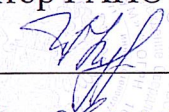


УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «АМТ»


Т.И.Кургузкина

« 30 » августа 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена
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 (базовая подготовка)*

Форма обучения – *очная*

Нормативный срок освоения ОПОП – *3 года 10 мес.*

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования- *технологический*

2.2 План учебного процесса (СПО по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ))

учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на 2021-2025 учебные годы (очная форма обучения)																									
индекс	наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации			учебная нагрузка обучающихся (час.)													распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	объем обязательной программы	самостоятельная	занятия во взаимодействии с преподавателем											1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
							всего	УД, МДК				практика		консультации	ПА (экзамен)										
								всего часов (УД, МДК)	теоретические занятия	лабораторные и практические занятия	курсовой проект (работа)	учебная	производственная		консультации	экзамен	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
О.00	Общеобразовательные цикл	3	8	0	1476		1476	1404	787	617				36	18	18	612	864							
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	3	8	0	1476		1476	1404	787	617				36	18	18	612	864							
	Общие	2	5		987		987	939	541	398				24	12	12	445	542							
ОУД.01	Русский язык	Э			116		116	100	67	33				4	6	6	42	74							
ОУД.02	Литература		Дз		121		121	117	117	0				4			40	81							
ОУД.03	Иностранный язык		Дз		121		121	117	87	30				4			40	81							
ОУД.04	Математика	Э			270		270	254	142	112				4	6	6	100	170							
ОУД.05	История		Дз		121		121	117	51	66				4			51	70							
ОУД.06	Физическая культура		Дз	з	117		117	117	0	117							51	66							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		Дз		80		80	78	38	40				2			80								
ОУД.08	Астрономия		Дз		41		41	39	39	0				2			41								
	По выбору из обязательных предметных областей	1	2		373		373	353	175	176				8	6	6	120	253							
ОУД.09	Информатика		Дз		180		180	176	88	88				4			60	120							
ОУД.10	Физика	Э			154		154	138	69	69				4	6	6	60	94							
ОУД.11	Родная литература		Дз		39		39	39	18	19								39							
	Дополнительные		1		116		116	112	71	43				4			47	69							
ОУД.12	Химия		Дз		116		116	112	71	43				4			47	69							
ОГСЭ.0	Общий гуманитарный и		3	1	468	60	408	404	56	348				4					92	116	92	112	56		

0	социально-экономический цикл																						
ОГСЭ.01	Основы философии		Дз		36		36	36	18	18											36		
ОГСЭ.02	История		Дз		36		36	36	18	18								36					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности (базовая подготовка)		Дз		152	12	140	136		136				4				28	58	36	30		
ОГСЭ.04	Физическая культура (базовая подготовка)		Дз	з/ з/ з/ з	208	48	160	160		160								28	58	56	46	20	
ОГСЭ.05	Психология общения			з	36		36	36	20	16												36	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		2	1	148	12	136	132	80	52				4				58	58		32		
ЕН.01	Математика		Дз		58	6	52	50	26	24				2				58					
ЕН.02	Информатика		Дз		58	6	52	50	26	24				2					58				
ЕН.03	Экологические основы природопользования			з	32		32	32	28	4											32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1	7	1	674	64	610	580	292	268	20			18	6	6		106	188	44	194	82	60
ОП.01	Инженерная графика		Дз		110	14	96	92	4	88				4				60	50				
ОП.02	Техническая механика	Э			106	12	94	80	40	40				2	6	6		46	60				
ОП.03	Основы электротехники		Дз		38		38	36	20	16				2					38				
ОП.04	Основы геодезии		Дз		74	8	66	64	42	22				2						24	50		
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах		Дз		40		40	38	28	10				2					40				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		Дз		94	10	84	82	40	42				2						20	74		
ОП.07	Экономика отрасли		Дз		110	20	90	88	58	10	20			2								68	42
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности			з	32		32	32	26	6												14	18
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		Дз		70		70	68	34	34				2							70		
П.00	Профессиональный цикл	11	14		2814	201	2613	1613	885	598	130	288	540	70	36	66		356	502	476	562	474	444
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	3	3		1056	70	986	746	465	151	130	108	72	30	12	18		144	138	252	268	254	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Э	"- /- /Д		668	40	628	596	404	112	80			20	6	6		144	138	252	134		

	объектов																												
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		Дз		108	20	88	83	35	48				5											108				
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений		Дз		72	5	67	62	28	34				5											72				
ПП.04	Производственная практика		Дз		72		72						72												72				
Эм.04	Экзамен по модулю	Э			6		6									6									6				
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13450 Маляр строительный, 16671 Плотник)	1	4		362	16	346	124	93	31		72	144			6				106	256								
МДК.05.01	Производство работ по профессии "Маляр строительный"		Дз		70	8	62	62	43	19									70										
МДК.05.02	Производство работ по профессии "Плотник"		Дз		70	8	62	62	50	12										70									
УП.05	Учебная практика		Дз		72		72					72							36	36									
ПП.05	Производственная практика		Дз		144		144						144								144								
Эм.05	Экзамен по модулю	Э			6		6									6					6								
	Всего часов	15	34	3	5580	337	5243	4133	2100	1883	150	288	540	132	60	90	612	864	612	864	612	900	612	864	504				
ПДП.00	Преддипломная практика	4			144		144	144																	144				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6			216		216	216																	216				
	Итого	15	42	10	5940	337	5603	4493	2100	1883	150	288	540	132	60	90	612	864	612	864	612	900	612	864	864				
<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. 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											612	864	576	684	508	654	250	228					
						учебной практики											0	0	36	36	0	72	144	0					
						производственной практики											0	0	0	144	0	72	72	252					
						преддипломной практики											0	0	0	0	0	0	0	144					
						государственной итоговой аттестации											0	0	0	0	0	0	0	216					
										Количество	каникулярное время (нед.)											2	9	2	9	2	9	2	
											экзаменов по УД и МДК											0	3	0	1	1	3	2	0
											экзаменов по модулю											0	0	0	1	0	1	1	2
											дифференцированных зачетов											2	6	2	8	2	6	3	5
											зачетов											0	2	0	0	0	1	1	1

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

№	Наименование
	КАБИНЕТЫ
210	социально-экономических дисциплин
15	математики
5	информатики
308	инженерной графики
16	технической механики
16	электротехники
307	строительных материалов и изделий
308	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
307	основ геодезии
16	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
210	экономики организации
210	проектно-сметного дела
308	проектирования зданий и сооружений
307	эксплуатации зданий
307	реконструкции зданий
308	проектирования производства работ
307	технологии и организации строительных процессов
20	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
16	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	ЛАБОРАТОРИИ
20	безопасности жизнедеятельности
108	испытания строительных материалов и конструкций
16	технической механики
5	информационных технологий в профессиональной деятельности
	МАСТЕРСКИЕ
104	плотнично-столярных работ
310	малярных работ
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
	спортивный зал
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
20	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 (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- 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 ППСЗ

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 во 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	218

профессиям рабочих, должностям служащих (13450 Маляр строительный, 16671 Плотник)		
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 освоенные 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; 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.