

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор ГПОУ БМТ

В.В. Окружнов

01.07.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Беловский многопрофильный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

начального профессионального образования

130110

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

код

наименование профессии

на базе

основного общего образования

квалификация:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 802

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] МДК.01.01 Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ [2] МДК.01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
2	Экз	Комплексный экзамен	3	[3] МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования [3] МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы
3				
4				

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
УП.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования

МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
уп.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
уп.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
уп.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПК 1.1	Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций

уп.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПК 1.2	Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
уп.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПК 1.3	Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
уп.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПК 1.4	Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Основы слесарно - сборочных и электромонтажных работ
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций
уп.01.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
ПК 2.1	Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПК 2.2	Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПК 2.3	Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы
ПП.02.01	Проверка и наладка электрооборудования
ПК 3.1	Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника

ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПК 3.2	Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
ПК 3.3	Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций
ПП.03.01	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры					Всего	Курс 1		Курс 2		Курс 3		ЦМК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП(Р)	Другие		Сем 1	Сем 2	Сем 3	Сем 4	Сем 5	Сем 6	
	План						300	50	50	50	50	50	50	
	Факт													
К.ОДБ.01	Русский язык	4		3										2
К.ОДБ.02	Литература			4										2
К.ОДБ.03	Иностранный язык			4										2
К.ОДБ.04	История			15										2
К.ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)			6										2
К.ОДБ.06	Химия			4										1
К.ОДБ.07	Биология			6										1
К.ОДБ.08	ОБЖ			5										2
К.ОДБ.09	География			5										1
К.ОДБ.10	Физическая культура		12345	6										2
К.ОДБ.11	Астрономия			4										
К.ОДП.01	Математика	4		2										1
К.ОДП.02	Информатика и ИКТ			4										1
К.ОДП.03	Физика	4		2										1
К.ОП.01	Техническое черчение			2										3
К.ОП.02	Электротехника	1												3
К.ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ			2										3
К.ОП.04	Материаловедение			2										3
К.ОП.05	Охрана труда			4										3
К.ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			6										3
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций													

№	Наименование
1	Технического черчения
2	Электротехники
3	Технической механики
4	материаловедение
5	Охраны труда
6	Безопасности жизнедеятельности
1	Электротехники и электроники
2	Информационных технологий
3	Контрольно-измерительных приборов
4	Технического обслуживания электрооборудования
1	Слесарно-механическая
2	Электромонтажная
3	Спортивный зал
4	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
5	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
6	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
7	Актный зал

Пояснения		
Настоящий учебный план разработан на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта начального профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 802 от 20 августа 2013 года по профессии 140446.03 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)" и ПРИКАЗА Министерства образования и науки от 17 марта 2015 г. N 247 "О внесении изменений в ФГОС СПО"		
1. Нормативный срок освоения основной образовательной программы по профессии 140446.03 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)" и реализации федерального образовательного стандарта среднего (полного) общего образования составляет 148 недель согласно ФГОС:		
- теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия - 84 недели;		
- учебная и производственная практика - 39 недель;		
- промежуточная аттестация - 6 недель;		
- проведение государственной (итоговой) аттестации - 2 недели;		
- каникулы - 24 недели.		
2. Объём обязательной аудиторной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.		
3. Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю.		
4. Консультации для обучающихся проводятся в объёме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.		
5. Количество экзаменов в каждом учебном году не должно превышать 8, а количество зачётов - 10.		
6. Продолжительность учебной недели - шестидневная.		
7. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, экзаменов (квалификационных), зачётов, дифференцированных зачётов. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены - в день, освобожденный от занятий, после изучения всего курса.		
8. Защита выпускной квалификационной работы проводится на отдельном заседании Государственной аттестационной комиссии.		
9. Часы вариативной части (216 часов) используются в "Общепрофессиональном цикле" на увеличение часов по дисциплине "Электротехника" - 22 часа, "Безопасность жизнедеятельности" - 36 часов, и на увеличение часов на изучение МДК 1.1 - 10 часов, МДК1.2- 35 часов, МДК2.1. - 10 часов, МДК 2.2 - 6 часов, МДК 3.1. - 25 часов		
10. Разница часов из "Общеобразовательного цикла" 2012-1656=356ч. используются в "Общеобразовательном цикле" - на дисциплины "Русский язык"- 24 часа, "История" - 83 часа, "Химия" - 42 часа, Информатика" - 66 часов, "Физика" - 91 час и на введение в УП дисциплины "География" - 50 часов.		
Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы - 70 % от общего количества времени на изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" - 32/22 часа. За счет часов внеаудиторной самостоятельной работы по по дисциплинам ОБЖ и физическая культура в количестве 40 часов в каникулярное время проводятся военно-полевые сборы. - общий объем на дисциплину "Физическая культура" составляет 2 часа в неделю. - зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.		
- настоящий учебный план вводится с 01.09.2017 г.		
Согласовано		
Зам директора по УПР		М.М. Пономаренко
Зам.директора по ПО		И.Ю. Гулина
Зам.директора по УР		А.Р. Анохина
Старший методист		Е.Н. Михайлова
Председатель ЦМК		Г.В. Веревкина

Код	Наименование ЦМК
-----	------------------