

Согласовано:

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО «Режевской  
политехникум»

\_\_\_\_\_  
С.А.Дрягилева  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
«Режевской политехникум»  
по программе среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
**13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

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

3.1.1. Сводные данные по бюджету времени ( в неделях)

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Iкурс	32,5	7,5			1		11	52
IIкурс	19	5	15		2		11	52
IIIкурс	4,5	2,5	9		1	2	2	21
<b>Всего</b>	<b>56</b>	<b>15</b>	<b>24</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>125</b>

### 3.2. План учебного процесса ОПОП ПКРС 13.01.10. «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		зачеты	экзамены	максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс			
						всего занятий	в т. ч.			1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 19 нед.		
							занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и занятий в лабораториях и подгруппах (лаб. и практ. занятий)	курсовых работ (проектов)									
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
	<b>Общеобразовательная подготовка</b>			<b>3076</b>	<b>1024</b>	<b>2052</b>	<b>1378</b>	<b>674</b>		<b>438</b>	<b>554</b>	<b>272</b>	<b>46</b>	<b>352</b>	<b>390</b>		
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины общие</b>			<b>2806</b>	<b>934</b>	<b>1872</b>	<b>1240</b>	<b>632</b>		<b>438</b>	<b>554</b>	<b>272</b>	<b>46</b>	<b>204</b>	<b>358</b>		
ОУД.01.01	Русский язык		2	116	38	78	66	12		44	34	0	0	0	0		
ОУД.01.02	Литература	6		256	85	171	153	18		0	6	41	0	0	124		
ОУД.01.03	Родной язык	2		55	19	36	32	4		22	14						
ОУД.02	Иностранный язык	6		256	85	171	52	119		0	70	0	0	36	65		
ОУД.03	Математика		5	428	143	285	178	107		64	67	78	0	76	0		
ОУД.04	История	3		256	85	171	154	17		48	72	51	0	0	0		
ОУД.05	Физическая культура	4		256	85	171	10	161		38	79	38	16	0	0		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2		108	36	72	54	18		0	72	0	0	0	0		
ОУД.07	Информатика	6		162	54	108	54	54		30	60	0	0	0	18		
ОУД.08	Физика		3	270	90	180	120	60		120	0	60	0	0	0		
ОУД.09	Химия	4		171	57	114	97	17		0	80	4	30	0	0		

ОУД.10	Обществознание	6		148	49	99	86	13		0	0	0	0	56	43		
ОУД.12	Экономика	6		54	18	36	32	4		0	0	0	0	0	36		
ОУД.13	Право	6		54	18	36	30	6		0	0	0	0	0	36		
ОУД.15	Биология	5		54	18	36	33	3		0	0	0	0	36	0		
ОУД.16	География	1		108	36	72	57	15		72	0	0	0	0	0		
ОУД.17	Экология	6		54	18	36	32	4		0	0	0	0	0	36		
<b>УД.п</b>	<b>Дополнительные</b>			<b>270</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>138</b>	<b>42</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>32</b>		
УД.01	Астрономия	5		45	15	30	30	0		0	0	0	0	30	0		
УД.02	Техника трудоустройства	6		48	16	32	22	10		0	0	0	0	0	32		
УД.03	Основы рекламы	5		102	34	68	46	22		0	0	0	0	68	0		
УД.04	Основы предпринимательской деятельности	5		75	25	50	40	10		0	0	0	0	50	0		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>			<b>354</b>	<b>118</b>	<b>236</b>	<b>160</b>	<b>76</b>				<b>106</b>	<b>58</b>	<b>56</b>	<b>16</b>		
ОП.01	Техническое черчение	3		60	20	40	30	10				40	0				
ОП.02	Электротехника	3		66	22	44	22	22				44	0				
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	4		60	20	40	30	10				22	18				
ОП.04	Материаловедение	4		60	20	40	22	18				0	40				
ОП.05	Охрана труда	5		60	20	40	32	8				0	0	40	0		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	6		48	16	32	24	8				0	0	16	16		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>			<b>2050</b>	<b>242</b>	<b>1848</b>	<b>174</b>	<b>1674</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>244</b>	<b>192</b>	<b>770</b>	<b>148</b>	<b>366</b>		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>			<b>2050</b>	<b>242</b>	<b>1848</b>	<b>174</b>	<b>1674</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>244</b>	<b>192</b>	<b>770</b>	<b>148</b>	<b>366</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций</b>		<b>К(Э)</b>	<b>1104</b>	<b>128</b>	<b>976</b>	<b>80</b>	<b>896</b>		<b>108</b>	<b>214</b>	<b>180</b>	<b>474</b>				



<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)  <b>Государственная итоговая аттестация</b> 1. Программа базовой подготовки 1.1. Защита выпускных квалификационных работ с 15.06.19 г. по 29.06.19 г. (всего 2 нед.)	<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	11	10	10	11	10	8		
		учебной практики	1	2	2	2	1	1		
		производственной практики	0	0	0	2	0	1		
		экзаменов (в том числе экзаменов (квалификационных))	2	2	1	5	2	2		
		дифф. зачетов	7	1	3	4	1	9		
		зачетов	1	1	1	0	0	0		

**3.2.1.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии начального профессионального образования 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1	Социально-экономических дисциплин
2	Русского языка и литературы
3	Иностранного языка
4	Математики
5	Физики
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	Химии и биологии
9	Технического черчения
10	Информационных технологий
11	Истории
12	Электротехники
13	Технической механики
14	Материаловедения
	<b>Лаборатории</b>
1	Электротехники и электроники
2	Технического обслуживания электрооборудования
	Контрольно-измерительных приборов
	<b>Мастерские</b>
1	Слесарно-механическая;
2	Электромонтажная.
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Спортивная площадка открытого типа
3	Стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

### 3.2.3. Пояснительная записка к учебному плану

#### Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Режевской политехникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 N 247), Закона Российской Федерации от 29.12.2012г. №273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», санитарно - эпидемиологических требований к организации учебно - производственного процесса в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, Устава ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

Нормативный срок освоения ОПОП по профессии СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 2 года 10 месяцев. Общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

Общеобразовательная подготовка осуществляется с учетом профиля, получаемого профессионального образования (технический профиль), согласно рекомендациям Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06- 259.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Учебная неделя – пятидневная.

Продолжительность занятий - 45 мин., уроки группируются парами.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Система оценок – пятибалльная.

Консультации для обучающихся согласно расписанию предусматриваются в объеме 100 часов в год на каждую учебную группу. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся при освоении профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Цели и задачи, программы и формы отчетности определены образовательным учреждением по каждому виду практики. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 статьи 1.3.ФЗ « О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 года (одна неделя в конце предвыпускного курса).

## **Формирование вариативной части ОПОП**

Вариативная часть расширяет и углубляет подготовку, определяемой содержанием основной части, получения дополнительных компетенций, умений и навыков, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Вариативная часть ОПОП сформирована с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся. Вариативная часть составляет 144 часа. (Обоснование вариатива в Приложении).

## **Формы проведения консультаций**

При реализации учебного плана предусматривается проведение консультаций по отдельным дисциплинам и МДК, индивидуальных консультаций при подготовке выпускной квалификационной работы.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением. Общее количество часов - 300 на 2 года 10 месяцев, консультации проводятся по расписанию.

## **Формы проведения промежуточной аттестации**

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 4 недели. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, выделенного ФГО С СПО. Экзамены проводятся по русскому языку и математике в письменной форме и профильной дисциплине – физике общеобразовательного цикла – в устной. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. По темам междисциплинарных курсов, по которым не предусмотрены дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля знаний. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Текущий контроль по учебным дисциплинам или междисциплинарным курсам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину или междисциплинарный курс, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

## **Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) проводится на 3 курсе (2 недели).