

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ОГПБОУ «РПТК»

 А.Ф. Смыслов

« » 2019 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

Областного государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Рязанский политехнический колледж»
по профессии среднего профессионального образования

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» для группы № 56

Квалификации: **электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2-4 разряд).**

Форма обучения: **очная.**

Нормативный срок обучения: **2 года и 10 месяцев на базе основного общего образования.**

Профиль получаемого профессионального образования: **технический.**

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) ОГБОУ СПО "Рязанский политехнический колледж" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по (отраслям)**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 802 от 2 августа 2013 года (с изменениями и дополнениями) и зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 29611 от 20.08.2013 г.), а также:

1. Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Уставом ОГБПОУ «РПТК»;
3. приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
4. приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
5. приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
6. приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
7. приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
8. приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
9. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

10. письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
11. рекомендациями 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 (письмо Министерства образования Рязанской области № ДБ/12-2587 от 10.04.2015 г. на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО по итогам совещания в ФГАУ «ФИРО» 25.02.2015 г.);
12. СанПиН 2.4.3.1186-03, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2003г. № 2, и 2.4.3.2554-09 (№ 59, от 30.09.2009 г.);
13. нормативно-методическими документами Министерства образования и науки;
14. локальными актами ОГБПОУ «РПТК», регламентирующими соответствующие стороны образовательного процесса.

Структура и содержание учебного плана план по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) определяются следующими требованиями:

- 1) модульно-компетентностного подхода;
- 2) соответствия квалификационным требованиям к профессиям и должностям, с учетом изменения запросов к профессиональным компетенциям, направленности обучения на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями;
- 3) современных технологий профессиональной деятельности в сфере образования;
- 4) ориентации на современные образовательные технологии и средства обучения;
- 5) взаимодействия с социальными партнерами и работодателями.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии СПО Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по (отраслям) при очной форме обучения составляет 147 недель (включая общеобразовательный цикл) согласно ФГОС:

- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая лабораторные и практические занятия – 77 недель;
- учебная и производственная практика – 39 недель;
- промежуточная аттестация – 5 недели;
- государственная итоговая аттестация – 2 недели;
- каникулярное время – 24 недели (1 курс - 11 недель, 2 курс - 11 недель, 3 курс - 2 недели).

Начало занятий – 1 сентября.

Срок обучения 2 года 10 месяцев.

Продолжительность учебной недели – пятидневная учебная неделя.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов программы.

Продолжительность занятий теоретического обучения составляет 45 мин. Могут быть группировкой парами по 45 минут с перерывом 10 минут. Продолжительность занятий во время учебной практики составляет 1 час. 30 минут с перерывом 10 минут.

Текущий контроль знаний обучающихся проводится преподавателем или мастером производственного обучения на текущих занятиях в соответствии с учебной программой, осуществляемых в рамках расписания занятий. Целью текущего контроля знаний является оценка качества освоения обучающимися образовательных программ в течение всего периода обучения.

Формы текущего контроля определяет преподаватель, мастер производственного обучения, с учетом контингента обучающихся, содержания учебного материала и используемых образовательных технологий. Текущий контроль по теоретическому обучению осуществляется в форме тестового контроля, контрольной работы, сочинения, диктанта. Текущий контроль по производственному обучению осуществляется в форме проверочной работы.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

По результатам текущего контроля выставляются семестровые отметки.

Рабочий учебный план составлен с учётом потребностей регионального рынка труда и примерной ППКРС.

Учебным планом предусмотрены следующие виды практики: учебная и производственная. Общее количество часов учебной практики составило 612 часов, производственной практики - 792 часа. Учебная и производственная практика проводятся в составе профессиональных модулей при освоении обучающимися соответствующих профессиональных компетенций.

Производственную практику обучающиеся проходят на базе предприятий и организаций, с которыми заключены соответствующие договоры. Производственная практика может реализовываться как рассредоточенно, так и концентрированно.

1.3. Общеобразовательный цикл

В соответствии с Перечнем профессий среднего профессионального образования профессия Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по (отраслям) входит в состав укрупненной группы профессий 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и относится к техническому профилю.

Общеобразовательный цикл ППКРС по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по (отраслям) сформирован на основе государственного стандарта среднего общего образования с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточенно, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение всего срока обучения.

На освоение учебной дисциплины "Физическая культура", согласно примерным объемным параметрам реализации федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах ППКРС с учетом технического профиля получаемого профессионального образования и ФГОС, отведено 211 часов (171 час - в рамках освоения общеобразовательного цикла и 40 часов - в рамках освоения профессионального цикла), что соответствует еженедельным двух-

трёхчасовым обязательным занятиям на 1-ом и 2-ом курсах и трёхчасовым - на 3-ем курсе. Также дополнительно обучающиеся должны посещать различные внеаудиторные занятия в спортивных клубах, секциях и т.д.

Качество освоения программ общеобразовательных учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Экзамены проводятся по русскому языку и математике (в письменной форме), а также по одной из профильных дисциплин – физике (в устной форме).

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Объем вариативной части ППКРС составляет 216 часов (при 54 часах максимальной недельной нагрузки для обучающегося), из них 144 часа аудиторной нагрузки.

Вариативная часть ППКРС направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения обучения. Основанием для увеличения объема времени освоения программ отдельных дисциплин и профессиональных модулей является также уровень подготовленности обучающихся. Распределение вариативных часов указано в таблице:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	12
ПМ.00	Профессиональные модули (в части МДК)	132
	ИТОГО:	144

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку, и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки рабочих требованиям федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования;
- полноты и прочности теоретических и практических знаний по предметам;
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при выполнении практических заданий на уроках производственного обучения;
- уровня рабочей квалификации предусмотренной учебными планами.

Форма и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатывается преподавателями и мастерами производственного обучения и доводится до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачётов, дифференцированных зачетов и экзаменов, по профессиональному модулю – в форме экзамена (квалификационного).

Промежуточная аттестация базируется на результатах текущего контроля и является основанием для формирования итоговой оценки знаний обучающегося по дисциплине (МДК, учебной и производственной практике, профессиональному модулю) по завершению обучения.

Обучающиеся допускаются к промежуточной аттестации при условии выполнения программ теоретического и производственного обучения за полугодие, год.

Аттестация и консультации по подготовке к промежуточной аттестации проводятся по утвержденному директором колледжа расписанию, которое вывешивается не позднее, чем за 10 дней до начала промежуточной аттестации.

После проведения аттестации (в устной или письменной форме) аттестационные и итоговые отметки записываются в протокол аттестации, который подписывают члены аттестационной комиссии, проводившие данную аттестацию.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения фонды оценочных средств (ФОС) и утверждаются директором.

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности учащихся за учебное полугодие, учебный год.

Государственная итоговая аттестация выпускников состоит из нескольких аттестационных испытаний.

Выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа либо демонстрационный экзамен.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Письменная экзаменационная работа выполняется выпускником по теме, определяемой колледжем. Письменная экзаменационная работа должна соответствовать содержанию производственной практики по профессии, а также объему знаний, умений и навыков, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной профессии.

Выпускная практическая квалификационная работа по профессии должна соответствовать требованиям к уровню профессиональной подготовки выпускника, предусмотренному квалификационной характеристикой.

Учебная часть колледжа не позднее, чем за полгода до начала итоговой аттестации доводит до сведения обучающихся конкретный перечень экзаменов по учебным предметам, выпускных практических квалификационных и письменных экзаменационных работ, входящих в состав итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются выпускники, завершившие полный курс обучения по программам начального профессионального образования и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные образовательной программой. Допуск выпускника к государственной итоговой аттестации (в том числе к повторной аттестации) оформляется приказом директора колледжа на основании решения Педагогического совета.

Сроки проведения аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, устанавливаются колледжем в соответствии с графиком учебного процесса.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускникам присваивается 2-4 разряд по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по (отраслям) и выдается государственный диплом установленного образца. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой, и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Все вопросы, связанные с промежуточной и итоговой аттестацией обучающихся, регулируются соответствующими локальными актами, например «Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «РПТК» по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям».

1.7. Консультации.

Объем времени, отведенный, согласно ФГОС, составляет 4 часа на человека в год. Основные формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные. Консультации должны проводиться по утвержденному расписанию.

Распределение часов, выделенных на консультации, согласно ППКРС Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по (отраслям)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 курс	2 курс	3 курс	Всего
1	2	3	4	5	6
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	68	88		156
	Общие дисциплины	39	55		94
ОУД.01	Русский язык	10	15		25
ОУД.01*	Литература	4	4		8
ОУД.02	Иностранный язык	4	4		8
ОУД.03	Математика	15	20		35
ОУД.04	История	4	6		10
ОУД.05	Физическая культура	-	2		2
ОУД.06	ОБЖ	2	2		4
ОУД.07	Астрономия		2		2
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	29	33		62
ОУД.08	Информатика	5	5		10
ОУД.09	Физика	10	20		30
ОУД.10	Химия	4	4		8
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	4	4		8
ОУД.12	Биология	2			2
ОУД.13	География	2			2
ОУД.14	Экология	2			2
УД.00	Дополнительные дисциплины			18	18
УД.01	Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста			2	2
УД.02	Организация предпринимательской деятельности			6	6
УД.03	Технология (индивидуальный проект)			10	10
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	26		2	28
ОП.01	Техническое черчение	10			10
ОП.02	Электротехника	4			4
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	4			4
ОП.04	Материаловедение	4			4
ОП.05	Охрана труда	4			4
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			2	2
П.00	Профессиональный цикл				
ПМ.00	Профессиональные модули	6	12	20	38
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования,				

МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	6			6
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования		8		8
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования				
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования			8	8
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы		4		4
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования				
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования			12	12
ФК.00	Физическая культура			2	2
	Письменная экзаменационная работа (ПЭР)			50	50
	РЕЗЕРВ			8	8
	Итого	100	100	50	300

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю профессии СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	36,5	3,5		—	1	—	11	52
II курс	28,3	5,7	5	—	2	—	11	52
III курс	12,2	7,8	17	—	2	2	2	43
Всего	77	17	22	—	5	2	24	147

График учебного процесса

Месяцы	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Недели (даты)	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28
I курс																	
II курс																	
III курс														п	п	п	э

Месяцы	Январь					Февраль				Март					Апрель			
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Недели (даты)	29-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-02
I курс	к	к																
II курс	к	к																
III курс	к	к								п	п	п	п	п	п	п	п	п

Месяцы	Май				Июнь				Июль				Август				
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Недели (даты)	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28-04								
I курс								э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
II курс		п	п	п	п	п	э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
III курс	п	п	п	п	п	э	г	г	-	-	-	-	-	-	-	-	-



- теоретическое обучение, учебная практика и рассредоточенная производственная практика



- промежуточная аттестация



- каникулы



- государственная итоговая аттестация



- производственная практика

3. План учебного процесса ППКРС 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 учебная работа	обязательная		I курс		II курс		III курс	
					в т. ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	17 нед.	23 нед.	17 нед.	22 нед.	16 нед.	21 нед.
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	3/12/3	2808	936	1872	790	408	567	464	433		
	Общие дисциплины											
ОУД.01	Русский язык	-, -, -, Э	171	57	114	70	17/1	23/1	34/2	40/2		
ОУД.02	Литература	-, -, -, ДЗ	256	85	171	20	34/2	63/2-3	34/2	40/2		
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	257	86	171	30	34/2	46/2	51/3	40/2		
ОУД.04	Математика	-, -, -, Э	427	142	285	285	68/4	102/4	46/2-3	69/4		
ОУД.05	История	-, -, -, ДЗ	257	86	171	30	34/2	46/2	51/3	40/3-2		
ОУД.06	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ	257	86	171	167	34/2	46/2	51/3	40/2		
ОУД.07	ОБЖ	-, -, -, ДЗ	108	36	72	38	17/1	23/1	17/1	15/1		
ОУД.08	Астрономия	-, ДЗ	54	18	36	8			17/1	19/1		
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей											
ОУД.09	Информатика	-, -, -, ДЗ	162	54	108	54	17/1	46/2	27/2	18/1		
ОУД.10	Физика	-, -, -, Э	270	90	180	20	34/2	46/2	51/3	49/3		
ОУД.11	Химия	-, -, -, ДЗ	171	57	114	20	34/2	23/1	34/2	23/1		
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, -, -, ДЗ	256	85	171	30	34/2	46/2	51/3	40/3-2		
ОУД.13	Биология	ДЗ	54	18	36	6	17/1	19/1				
ОУД.14	География	-, -, -, ДЗ	54	18	36	6	17/1	19/1				
ОУД.15	Экология	-, ДЗ	54	18	36	6	17/1	19/1				
УД.00	Дополнительные дисциплины	-/2/1	270	90	180	48					116	64
УД.01	Трудоустройство и	ДЗ	60	20	40	4						40/6

	профессиональная адаптация специалиста											
УД.02	Организация предпринимательской деятельности	-, ДЗ	90	30	60	4					36/3	24/3
УД.03	Технология (индивидуальный проект)	Э	120	40	80	40					80/6	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/1	372	124	248	146	170	46				32
ОП.01	Техническое черчение	-, ДЗ	120	40	80	76	34/2	46/2				
ОП.02	Электротехника	ДЗ	51	17	34	20	34/2					
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ДЗ	51	17	34	20	34/2					
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	51	17	34	10	34/2					
ОП.05	Охрана труда	Э	51	17	34	10	34/2					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	10						32/5
П.00	Профессиональный цикл	-/10/4	2052	216	1836	250	34	215	148	359	420	660
ПМ.00	Профессиональные модули	-/10/4	2052	216	1836	250	34	215	148	359	420	660
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий	Э(к)	828	106	722	120	34	215	148	325		
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	-, Э	120	40	80	40	34/2	46/2				
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	-, -, ДЗ	198	66	132	80		43/2	46/3	43/3		
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	-, -, ДЗ	330		330			126/6	102/6	102/6		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180		180					180/36		

ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	Э(к)	354	56	298	50				34	264	
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	ДЗ	117	39	78	40					78/6	
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	ДЗ	51	17	34	10				34/2		
УП.02	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ	78		78						78/6	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108		108						108/36	
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	Э(к)	870	54	816	80					156	660
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	ДЗ	162	54	108	80					78/6	30/4
УП.03	Учебная практика (производственное обучение)	ДЗ	204		204						78/6	126/18
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	504		504							504/36
ФК.00	Физическая культура	-/1/-	80	40	40	40					40/3	
Всего		3/29/9	5582	1406	4176	1274	612	828	612	792	576	756
ГИА	Государственная итоговая аттестация											2 нед.
Консультации на учебную группу по 4 часа на 1 чел. в учебном году (всего 300 час.) Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа в форме: - выполнения ВПКР; - защиты письменной экзаменационной работы. Возможно проведение демонстрационного экзамена.		Всего	дисциплин и МДК				612	702	510	510	312	126
			учебной практики					126	102	102	156	126
			производств. практики							180	108	504
			экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))				1	1		4	2	1
			дифф. зачетов				3	4		12	4	6
			зачетов				1	1	1			

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

№	Наименование
Кабинеты:	
1.	социально-экономических и общественных дисциплин
2.	русского языка и литературы
3.	иностранного языка
4.	физики
5.	химии и биологии
6.	математики
7.	информатики
8.	технического черчения
9.	электротехники
10.	технической механики
11.	материаловедения
12.	охраны труда
13.	безопасности жизнедеятельности
Лаборатории:	
1.	электротехники и электроники
2.	информационных технологий
3.	контрольно-измерительных приборов
4.	технического обслуживания электрооборудования
Мастерские (учебно-производственные участки):	
1.	слесарно-механическая
2.	электромонтажная
Спортивный комплекс:	
1.	спортивный зал
2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал