



Утверждаю
Директор ТБПОУ СРМК

Е.В. Бледных

2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»
по профессии

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 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

Год начала подготовки по учебному плану – 2022 г.

г. Ставрополь

1. 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
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	36	4	0	1	0	11	52
II курс	27	5	7	2	0	11	52
III курс	14	0	23	2	2	2	43
Всего	77	9	30	5	2	24	147

2. План учебного процесса

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)						Формируемые компетенции	
			максимальная	в т.ч. в форме практической подготовки	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		Индивидуальный проект	I курс		II курс		III курс			
						всего занятий	в т.ч.		1	2	3	4	5	6		
									лекций, уроков, семинаров	лаб. и практ. занятий	семе стр	семе стр	семе стр	семе стр		семе стр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
О.00	Общеобразовательный цикл	1з/11дз/4э	3078	24	1026	2052	1338	714		462	550	408	346	144	142	
	Общие дисциплины	-/4дз/3э	1842	6	614	1228	656	572		304	342	288	258		36	
ОУД.01	Русский язык	-, -, Э*	171		57	114	64	50		28	30	28	28			
ОУД.02	Литература	-, -, Э*	258		86	172	112	60		46	42	42	42			
ОУД.03	Иностранный язык	-, -, Э	255		85	170		170		46	54	40	30			
ОУД.04	Математика	-, -, Э	429	4	143	286	232	54		60	80	64	82			
ОУД.05	История	-, -, ДЗ	258		86	172	156	16		48	46	40	38			
ОУД.06	Физическая культура	-, -, ДЗ	255		85	170	8	162		46	48	38	38			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	108		36	72	40	32		30	42					
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	2	18	36	26	10							36	
ОУД.09	Родной язык	ДЗ	54		18	36	18	18				36				
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	-/5дз/1э	1074	10	358	716	624	92		118	208	120	88	144	38	

ОУД.10	Информатика	-, ДЗ	162		54	108	40	68		44	64					
ОУД.11	Физика	-, -, -, Э	270	2	90	180	164	16		40	54	38	48			
ОУД.12	Химия	-, -, ДЗ	171	2	57	114	106	8		34	44	36				
ОУД.13	Обществознание	-, -, -, ДЗ	255		85	170	170				46	46	40	38		
ОУД.14	Биология	ДЗ*	54	2	18	36	36							36*		
ОУД.15	География	-, ДЗ	108	2	36	72	72							34	38	
ОУД.16	Экология	ДЗ*	54	2	18	36	36							36*		
	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся	1, 2, ДЗ/-	162	8	54	108	58	50		40					68	
УД.01	Культура делового общения	З	48		16	32	24	8							32	
	Психология															
УД.02	Основы исследовательской деятельности	ДЗ	60		20	40	14	26		40						
	Эстетика															
УД.03	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	ДЗ	54	8	18	36	20	16							36	
П.00	Общепрофессиональный учебный цикл															
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1, 3, ДЗ/2, Э	415	66	125	290	150	140		54	130	40	32	34		
ОП.01	Техническое черчение	ДЗ	46	6	12	34	12	22			34					ОК 1-7 ПК 1.2-1.3 ПК 3.1-3.2
ОП.02	Электротехника	-, ДЗ	100	16	30	70	36	34			30	40				ОК 1-7 ПК 1.1-3.3
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	-, Э	74	28	24	50	26	24		20	30					ОК 1-7 ПК 1.1-3.3
ОП.04	Материаловедение	-Э	102	6	32	70	50	20		34	36					ОК 1-7 ПК 1.1 ПК 3.1-3.2
ОП.05	Охрана труда	З	51	4	17	34	16	18						34		ОК 1-7

																ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	42	6	10	32	10	22				32				ОК 1-7 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1-2.3 ПК 3.1-3.3
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/4_{ДЗ}/ 5_Э/3_{Э(К)}	585	1466	195	390	262	128		24	76	56	90	88	56	
ПМ.00	Профессиональные модули	-/4_{ДЗ}/ 5_Э/3_{Э(К)}	585	1466	195	390	262	128		24	76	56	90	88	56	
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов, оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	-/2_{ДЗ}/2_Э/ 1_{Э(К)}	306	828	102	204	138	66		24	76	56	48			ОК 1-7 ПК 1.1-1.4
МДК.01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	-, Э	150	24	50	100	70	30		24	76					
МДК.01.02.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	-, Э	156	12	52	104	68	36				56	48			
УП.01	Учебная практика	-, -, ДЗ		324		324				72	72	108	72			
ПП.01	Производственная практика	-, ДЗ		468		468							252	216		
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	-/1_{ДЗ}/ 2_Э/1_{Э(К)}	144	264	48	96	68	28						40	56	ОК 1-7 ПК 2.1-2.3
МДК.02.01.	Организация и технология проверки электрооборудования	-, Э	84	8	28	56	40	16						20	36	

МДК.02.02.	Контрольно-измерительные приборы	-,Э	60	4	20	40	28	12					20	20		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		252		252								252		
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	-/1 _{ДЗ} /1 _Э /1 _{Э(К)}	135	370	45	90	56	34				42	48		ОК 1-7 ПК 3.1-3.3	
МДК.03.01.	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	-,Э	135	10	45	90	56	34				42	48			
ПП.03	Производственная практика	-,ДЗ		360		360							72	288		
ФК.00	Физическая культура	-,З	80	4	40	40		40					22	18	ОК 2, 3, 6, 7	
Всего			2_З/18_{ДЗ}/11_Э/3_{Э(К)}	4158	1556	1386	2772	1750	1022		540	756	504	468	288	216
ГИА	Государственная итоговая аттестация													2 нед.		
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация - 2 недели Государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)				Всего	Дисциплин и МДК		540	756	504	468	288	216				
					учебной практики		72	72	108	72	0	0				
					производственной практики		0	0	0	252	288	540				
					экзаменов		0	3	0	5	2	4				
					дифф. зачетов		1	3	3	3	3	5				
					зачетов		0	0	0	0	1	1				

Примечание: * - комплексный дифференцированный зачет

** - комплексный экзамен

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

Кабинеты:

технического черчения
электротехники
технической механики
материаловедения
охраны труда
безопасности жизнедеятельности

Лаборатории:

электротехники и электроники
информационных технологий
контрольно-измерительных приборов
технического обслуживания электрооборудования

Мастерские:

слесарно-механическая
электромонтажная

Спортивный комплекс:

спортивный зал

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

4.1.1. Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» разработан на основе:

– Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ;

– Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 года, № 802(зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 года, регистрационный номер № 29611);

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413;

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (действует до 01.09.2022 г.);

– Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (действует с 01.09.2022 г.);

- Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866);
- Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199;
- Приказа Минпросвещения России от 02.09.2020 N 457 «Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения Россия от 05.08.2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016–94, ОКПДТР);
- Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 г. N P-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена (в действующей редакции);
- Устава и локальных актов колледжа;
- с учётом:
- Рекомендаций 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 и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года №06–259);
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з));
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06–259 «Об уточнении Рекомендаций 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, одобренных Научно–методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» протокол № 3 от 25 мая 2017г.;

- Информационно-методического письмо Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 октября 2017 года № 01-00- 05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО»» (приложение № 4. Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин);

– Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, «Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности»;

– Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности);

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12–696);

– Положения об учебном плане образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж».

4.1.2. Учебный план предназначен для реализации ППКРС на базе основного общего образования. Срок освоения ППКРС по данному учебному плану составляет 2 года 10 месяцев, 147 недель.

4.1.3 Настоящий учебный план вводится с 01 сентября.

4.1.4. Учебный план ППКРС составлен совместно с социальными партнерами - представителями работодателей с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

4.2.1. Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной,

производственной практик, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

4.2.2. **Начало учебных занятий.** Начало учебных занятий на 1, 2, 3 курсах - 01 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

4.2.3. **Нормы учебной нагрузки обучающихся.** Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 академических часов в неделю.

4.2.4. **Продолжительность учебной недели.** Учебным планом предусматривается пятидневная рабочая неделя.

4.2.5. **Продолжительность учебных занятий.** Продолжительность учебных занятий - 45 минут. Предусмотрено проведение сдвоенных учебных занятий одной дисциплины (МДК) - группировка парами. Для студентов предусмотрена большая перемена (перерыв на обед).

4.2.6. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по профессии.

4.2.7. В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как: урок, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

4.2.8. По дисциплине Физическая культура предусмотрены еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях) в период реализации ФГОС по профессии.

4.2.9. Реализация ППКРС обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров с лицензионным программным обеспечением. Проведение лабораторных работ в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации, а также может осуществляться с участием социальных партнеров. При реализации ППКРС по профессии предусмотрено деление группы на подгруппы при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, по междисциплинарным курсам и учебной практики в рамках профессиональных модулей.

4.2.10. **Организация консультаций.** Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период

реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

4.2.11. Время и сроки проведения каникул. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период. Общее число недель каникулярного времени составляет 24 недели, в том числе 6 недель в зимний период.

4.2.12. В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

4.2.13. Практическая подготовка обучающихся

В соответствии пунктом 24 статьи 2 Закона об образовании практическая подготовка - это форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется в колледже при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации любых компонентов образовательной программы, в том числе и практики.

Практика, наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями), является компонентом образовательной программы, предусмотренным учебным планом (пункт 22 статьи 2 Закона об образовании).

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение лабораторных работ и практических занятий, в том числе в форме практической подготовки, в рамках освоения обучающимися

профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в колледже, а также может осуществляться с участием социальных партнеров.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Объем учебной нагрузки обучающихся по дисциплине (модулю), курсу, определенной в рабочих программах дисциплины (модуля), курса отводимой на практическую подготовку

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						
		Максимальная	Самостоятельная работа	Всего занятий	Обязательная аудиторная			
					в том числе в форме практической подготовки	в т. ч.		
			Лекций, уроков, семинаров	лаб. и практ. занятия		курсовые работы (проекты)		
	Общеобразовательный цикл	3078	1026	2052	24	1540	512	
	Общие дисциплины	1842	614	1228	6	858	370	
ОУД.01	Русский язык	171	57	114		114		
ОУД.02	Литература	258	86	172		172		
ОУД.03	Иностранный язык	255	85	170			170	
ОУД.04	Математика	429	143	286	4	286		
ОУД.05	История	258	86	172		172		
ОУД.06	Физическая культура	255	85	170		8	162	
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	108	36	72		52	20	
ОУД.08	Астрономия	54	18	36	2	36		
ОУД.09	Родной язык	54	18	36		18	18	
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1074	358	716	10	624	92	
ОУД.10	Информатика	162	54	108		40	68	
ОУД.11	Физика	270	90	180	2	164	16	
ОУД.12	Химия	171	57	114	2	106	8	
ОУД.13	Обществознание	255	85	170		170		
ОУД.14	Биология	54	18	36	2	36		
ОУД.15	География	108	36	72	2	72		

ОУД.16	Экология	54	18	36	2	36		
	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся	162	54	108	8	58	50	
УД.01	Культура делового общения	48	16	32		24	8	
	Психология							
УД.02	Основы исследовательской деятельности	60	20	40		14	26	
	Эстетика							
УД.03	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	54	18	36	8	20	16	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	415	125	290	66	150	140	
ОП.01	Техническое черчение	46	12	34	6	12	22	
ОП.02	Электротехника	100	30	70	16	36	34	
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	74	24	50	28	26	24	
ОП.04	Материаловедение	102	32	70	6	50	20	
ОП.05	Охрана труда	51	17	34	4	16	18	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	42	10	32	6	10	22	
П.00	Профессиональный учебный цикл	585	195	390	1466	262	128	
ПМ.00	Профессиональные модули	585	195	390	1466	262	128	
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов, оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	306	102	204	828	138	66	
МДК.01.01.	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	150	50	100	24	70	30	
МДК.01.02.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	156	52	104	12	68	36	
УП.01	Учебная практика			324	324			
ПП.01	Производственная практика			468	468			
ПМ.02	Проверка и наладка	144	48	96	264	68	28	

	электрооборудования							
МДК. 02.01.	Организация и технология проверки электрооборудования	84	28	56	8	40	16	
МДК. 02.02.	Контрольно-измерительные приборы	60	20	40	4	28	12	
ПП.02	Производственная практика			252	252			
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	135	45	90	370	56	34	
МДК. 03.01.	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	135	45	90	10	56	34	
ПП.03	Производственная практика			360	360			
ФК.00	Физическая культура	80	40	40	4		40	

4.2.14 Порядок проведения учебной и производственной практики.

Практика является обязательным разделом программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Общий объем учебной практики и производственной практики составляет 39 недель (1404 часа), из них: 9 недель – учебной и 30 – производственной практики.

Учебная практика проводится при освоении студентами 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 при освоении профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.3. Общеобразовательный учебный цикл

4.3.1. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. ППКРС разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего

профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).

4.3.2. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования в соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по профессии выбран технологический профиль с учетом рекомендаций 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 и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года №06-259).

4.3.3. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) распределено следующим образом:

– на изучение общих дисциплин общеобразовательного цикла – 1228 часа;

– на изучение дисциплин по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла – 716 часов;

– на изучение дополнительных дисциплин по выбору обучающихся – 108 часов.

На изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 72 часа, из них на освоение основ военной службы - 70 % от общего объема времени, отведенного на дисциплину.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом, втором и третьем курсах обучения (приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N464). Период изучения общеобразовательных предметов в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется ГБПОУ СРМК самостоятельно (приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N1580).

4.3.4. По дисциплине Родной язык изучается русский родной язык.

4.3.5. В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрен индивидуальный проект. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта, с последующей его защитой.

4.3.6. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в

зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

4.3.7. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения отдельных учебных дисциплин ППКРС.

4.4. Формирование вариативной части ППКРС

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) предусмотрено 144 часа на вариативную часть.

По решению педагогического совета колледжа и заключения о согласовании программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с работодателем, объем времени часов вариативной части распределен по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом:

- в общепрофессиональном учебном цикле на изучение общепрофессиональных дисциплин распределено 54 часа.
- в профессиональном учебном цикле на профессиональные модули распределены 90 часов.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме зачетов (комплексного зачета), дифференцированных зачетов, (комплексного дифференцированного зачета) и экзаменов: зачеты и комплексный зачет, дифференцированные зачеты и комплексный дифференцированный зачет – за счет времени, отведенного на изучение учебных дисциплин, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

По учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОУД.01 Русский язык и ОУД.02 Литература (комплексный экзамен), ОУД.03 Иностранный язык, ОУД.04 Математика проводится экзамен в письменной форме, по ОУД.11 Физика - в устной форме.

Комплексный дифференцированный зачет проводится по ОУД.14 Биология и ОУД.16 Экология.

По дисциплинам общепрофессионального учебного цикла формой промежуточной аттестации являются зачет или дифференцированный зачет.

По профессиональному учебному циклу формой промежуточной аттестации являются дифференцированные зачеты, комплексный дифференцированный зачет или экзамены. Проведение экзаменов по междисциплинарным курсам (МДК) планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике проводится в форме дифференцированных зачетов.

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности по профессиональным модулям проводится экзамен квалификационный. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю может проводиться в форме демонстрационного экзамена по желанию студентов.

Проведение экзаменов квалификационных по профессиональным модулям планируется после окончания освоения соответствующих программ в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированных) – не более 10 (без учета зачета и дифференцированного зачета по физической культуре).

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 5 недель, в том числе: 3 недели общеобразовательному циклу и 2 недели, предусмотренных ФГОС СПО по профессии.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию, составляет 2 недели.


Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ СРМК, утвержденным директором колледжа.

Разработчик:


Методист


Согласовано:


Зам. директора по научно-методической работе
Зам. директора по учебно-производственной работе
Зав. учебной частью
Зав. отделением
Зав. отделением
Зав. отделением
Зав. кафедрой электротехнических дисциплин
Зав. кафедрой машиностроения и металлообработки
Зав. кафедрой экономических дисциплин
Зав. кафедрой социально-юридических дисциплин
Зав. кафедрой программного обеспечения и ИТ
Зав. кафедрой филологических дисциплин
Зав. кафедрой иностранных языков
Зав. кафедрой математических
и естественнонаучных дисциплин
Зав. кафедрой общественных дисциплин
Зав. кафедрой физического воспитания и ОБЖ

 Ю.Ю. Калайтанова


 З.М. Андрейченко


 В.В. Кабаков


 И.В. Слободяникова


 Л.П. Матвеева


 Л.П. Иванова


 В.С. Потешкина


 Т.И. Марьина


 Н.А. Козидубов


 В.М. Баталова

 Л.А. Чихичина

 Т.М. Белянская

 Л.М. Русанова

 Ю.Н. Костинекова

 Т.П. Фатьянова

 Е.А. Красикова

 Е.В. Коляко