

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «АМТ»

Т.И. Кургузкина

« 30 » 08 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области
«Алапаевский многопрофильный техникум»
по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: Техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования- технологический

	По выбору из обязательных предметных областей	1	2		373	166	37 3	35 3	18 7	16 6				8	6	6	12 0	25 3						
ОУД.09	Информатика		Дз		180	88	18 0	17 6	88	88				4			60	12 0						
ОУД.10	Физика	Э			154	69	15 4	13 8	69	69				4	6	6	60	94						
ОУД.11	Родная литература		Дз		39	9	39	39	30	9								39						
	Дополнительные		1		116	7	11 6	11 2	10 5	7				4			47	69						
ОУД.12	Химия		Дз		116	7	11 6	11 2	10 5	7				4			47	69						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		3	1	468	348	60	40 8	40 4	56	34 8			4					92	11 6	92	11 2	56	
ОГСЭ.01	Основы философии		Дз		36	18	36	36	18	18												36		
ОГСЭ.02	История		Дз		36	18	36	36	18	18									36					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности (базовая подготовка)		Дз		152	136	12	14 0	13 6	0	13 6			4					28	58	36	30		
ОГСЭ.04	Физическая культура (базовая подготовка)		Дз	з / з / з / з	208	160	48	16 0	16 0	0	16 0								28	58	56	46	20	
ОГСЭ.05	Психология общения			з	36	16	36	36	20	16													36	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		2	1	148	52	12	13 6	13 2	80	52			4					58	58		32		
ЕН.01	Математика		Дз		58	24	6	52	50	26	24			2					58					
ЕН.02	Информатика		Дз		58	24	6	52	50	26	24			2						58				
ЕН.03	Экологические основы природопользования			з	32	4		32	32	28	4											32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1	7	1	674	268	64	61 0	58 0	29 2	26 8	20		18	6	6		10 6	18 8	44	19 4	82 0	
ОП.01	Инженерная графика		Дз		110	88	14	96	92	4	88			4					60	50				
ОП.02	Техническая механика	Э			106	40	12	94	80	40	40			2	6	6			46	60				
ОП.03	Основы электротехники		Дз		38	16		38	36	20	16			2						38				
ОП.04	Основы геодезии		Дз		74	22	8	66	64	42	22			2							24	50		
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах		Дз		40	10		40	38	28	10			2						40				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		Дз		94	42	10	84	82	40	42			2							20	74		
ОП.07	Экономика отрасли		Дз		110	10	20	90	88	58	10	20		2									68	4 2

ОП.08	Основы предпринимательской деятельности		з	32	6		32	32	26	6											14	18		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		Дз	70	34		70	68	34	34				2							70			
П.00	Профессиональный цикл	11	14	2814	1518	201	2613	1613	793	690	130	288	540	70	36	66			356	502	476	562	474	444
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	3	3	1056	409	70	986	746	387	229	130	108	72	30	12	18			144	138	252	268	254	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Э	"-/ /Дз	668	190	40	628	596	326	190	80			20	6	6			144	138	252	134		
МДК.01.02	Проект производства работ	Э		202	39	30	172	150	61	39	50			10	6	6						62	140	
УП.01	Учебная практика		Дз	108	108		108					108										72	36	
ПП.01	Производственная практика		Дз	72	72		72							72									72	
Эм.01	Экзамен по модулю	Эк		6			6									6							6	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	4	2	884	564	60	824	474	198	276		108	180	20	18	24			106	108	144	120	220	186
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	Э/Э	Дз/ Дз	478	228	50	428	394	166	228				10	12	12			106	108	144	120		
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	Э		112	48	10	102	80	32	48				10	6	6							112	
УП.02	Учебная практика		Дз	108	108		108					108											108	
ПП.02	Производственная практика		Дз	180	180		180						180											180
Эм.02	Экзамен по модулю	Эк		6			6									6							6	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2	2	254	144	30	224	124	52	72				72	10	6	12				80	174	0	0
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации,	Э	Дз	176	72	30	146	124	52	72				10	6	6					80	96		

<p>Консультации на учебную группу за весь период обучения (включая консультации по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла) - 282 часа. Консультации и руководство по дипломному проекту - до 36 часов на одного выпускника.</p> <p>Государственная итоговая аттестация включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение дипломного проекта - 144 часа; - выполнение демонстрационного экзамена - 36 часов; - защита дипломного проекта - 36 часов. 	ВСЕГО ЧАСОВ	учебных дисциплин и МДК	61	86	57	68	50	65	25	2
		учебной практики	2	4	6	4	8	4	0	2
		производственной практики	0	0	36	36	0	14	14	0
		преддипломной практики	0	0	0	14	0	72	72	2
		государственной итоговой аттестации	0	0	0	0	0	0	0	1
	КОЛИЧЕСТВО	каникулярное время (нед.)	0	0	0	0	0	0	0	4
		экзаменов по УД и МДК	2	9	2	9	2	9	2	4
		экзаменов по модулю	0	3	0	1	1	2	2	0
		дифференцированных зачетов	0	0	0	1	0	1	1	2
		зачетов	2	7	4	8	2	6	4	5
		1	2	1	1	1	2	1	1	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п.п.	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики
5	технической механики
6	электротехники
7	строительных материалов и изделий
8	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
9	основ геодезии
10	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
11	экономики организации
12	проектно-сметного дела
13	проектирования зданий и сооружений
14	эксплуатации зданий
15	реконструкции зданий
16	проектирования производства работ
17	технологии и организации строительных процессов
18	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	ЛАБОРАТОРИИ
20	безопасности жизнедеятельности
21	испытания строительных материалов и конструкций
22	технической механики
23	информационных технологий в профессиональной деятельности
	МАСТЕРСКИЕ
24	плотнично-столярных работ
25	малярных работ
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
26	спортивный зал
27	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
28	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП СПО - ППССЗ) ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 года № 2; и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план рассчитан на 3 года 10 месяцев обучения на базе основного общего образования. Форма обучения – очная. Учебный год начинается не позднее 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

4.1. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 147 недель, в том числе обучение по учебным циклам - 86 недель, учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) - 23 недели, производственная практика (преддипломная) - 4 недели, промежуточная аттестация - 5 недель, государственная итоговая аттестация - 6 недель, каникулярное время - 23 недели.

Срок освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели, из расчета 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулярное время.

Таким образом, реализация настоящего учебного плана рассчитана на 199 недель, в том числе обучение по учебным циклам - 125 недель, учебная практика и производственная практика - 23 недели, преддипломная практика - 4 недели, промежуточная аттестация - 7 недель, государственная итоговая аттестация - 6 недель, каникулярное время - 34 недели.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий составляет 45 минут с группировкой парами.

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного учебного цикла;
- общепрофессионального;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика;
- преддипломная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

4.2. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл данного учебного плана сформирован с учетом требований Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утверждённого распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 года № Р-98.

Профиль получаемого образования – технологический.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ СПО. Общеобразовательные учебные дисциплины направлены на обеспечение стандарта среднего общего образования, формирование у студентов устойчивой мотивации на профессиональную деятельность, формирование общенаучных навыков и общих компетенций.

Учебное время, отведенное на общеобразовательную подготовку, составляет 1476 часов обязательных аудиторных занятий и распределяется на учебные дисциплины общеобразовательного цикла – общие и дополнительные из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО содержит 12 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области (русский язык и литература, родной язык и родная литература; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности). В соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего полного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года №1089», Приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413», Информационно-методическим письмом «об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО» № 01-00-05/925 от 11.10.2017г. (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» в состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин введена дисциплина ОУД.08 Астрономия, которая изучается на базовом уровне в объеме 41 академических часов.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей общеобразовательной дисциплины. Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Физика».

4.3 Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) – программы подготовки специалистов среднего звена(ППССЗ)

Содержание ОПОП направлено на подготовку выпускника, готового и способного выполнять профессиональные обязанности в качестве техника.

Система подготовки техника состоит из обязательной и вариативной частей.

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов ППССЗ СПО, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», «Общепрофессиональный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Обязательная часть включает 4 цикла (общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебный, общепрофессиональный и профессиональный), представленные учебными дисциплинами, междисциплинарными курсами и профессиональными модулями, и 5 разделов (учебная практика, производственная практика, преддипломная практика, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен. Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный и общепрофессиональный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входят междисциплинарные курсы. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Психология общения».

Обязательная часть общепрофессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов обязательной учебной нагрузки по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» составляет 70 часов.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны преподавателями техникума и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Текущий контроль проводится в пределах учебного

времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. В процессе текущего и рубежного контроля знаний используется как традиционная, так и рейтинговая система оценивания, в том числе накопительная система оценивания; предлагается использование портфолио, рубежных аттестационных тестов, проектов и др. для системы мониторинга качества образования.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля, по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу являются экзамен, дифференцированный зачет, зачет; по практике - дифференцированный зачет; по профессиональному модулю - экзамен по модулю (квалификационный). При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Учебным планом предусмотрено выполнение студентами трех курсовых работ:

- на третьем курсе – 2 курсовые работы по междисциплинарным курсам

1. МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений

2. МДК.01.02 Проект производства работ

- на четвертом курсе – курсовая работа - ОП.07 Экономика отрасли.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине общепрофессионального цикла и (или) профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

4.4.Формирование вариативной части ППССЗ

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 5940 часов, в том числе 1296 часов вариативной части.

Вариативная часть ОПОП (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации – техник. Часы, выделенные на вариативную часть, распределены на дисциплины, входящие в состав ФГОС и направлены на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углублению подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации, а также для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и согласованы с работодателями.

Объем времени, отведенный на вариативную часть ППССЗ СПО (1296 часов образовательной нагрузки) распределен в структуре ОПОП следующим образом:

<i>Код и наименование цикла</i>	<i>Количество часов</i>
Математический и общий естественнонаучный цикл	4
ЕН.01 Математика	2
ЕН.02 Информатика	2
Общепрофессиональный цикл	62
ОП.01 Инженерная графика	6
ОП.02 Техническая механика	14
ОП.04 Основы геодезии	24
ОП.05 Общие сведения об инженерных системах	2
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2
ОП.07 Экономика отрасли	12
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	2
Профессиональный цикл	1086
ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	488
МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений	378
МДК.01.02 Проект производства работ	32
УП.01 Учебная практика	36
ПП.01 Производственная практика	36
Эм.02 Экзамен по модулю	6
ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	296
МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	140
МДК.02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	42
УП.02 Учебная практика	36
ПП.02 Производственная практика	72
Эм.02 Экзамен по модулю	6
ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	42
ПП.03 Производственная практика	36
Эм.03 Экзамен по модулю	6
ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	42
ПП.04 Производственная практика	36
Эм.04 Экзамен по модулю	6
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13450 Маляр строительный, 16671 Плотник)	218

МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр строительный"	34
МДК.05.02	Производство работ по профессии "Плотник"	34
УП.05	Учебная практика	36
ПП.05	Производственная практика	108
Эм.05	Экзамен по модулю	6
Всего		1296

4.5. Порядок проведения консультаций

Консультации для студентов предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций определены преподавателями техникума: устные, письменные, групповые, индивидуальные. Групповые консультации проводятся для студентов в период выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ, промежуточной и итоговой аттестации, учебной и производственной практики. Индивидуальные консультации планируются со студентами по индивидуальному графику, составленному преподавателями.

4.6. Порядок проведения учебной и производственной практики

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений** практика является обязательным разделом ОПОП ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 – реализуется рассредоточено на третьем и четвертом курсе, ПМ.02 - на четвертом курсе, ПМ.05 – концентрированно на втором курсе.

Производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 - концентрированно на 4 курсе, ПМ.02 – на 4 курсе, ПМ 03 – на 3 курсе, ПМ 04. – на 4 курсе, ПМ 05 - на втором курсе концентрированно. По окончании учебной и производственной практик проводятся дифференцированные зачеты.

Преддипломная практика является завершающим этапом формирования профессиональных компетенций выпускника, проводится в 8 семестре и составляет 4 недели. В период прохождения преддипломной практики студентами собирается материал для написания выпускной квалификационной работы.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены техникумом по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (на предприятиях ООО «Аркада групп», МКУ «Дирекция единого заказчика»).

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

4.7. Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям и результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. 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 превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями техникума самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и приобретенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам общеобразовательного, общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального циклов разработаны и утверждены техникумом самостоятельно, а для профессионального цикла и государственной итоговой аттестации – разработаны и согласованы после предварительного положительного заключения работодателей.

4.8. Формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, в ред. от 17.11.2017; Приказом Минобрнауки РФ от 17 ноября 2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по

образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968; приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10 ноября 2020 г. № 630 «Изменение, которое вносится в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968», а также соответствующими локальными актами техникума.

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

Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен по компетенции «Малярные и декоративные работы», проводится в течение 6 недель в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены 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.