

Утверждаю
Директор ГАПОУ СО «ТЭТ»
П.Е. Калашников
« 27 » _____ 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Самарской области

«Тольяттинский электротехнический техникум»
профессии среднего профессионального образования

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
(по отраслям)

Квалификация: электромонтер по
ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения –
2 года и 10 мес. на базе основного
общего образования
Профиль получаемого
профессионального образования
технический
Начало реализации ППССЗ- 2021
Окончание реализации ППССЗ - 2024

**Профессия 13.01.10 (140446.03) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
(по отраслям)**

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
I курс	40	0	0	1	0	11	52
II курс	28	7	4	2	0	11	52
III курс	9	2	26	2	2	2	43
Всего	77	9	30	5	2	24	147

2 ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10 (140446.03) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения: очная

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

Срок начала реализации: 2020 год

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные предметы, дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Формы промежуточной аттестации (З/ДЗ/Э)						Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		1	2	3	4	5	6	Макс. учеб. нагрузка обучающихся (час.)	Самостоятельная работа	Обязательная учебная нагрузка		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
										Всего	в том числе	17	23	17	22	17	24	
																		лекции
											(17/0)	(23/0)	(13/4)	(15/7)	(9/6)	(0/22)		
ОУП.00	Общеобразовательные учебные предметы	0/9/3						3078	1026	2052	945	1107						
	Общие учебные предметы	0/6/2						1895	632	1263	565	698						
ОУП.01	Русский язык		Э				195	65	130	70	60	74	56					
ОУП.02	Литература			ДЗ			219	73	146	100	46	52	44	50				
ОУП.03	Иностранный язык				Э		284	95	189	39	150	51	40	50	48			
ОУП.04	Математика				Э		450	150	300	200	100	88	62	50	100			
ОУП.05	История				ДЗ		279	93	186	86	100	50	74	22	40			
ОУП.06	Физическая культура	З	З	З	Э		300	100	200	10	190	51	40	51	58			
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности			ДЗ			114	38	76	40	36	34	42					
ОУП.08	Астрономия	ДЗ					54	18	36	20	16	36						
	Предметы по выбору из обязательных предметных областей	0/2/1						1005	335	670	300	370						
ОУП.09	Физика				Э		517	170	347	100	200	80	78	84	105			
ОУП.10	Информатика				Д		359	120	239	100	99	34	101	53	51			
ОУП.11	Родная литература				Д		129	45	84	100	71			30	54			
УП.00	Дополнительные учебные предметы	0/1/0						178	59	119	80	39						
УП.01	Человек и общество				Д		178	59	119	80	39	42		24				
УП.02	История Родного Края																	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	0/9/0						522	160	362	194	168						
ОП.01	Техническое черчение		ДЗ				54	18	36	18	18		36					
ОП.02	Электротехника		ДЗ				123	37	86	40	46		86					
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ		ДЗ				54	18	36	18	18		36					
ОП.04	Материаловедение		ДЗ				55	21	34	14	20	14	20					
ОП.05	Охрана труда		ДЗ				54	18	36	18	18		36					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности					ДЗ	48	16	32	16	16				32			
ОП.07	Общие компетенции профессионала (по уровням)			ДЗ			54	18	36	18	18		18	18				

ОП.08	Рынок труда и профессиональная карьера				ДЗ		8	2	6	4	2				6		
ОП.09	Основы предпринимательства				ДЗ		34	10	24	12	12				24		
ОП.10	Социально значимая деятельность				ДЗ		38	2	36	36		6	6	6	6	12	
П.00	Профессиональный учебный цикл				0/7/3-1ком+3Экз		1962	205	1722	172	170						
ПМ.00	Профессиональные модули				0/7/3-1ком+3Экз		1882	160	1722	172	168						
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования				0/2/2+Экз		754	75	679	76	73				Экз		
МДК.01.01	Основы сборочно-сборочных и электромонтажных работ				Э*		76	25	51	26	25				30	21	
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий				Э*		138	50	88	40	48			30	24	34	
УП.01	Учебная практика				ДЗ		216		216				144	72			
ПП.01	Производственная практика				ДЗ		324		324					144	144	36	
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования.				0/2/1ком+Экз		541	45	496	50	50					Экз	
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования				Э**		70	20	50	25	25					50	
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы				Э**		75	25	50	25	25				24	26	
УП.02	Учебная практика				ДЗ		72		72					36	36		
ПП.02	Производственная практика				ДЗ		324		324							324	
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок				0/2/1		587	40	547	34	45					Экз	
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций				Э		110	40	70	34	45					70	
УП.03	Учебная практика				ДЗ		36		36						36		
ПП.03	Производственная практика				ДЗ		432		432							432	
ФК.00	Физическая культура				0/1/0		80	40	40	4	36						
ФК.01	Физическая культура				ДЗ		80	40	40	4	36					40	
	Всего часов аудиторных занятий								2772			612	775	468	540	324	0
	Всего						5562	1386	4176	1315	1481	612	775	612	792	540	792
Контингент на расчете 4 часа на одного обучающегося							Итого	Дисциплины и МДК				612	828	468	540	324	0
								Учебной практики				0	0	144	108	72	0
								Производственной практики				0	0	0	144	144	792
								Экзменов (в т.ч.				0	1	0	2	3-1к	2
								Дифф. зачетов (в т.ч. по физ.				1	6	3	6	8	2
							Зачетов (в т.ч. по физ. культуре)				1	1	1	0	0	0	
Государственная итоговая аттестация -2 модули																	
1 Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная и диссертация на государственной работе) с 13 июня по 26 июня 2022г. (2 модули)																	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии среднего профессионального образования

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Физики
4	Химии
5	Информатики и информационных технологий, лаборатория информационных технологий
6	Естественнонаучных дисциплин
7	Иностранного языка
8	Истории и обществознания, основ делового общения
9	Технического черчения, технической механики
10	Электротехники, материаловедения
11	Безопасности жизнедеятельности, ОБЖ, охраны труда
12	Географии, географии моего края
Лаборатории:	
13	Электротехники и электроники
14	Контрольно-измерительных приборов
15	Технического обслуживания электрооборудования
Мастерские:	
16	Слесарно-механическая

17	Электромонтажная
Спортивный комплекс:	
18	Спортивный зал
19	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
20	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
21	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
22	Актовый зал

4 Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум» по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) разработан на основе:

- Федерального закона РФ от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 802 (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29611);
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 247 от 17.03.2015 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования", зарегистрированного в Минюсте РФ 03.04.2015 года, регистрационный № 36713;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;

Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291;

- разъяснения ФИРО по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО;

- рекомендации 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 Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259)

- письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».

- Устав ГАПОУ СО «ТЭТ»

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

В соответствии с Уставом техникума обучение осуществляется по пятидневной учебной неделе. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по данной профессии. Продолжительность каникул составляет 11 недель на 1 и 2 курсах обучения (в т.ч. по 2 недели зимние каникулы), на 3 курсе – 2 недели зимние каникулы.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет 54 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной(самостоятельной) учебной работы. Объем обязательной нагрузки обучающихся не должен превышать 36 академических часов в неделю и 6 академических часов в день.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия по дисциплинам общеобразовательного и общепрофессионального циклов, междисциплинарным курсам группируются парами, по учебной практике составляют 6 академических часов.

Для проведения учебных занятий по иностранному языку, практических занятий по информатике, а также учебной практики учебная группа делится на подгруппы численностью не менее 12 человек.

На основании приказа Министра обороны и Министерства образования и науки РФ №96/134 от 24 февраля 2010 года «Об утверждении Инструкции по 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), освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» на втором курсе завершается военными сборами (1 неделя), которые проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Текущий контроль знаний осуществляется преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствии с «Положением о текущем контроле и оценивании уровня освоения дисциплин и компетенций обучающихся техникума». Текущий контроль знаний систематически осуществляется преподавателями, мастерами производственного обучения по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной и производственной практикам. Педагогические работники самостоятельны в выборе порядка, форм и периодичности текущего контроля знаний. Текущий контроль предполагает проверку общих и профессиональных компетенций, умений и знаний обучающихся, анализ их уровня и соответствия требованиям, предъявляемым ФГОС СПО по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее-ППКРС), выявления ошибок, допущенных обучающимися и последующую работу по их устранению.

Текущий контроль знаний проводится только за счет объемов учебного времени, отведенных учебным планом по профессии на изучение соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик. Результаты текущего контроля знаний являются основанием для допуска обучающихся к промежуточной аттестации. Устанавливаются виды учебных занятий: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Применяются следующие формы проведения текущего контроля знаний обучающихся: устные (устный ответ, устное сообщение, доклад, чтение стихов, собеседование и др.) и письменные (проверочные, контрольные работы, рефераты, диктанты, изложения, сочинения, тестирования, в т.ч. с помощью ПК, письменные упражнения и др.). Формы текущего контроля обучающихся оцениваются по 5-ти балльной системе.

При организации образовательного процесса для обучающихся предусмотрены консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на

каждый учебный год. Консультации проводятся за рамками расписания занятий и во время, отведенное для подготовки к экзаменам. Основными формами консультаций являются групповые и индивидуальные.

Часы консультаций распределяются:

- для выполнения индивидуального проекта по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла;
- перед экзаменами;
- по выполнению ВКР.

Формами промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Формы аттестации по общеобразовательным дисциплинам включаются в общее количество аттестаций и учитываются при определении максимально возможного их количества в каждом учебном году.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 1 недели (36 часов) в семестр. При концентрированном изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей допустимо сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом следует предусмотреть не менее 2 дней между ними. Это время используется на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций.

Экзамены по дисциплинам «Русский язык» и «Математика» проводятся в письменной форме.

По дисциплинам общепрофессионального цикла формами промежуточной аттестации являются – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен).

По профессиональным модулям:

ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций

ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования

формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля.

По профессиональному модулю ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования формой промежуточной аттестации является экзамен (квалификационный) комплексный.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году. Завершает освоение программы по физической культуре дифференцированный зачет.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации в техникуме создаются фонды оценочных средств (ФОС). ФОС включают в себя контрольно-оценочные средства, контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

4.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования лесопромышленного комплекса формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации Федерального Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО (ППКРС, ППССЗ), формируемых на основе Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) или программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц,

обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение(при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)- 57 нед., промежуточная аттестация 3 нед., каникулярное время -22 нед.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточенно, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение всего срока обучения.

В соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) относится к техническому профилю.

Общеобразовательная подготовка осуществляется на 1, 2 курсах.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 29.10 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования лесопромышленного комплекса» относится к техническому профилю. Укрупненная группа профессий СПО: 13.00.00 ЭЛЕКТРО И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.

Базовые учебные дисциплины:

ОУП.01 Русский язык;

ОУП.02 Иностранный язык;

ОУП.03 Иностранный язык;

ОУП.04 Математика ;

ОУП.05 История;

ОУП.06 Физическая культура;

ОУП.07 ОБЖ;

ОУП.08 Астрономия ;

ОУП.09 Физика ;

ОУП.09 Информатика ;

ОУП.10 Обществознание ;

Каждый обучающийся должен выполнить индивидуальный проект самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых дисциплин в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно- творческой, иной).

4.4. Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) предусмотрена вариативная часть – 216 часов (144 аудиторная). Вариативная часть распределяется следующим образом:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;

- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей;

Распределение по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов	Распределение вариативной части по циклам		
	Всего (часов)	В том числе	
		На увеличение объема обязательных дисциплин /МДК/практик (включая промежуточную аттестацию)	На введение дополнительных дисциплин/МДК/практик
ОП.00	176	40	136
ПМ.00	40	40	-
В.Ч	216	80	136

Все эти часы распределены следующим образом:

- согласно региональным требованиям к дополнительным (регионально-значимым) образовательным результатам в рамках вариативной составляющей ППСЗ в общий гуманитарный и социально-экономический цикл введены учебные дисциплины (90 часов) : «Общие компетенции профессионала (по уровням)» - 54 часа, «Рынок труда и профессиональная карьера» - 8 часов, «Социально значимая деятельность» - 38 часов, в общепрофессиональный цикл введена дисциплина «Основы предпринимательства» - 36 часов.

Для достижения такого образовательного результата как дополнительные профессиональные компетенции, связанные с производственными технологиями, особенностями организации труда на предприятиях Самарской области, формируется специальное содержание образования:

На 40 часов увеличен объем часов на профессиональные модули.

Распределение часов отражено в таблице «Обоснование вариативной части ППСЗ».

4.5 Организация учебной и производственной практики

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся по профессии. При реализации ОПОП по профессии предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебным планом предусмотрено:

УП.01 в количестве 216 часов по ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций

УП.02 в количестве 72 часов по ПМ 02 Проверка и наладка электрооборудования;

УП.03 в количестве 36 часа по ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования.

Учебным планом предусмотрено:

ПП.01 в количестве 324 часов по ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций;

ПП.02 в количестве 324 часа по ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования;

ПП.03 в количестве 432 часа по ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования

4.6. Проведение Государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится согласно Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. № 968 г.Москва «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Локального акта техникума «Положение о государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Локального акта техникума «Положение о выпускной квалификационной работе выпускников, завершающих обучение по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих».

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

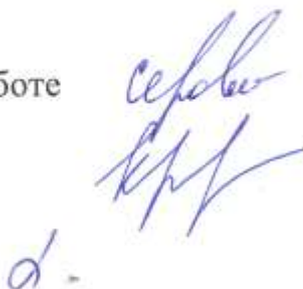
Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики (по профилю профессии) по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей

Замдиректора по учебной работе

Методист

Председатель ЦК



Серова Т.А.

Краснова Е.Н.

Леверкина М.А.