

Утверждаю
Директор ГБПОУ СРМК

_____ Е.В. Бледных
«31» мая 2024 г.

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 – 1 год 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

Год начала подготовки по учебному плану – 2024 г.

г. Ставрополь

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по циклам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего
							Учебная практика			Производственная практика			Проведение		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.					
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		нед.	нед.			
I	40	17	23	1		1								11	52
II	23	12 5/6	10 1/6	2	1/6	1 5/6	4	4		11		11	1	2	43
Всего	63	29 5/6	33 1/6	3	1/6	2 5/6	4	4		11		11	1	13	95

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Всего объём образовательной программы	Объём образовательной программы, по видам учебных занятий в академических часах								Распределение по курсам и семестрам			
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированные зачеты		в т. ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Всего учебных занятий:	в том числе		Промежуточная аттестация		Курс 1		Курс 2		
									Лекции	Практические занятия	Дифференцированный зачет	Консультации	Экзамен	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4
														17 нед	23 нед	12 5/6 (4) нед	10 1/6 (11) нед
Объём ОП	Объём ОП	Объём ОП	Объём ОП														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)</i>														36	36	36	36
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	10	1476	360	1420	702	718	24	8	24	612	864	36			
ОД	Общеобразовательные дисциплины	4*	10	1476	360	1420	702	718	24	8	24	612	828	36			
ОД.01	Русский язык	2*		72	12	68	32	36			1	3	34	38			
ОД.02	Литература			108	14	104	48	56			1	3	40	68			
ОД.03	История	2		128	10	120	80	40			2	6	40	88			
ОД.04	Обществознание		2	72	18	70	34	36	2				34	38			
ОД.05	География		2	60	16	58	34	24	2				30	30			
ОД.06	Иностранный язык		2	72	20	70		70	2				26	46			
ОД.07	Математика	2	1	328	56	318	200	118	2	2	6		138	190			
ОД.08	Информатика		2	104	52	102	20	82	2				40	64			
ОД.09	Физическая культура/ Адаптивная физическая культура		2	72	20	70	12	58	2				34	38			
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины		2	68	10	66	20	46	2				34	34			
ОД.11	Физика	2		172	88	164	118	46			2	6	72	100			
ОД.12	Химия			60	6	58	24	34	2				26	34			
ОД.13	Биология		2**	60	10	58	34	24	2				32	28			
ОД.14	Индивидуальный проект		2	32	10	30	14	16	2				16	16			
ДД.01	Основы предпринимательства		3	36	8	34	16	18	2						36		
ЭК.01	Карьерное моделирование / Поиск работы		2	32	10	30	16	14	2				16	16			
СГ	Социально-гуманитарный цикл			5	216	144	6	198	54	144	12			36		164	16
СГ.01	История России		3	36	16	2	32	16	2						36		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4	36	28	2	32	4	28	2					36		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		2	36	30		34	4	30	2			36				
СГ.04	Физическая культура		4	36	32		34	2	32	2					20		16
СГ.05	Основы финансовой грамотности			36	20		34	14	20	2					36		
СГ.06	Основы бережливого производства			36	18	2	32	14	18	2					36		
ОП	Общепрофессиональный цикл	2	1	2	354	142	12	320	174	146	6	4	12		168		186
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	4*		36	16	2	30	12	18			1	3		18		18
ОП.02	Электротехника с основами электроники			70	26	2	64	36	28			1	3		38		32
ОП.03	Основы технической механики		4	50	22	2	46	24	22	2					26		24
ОП.04	Электроматериаловедение			4**	70	22	2	66	44	22	2				36		34
ОП.05	Охрана труда	4*		36	16		32	16	16			1	3				36

ОП.06	Электробезопасность			4**	36	20	2	32	12	20	2					20	16	
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением	4*			56	20	2	50	30	20		1	3			30	26	
ПЦ	Профессиональный цикл	6		4	870	626	12	258	172	86		6	54			244	626	
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	2		2	364	278	4	88	62	26		2	18			244	120	
МДК.01.01	Технология электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	4			100	26	4	88	62	26		2	6			100		
УП.01	Учебная практика			3	144	144		144	нед			4				144		
ПП.01	Производственная практика			4	108	108		108	нед			3					108	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	4			12								12				12	
	Всего часов по МДК				100			88										
ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	2		1	288	210	4	84	54	30		2	18				288	
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	4			96	30	4	84	54	30		2	6				96	
ПП.02	Производственная практика			4	180	180		180	нед			5					180	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	4			12								12				12	
	Всего часов по МДК				96			84										
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	2		1	218	138	4	86	56	30		2	18				218	
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	4			98	30	4	86	56	30		2	6				98	
ПП.03	Производственная практика			4	108	108		108	нед			3					108	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	4			12								12				12	
	Всего часов по МДК				98			86										
	<i>Учебная и производственная практики</i>				540			540				15					396	
	<i>Учебная практика</i>				144			144				4						
	<i>Концентрированная</i>				144			144				4						
	<i>Распредоточенная</i>																	
	<i>Производственная практика</i>				396			396				11					396	
	<i>Концентрированная</i>				396			396				11					396	
	<i>Распредоточенная</i>																	
	Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена				36			36				1					36	
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	15		22	2952	1272	30	2196	1102	1094	42	18	90		612	864	612	864
	Экзамены (без учета физ. культуры)															4		8
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														1	9	4	6

Примечание: * - комплексный экзамен

** - комплексный дифференцированный зачет

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

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Общеобразовательного цикла;
социально-гуманитарных дисциплин;
Иностранного языка;
Безопасности жизнедеятельности;
Технического черчения;
Охраны труда, электробезопасности и бережливого производства;
Электроматериаловедения;
Технической механики.

Лаборатории:

Электротехники и электроники;
Электрических машин, аппаратов и устройств электроснабжения;
Технической эксплуатации, обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.

Мастерские:

слесарно-механическая
электромонтажная

Спортивный комплекс:

спортивный зал
спортивная площадка
тренажерный зал

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал
конферец 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)

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее ООП СПО) - программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) ГБПОУ «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» (далее колледж) разработан **на основе:**

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 04.08.2023 № 479-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.04.2023 № 316 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2023 №73728);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий, специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и

специальностей среднего профессионального образования»
(Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 № 68887);

- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 сентября 2020 г. N 660н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь-электрик" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 октября 2020 г. Регистрационный N 60530)

- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167);

- Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);

- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
(Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 № 66211);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Приказа Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010. № 96/134 «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 России 12.04.2010 № 16866);

- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующие до 1 января 2027 г.

- Уставом колледжа, утвержденным приказом министерства образования и молодежной политики Ставропольского края от 27 мая 2015 года . № 1082-пр и согласованный с министерством имущественных отношений Ставропольского края письмо от 23.07.2015 № 657/03;

- Локальных актов колледжа с учетом:

- 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);

- Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021 г. № Р-98;

- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций»);

- Рекомендаций по внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования (в редакции от 26 апреля 2024 года). Одобрено протоколом заседания Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО от 26 апреля 2024 г. №14;

- Методических материалов по 13 обязательным общеобразовательным дисциплинам [Электронный ресурс]: Сайт: Институт развития профессионального образования / Деятельность / Реализуемые проекты / Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования / Документы - URL: <https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/>.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

4.2.1. Учебный план ППКРС по профессии вводится в действие с 01 сентября 2024 года и предусматривает обучение лиц на базе основного общего образования. Нормативный срок обучения - 1 год 10 месяцев.

4.2.2. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин(далее УД) и профессиональных модулей (далее ПМ)и расписанием учебных занятий. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по профессии.

4.2.3. В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, а также виды учебной деятельности обучающихся: самостоятельная работа, контрольная работа, учебная практика, производственная практика и другие виды учебной деятельности.

4.2.4. Начало учебных занятий 01 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

4.2.5. Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет - 36 часов в неделю.

4.2.6. Продолжительность учебной недели. Учебным планом предусматривается пятидневная рабочая неделя.

4.2.7. Продолжительность учебных занятий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся спаренными академическими часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий. При выполнении лабораторных и практических занятий по УД общепрофессионального цикла, МДК и учебной практики в рамках профессиональных модулей профессионального цикла предусматривается разделение учебных групп на подгруппы наполняемостью не менее 11-12 человек. Для студентов предусмотрена большая перемена (перерыв на обед).

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

4.2.9. Организация консультаций.

Консультации по всем УД и МДК проводятся в форме устных, групповых, индивидуальных по мере необходимости в течение всего периода обучения по расписанию консультаций (вне расписания обязательных занятий).

4.2.10. 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 13 недель, в том числе 4 недели в зимний период.

4.2.11. В конце первого курса в каникулярное время с юношами проводятся учебные сборы. Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

4.2.12. Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в очной форме обучения составляет 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 24 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

4.2.13. Практическая подготовка обучающихся

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

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 дисциплин, 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.

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 15 недель (540 часа).

При реализации каждого профессионального модуля предусмотрена учебная и (или) производственная практика, которая организуется в соответствии с Положением о практической подготовке. Учебная практика (УП), как правило, проводится в мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и в других подразделениях колледжа; производственная практика (ПП) - в организациях, предприятиях и учреждениях различных организационно-правовых форм. УП и ПП могут также проводиться в организациях (предприятиях и учреждениях) на основе договоров между организацией и колледжем. УП и ПП для ПМ проводится концентрировано.

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

4.3. Общеобразовательный учебный цикл

4.3.1. Общеобразовательный цикл ППКРС по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, федеральной образовательной программой среднего общего образования, а также Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.

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 получаемого профессионального образования.

4.3.3. Общеобразовательный цикл учебного плана составляет 1476 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Общеобразовательный цикл включает в себя 13 обязательных учебных дисциплин. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, в структуре учебного плана распределена на дополнительную дисциплину ОД.14.Индивидуальный проект, на дополнительную учебную дисциплину ДД.01 Основы предпринимательств, элективные курсы ЭК.01 Карьерное моделирование/Поиск работы и между обязательными учебными дисциплинам в целях обеспечения качественной реализации ФГОС СОО.

Из них 2 учебных дисциплины изучаются углубленно с учетом технологического профиля профессионального образования по осваиваемой специальности.

Согласно поправкам в Федеральный закон от 04.08.2023 № 479-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» название дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» изменяется на «Основы безопасности и защиты

Родины». На изучение дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины» отводится 68 часа.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсах обучения.

4.3.4. 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.

4.4. Формирование вариативной части ППКРС

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) предусмотрено 288 часов 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 102 часа.

– в профессиональном учебном цикле на профессиональные модули распределены 186 часов.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Конкретные формы промежуточной аттестации по каждой УД, МДК и ПМ указаны в рабочих программах и контрольно- оценочных средствах. Все формы промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах - «зачтено», «незачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов соответствующих УД, МДК, УП, ПП.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов, (комплексного дифференцированного зачета) и экзаменов (комплексного экзамена). Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение учебных дисциплин, МДК, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Объем часов на проведение промежуточной аттестации входит в объем времени, определенным на дисциплину, МДК.

По учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОД.01 Русский язык и ОД.02 Литература (комплексный экзамен), ОД.03 История, ОД.07 Математика проводятся экзамены в письменной форме, по ОД.11 Физика - в устной форме.

Комплексный дифференцированный зачет проводится по ОД.13 Биология и ОД.12 Химия.

По дисциплинам социально-гуманитарного цикла СГ.06 Основы бережливого производства и СГ.05 Основы финансовой грамотности проводится комплексный дифференцированный зачет.

По дисциплинам общепрофессионального учебного цикла формой промежуточной аттестации являются зачет или дифференцированный зачет, экзамен. Комплексный экзамен по : ОП.01 Техническое черчение и чтение чертежей и ОП .02 Электротехника с основами электроники; по ОП.05 Охрана труда и ОП.07 Электрические машины, электропривод и системы управления электроснабжением. Комплексный дифференцированный зачет по ОП.4 Электроматериаловедение и ОП.06 Электробезопасность.

По профессиональному учебному циклу формой промежуточной аттестации являются дифференцированные зачеты, комплексный экзамен или экзамен. 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.

Экзамены по УД, МДК проводятся по графику промежуточной аттестации в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации.

Оценка подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях :оценка уровня освоения УД, МДК; оценка компетенций обучающихся.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный от занятий день за счет дней промежуточной аттестации проводится экзамен (квалификационный), на котором представители работодателей и колледжа проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС

по профессии. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой / не освоен».

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).


4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию, составляет 36 часов.

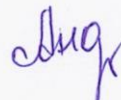
Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования".

Разработчик:


Методист

 В. И. Панова**Согласовано:**

Зам. директора по научно-методической работе

 З.М. Андрейченко


Заведующая учебной частью

 И.В. Слободяникова

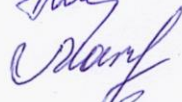
Зам. директора по учебно-производственной работе

 В.В. Кабаков


Зав. отделением

 Л.П. Иванова

Зав. отделением

 Л.П. Матвеева

Зав. отделением

 В.С. Потешкина


Зав. кафедрой программного обеспечения и ИТ

 Т.М. Белянская


Зав. кафедрой экономических дисциплин

 В.М. Баталова

Зав. кафедрой социально-юридических дисциплин

 М.И. Коленцева


Зав. кафедрой филологических дисциплин

 А.Н. Неежалова

Зав. кафедрой иностранных языков

 Ю.Н. Костиникова


Зав. кафедрой математических и естественнонаучных дисциплин

 Т.П. Фатьянова


Зав. кафедрой общественных дисциплин

 А.В. Астанина


Зав. кафедрой физвоспитания и ОБЖ

 Е.В. Коляко

Зав. кафедрой машиностроения и металлообработки

 Л.П. Щербуль

Зав. кафедрой электротехнических дисциплин

 Т.И. Марьина