

Согласовано:

Генеральный директор АО «Гусевский стекольный завод имени Ф.Ф. Дзержинского»

А.В. Климашин /

« 29 »

2023 г.



Утверждаю:

Директор ГАПОУ ВО «ГСК»

Л.Ю.А. Фильчаков /

« 15 » 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Владимирской области

«Гусевской стекольный колледж» имени Г.Ф. Чехлова
образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
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

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

- общеобразовательного цикла

- по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Заместитель директора по учебно-методической работе

Заместитель директора по учебно-производственной работе

 Т.А.Мельникова
 М.А.Алексеева
 Е.И. Рязанцева
 О.А.Кузьмина

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика (производственное обучение)	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	39			2	-	11	52
2 курс	17,5	7	13	2,5	1	2	43
Всего	56,5	7	13	4,5	1	13	95

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (в часах)									Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (в часах)			
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная ауд. нагрузка							1 курс		2 курс	
					Всего	в т. ч.						1 сем	2 сем	3 сем	4 сем
						В форме практической подготовки	лекции, семинаров, уроков и т. д.	Лабораторных, практических занятий и практик	Курсовые проекты	консультации	Промежуточная	17 недель (в т.ч. теор. обучение 17 недель)	24 недели (в т.ч. теор. обучение 22 недели)	17 недель (в т.ч. теор. обучение 11 недель)	24 недели (в т.ч. теор. обучение 6,5 недель)
ОД.00	Общеобразовательный цикл	- 3 / 10ДЗ / 3Э	1476	18	1404	340	858	528		54	18	612	792	-	-
ОУП.00	Обязательные учебные предметы (базовый уровень)	- 3 / 9ДЗ / 1Э	738	-	738	150	414	306		12	6	246	440	-	-
ОУП.01	Русский язык	-, Э	90		72	12	52	20		12	6	34	38	-	-
ОУП.02	Литература	-, ДЗ	72		72	12	52	20		-	-	34	38	-	-
ОУП.03	Иностранный язык	-, ДЗ	72		72	20	-	72		-	-	34	38	-	-
ОУП.04	История	ДЗ	72		72	20	52	20		-	-	72	-	-	-
ОУП.05	Физическая культура	-, ДЗ	72		72	20	8	64		-	-	34	38	-	-
ОУП.06	Химия	ДЗ	72		72	6	48	24		-	-	72	-	-	-
ОУП.07	Обществознание	-, ДЗ	72		72	18	50	22		-	-	-	72	-	-
ОУП.08	Биология	-, ДЗ	72		72	12	48	24		-	-	-	72	-	-
ОУП.09	География	-, ДЗ	72		72	20	52	20		-	-	-	72	-	-
ОУП.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	72		72	10	52	20		-	-	-	72	-	-
ИП	Индивидуальный проект		36	18	18						18		18		
УПВ.00	Обязательные учебные предметы по выбору (углубленный уровень)	-3 / 1ДЗ / 2Э	594	-	558	146	380	178		24	12	224	334		
УПВ.11	Информатика	-, ДЗ	108		108	52	68	40				34	74		
УПВ.12	Математика	-, Э	324		306	40	216	90		12	6	122	184		
УПВ.13	Физика	-, Э	162		144	54	96	48		12	6	68	76		

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	-3 / 5ДЗ / - Э	230	-	230	72	88	142		-	-	108	0	72	50
СГ.01	История России (Россия-моя история)	ДЗ*	36		36	20	16	20				36	-	-	-
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	36		36	10	-	36				-	-	36	-
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36		36	8	20	16				-	-	-	36
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	50		50	10	4	46				-	-	36	14
СГ.05	Основы бережливого производства (Основы экологии)	ДЗ*	36		36	8	28	8				36	-	-	-
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ*	36		36	16	20	16				36	-	-	-
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	23 / 6ДЗ / 1Э	406	-	388	90	186	202		12	6	-	-	264	124
ОП.01	Техническое черчение и чтение чертежей	ДЗ	36		36	16	2	34				-	-	36	-
ОП.02	Электротехника с основами электроники	-,ДЗ	64		64	10	40	24				-	-	-	64
ОП.03	Основы технической механики	ДЗ	36		36	8	18	18				-	-	36	-
ОП.04	Электроматериаловедение	-,ДЗ	36		36	8	18	18				-	-	-	36
ОП.05	Охрана труда	ДЗ	36		36	8	18	18				-	-	36	-
ОП.06	Электробезопасность	Э	54		36	8	18	18		12	6	-	-	36	-
ОП.07	Электрические машины, электропривод и системы управления	ДЗ	36		36	8	18	18						36	-
ОП.08(В)	Эффективное поведение выпускников ПОО на рынке труда	3	36		36	8	18	18						-	36
ОП.09 (ВА)	Коммуникативный практикум (адаптационная дисциплина)		36		36	8	18	18						-	36
ОП.10 (В)	Чтение электрических схем и чертежей	3	36		36	8	18	18						36	-
ПМ.00	Профессиональный цикл	6ДЗ / 6Э	930	-	894	74	96	798		18	18	-	-	324	594
ПМ.01	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	-,ЭК	412	-	400	36	58	342		6	6	-	-	54	346
МДК.01.01	Технология работ по сборке и монтажу устройств электроснабжения и электрооборудования	-,Э**	86	-	74	18	40	34		6	6	-	-	54	20
МДК.01.02	Организация и технология проверки электрооборудования		38	-	38	18	18	20				-	-	-	38
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ****	108	-	108	-	-	108				-	-	-	108
ПП.01	Производственная практика		180	-	180	-	-	180				-	-	-	180

ПМ.02	Выполнение технического обслуживания устройств электрооборудования (по отраслям)	ЭК	270		258	20	20	238		6	6	-	-	270	-
МДК.02.01	Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок	Э*****	90		78	20	20	58		6	6	-	-	90	-
УП.02	Учебная практика	ДЗ*****	108	-	108	-	-	108				-	-	108	-
ПП.02	Производственная практика		72	-	72	-	-	72				-	-	72	-
ПМ.03	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	-,ЭК	248	-	236	18	18	218		6	6	-	-	-	248
МДК.03.01	Технология ремонтных работ устройств электроснабжения и электрооборудования	Э*****	68		56	18	18	38		6	6	-	-	-	68
УП.03	Учебная практика	-,ДЗ*****	108	-	108	-	-	108				-	-	-	108
ПП.03	Производственная практика		72	-	72	-	-	72				-	-	-	72
			2790	18	2808	1360	1166	1644				612	792	570	786
ПА.00			108		108					66	42		54	42	42
ГИА.00			36		36										36
ВСЕГО		2 3 / 27ДЗ / 10Э	2934	18	2952							612	846	612	864
ГИА. 00												Государственная итоговая аттестация 1 неделя			
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося в год Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена		Всего	часов по дисциплинам и МДК						2088	612	846	396	234		
			часов обязательной аудиторной нагрузки в неделю							36	36	36	36		
			учебной практики						252	-	-	108	144		
			производственной практики						432	-	-	72	396		
			Экзаменов						10	-	3	2+1ЭК	2+2ЭК		
			дифференцированных зачетов						27	3	7	6	5		
Зачетов						2	-	-	-	2					

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	Кабинеты:
1	технического черчения;
2	электротехники;
3	технической механики;
4	материаловедения;
5	охраны труда;
6	безопасности жизнедеятельности.
	Лаборатории:
7	электротехники и электроники;
8	информационных технологий;
9	контрольно-измерительных приборов;
10	технического обслуживания электрооборудования.
	Мастерские:
11	слесарно-механическая;
12	Электромонтажная.
	Спортивный комплекс
13	спортивный зал;
14	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
15	стрелковый тир.
	Залы:
16	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
17	актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Гусевской стекольный колледж» им. Г.Ф. Чехлова по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), приказ об утверждении ФГОС СПО от 28.04.2023г. № 316, зарегистрированного в Минюсте РФ (рег. № 73728 от 05.06.2023 г.
- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 17.02.2023г.);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с изм. от 12 августа 2022 г.);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 22.12.2022 № 71763);
- Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 №747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2021 №62178);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 11.10.2022 № 70461);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 21 сентября 2022 г. регистрационный № 70167);
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Минюсте РФ 11 сентября 2020 г. регистрационный № 59778);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 7 декабря 2021 г. регистрационный № 66211);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 14 октября 2022 г. №906 «Об утверждении Порядка заполнения, учёта и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрировано в Минюсте РФ 24 ноября 2022 г. регистрационный № 71119);
 - Устава государственного автономного профессионального образовательного учреждения;
 - Положения об основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования ГАПОУ ВО «ГСК»;
 - Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ ВО «ГСК»;
 - Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования ГАПОУ ВО «ГСК»;
 - Положения об учебно-методическом комплексе основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ ВО «ГСК»;
 - Положения о государственной итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам СПО (ППКРС, ППССЗ) ГАПОУ ВО «ГСК»;

с учетом:

- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61573);
- Реализуемых профессиональных стандартов (ПС):
- ПС «Слесарь-электрик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.09.2014 г. № 646н;
- ПС «Работник по обслуживанию и ремонту оборудования связи и электрических сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.12.2015 г. № 1176н;
- ПС «Работника по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.12.2015 г. № 1177н;
- ПС «Работник по техобслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Минтруда РФ от 28.12.2015г. № 1165н.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный процесс организован следующим образом:

- дата начала занятий - 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса;
- срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 1 год 10 месяцев;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС;
- на самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины/междисциплинарного курса и требований к результатам освоения;
- консультации (групповые и индивидуальные) предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования, и проводятся по расписанию;
- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- учебные занятия проводятся парами, одна пара состоит из двух академических часов без перемены;
- общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период;
- 70% учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» отводится на изучение основ военной службы (основ медицинских знаний для девушек); в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;
- по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях);
- оценка качества освоения ППКРС включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся;
- формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и модулю разрабатываются предметными (цикловыми) комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения;
- оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
 - оценка уровня освоения дисциплин;
 - оценка компетенций обучающихся;

- обязательным разделом ППКРС является практическая подготовка, которая представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью – проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий под руководством лиц технического надзора.

- учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей:

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в неделях
1	Выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Учебная	Рассредоточено	4	3 недели
		Производственная	Концентрированно	4	5 неделя
2	Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Учебная	Рассредоточено	3	3 недели
		Производственная	Концентрированно	3	2 недели
3	Выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	Учебная	Рассредоточено	4	3 недели
		Производственная	Рассредоточено Концентрированно	4	2 недель
Всего					18 недель

- учебная практика проводится рассредоточено в слесарно-механической и электромонтажной мастерских колледжа, в зависимости от требований работодателя, согласно графику учебного процесса текущего года и расписанию занятий;

- производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

4.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) происходит с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с распределением профессий СПО по профилям получаемого профессионального образования. Программа ППКРС служащих по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) предусматривает технологический профиль получения образования.

Общеобразовательный цикл дисциплин реализуется параллельно с изучением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в течение трех лет обучения.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательному циклу, составляет 1404 часа в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 13 учебных предметов:

«Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Обществознание», «География», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», в том числе 2 профильных предмета, изучаемых на углубленном уровне: «Физика» и «Информатика», «Математика», а также Дополнительные учебные предметы: «Основы бережливого производства» и «Основы финансовой грамотности».

Вариативная часть общеобразовательного цикла представлена Дополнительными учебными предметами (72 часа), профильными учебными предметами (288ч) и, поскольку, внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной общеобразовательной программы, в вариативную часть общеобразовательного цикла включена внеурочная деятельность из расчёта 10 часов в неделю (всего 390 часов).

Вариативная часть составляет 41,8 процентов общей учебной нагрузки общеобразовательного цикла $(72+288+390)/(390+1476)=0,418$ (в связи с кратностью учебной нагрузки 36 часам соотношение вариативной части 40% и обязательной части 60% общеобразовательного цикла смещено в сторону вариативной части, включающей изучение профильных предметов).

Освоение общеобразовательного цикла предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1м курсе.

Экзамены проводятся по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Физика», дифференцированные зачеты – по всем остальным дисциплинам, по дополнительным учебным предметам аттестация проходит в форме комплексного дифференцированного зачёта.

4.4. Формирование вариативной части ППКРС

На вариативную часть ППКРС выделено 295 часов, которые, согласно рекомендациям работодателей, распределены следующим образом:

- на увеличение объема времени модулей профессионального цикла ФГОС на 223 ч.;
- на введение нового ОП.08 «Эффективное поведение выпускников на рынке труда» - 36 ч.; ОП.10 «Чтение электрических схем и чертежей» - 36 ч.

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль

- Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, профессиональный модуль как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.
- Текущий контроль проводится на любом из видов учебных занятий. Формы, методы, порядок и периодичность проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются преподавателем/ мастером производственного обучения исходя из специфики учебной дисциплин/междисциплинарного курса/практики, сформированности общих и профессиональных компетенций.
- Текущий контроль успеваемости в процессе преподавания учебного материала включает:
 - оценку усвоения теоретического материала путем опроса (устного или письменного) обучающихся на занятиях;
 - оценку выполнения лабораторных и практических работ;
 - оценку выполнения самостоятельных работ.
- Результаты текущего контроля оцениваются по пятибалльной системе: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно») и отражаются в учебных журналах.

Промежуточная аттестация

- Промежуточная аттестация оценивает результаты освоения обучающимися учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики и проводится с целью определения:
 - соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО;

- полноты и прочности теоретических знаний по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу;
- сформированности профессиональных компетенций, умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач, выполнении лабораторных работ;
- сформированности общих компетенций.

➤ Основными формами промежуточной аттестации по ППКРС являются:

- экзамен по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу (Э), ряду дисциплин (комплексный) (Э*);
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю (Эм);
- зачет/ дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу (З, ДЗ), ряду дисциплин, междисциплинарных курсов (комплексный), учебной и производственной практикам (в т.ч. комплексный) (ДЗ*).

➤ Формы и порядок промежуточной аттестации выбираются колледжем самостоятельно, периодичность промежуточной аттестации определяется данным учебным планом, графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО и доводится до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

➤ Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации обучающихся при обучении в соответствии с индивидуальным учебным планом устанавливается данным учебным планом.

➤ Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счёт времени, выделенного на промежуточную аттестацию. При изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей концентрированно промежуточная аттестация проводится после завершения их освоения.

➤ Промежуточная аттестация в форме экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. На его проведение предусматривается фактически затраченное время, но не более одного академического часа на каждого обучающегося.

➤ Условием допуска к промежуточной аттестации по профессиональному модулю (экзамену квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов профессионального модуля, включая междисциплинарные курсы и все виды практик.

➤ Промежуточная аттестация по профессиональному модулю возможна в формате демонстрационного экзамена.

➤ Промежуточная аттестация в форме зачета/ дифференцированного зачета по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практикам проверяет выполнение обучающимися лабораторных работ, усвоение учебного материала практических и семинарских занятий по отдельной дисциплине/ междисциплинарному курсу, а также прохождение учебной и производственной практик.

➤ Зачеты/дифференцированные зачеты по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу принимаются в рамках часов, отведенных на их изучение, и выставляются до начала экзаменационной сессии.

➤ Зачеты/ дифференцированные зачеты по практике разных видов выставляются до начала экзаменационной сессии на основании дневников-отчетов обучающихся, характеристик организаций- работодателей и в соответствии с качеством выполнения работ, согласно программы практики.

➤ При проведении зачета уровень подготовки обучающегося фиксируется словом «зачет». При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки обучающегося оценивается в баллах: «отлично» (5), «хорошо» (4), «удовлетворительно» (3), «неудовлетворительно» (2).

➤ Промежуточная аттестация по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в форме дифференцированного зачета.

➤ Промежуточная аттестация по дисциплине «Физическая культура» предусматривает проведение зачетов в конце каждого семестра изучения и проведение дифференцированного зачета по окончании изучения дисциплины.

Государственная итоговая аттестация (ГИА)

- ГИА, завершающая освоение ООП СПО, является обязательной и проводится в порядке и в форме демонстрационного экзамена.
- ГИА – форма контроля, определяющая качество подготовки выпускников колледжа, степень и уровень освоения ими образовательной программы.
- Целью ГИА является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена требованиям ФГОС СПО по профессиям и специальностям, профессиональным стандартам, стандартам по компетенциям Ворлдскиллс.
- К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.
- На проведение ГИА согласно требованиям ФГОС СПО отводится 1 неделя.
- ГИА проводится Государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ООП СПО соответствующим требованиям ФГОС СПО. В состав ГЭК включаются представители работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.