

Утверждаю  
Директор ГБПОУ СО «БЭМТ»  
Ротельникова О. Н.  
«28» августа 2015 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

***ГБПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум»***  
по профессии среднего профессионального образования

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

Форма обучения - очная

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

Профиль получаемого профессионального  
образования – технический.



## 2. План учебного процесса Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик.	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)						
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	лаб. и практ. занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>0/17/6</b>	<b>3005</b>	<b>1066</b>	<b>1939</b>	<b>1016</b>							
ОУД.01	Русский язык и литература	-,Э,-,Э	429	143	286	170	4/68	3/66	4/48	8/104			
ОУД.02	Иностранный язык	-, -,Дз	258	86	172	90	4/68	2/44	5/60				
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Дз,Э,Дз,Э	437	146	291	140	3/51	4/88	4/48	8/104			
ОУД.04	История	-,Дз	234	78	156	90	4/68	4/88					
ОУД.05	Физическая культура	Дз,Дз,Дз,Дз	384	192	192	192	3/51	3/66	3/36	3/39			
ОУД.06	ОБЖ	-, Дз	117	39	78	40	2/34	2/44					
ОУД.07	Информатика	-, Дз	168	56	112	60	4/68	2/44					
ОУД.08	Физика	-, Э, Дз, Э	270	90	180	92	2/34	2/44	2/24	6/78			
ОУД.09	Химия	Дз	153	51	102	52							6/102
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	-, Дз	234	78	156	90	4/68	4/88					
ОУД.11	Биология	Дз	66	22	44	14		2/44					
ОУД.12	География	Дз	102	34	68	28							4/68
ОУД.13	Экология	Дз	51	17	34	6							2/34
УД.14	Практические работы по	Дз	102	34	68	68							4/68

	дисциплине (физика, химия, биология, математика, информатика)											
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/5/1</b>	<b>458</b>	<b>152</b>	<b>304</b>	<b>116</b>						
ОП.01	Техническое черчение	-,Дз	117	39	78	44	2/34	2/44				
ОП.02	Электротехника	Э	120	40	80	34		2/44	3/36			
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	Дз	51	17	34	8	2/34					
ОП.04	Материаловедение	Дз	66	22	44	14		2/44				
ОП.05	Охрана труда	Дз	51	17	34	8						2/34
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Дз	51	17	34	8						2/34
	<b>Вариативная часть</b>	<b>-/1/1</b>	<b>179</b>	<b>60</b>	<b>119</b>	<b>30</b>						
ОП.07	Электроника	Дз	102	34	68	20						4/68
ОП.08	Электрические станции и подстанции	Э	77	26	51	10						3/51
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>											
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>644</b>	<b>198</b>	<b>446</b>	<b>119</b>						
<b>ПМ.01</b>	<b>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий</b>	<b>0/5/1</b>	<b>235</b>	<b>70</b>	<b>140</b>	<b>60</b>					<b>Эк</b>	
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	-, Дз	117	39	78	20	2/34	2/44				
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования	Дз, Дз	93	31	62	18			3/36	2/26		
УП.01	Учебная практика	Дз	9 нед						9 нед			
ПП.01	Производственная практика	Дз	14 нед							4 нед	10 нед	
<b>ПМ.02</b>	<b>Проверка и наладка электрооборудования</b>	<b>0/3/2</b>	<b>176</b>	<b>59</b>	<b>117</b>	<b>27</b>					<b>Эк</b>	

МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	Э	98	33	65	15				5/65			
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	Дз	78	26	52	12				4/52			
УП.02	Учебная практика	Дз											
ПП.02	Производственная практика	Дз	12 нед							5 нед	7 нед		
<b>ПМ.03</b>	<b>Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</b>	<b>0/1/2</b>	<b>153</b>	<b>51</b>	<b>102</b>	<b>32</b>						Эк	
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	Э	153	51	102	32						6/102	
УП.03	Учебная практика	Дз	4 нед									4 нед	
ПП.03	Производственная практика												
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	Дз	<b>102</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>						3/51	
	<b>Всего</b>		<b>4281</b>	<b>1509</b>	<b>2772</b>	<b>1312</b>							
<b>Г(И)А</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>											2 нед	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего* час.)						всего	дисциплины и МДК	12	14	6	7	0	10
							учебной практики			9 нед	9 нед		4 нед
							производства. практики					17 нед	
							экзаменов	0	4	0	4	2	3
							дифф. зачетов	3	9	6	3	0	8
							зачетов	0	0	0	0	0	0
Государственная (итоговая) аттестация													
Выпускная квалификационная работа													

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Наименование
<i>Кабинеты:</i>
технического черчения;
электротехники;
технической механики;
материаловедения;
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности.
<i>Лаборатории:</i>
электротехники и электроники;
информационных технологий;
контрольно-измерительных приборов;
технического обслуживания электрооборудования.
<i>Мастерские:</i>
слесарно-механическая;
электромонтажная.
<i>Спортивный комплекс:</i>
спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
<i>Залы:</i>
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ СО «Баранчинский электромеханический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 802 (ред. от 17.03.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29611).

#### **4.1. Общеобразовательный цикл**

На общеобразовательный цикл отводится 1939 часа обязательных аудиторных часов из которых 1016 часов отводится на лабораторные и практические работы, 1066 часа идет на выполнение самостоятельной работы обучающихся. В этот цикл входят предметы: русский язык и литература, иностранный язык, математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, история, физическая культура, ОБЖ, информатика, физика, химия, обществознание (включая экономику и право), биология, география, экология, практические работы по дисциплине (физика, химия, биология, математика, информатика).

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед, промежуточная аттестация - 3 нед, каникулы - 22 нед.

#### **4.2. Формирование вариативной части ОПОП**

Объем вариативной части циклов ОПОП согласно федерального государственного образовательного стандарта – 144 часов. Часть часов вариативного цикла была направлена на углубленное изучение модулей и дисциплин, указанных в стандарте. Вариативная часть в большей степени направлена на получение обучающимися дополнительных умений. Распределение часов вариативной части происходило совместно с предприятием-партнером.

К вариативной части были отнесены предметы: электроника, электрические станции и подстанции.

**4.3. Формы проведения консультаций** – групповые, индивидуальные, письменные, устные (*выбрать и конкретизировать*).

**4.4. Формы проведения промежуточной аттестации** – *промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированных зачетов и экзаменов. Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отводимого на изучение дисциплины. Для сдачи экзамена выделяется дополнительное время.*

**4.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации** – *формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА.*