

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Волгоградский индустриальный техникум"

План одобрен методическим советом ГБПОУ ВИТ

Протокол № 8 от 05.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

директор



Древин В.Е.

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

13.01.10

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Образовательная программа реализуется в рамках федерального проекта Профессионалитет государственной программы Российской Федерации "Развитие образования"

Кафедра: ЦК строительства и энергетики

Кафедра: Кафедра подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования - слесарь-ремонтник промышленного оборудования

Программа подготовки: базовая

Форма обучения: Очная

Срок получения СПО по ППКРС: 10 м.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 802 от 02.08.2013

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
27	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I												У	У	У	У	У	У	К	К										У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У

Сводные данные

		Курс 1			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	
	Обучение по циклам и разделу 'Физическая культура'	11	9	20	20
У	Учебная практика	6	5	11	11
П	Производственная практика		8	8	8
Э	Промежуточная аттестация		1	1	1
Д	Защита выпускной квалификационной работы		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-113кр.рлх', код направления 13.01.10, год начала подготовки 2023

-	-	-	-	Форма контроля				Итого акад.часов						Макс. уч. нагр.		Курс 1		Закрепленная кафедра		
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Др.	Экспер- тное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Код	Наименование	
Счита- ть в плане	Индекс	Наименование															Итого	Итого	Код	Наименование
ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ																				
☑	+	ОДБ	Базовые дисциплины																	
☑	+	ОДП	Профильные дисциплины																	
☑	+	ООО	Предлагаемые ОО																	
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								1080	1080	720	720	360		864	216	594	486			
ОП.Общепрофессиональный цикл								428	428	258	258	170		354	74	272	156			
☑	+	ОП.01	Техническое черчение			1		64	64	42	42	22		64		64		3	ПЦК автотранспорта и	
☑	+	ОП.02	Электротехника				1	120	120	80	80	40		118	2	120		6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ				1	44	44	34	34	10		44		44		3	ПЦК автотранспорта и общепрофессиональных дисциплин	
☑	+	ОП.04	Материаловедение				1	44	44	30	30	14		44		44		3	ПЦК автотранспорта и	
☑	+	ОП.05	Охрана труда				2	42	42	18	18	24		42			42	6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности				2	42	42	18	18	24		42			42	2	ПЦК физической культуры , ОБЖ и	
☑	+	ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности				2	36	36	18	18	18			36		36	1	ПЦК гуманитарных дисциплин	
☑	+	ОП.08	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности				2	36	36	18	18	18			36		36	6	ПЦК строительства и энергетики	
П.Профессиональный учебный цикл								572	572	422	422	150		430	142	274	298			
ПМ.Профессиональные модули								572	572	422	422	150		430	142	274	298			
☑	+	ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	2	2	2	12	212	212	144	144	68		160	52	150	62			
☑	+	МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ				1	60	60	40	40	20		60		60		6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий				2	152	152	104	104	48		100	52	90	62	6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	УП.01.01	Учебная практика			2		216	216	216	216			216		108	108	6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	ПП.01.01	Производственная практика		2			108	108	108	108			108			108	6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	2														6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	2	1	11	1	124	124	84	84	40		104	20	124				
☑	+	МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования				1	70	70	48	48	22		50	20	70		6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы				1	54	54	36	36	18		54		54		6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	УП.02.01	Учебная практика			1		108	108	108	108			108		108		6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	ПП.02.01	Производственная практика		1			36	36	36	36			36			36	6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	2														6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	2	2	2	2	100	100	92	92	8		60	40	100				
☑	+	МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций				2	100	100	92	92	8		60	40	100		6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	УП.03.01	Учебная практика			2		36	36	36	36			36		36		6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	ПП.03.01	Производственная практика		2			36	36	36	36			36			36	6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	2														6	ПЦК строительства и энергетики	
☑	+	ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин	2	2	2	2	136	136	102	102	34		106	30	136				

ПланСвод Учебный план ППКРС СПО '13.01.10 Эл-113кр.plx', код направления 13.01.10, год начала подготовки 2023

-	-	-	-	Форма контроля				Итого акад. часов						Макс. уч. нагр.		Курс 1		Закрепленная кафедра	
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Итого	Итого
<input type="checkbox"/>	+	МДК.04.01	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин				2	136	136	102	102	34		106	30		136	4	ПЦК сварки и машиностроения
<input type="checkbox"/>	+	УП.04.01	Учебная практика			2		36	36	36	36			36			36	4	ПЦК сварки и машиностроения
<input type="checkbox"/>	+	ПП.04.01	Производственная практика		2			108	108	108	108			108			108	4	ПЦК сварки и машиностроения
<input type="checkbox"/>	+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	2														4	ПЦК сварки и машиностроения
ФК.00.ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА								80	80	40	40	40		80		48	32		
<input type="checkbox"/>	+	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА				12	80	80	40	40	40		80		48	32	2	ПЦК физической культуры , ОБЖ и
<input type="checkbox"/>	+	ФК.00.02	Адаптивная физическая культура *															2	ПЦК физической культуры , ОБЖ и
ГИА.Государственная итоговая аттестация								36	36	36	36			36			36		
<input type="checkbox"/>	+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен					36	36	36	36			36			36	6	ПЦК строительства и энергетики