроения
<input type="checkbox"/>	+ ДПБ.03	Учебная практика				1	72	72	72					72	72	72	72	4	ПЦК сварки и машиностроения
<input type="checkbox"/>	+ ДПБ.04	Производственная практика				2			108	108	108			108		108	108	4	ПЦК сварки и машиностроения
<input type="checkbox"/>	+ ДПБ.05	Квалификационный экзамен				2			12	12				12	12	12	12	4	ПЦК сварки и машиностроения
ГЛАВА Государственная итоговая аттестация									36	36	36			36		36	36	6	ПЦК строительства и энергетики
<input type="checkbox"/>	+ ГИА.01	Государственная итоговая аттестация							36	36	36			36		36	36	6	