

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ГБПОУ САЛАВАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО
Советом родителей ГБПОУ СИК
Протокол № 9 от 11 мая 2022

Утверждена
Приказом директора ГБПОУ СИК
от 31.05.2022 г. № 214

СОГЛАСОВАНО:
студенческим Советом ГБПОУ СИК
Протокол № 9 от 11 мая 2022

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование

Образовательная программа
подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессии 13.01.10
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
(по отраслям)

Форма обучения __ очная __

Квалификация выпускника - Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)

г. Салават

2022 год

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Салаватский индустриальный колледж

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10

**Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
(по отраслям)**

Квалификация: **Электромонтер по
ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по
отраслям)**

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения

2 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, (час)						Распределение по курсам и семестрам (час в семестр)						
			максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего занятий	в том числе			1 сем. 16 недель	2 сем. 23 недели	3 сем. 16 недель	4 сем. 22+1 недели	5 сем. 17 недель	6 сем. 21 неделя	
						лекций	индив. проект	лаб. и пр. занятий, включая семинары							в форме практической подготовки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ОД.00	Общеобразовательный цикл		2878	826	2052	1442		604	610	576	828	503	145	0	0
ОУД.01	Русский язык	„Э	106	28	78	78				32	46				
ОУД.02	Литература	дэ, дэ, дэ	276	69	207	207				80	70	57			
ОУД.03	Иностранный язык	дэ, дэ, дэ	230	59	171	0		171	171	48	69	54			
ОУД.04	Математика	э, э	382	97	285	285				128	157				
ОУД.05	Россия в мире	дэ, дэ, дэ, дэ	586	144	442	442				48	151	128	115		
ОУД.06	Физическая культура	э, э, э	342	171	171	0		171	171	48	75	48			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	дэ, дэ	100	28	72	72					38	34			
ОУД.08	Информатика	„дэ, Э	145	37	108	58		50	50	32	46	30			
ОУД.09	Естествознание	э, дэ, дэ	423	113	310	232	6	72	78	128	130	52			
ОУД.10	Экология	дэ	46	14	32	32						32			
ОУД.11	Родной (башкирский) язык	„дэ	104	26	78	0		78	78	32	46				
ОУД.12	Астрономия	дэ	54	18	36	36						36			
ОУД.13	Башкирский язык	„дэ	84	22	62			62	62			32	30		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		428	100	328	189		139	139	0	0	73	255	0	0
оп.01	Техническое черчение	дэ	42	10	32	0		32	32				32		
оп.02	Электротехника	дэ	95	22	73	43		30	30			73			
оп.03	Основы технической механики и слесарных работ	дэ	58	14	44	28		16	16				44		
оп.04	Материаловедение	дэ	42	10	32	22		10	10				32		
оп.05	Охрана труда	дэ	42	10	32	24		8	8				32		
оп.06	Безопасность жизнедеятельности	дэ	42	10	32	9		23	23				32		
оп.07	Электрооборудование отрасли	дэ	107	24	83	63		20	20				83		

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, (час)						Распределение по курсам и семестрам (час в семестр)						
			максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего занятий	в том числе			1 сем. 16 недель	2 сем. 23 недели	3 сем. 16 недель	4 сем. 22+1 недели	5 сем. 17 недель	6 сем. 21 неделя	
						лекций	индив. проект	лаб. и пр. занятий, включая							в форме практической подготовки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
П.00	Профессиональный учебный цикл		1876	120	1756	264		1492	1492	0	0	0	388	540	828
ПМ.00	Профессиональные модули		1876	120	1756	264		1492	1492	0	0	0	388	540	828
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий	Эк	335	45	290	84		206	206	0	0	0	110	180	0
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и монтажных работ	„дэ	60	16	44	34		10	10				44		
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования	дэ	95	29	66	50		16	16				66		
УП.01	Слесарная практика	дэ	36		36			36	36					36	
УП.02	Электромонтажная практика	дэ	72		72			72	72					72	
УП.03	Практика по ремонту электрооборудования	дэ	72		72			72	72					72	
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	Эк	213	45	168	100		68	68	0	0	0	168	0	0
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	дэ	89	23	66	50		16	16				66		
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	дэ	88	22	66	50		16	16				66		
УП.04	Электроизмерительная практика	дэ	36		36			36	36				36		
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	Эк	1328	30	1298	80		1218	1218	0	0	0	110	360	828
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	э	140	30	110	80		30	30				110		
УП.05	Практика по монтажу и наладке электроизмерительных приборов	дэ	72		72			72	72					72	
УП.06	Практика по компетенции WSR	дэ	72		72			72	72						72
ПП.01	Производственная практика	дэ	1044		1044			1044	1044					288	756
ФК.00	Физическая культура	э	80	40	40	0		40					40		
	Всего		5262	1086	4176	1895		2275	2241	576	828	576	828	540	828
ГИА	Государственная итоговая аттестация														
Консультации на учебную группу по 4 часа в год на одного обучающегося							Дисциплин и МДК		9	12	12	15			
Государственная (итоговая) аттестация 2 нед.							Учебной практикой					1			
							Производственной практики								

Лист согласования

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Г.Р. Сафина

Зам. директора по УПР

В.В. Грызин

Председатели цикловых методических комиссий

С. М. Сорокин

Е. Г. Алексеева

О. В. Морозкина

О.Н. Ларионова

И.Ю. Шапошникова

И.М. Ахметова

И.В. Плохова