УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «АМТ»

Т.И.Кургузкина

(30 » abryomo 2021 r.

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

15.02.08 Технология машиностроения

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

График учебного процесса

				в то	м чис	ле	сент	ябрь		OF	стябр	Ь		нояб	рь		де	кабр	Ь		ян	варь	•	ф	евра	ЛЬ		мар	T		a	прелн	1		M	ай]	июні	5		И	ЮЛЬ			аві	густ			
			недель		1 1		1 6	1 3	2 2 0 7	4	1	1 2 8 5	1	8	1 2 5 2	2 2 9	6	1 3	2 0	2 7	3 1 0	1 7	2 4	3	7	1 2	2 8	7	1 2 4 1	2 2 1 8	4	1	1 2 8 5	2	9	1 6	2 3	3 0	6 3	3 0	2 7	4	1	8	2 5	8	1 5	2 2	нагрузки	аботы
курс	сть		РІХ				1 2 8 5	2	9 6	3	3 0	6 3	0	7	4 1	l 1 l 8	5	1	8	1 5	2 2 2 9	5	1 2	9	6	5 1 2	1 9	6	2	9 6	3	3 0	7 1	1 2	2 8	4	1	1 8	2 5	9	1 6	3	3 0	6	1 2 3 0	2 7	24	31	й наг	ной р
іый к	ально	Группа	учебн																					Номе	ера н	ален	дарн	н н	гедел	ΙЬ																			ельно	ятель
Учебный	Специал	Ţ	Количество	видоэ.	4	1	35 36	37	38 39	9 40	41	42 43	3 44	45	46 4	7 48	3 49	50	51	52	1 2	3	4	5	6 7	8	9	10	11 1	2 13	3 14	15	16 1	7 18	19	20	21	22 2	23 24	4 25	26	27	28	29 3	0 31	1 32	33	34	обязательной	самостоятельной работы
			Колич	F				<u> </u>		- !				1			ı				ı	По	рядь	совыс	е но	мера	неде	ль у	чебн	ого і	года																			Часов с
							1 2	3	4 5	6	7	8 9	10	11	12 13	3 14	1 15	16	17	18 1	9 20	21	22	23 2	24 2	5 26	27	28	29 3	0 31	1 32	33	34 3	5 36	37	38	39	40 4	41 42	2 43	44	45	46	47 4	8 49	9 50	51			ъ
1 курс			41	39		2	17												1дз	= :	= 22																	5	дз 23	29	=	=	=	= =	= =	=	=	= 14	404	702
2 курс	15.02.08 Технол		41	31	8	2	16											4дз	19	= :	= 15											УП У 04							1 6д	з 3Э з 1ЭН	c =	=	=	= =	= =	=	=	= 1	116	558
3 курс	огия машино строени		42	34	6	2	16											3дз	19	= :	= 18												Π 0:		I ПП 01					1з 3дз	29	=	=	= =	= =	=	=	= 13	224	612
4 курс	-		41	18	11+4	2+6	8					ПП ПП 01 01				1			1дз	= :	= 10				тп у					1з 5дз	3 29	2ЭК	пп	п	П	Г	Γ	Г	ГГ	Г								6	548	324

1. Сводные данные по бюджету времени

			Производственн	ная практика				
Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю профессии/ специальности	преддипломная (для программ подготовки специалистов среднего звена)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	31	8			2		11	52
III курс	34		6		2		10	52
IV курс	18	2	9	4	2	6	2	43
Всего	122	10	15	4	8	6	34	199

2. План учебного процесса

			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час.в семестр)										
					Обязат	гельная								•					
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы		Въ	аудито	рная		I курс	;	II кур	c	III кур	рс	IV куј	рс				
-		промежуто чной		ная учебна		В том	числе												
Индекс		аттестаци и по	¤				T	1 сем.	2 сем.	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем.				
		семестрам	максимальная	самостоятельная учебная работа	сего занятий	Лаб. и практ занятий	Курсовых работ (проектов)	17 неде ль	22 неде ли	16 неде ль	15 недель + 8 нед. практи ки	16 недель	18 недель+ 6 нед. практик и	9 нед	10 недель . + 2 нед. практик и				
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15				
O.00	Общеобразовательный цикл	0/6/4	2106	702	1404	815		612	792										
	Базовые дисциплины		1086	362	724	475		291	433										
ОУД.01	Русский язык	-,Э	150	50	100	50		34	66										
ОУД.02	Литература	-, 3 *	175	58	117	58		68	49										
ОУД.03	Родная литература	*E,-	58	19	39	19			39										
ОУД.04	Иностранный язык	-;ДЗ	176	59	117	117		50	67										
ОУД.05	История	-;ДЗ	176	59	117	59		50	67										
ОУД.06	Астрономия	ДЗ	58	19	39	18		39											
ОУД.07	Физическая культура	3;Д3	176	59	117	115		50	67										
ОУД.08	ЖЗО	ДЗ	117	39	78	39			78										
	Профильные дисциплины		852	284	568	284		255	313										
ОУД.09	Математика*	€,-	381	127	254	127		119	135										
ОУД.10	Информатика*	E,-	264	88	176	88		68	108										
ОУД.11	Физика*	-;ДЗ	207	69	138	69		68	70										

	Дополнительные дисциплины		168	56	112	56		66	46						
ОУД.12	Химия*	-;ДЗ	168	56	112	56		66	46						
	Индивидуальный проект*														
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-	1/4/0	804	268	536	366				176	60	64	74	70	92
ОГСЭ.01	Экономический цикл	сп	70	16	54	8								24	30
ΟΓСЭ.02	Основы философии	Д3 Д3	64	16	48	8				48				24	30
OΓC 9.02	История Иностранный язык		200	34	166	166				32	30	32	36	16	20
ΟΓСЭ.04	Физическая культура	-,-;-;-;ДЗ 3,3;3,3;3,ДЗ	332	166	166	164				32	30	32	38	14	20
01 0 3.04	Вариативная часть	э,э,э,э,дэ	332	100	100	104				32	30	32	36	14	20
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	81	17	64	10				64					
ОГСЭ.06	Психология общения	-,3	57	19	38	10								16	22
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1/2/0	216	72	144	76				112	32	0	0	0	0
EH.01	Математика	ДЗ	75	25	50	30				50					
EH.02	Информатика	Д3	93	31	62	40				62					
	Вариативная часть														
EH. 03	Экологические основы природопользования	3	48	16	32	6					32				
П.00	Профессиональный цикл	1/17/13	3462	1154	2308	842	70			288	448	512	574	218	268
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/11/4	1932	644	1288	526	20			288	412	352	164	32	40
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	234	78	156	150				96	60				
ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ	60	20	40	36					40				
ОП. 03	Техническая механика	E;-	279	93	186	28				96	90				
ОП. 04	Материаловедение	E;-	138	46	92	12				32	60				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	72	24	48	28					48				
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	ДЗ	90	30	60	20					60				

ОП.07	Технологическое оборудование	ДЗ	72	24	48	8					48			
ОП.08	Технология машиностроения	-;ДЗ	126	42	84	40					48	36		
ОП.09	Технологическая оснастка	ДЗ	126	42	84	8	20				32	52		
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	ДЗ	48	16	32	32					32			
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	120	40	80	40					80			
ОП.12	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности	ДЗ	108	36	72	16							32	40
ОП.13	Охрана труда	3	60	20	40	6						40		
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	-;ДЗ	102	34	68	48					32	36		
	Вариативная часть													
ОП.15	Электротехника и электроника	-;Э	177	59	118	36			64	54				
ОП.16	Машиностроительное производство	ДЗ	120	40	80	18					80			
ПМ.00	Профессиональные модули	0/5/9	1530	510	1020	360	50			36	160	410	186	228
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	0/1/3	855	285	570	232	30				160	410		
МДК 01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	-;-	585	195	390	120	30				160	230		
МДК. 01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Э	270	90	180	112						180		
УП.01.	Учебная практика	-								144				l

ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-;ДЗ											216	324	
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	0/1/2	210	70	140	34	20							62	78
МДК 02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	-,Э	210	70	140	34	20							62	78
УП.02.	Учебная практика	Д3													36
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	0/1//3	411	137	274	94				0	0	0	0	124	150
МДК. 03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	·	195	65	130	70								60	70
МДК. 03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	·	216	72	144	24								64	80
УП.03	Учебная практика	ДЗ													36
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19149 Токарь)	0/2/1	54	18	36						36	0	0	0	0
МДК 04.01	Обработка металла резанием на станках токарной группы	дз	54	18	36						36				
УП.04	Учебная практика	ДЗ									144				
	Всего	3/28/17	6588	2196	4392	2099	70	612	792	576	540	576	648	288	360

пдп.00	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ	144											4 нед.
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216											бнед.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		144											4нед.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		72				1	2	3	4	5	6	7	2нед.
					дисцип	лин и МДК	612	792	576	540	576	468	288	360
	ации на учебную группу по 4	часа на 1			учебно	й практики	-	-	-	288	-	-	-	72
обучающе	гося в год (всего 400 час.)				произв	одств.	-	-	-	_	-	216	324	-
Государст	гвенная итоговая аттестация	:			практи	ки								
	мма базовой подготовки кная квалификационная работ	а в форме:		Всего	предди практи	пломной ки	-	-	-	-	-	-	-	144
	много проекта.			Bc	Экзаме	нов/в т.ч. ЭК	0	4/0	1/0	4/1	1/0	2/0	1/1	4/2
	ие дипломного проекта (работ	/			дифф. 3	вачетов	1	5	3	6	4	3	1	5
	ипломного проекта (работы) - 2 царственные экзамены (при их		нет		зачетон	3	1	0	0	1		1	-	1

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки ППССЗ СПО 15.02.08 Технология машиностроения

Nº	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Гуманитарных и социально экономических дисциплин
2	Математики
3	Информатики
4	Инженерной графики
5	Экономических дисциплин
6	Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
7	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	Технологии машиностроения
9	Итоговой государственной аттестации и курсового проектирования
10	Методический
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Материаловедения
2	Процессов формообразования и инструментов
3	Электротехники и электроники
4	Технической механики
5	Технологического оборудования и оснастки
6	Автоматизации технологических процессов
7	Информационных технологий
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарные
2	Механообрабатывающие
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал
	ЗАЛЫ
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»
2	Актовый зал

Пояснительная записка

план основной профессиональной образовательной Настоящий учебный 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) 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 350; и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план расчитан 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 - 83 недели, учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) - 25 недель, производственная практика (преддипломная) - 4 недели, промежуточная аттестация - 6 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 - 122 недели, учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) - 25 недели, производственная практика (преддипломная) - 4 недели, промежуточная аттестация - 8 недель, государственная итоговая аттестация - 6 недель, каникулярное время - 34 недели.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

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;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);

- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

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 образования, формирование у студентов устойчивой мотивации на профессиональную деятельность, формирование общенаучных навыков и общих компетенций.

Учебное время, отведенное на общеобразовательную подготовку, составляет 1404 часа обязательных аудиторных занятий и распределяется на учебные дисциплины общеобразовательного цикла — общие и дополнительные из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения и составляет 702 часа.

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 основного общего образования с одновременным получением среднего общего программно-методическому сопровождению общеобразовательных дисциплин» в состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин введена дисциплина ОУД.06 Астрономия, которая изучается на базовом уровне в объеме 39 академических часов.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и Зачеты проводятся за счет времени, отведенного экзаменов. изучение соответствующей общеобразовательной дисциплины. Экзамены проводятся «Математика», «Русский «Литература», язык», одной общеобразовательных учебных дисциплин, изучаемых углубленно – «Информатика».

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», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Обязательная часть включает 3 цикла (общий гуманитарный и социальноэкономический, математический и общий естественнонаучный учебный и профессиональный), представленные учебными дисциплинами, междисциплинарными курсами и профессиональными модулями, и 5 разделов (учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная), промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы). Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

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

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и 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 (по профилю специальности).

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

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов максимальной нагрузки по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» составляет 102 часа.

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.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты — за счет времени, отведенного на учебную дисциплину, экзамены — за счет времени, выделенного ФГОС СПО, сконцентрированного в рамках календарной недели. 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).

4.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) состоит из инвариантной части — объемом 3132 часа и вариативной части — объемом — 1350 часов. Часы, выделенные на вариативную часть, направлены на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углублению подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации, а также для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и согласованы с работодателями.

Вариативная часть (30%) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определены образовательным учреждением.

Объем времени, отведенный на вариативную часть ППССЗ СПО (1350 часов максимальной нагрузки или 900 часов обязательной аудиторной нагрузки) использован следующим образом. (ПРИЛОЖЕНИЕ «Лист согласования вариативной части»).

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 $\Phi \Gamma O C$ СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения практика является обязательным разделом ОПОП ППССЗ. Она

представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей: ПМ.01, ПМ.04 — реализуется концентрированно на втором курсе, ПМ.02 и ПМ.03 - рассредоточено на четвёртом курсе.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 - концентрированно на 3и 4 курсе. 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 АО «Стройдормаш», «ВСМПО АВИСМА»).

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 учебных циклов, общепрофессиональным дисциплинам разработаны и утверждены техникумом

самостоятельно, а для профессиональных модулей, 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 и от 10.11.2020г.; 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 проводится в течение 6 недель и включает подготовку (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (2 недели). По усмотрению техникума вводится государственный экзамен.

Обязательное требование $\Phi \Gamma O C C \Pi O - cоответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.$

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.