

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 курсам)
I	35	5	0	1	0	11	52
II	28	3	7	3	0	11	52
III	14	12	12	1	2	2	43
Всего	77	20	19	5	2	24	147

СПО.00	Дисциплины, профессиональные модули, МДК и ГИА по ФГОС СПО	4	17	1	7	2506	382	2124	286	434	1404	0	72	287	249	253	270	309	756
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	0	6	0	0	355	119	236	96	140	0	0	0	204	0	0	32	0	0
ОП.01	Техническое черчение		1			51	17	34	10	24				34					
ОП.02	Электротехника		1			77	26	51	19	32				51					
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ		1			77	26	51	19	32				51					
ОП.04	Материаловедение		1			51	17	34	14	20				34					
ОП.05	Охрана труда		1			51	17	34	22	12				34					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4			48	16	32	12	20							32		
	Вариативная часть	0	1	0	2	216	72	144	64	80	0	0	0	0	0	48	0	96	0
ОП.07	Способы поиска работы, трудоустройства, планирования карьеры, адаптации на рабочем месте				5	72	24	48	20	28								48	
ОП.08	Электроснабжение промышленных и гражданских зданий				5	72	24	48	20	28								48	
ОП.09	Основы электробезопасности		3			72	24	48	24	24						48			
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	11	1	5	1935	191	1744	126	214	1404	0	72	83	249	205	238	213	756
ПМ.00	Профессиональные модули					1855	151	1704	126	174	1404	0	72	83	249	205	218	193	756
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	2	3	0	3	806	89	717	75	102	540	0	36	83	249	205	180	0	0
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		1			125	42	83	35	48				83					
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	3			2	141	47	94	40	54			18		69	25			
УП.01.01	Учебная практика		3		2	288		288			288				180	108			
ПП.01.01	Производственная практика		4		3	252		252			252					72	180		
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	4											18						

ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	1	4	0	2	563	44	519	35	52	432	0	18	0	0	0	38	193	288		
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования		4		4	57	19	38	14	24							38				
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы		5			74	25	49	21	28								49			
УП.02.01	Учебная практика		6		5	252		252			252							144	108		
ПП.02.01	Производственная практика		6			180		180			180								180		
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	6											18								
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	1	3	0	0	486	18	468	16	20	432	0	18	0	0	0	0	0	468		
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций		6			54	18	36	16	20									36		
УП.03.01	Учебная практика		6			180		180			180								180		
ПП.03.01	Производственная практика		6			252		252			252								252		
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный	6											18								
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		5	4		80	40	40		40								20	20		
	Учебная и производственная практики					1404	0	1404	0	0	0	0	0	0	0	0	180	180	180	144	720
	Учебная практика (Производственное обучение)					720	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	180	108	0	144	288
	Концентрированная					0		0					0	0	0	0	0	0	0		
	Рассредоточенная					720		720					0	180	108	0	144	288			
	Производственная практика					684	0	684	0	0	0	0	0	0	0	72	180	0	432		
	Концентрированная					684		684					0	0	72	180	0	432			
	Рассредоточенная					0		0					0	0	0	0	0	0			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					72															
	ВСЕГО	10	28	3	36	5468	1292	4176	1821	951	1404	0	180	612	828	612	756	612	756		

<p align="center"> Государственная итоговая аттестация 2 нед. с 15 по 29 июня Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). </p>	ВСЕГО	Дисциплин и МДК	час	2772			612	648	432	576	468	36
			нед.	77			17	18	12	16	13	1
		учебной практики	час.	720			0	180	108	0	144	288
			нед.	20			0	5	3	0	4	8
		производственной практики	час	684			0	0	72	180	0	432
			нед.	19			0	0	2	5	0	12
		промежуточная аттестация	час	180			0	36	0	108	0	36
			нед.	5			0	1	0	3	0	1
		ГИА час		72								
		количество экзаменов		10			0	0	1	5	2	2
		количество диф. зачётов		28			6	1	3	8	5	5
		количество зачётов		3			1	1	0	1	0	0
		количество контрольных работ		36			9	10	11	3	3	0
		кол-во дифф. зачётов (без учёта физ-ры и		20			6	1	1	7	4	1
кол-во зачётов (без учёта физ-ры и		0			0	0	0	0	0	0		

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	2,3,5,6	20
ПП.00	Производственная практика	3,4,6	19
Всего:			39

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ пп	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Физики
5	Истории
6	Информатики
7	Основы технической механики и слесарных работ
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда, технологии
9	Технического черчения
10	Материаловедения
11	Химии, биологии, экологии
12	Технической графики
13	Электротехники и электроники
	Лаборатории:
1	Технического обслуживания электрооборудования
2	Контрольно-измерительных приборов
	Мастерские:
1	Слесарно- механическая
2	Электромонтажная
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	спортивная площадка с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

6. Пояснения

Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее по тексту ППКРС) по профессии среднего профессионального образования 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (приказ Минобрнауки РФ от 5 июня 2014 г. N 632) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее по тексту ФГОС СПО) 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 2 августа 2013 г. N 802, и в соответствии с Уставом ГБПОУ РО ПУ № 5, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013г. № 464 (с изменениями); санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.3.1186-03 (с изменениями на 04.03. 2011 г.), приказами Минобрнауки РФ России № 247 от 17.03.2015г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», письмом Минобрнауки РФ России № 06-456 от 24.04.2015г «Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», программами общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций одобренных научно-методическим советом центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО», и рекомендованных для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 2 от 26.03. 2015 г.), письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 19.12.2014 № 06-1225, приказом Минобрнауки России от 29.06.2017г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. № 413» (Зарегистрировано Минюсте России 26.07.2017 № 47532), письмом Минобрнауки РФ от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» и локальных актов ГБПОУ РО ПУ № 5.

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу.

Самостоятельная работа обучающихся составляет не более 50% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов, содержание самостоятельной работы отражается в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля.

Общеобразовательный учебный цикл реализуется по техническому профилю, и включает в себя:

- общие учебные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физическая культура», «Астрономия»

- учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: «Информатика», «Физика», «Обществознание (включая экономику и право)», из них профильные: «Физика», «Информатика»

- дополнительные дисциплины: «Технология» (индивидуальный проект), «История Донского края», «Экология Донского края», «Основы предпринимательства»

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом требований профессионального стандарта 40.048 Слесарь-электрик и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла, профессиональных модулей, а также на введение общепрофессиональных учебных дисциплин " Вариативная часть (144 часа): «Способы поиска работы, трудоустройства, планирование карьеры, адаптация на рабочем месте» - 48 час., «Основы такелажных работ» - 48 час., «Охрана труда и электробезопасность» - 48 час.

Перечень, содержание, объем и порядок реализации учебных дисциплин и профессиональных модулей образовательной программы определен в соответствии с ФГОС СПО с учетом профессионального стандарта 40.048 Слесарь-электрик и потребностями регионального рынка труда.

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется как в соответствии с требованиями ФГОС СОО в рамках общеобразовательного учебного цикла (171 час), так и в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 40 часов.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 32 академических часов.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. Формы промежуточной аттестации указаны в Плане учебного процесса (раздел 3) учебного плана.

Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности. Объем часов учебной практики составляет 20 недель (720 часа), объем производственной практики составляет 19 недель (684 часа).

Учебная практика в объеме 20 недель реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам:

2 семестр ПМ. 01 - 5 недель

3 семестр ПМ. 01 - 3 недели

5 семестр ПМ. 02 - 4 недели

6 семестр ПМ. 02 - 3 недели

6 семестр ПМ. 03 - 5 недель

Производственная практика в объеме 19 недели реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), проводится в рамках профессиональных модулей концентрированно по семестрам:

3 семестр ПМ. 01 - 2 недель

4 семестр ПМ. 01 - 5 недель

6 семестр ПМ. 02 - 5 недель

6 семестр ПМ. 03 - 7 недель

Итоговой аттестацией выпускников, завершающих обучение по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), является защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию нескольких профессиональных модулей.

Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы выше средней квалификаций предусмотренной ФГОС СПО 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям): электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Письменная экзаменационная работа должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость, а также соответствовать объёму знаний, умений, практического опыта, предусмотренных ФГОС СПО 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Темами заданий выпускных квалификационных работ является выполнение задания по параметрам профессиональной деятельности: сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций электро- и теплоэнергетики; проверка и наладка электрооборудования; устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования.

Согласовано:

Зам. директора по УПР

Н.А. Антонова