



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж",
Э-87, Э-88

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 802

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам						Максимальная учебная нагрузка		
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3		Обяз.	Вар.		
										Всего	в том числе	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр			эмерстр	эмерстр
															17 нед	19 нед	1/2 нед	1/2 нед			4 нед	4 нед
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)													36	36	36	36	36	36				
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5	2	8			3079	1027	2052	1554	458	40	492	600	528	432						
ОДБ	Общие дисциплины	3	2	5			2191	731	1460	1105	355		395	458	293	314						
ОУД.01	Русский язык	4					270	90	180	180			64	68	22	26						
ОУД.02	Литература			4			257	86	171	171			49	74	22	26						
ОУД.03	Иностранный язык	4					257	86	171		171		39	46	32	54						
ОУД.04	Математика	4					453	151	302	302			80	52	65	105						
ОУД.05	История			4			504	168	336	336			95	116	62	63						
ОУД.06	Физическая культура		12	3			282	94	188	4	184		68	70	50							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			3			108	36	72	72				32	40							
ОУД.08	Астрономия			4			60	20	40	40						40						
ОДП	По выбору из обязательных предметных областей	2		3			888	296	592	449	103	40	97	142	235	118						
ОУД.09	Информатика	4					198	66	132	42	90				64	68						
ОУД.10	Физика	3					273	91	182	160		22	57	50	75							
ОУД.11	Естествознание (Химия)			3			171	57	114	91	5	18		52	62							
ОУД.11	Естествознание (Биология)			4			126	42	84	76	8				34	50						
ОУД.12	Родной язык			2			120	40	80	80			40	40								
																	80.02%	19.98%				
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	6	11			1081	361	720	388	332		120	84	66	162	144	144	865	216		
ОП	Общепрофессиональный цикл	1		6			522	174	348	176	172		120	30	32	90	76		354	168		
ОП.01.	Техническое черчение			1			87	29	58		58		58						48	39		
ОП.02.	Электротехника	5					153	51	102	62	40					58	44		72	81		
ОП.03.	Основы технической механики и слесарных работ			1			48	16	32	18	14		32						48			
ОП.04.	Материаловедение			2			90	30	60	36	24		30	30					90			
ОП.05.	Охрана труда			5			48	16	32	28	4						32		48			
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности			4			48	16	32	16	16					32			48			
ОП.07.	Инструменты бережливого производства			3			48	16	32	16	16				32					48		
П	Профессиональный цикл	3	6	5			479	147	332	208	124			54	34	52	58	134	431	48		
ПМ		3	6	5			479	147	332	208	124			54	34	52	58	134	431	48		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам						Максимальная учебная нагрузка			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+ил.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3						
										Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр	эмерстр				
																				в том числе	17 нед	19 нед	1/2 нед
Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обяз.	Вар.			
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	1	2	2				171	57	114	58	56			54	34	26					123	48
МДК.01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ			2				45	15	30	16	14		30								45	
МДК.01.02.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций			4				126	42	84	42	42		24	34	26						78	48
УП.01.	Учебная практика		4		РП	<input type="checkbox"/>	час	216		216	нед	6		180		36							
ПП.01.	Производственная практика		5		РП	<input type="checkbox"/>	час	252		252	нед	7				144	108						
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	5																					
	Всего часов с учетом практик							639		582													
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	1	2	2				139	35	104	80	24				26	18	60			139		
МДК.02.01.	Организация и технология проверки электрооборудования			4				39	13	26	14	12				26					39		
МДК.02.02.	Контрольно-измерительные приборы			6				100	22	78	66	12					18	60			100		
УП.02.	Учебная практика		5		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед	1					36						
ПП.02.	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	504		504	нед	14					108	396					
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6																					
	Всего часов с учетом практик							679		644													
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	1	2	1				169	55	114	70	44					40	74			169		
МДК.03.01.	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций			6				169	55	114	70	44					40	74			169		
УП.03.	Учебная практика		5		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед	1					36						
ПП.03.	Производственная практика		6		РП	<input type="checkbox"/>	час	360		360	нед	10					144	216					
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6																					
	Всего часов с учетом практик							565		510													
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			6				80	40	40	4	36				20	10	10			80		
	Учебная и производственная практики							час	1404		1404	нед	39		180		180	432	612				

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам						Максимальная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3		Обяз.	Вар.	
										Всего	в том числе			з-метр	з-метр	з-метр	з-метр	з-метр			з-метр
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	17 нед	19 нед	1/2 нед	1/2 нед	4 нед			4 нед
Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная		
	Учебная практика (Производственное обучение)					час	288		288	нед	8			180		36	72				
	Концентрированная					час	288		288	нед	8			180		36	72				
	Рассредоточенная					час				нед											
	Производственная практика					час	1116		1116	нед	31					144	360	612			
	Концентрированная					час	1116		1116	нед	31					144	360	612			
	Рассредоточенная					час				нед											
	Государственная итоговая аттестация					час	72		72	нед	2							72			
	Защита выпускной квалификационной работы					час	72		72	нед	2							72			
	Проведение государственных экзаменов					час				нед											
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О								100				25	25	25	25					
	в т.ч. в период обучения по циклам																				
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП								200				25	25	25	25	50	50			
	в т.ч. в период обучения по циклам																				
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	9	8	19			4160	1388	2772	1942	790	40	612	684	594	594	144	144	3944	216	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	9	8	19			4160	1388	2772	1942	790	40	612	684	594	594	144	144	3944	216	
	Экзамены (без учета физ. культуры)														1	4	2	2			
	Зачеты (без учета физ. культуры)															1	3	2			
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)											2	3	2	7	1	2				
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																				
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																				

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[3]	ОУД.11 Естествознание (Химия)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ОУД.11 Естествознание (Биология)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	