


Утверждаю
Директор ГАПОУ «БМТ»


И.И. Хабилов

« 01 » 09 2021 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Бугульминский машиностроительный техникум»
по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**
базового уровня подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения: заочная
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев
На базе среднего общего образования

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по курсам)					Учебная нагрузка обучающихся (в часах)						Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)								
							Всего	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
		Всего во взаимодействии с преподавателями	Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Курсовые проекты (работы)	Обзорные, установочные занятия			Лаб., практ. занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лаб., практ. занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лаб., практ. занятия и практика	Обзорные, установочные занятия	Лаб., практ. занятия и практика						
																В т. ч.					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			10		2	7	556	480	76	26	50		32	14		10		10		10
ОГСЭ.01	Основы философии			1		1	48	38	10	8	2		8	2							
ОГСЭ.02	История			1		1	48	38	10	8	2		8	2							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			1234		1,2,34	172	132	40		40		8	2		10		10			10
ОГСЭ.04	Физическая культура			1		1	172	168	4	2	2		2	2							
ОГСЭ.05	Психология общения			1		1	34	26	8	6	2		6	2							
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии			1		1	82	78	4	2	2			4							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2		3	186	146	40	22	18		22	18							
ЕН.01	Математика	1				1	74	58	16	8	8		8	8							
ЕН.02	Экологические основы природопользования			1		1	34	30	4	4	0		4								
ЕН.03	Информатика			1		1	46	34	12	4	8		4	8							
ЕН.04	Геоэкология			1		1	32	24	8	6	2		6	2							

МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			4	4		4	120	86	34	14	10	10							34	
УП.03	Учебная практика							36													
ПП.03	Производственная практика (практика по профилю специальности)			4				36												72	
ПМ.03	Экзамен по модулю	4						12													
ПМ.04	Техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	3						172	76	12	8	4						8	4		
МДК.04.01	Основы технического обслуживания сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением			3			3	88	76	12	8	4						8	4		
УП.04	Учебная практика							36													
ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)							36										72			
ПМ.04	Экзамен по модулю							12													
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (профессия 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования и 19778 Электромеханик по лифтам)	3						396	178	26	14	12						14	12		
МДК.05.01	Технология работ по ремонту электрооборудования			3			3	128	115	13	7	6						7	6		
МДК.05.02	Эксплуатационно-лифтовое техническое обслуживание лифтового оборудования			3			3	76	63	13	7	6						7	6		
УП.05	Учебная практика							144													
ПП.05	Производственная практика (практика по профилю специальности)							36										180			
ПМ.05	Экзамен по модулю							12													
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика							144													
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация							216													
ВСЕГО		13	1	31	3	2	35	4464	2504	640	304	306	30	90	70	100	60	80	80	80	80
Государственная (итоговая) аттестация 1.Программа базовой подготовки 1.1. ВКР (дипломный проект) Выполнение ВКР (дипломного проекта) с 20.05.23 г. по 16.06.23 г. (всего 4 недели) 1.2 Государственные экзамены не предусмотрены Защита ВКР (дипломного проекта) с 17.06.23г. по 30.06.23 г. (всего 2 недели)								Всего в семестре	дисциплины и МДК				15	10	11	7					
									учебной практики						432	72					
									производственной практики						72	324					
									преддипломной практики							144					
									экзаменов				3	4	2	3					
									дифференцированных зачетов				9	4	7	10					
									зачетов				1								
									домашних контрольных работ				12	7	10	4					
									итоговых письменных классных (аудиторных) контрольных работ				2								
									Курсовых работ (проектов)						1	2					

4. Пояснения к учебному плану

1. Настоящий учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), введенным в действие приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017 года, приказом Минобрнауки от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и приложения к письму Минобрнауки России от 30 декабря 1999 г. № 16-52-290 ин/16- 13 «Рекомендации по организации учебного процесса по заочной форме обучения в образовательных учреждениях среднего профессионального образования».
2. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающегося в период установочных и лабораторно-экзаменационных сессий не превышает 8 часов в день.
3. Консультации по изучаемым дисциплинам в течение учебного года проводятся из расчета 4 часа в год на каждого студента.
4. В учебном плане по разделу «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме 2 часов на группу, которые проводятся как установочные.
5. Программа учебной дисциплины «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения.
6. Промежуточная аттестация включает экзамены, зачеты, итоговые письменные (аудиторные) контрольные работы, трех курсовых проектов по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, проводится зачет (дифференцированный зачет) или письменная классная (аудиторная) контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины.
7. Количество экзаменов в учебном году не более восьми, а зачетов (дифференцированных зачетов) - не более десяти (без зачетов по разделу «Физическая культура»).
8. В учебном плане предусмотрено выполнение домашних контрольных работ, количество которых в учебном году не более десяти, по отдельной дисциплине – не более двух.
9. Учебные практики и производственные практики (практики по профилю специальности и преддипломная практика) реализуются в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Учебные практики и практики по профилю специальности реализуется студентом самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования (данные практики не отображены в календарном учебном графике, периоды их проведения рекомендуются планом учебного процесса).
10. Преддипломная практика является обязательной для всех студентов и, проводится после последней сессии и предшествует итоговой государственной аттестации (см. календарный учебный график).
11. Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения учебных и производственных практик, кроме преддипломной.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование	№	Наименование
	Кабинеты		Лаборатории
1.	Социально-экономических дисциплин	1.	Автоматизированных информационных систем
2.	Иностранного языка	3.	Электротехники и электронной техники
3.	Математики	4.	Электрических машин
4.	Экологических основ природопользования	5.	Электрических аппаратов
5.	Информационных технологий в профессиональной деятельности	6.	Метрологии, стандартизации и сертификации
6.	Инженерной графики	7.	Электрического и электромеханического оборудования
7.	Основ экономики	8.	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
8.	Технической механики		Мастерские
9.	Материаловедения	1.	Слесарно-механические
10.	Правовых основ профессиональной деятельности	2.	Электромонтажные
11.	Охраны труда		Спортивный комплекс
12.	Безопасности жизнедеятельности	1.	Спортивный зал
13.	Технического регулирования и контроля качества	2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
14.	Технологии и оборудования производства электротехнических изделий	3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
			Залы
		1.	Актный зал
		2.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе

_____ О.В. Жакупова

Заместитель директора по учебно-производственной работе

_____ М.М. Зайнутдинова

Заведующая заочным отделением

_____ С.В. Жакупова