

Утверждаю

Директор

В.Д. Тришлевский

29.06.2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
ГАПОУ СО "Богдановичский политехникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 802

Виды деятельности

Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций

Проверка и наладка электрооборудования

Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования

3 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам				Объём ОП	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.-и.п.)	Консультации	С преподавателем				Промеж. ут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	Курс 1		Курс 2				
												Всего	в том числе					Семестр 1 16 5/6 нед	Семестр 2 20 1/3 (3) нед	Семестр 3 16 2/3 нед	Семестр 4 6 (16) нед			
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия							Объём ОП	Объём ОП	Объём ОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																		40.65	40.54	42.47	38.58			
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	8	2	6			4		1476	32	66	1336	668	526	142	42	32	424	542	386	124			
ОД	Обязательные дисциплины	7	2	6			4		1408		64	1308	656	526	126	36		396	502	386	124			
ОД.01	Русский язык	2							72		4	62	34	28		6		32	40					
ОД.02	Литература			4					108		4	104	58	46						72	36			
ОД.03	Иностранный язык			3			2		72		4	68	4	64					40	32				
ОД.04	Математика *	24							304		12	280	176	104		12		60	96	110	38			
ОД.05	Информатика	2							108		4	98	22		76	6		40	68					
ОД.06	История	3					2		136		8	122	84	38		6		44	54	38				
ОД.07	Обществознание	3					2		72		4	68	36	32					36	36				
ОД.08	География			1					72		2	70	42	28				72						
ОД.09	Физика *	4					2		180		10	164	94	34	36	6		50	54	48	28			
ОД.10	Химия			2					72		2	70	36	24	10				72					
ОД.11	Биология			3					72		4	68	44	20	4					50	22			
ОД.12	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		12						72		4	68	8	60				30	42					
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности			1					68		2	66	18	48				68						
ДП	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией	1							68	32	2	28	12		16	6	32	28	40					
ДП.14	Основы проектной деятельности	2							68	32	2	28	12		16	6	32	28	40					
																						88%	12%	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6	7	11			1		1800	226	134	720	356	296	68	36		267	431	336	766	1584	216	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	1	1	8					647	143	84	414	184	190	40	6		210	207	148	82	440	207	
ОП.01	Техническое черчение			1					57	15	4	38		38				57				57		
ОП.02	Электротехника	1							93	19	10	58	34	14	10	6		93				81	12	
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ			2					66	12	10	44	24	20					66			66		
ОП.04	Материаловедение			1					60	16	4	40	32	8				60				60		
ОП.05	Охрана труда			3					48	8	8	32	24	8						48		48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			2					93	21	10	62	38	24					93			48	45
ОП.07	Компьютерное моделирование			3					48	8	8	32	2		30					48			48
ОП.08	Финансовая грамотность			4					54	10	8	36	20	16							54		54
ОП.09	Автоматизация технологических процессов			2					48	8	8	32	8	24					48				48
ФК	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		4						80	26	14	40	2	38						52	28	80	
ПЦ	Профессиональный цикл	5	6	3			1		1153	83	50	306	172	106	28	30		57	224	188	684	1144	9
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	2	2	1			1		535	55	30	186	104	62	20	12		57	224	104	150	526	9
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ			1					57	5	6	46	22	18	6			57				48	9
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	3					2		220	50	24	140	82	44	14	6			116	104		220	
УП.01	Учебная практика		2			РП		час	108			108	нед		3				108			108	
ПП.01	Производственная практика		4			РП		час	144			144	нед		4						144	144	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4							6							6					6	6	
	Всего часов по МДК								277			186											
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	1	2	2					306	12	8	64	34	22	8	6				84	222	306	
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования			3					42	6	4	32	18	10	4					42		42	
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы			3					42	6	4	32	16	12	4					42		42	
УП.02	Учебная практика		3			РП		час	72			72	нед		2				72			72	
ПП.02	Производственная практика		4			РП		час	144			144	нед		4						144	144	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4							6							6					6	6	
	Всего часов по МДК								84			64											
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	2	2						312	16	12	56	34	22		12					312	312	
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	4							90	16	12	56	34	22		6					90	90	
УП.03	Учебная практика		4			РП		час	72			72	нед		2						72	72	
ПП.03	Производственная практика		4			РП		час	144			144	нед		4						144	144	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4							6							6					6	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Всего часов по МДК								90			56													
	Учебная и производственная практики							час	684			684	нед		19		0		108	72		504			
	Учебная практика							час	252			252	нед		7				108	72		72			
	Концентрированная							час	252			252	нед		7				108	72		72			
	Рассредоточенная							час					нед												
	Производственная практика							час	432			432	нед		12							432			
	Концентрированная							час	432			432	нед		12							432			
	Рассредоточенная							час					нед												
	Государственная итоговая аттестация							час	36			36	нед		1							36			
	Демонстрационный экзамен							час	36			36	нед		1							36	36		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О														66			16	22	20		8			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП														134			24	38	46		26			
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	14	9	17				5		3312	258	200	2056	1024	822	210	78	32	691	973	722	926	3096	216	
	Экзамены (без учета физ. культуры)																		1	4	2		6		
	Зачеты (без учета физ. культуры)																			1				3	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																		5	4	5			2	
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																								
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																								
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																			5					

4 Комплексные формы промежуточной аттестации

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] Од.06 История
				[3] Од.07 Обществознание
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования
				[3] МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы
3	Зач	Комплексный зачет	4	[3] УП.02 Учебная практика
				[4] ПП.02 Производственная практика
4	Зач	Комплексный зачет	4	[4] УП.03 Учебная практика
				[4] ПП.03 Производственная практика

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 487335726471474211034024297916462361476713766817

Владелец Тришевский Владимир Дмитриевич

Действителен с 22.08.2023 по 21.08.2024