

Утверждаю  
Директор ГАПОУ ТИК  
О.А. Гайсин  
«31» колледж 08 2022 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж  
*наименование образовательного учреждения*

среднего профессионального образования по профессии

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

*код и наименование профессии*

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Группа – ЭМ-1 (2022-2023 уч. год)

2. План учебного процесса на 2022-2023 уч.год

ЭМ-1

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная			I курс		II курс		III курс			
					всего занятий	лекций	в т.ч. лабораторных и практических занятий	1 сем. 13 нед. + 4 нед. = 17 нед.	2 сем. 19 нед. + 4 нед. = 23 нед.	3 сем. 11 нед. + 6 нед. = 17 нед.	4 сем. 17 нед. + 5 нед. = 22 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 0 нед. + 20 нед. = 20 нед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
ОУД	Общеобразовательный учебный цикл	3Э/12ДЗ/03	2870	957	1913	1192	721	390	513	374	476	32	128		
ОУД.01	Русский язык	- - - Э	132	44	88	55	33	13	19	22	34				
ОУД.02	Литература	- - - ДЗ	244	81	163	133	30	26	38	55	44				
ОУД.03	Иностранный язык	- - - - ДЗ	240	80	160	82	78	26	38	22	42	32			
ОУД.04	История	- - - ДЗ	192	64	128	114	14	26	38	22	42				
ОУД.05	Обществознание		ДЗ	120	40	80	70	10					80		
ОУД.06	Экономика		ДЗ	72	24	48	38	10					48		
ОУД.07	Право	- ДЗ	48	16	32	30	2	13	19						
ОУД.08	Химия	- - - ДЗ	123	41	82	60	22	13	19	22	28				
ОУД.09	Биология	- - - ДЗ	107	36	71	55	16	13	19	22	17				
ОУД.10	Физическая культура	ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ	257	86	171	0	171	39	57	33	42				
ОУД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	- - - ДЗ	159	53	106	36	70	26	19	22	39				
ОУД.12	Математика	- - - Э	437	146	291	203	88	65	76	66	84				
ОУД.13	Физика	- - - Э	303	101	202	140	62	39	38	55	70				
ОУД.14	Информатика	- - ДЗ	145	48	97	37	60	26	38	33					
ОУД.15	Астрономия	- ДЗ	57	19	38	28	10		38						
ОУД.16	География	- ДЗ	96	32	64	49	15	26	38						
ОУД.17	Башкирский язык/Мировая художественная культура	ДЗ	39	13	26	0	26	26							
ОУД.18	ЗОЖ/Экология	- ДЗ	48	16	32	28	4	13	19						
ОУД.19	Родной язык	- ДЗ	51	17	34	34					34				
	Обязательная часть учебных циклов и раздел "Физическая культура" ОПОП	4Э/15ДЗ/03	1289	430	2263	344	1919	222	315	238	316	573	599		
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	0Э/7ДЗ/03	649	208	441	178	263	52	76	22	66	143	82		
ОП.01	Техническое черчение	- ДЗ	75	24	51	20	31	13	38						
ОП.02	Электротехника	- - - Э	159	52	107	47	60			22	34	51			
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	- ДЗ	113	36	77	29	48	39	38						
ОП.04	Материаловедение		ДЗ	102	34	68	28	40				20	48		
ОП.05	Охрана труда		ДЗ	48	14	34	10	24					34		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		ДЗ	46	14	32	14	18			32				
ОП.07	Электробезопасность		ДЗ	106	34	72	30	42					72		
П.00	Профессиональный цикл	4Э/8ДЗ/03	560	182	1782	166	1616	170	239	216	250	430	477		
ПМ.00	Профессиональные модули	4Э/8ДЗ/03	560	182	1782	166	1616	170	239	216	250	430	477		
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	Эк	285	94	875	89	786	170	239	216	250	0	0		
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	- ДЗ	96	32	64	30	34	26	38						
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ			144		144	144							
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	Э	189	62	127	59	68		57		70				
УП.01.02	Учебная практика	ДЗ			360		360		144	216					
ПП.01	Производственная практика	- ДЗ			180		180				180				
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	Эк	123	38	337	39	298	0	0	0	0	106	231		
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	ДЗ	75	24	51	27	24						51		
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	ДЗ	48	14	34	12	22					34			
ПП.02	Производственная практика	-			252		252					72	180		
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	Эк	152	50	570	38	532	0	0	0	0	324	246		
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	Э	152	50	102	38	64						102		
ПП.03	Производственная практика	-			468		468					324	144		
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40		40						40		
	Всего по учебным циклам	7Э/27ДЗ/03	4159	1387	4176	1536	2640	612	828	612	792	605	727		
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год								2772	468	684	396	612	209	403	
Государственная итоговая аттестация:								504	144	144	216	0	0	0	
Выпускная квалификационная работа								900	0	0	0	180	396	324	
с 17 июня по 30 июня (2 нед.)								9	0	1	0	4	1	3	
								29	3	8	1	8	3	6	
								0	0	0	0	0	0	0	

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.  
для подготовки по профессии**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	башкирского языка
4	истории и обществознания
5	химии
6	биологии
7	ОБЖ
8	математики
9	информатики
10	физики
11	технического черчения
12	электротехники
13	технической механики
14	материаловедения
15	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории:</b>
1	электротехники и электроники
2	информационных технологий
3	контрольно-измерительных приборов
4	технического обслуживания электрооборудования
	<b>Мастерские:</b>
1	слесарно-механическая
2	электромонтажная
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

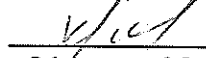
Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 (140446.03) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 802 (зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный № 29611), Устава колледжа.

1. Календарный учебный график для каждой группы разрабатывается ежегодно.
2. Начало учебного года с 1 сентября, окончание – по календарному учебному графику.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
4. Предусматривается группировка занятий парами. Продолжительность урока в паре составляет 45 минут.
5. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.
6. Получение среднего общего образования в пределах ППКРС (общеобразовательный цикл) осуществляется в соответствии с письмом Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
7. Профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) относится к техническому профилю профессионального образования.
8. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) распределено: на учебные дисциплины общеобразовательного цикла – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях - 1817 часов; на дополнительные дисциплины: башкирский язык - 64 часов, ЗОЖ – 32 часа; на увеличение объема обязательных дисциплин и модулей профессионального цикла – 139 час с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.
9. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
10. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика».


11. Вариативная часть учебных циклов ППКРС в объеме 144 часов распределена на увеличение объема обязательных дисциплин профессионального цикла – 72 часа и введение дополнительной общепрофессиональной дисциплины Электробезопасность - 72 часа.
12. Общий объем времени на все экзамены в каждом учебном году составляет не более 72 часов (2 недели). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки
13. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК
14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.
15. Перевод студентов на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.
16. При проведении практических, лабораторных занятий по физкультуре, английскому и башкирскому языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.
17. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.
18. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
19. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
20. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

**Согласовано**

Председатель цикловой комиссии  
по специальности

 В.Н. Кравцов  
31 \_\_\_\_\_ 08 \_\_\_\_\_ 2022 г.

Заместитель директора  
по учебно-методической работе

 Г.Х. Каримова  
31 \_\_\_\_\_ 08 \_\_\_\_\_ 2022 г.

Утверждаю  
Директор ГАПОУ ТИК  
О.А. Гайсин  
«31» 08 2022 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж**  
*наименование образовательного учреждения*

среднего профессионального образования по профессии

**13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования**

**(по отраслям)**

*код и наименование профессии*

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Группа – ЭМ-2 (2022-2023 уч. год)

2. План учебного процесса на 2022-2023 уч.год

ЭМ-2

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная учебная нагрузка, ч	Обязательная			I курс		II курс		III курс		6 сем. 0 нед. + 20 нед. =	
					всего зачетов	лекций	лабораторных и практических занятий	1 сем. 13 нед. + 4 нед. = 17 нед.	2 сем. 19 нед. + 4 нед. = 23 нед.	3 сем. 11 нед. + 6 нед. = 17 нед.	4 сем. 17 нед. + 5 нед. = 22 нед.	5 сем. 17 нед.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<b>ОУД</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>ЗЭ/12ДЗ/03</b>	<b>2870</b>	<b>957</b>	<b>1913</b>	<b>1192</b>	<b>721</b>	<b>390</b>	<b>513</b>	<b>374</b>	<b>476</b>	<b>32</b>	<b>128</b>		
ОУД.01	Русский язык	- - - Э	132	44	88	55	33	13	19	22	34				
ОУД.02	Литература	- - - ДЗ	244	81	163	133	30	26	38	55	44				
ОУД.03	Иностранный язык	- - - - ДЗ	240	80	160	82	78	26	38	22	42	32			
ОУД.04	История	- - - ДЗ	192	64	128	114	14	26	38	22	42				
ОУД.05	Обществознание		ДЗ 120	40	80	70	10						80		
ОУД.06	Экономика		ДЗ 72	24	48	38	10						48		
ОУД.07	Право	- ДЗ	48	16	32	30	2	13	19						
ОУД.08	Химия	- - - ДЗ	123	41	82	60	22	13	19	22	28				
ОУД.09	Биология	- - - ДЗ	107	36	71	55	16	13	19	22	17				
ОУД.10	Физическая культура	ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ	257	86	171	0	171	39	57	33	42				
ОУД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	- - - ДЗ	159	53	106	36	70	26	19	22	39				
ОУД.12	Математика	- - - Э	437	146	291	203	88	65	76	66	84				
ОУД.13	Физика	- - - Э	303	101	202	140	62	39	38	55	70				
ОУД.14	Информатика	- - ДЗ	145	48	97	37	60	26	38	33					
ОУД.15	Астрономия	- ДЗ	57	19	38	28	10		38						
ОУД.16	География	- ДЗ	96	32	64	49	15	26	38						
ОУД.17	Башкирский язык/Мировая художественная культура	ДЗ	39	13	26	0	26	26							
ОУД.18	ЗОЖ/Экология	- ДЗ	48	16	32	28	4	13	19						
ОУД.19	Родной язык	- ДЗ	51	17	34	34					34				
	Обязательная часть учебных циклов и раздел "Физическая культура" ОПОП	<b>4Э/15ДЗ/03</b>	<b>1289</b>	<b>430</b>	<b>2263</b>	<b>344</b>	<b>1919</b>	<b>222</b>	<b>315</b>	<b>238</b>	<b>316</b>	<b>613</b>	<b>559</b>		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>0Э/7ДЗ/03</b>	<b>649</b>	<b>208</b>	<b>441</b>	<b>178</b>	<b>263</b>	<b>52</b>	<b>76</b>	<b>22</b>	<b>66</b>	<b>143</b>	<b>82</b>		
ОП.01	Техническое черчение	- ДЗ	75	24	51	20	31	13	38						
ОП.02	Электротехника	- - - Э	159	52	107	47	60			22	34	51			
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	- ДЗ	113	36	77	29	48	39	38						
ОП.04	Материаловедение		ДЗ 102	34	68	28	40					20	48		
ОП.05	Охрана труда		ДЗ 48	14	34	10	24						34		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		ДЗ 46	14	32	14	18				32				
ОП.07	Электробезопасность		ДЗ 106	34	72	30	42						72		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>4Э/8ДЗ/03</b>	<b>560</b>	<b>182</b>	<b>1782</b>	<b>166</b>	<b>1616</b>	<b>170</b>	<b>239</b>	<b>216</b>	<b>250</b>	<b>470</b>	<b>437</b>		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>4Э/8ДЗ/03</b>	<b>560</b>	<b>182</b>	<b>1782</b>	<b>166</b>	<b>1616</b>	<b>170</b>	<b>239</b>	<b>216</b>	<b>250</b>	<b>470</b>	<b>437</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций</b>				Эк										
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	- ДЗ	96	32	64	30	34	26	38						
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ				144	144	144							
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций			Э	ДЗ				57		70				
УП.01.02	Учебная практика	ДЗ				360	360	144	216						
ПП.01	Производственная практика				ДЗ		180	180			180				
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования		Эк	123	38	337	39	298	0	0	0	106	231		
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования		ДЗ	75	24	51	27	24					51		
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы		ДЗ	48	14	34	12	22				34			
ПП.02	Производственная практика					252	252					72	180		
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования		Эк	152	50	570	38	532	0	0	0	364	206		
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций		Э	152	50	102	38	64				40	62		
ПП.03	Производственная практика					468	468					324	144		
ФК.00	Физическая культура		ДЗ	80	40	40	40	40					40		
	<b>Всего по учебным циклам</b>	<b>7Э/27ДЗ/03</b>	<b>4159</b>	<b>1387</b>	<b>4176</b>	<b>1536</b>	<b>2640</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>645</b>	<b>687</b>		
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год								дисциплин и МДК	2772	468	684	396	612	249	363
Государственная итоговая аттестация:								учебной практики	504	144	144	216	0	0	0
Выпускная квалификационная работа								производственной практики	900	0	0	0	180	396	324
с 17 июня по 30 июня (2 нед.)								экзаменов	9	0	1	0	4	1	3
								дифференцированных зачетов	29	3	8	1	8	3	6
								зачетов	0	0	0	0	0	0	0

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.  
для подготовки по профессии**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	башкирского языка
4	истории и обществознания
5	химии
6	биологии
7	ОБЖ
8	математики
9	информатики
10	физики
11	технического черчения
12	электротехники
13	технической механики
14	материаловедения
15	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории:</b>
1	электротехники и электроники
2	информационных технологий
3	контрольно-измерительных приборов
4	технического обслуживания электрооборудования
	<b>Мастерские:</b>
1	слесарно-механическая
2	электромонтажная
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал



#### 4. Пояснительная записка


Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 (140446.03) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 802 (зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный № 29611), Устава колледжа.

1. Календарный учебный график для каждой группы разрабатывается ежегодно.
2. Начало учебного года с 1 сентября, окончание – по календарному учебному графику.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
4. Предусматривается группировка занятий парами. Продолжительность урока в паре составляет 45 минут.
5. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.
6. Получение среднего общего образования в пределах ППКРС (общеобразовательный цикл) осуществляется в соответствии с письмом Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
7. Профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) относится к техническому профилю профессионального образования.
8. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) распределено: на учебные дисциплины общеобразовательного цикла – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях - 1817 часов; на дополнительные дисциплины: башкирский язык - 64 часов, ЗОЖ – 32 часа; на увеличение объема обязательных дисциплин и модулей профессионального цикла – 139 час с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.
9. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
10. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика».

11. Вариативная часть учебных циклов ППКРС в объеме 144 часов распределена на увеличение объема обязательных дисциплин профессионального цикла – 72 часа и введение дополнительной общепрофессиональной дисциплины Электробезопасность - 72 часа.
12. Общий объем времени на все экзамены в каждом учебном году составляет не более 72 часов (2 недели). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки
13. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК
14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.
15. Перевод студентов на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.
16. При проведении практических, лабораторных занятий по физкультуре, английскому и башкирскому языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.
17. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.
18. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
19. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
20. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.


**Согласовано**

Председатель цикловой комиссии  
по специальности

 В.Н. Кравцов

  31     08   2022 г.

Заместитель директора  
по учебно-методической работе

 Г.Х. Каримова

  31     08   2022 г.

Утверждаю  
Директор ГАПОУ ТИК  
О.А. Гайсин  
« 31 » 08 2022 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж**  
*наименование образовательного учреждения*

среднего профессионального образования по профессии

**13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования**

**(по отраслям)**

*код и наименование профессии*

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Группа – ЭМ-3 (2022-2023 уч. год)



**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.  
для подготовки по профессии**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	башкирского языка
4	истории и обществознания
5	химии
6	биологии
7	ОБЖ
8	математики
9	информатики
10	физики
11	технического черчения
12	электротехники
13	технической механики
14	материаловедения
15	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории:</b>
1	электротехники и электроники
2	информационных технологий
3	контрольно-измерительных приборов
4	технического обслуживания электрооборудования
	<b>Мастерские:</b>
1	слесарно-механическая
2	электромонтажная
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

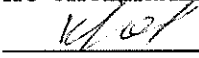
Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) ГАПОУ Туймазинский индустриальный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 (140446.03) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 802 (зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный № 29611), Устава колледжа.

1. Календарный учебный график для каждой группы разрабатывается ежегодно.
2. Начало учебного года с 1 сентября, окончание – по календарному учебному графику.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
4. Предусматривается группировка занятий парами. Продолжительность урока в паре составляет 45 минут.
5. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями составляет 36 учебных часов. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.
6. Получение среднего общего образования в пределах ППКРС (общеобразовательный цикл) осуществляется в соответствии с письмом Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
7. Профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) относится к техническому профилю профессионального образования.
8. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) распределено: на учебные дисциплины общеобразовательного цикла – общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях - 1817 часов; на дополнительные дисциплины: башкирский язык - 64 часов, ЗОЖ – 32 часа; на увеличение объема обязательных дисциплин и модулей профессионального цикла – 139 час с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.
9. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
10. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности – по учебной дисциплине «Физика».


11. Вариативная часть учебных циклов ППКРС в объеме 144 часов распределена на увеличение объема обязательных дисциплин профессионального цикла – 72 часа и введение дополнительной общепрофессиональной дисциплины Электробезопасность - 72 часа.
12. Общий объем времени на все экзамены в каждом учебном году составляет не более 72 часов (2 недели). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки
13. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК
14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.
15. Перевод студентов на следующий курс осуществляется перед летними каникулами по результатам промежуточной аттестации.
16. При проведении практических, лабораторных занятий по физкультуре, английскому и башкирскому языку, информатике, физике, химии, дисциплинам профессионального цикла группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.
17. Консультации, предусмотренные учебным планом, проводятся во внеурочное время. Преподаватель самостоятельно выбирает форму проведения консультации: индивидуальную, групповую, устную, письменную.
18. Предусматриваются учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов или рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
19. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
20. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

**Согласовано**

Председатель цикловой комиссии  
по специальности

 В.Н. Кравцов  
\_31\_ 08 \_\_\_\_\_ 2022 г.

Заместитель директора  
по учебно-методической работе

 Г.Х. Каримова  
\_31\_ 08 \_\_\_\_\_ 2022 г.