УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «АМТ»

Т.И.Кургузкина

29 » июни 2023 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 **23.02.01** Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте)

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

График учебного процесса

				в то	м чис	еле	сен	тяб	рь		OK.	гябр	Ь		ноя	рь			дека	брь			янв	арь		фев	раль			март			ап	ірель	•		M	ай		I	июн	Ь		¥	июль	•		aı	вгуст	ũ		
			недель				1	6 3	1 2 0	2 7	4	1	1 2 8 5	1	8	1 5	2 2	2 9	6 1 3	2 0	2 7	3	1 0	1 7	2 3	7	1 4	2	2 8	7 1	2 1	2 8	4	1	1 8	2 5	2 9	1 6	2 3	3 0	6	1 2 0	2 7	4	1	1 8	2 5	1 8	3 1 5	2 2	ельной нагрузки	аботы
курс	ость		PIX				1 2	2 2	2 9	1 6	2 3	3	6 1 3	2 0	2 7	4	1	1 8	2 5 1	8	1 5	2 2	2 9	5	1 1 2	2 6	5	1 2	1 9	2 6 2	9	1 6	2 3	3	7	1 :	2 2	4	1	1 8	2 5	2 9	1 6	2 3	3	6	1 3	2 2	2 24	31	й наг	нойр
чебный к	Специальнос	Группа	Количество учебн			-	ı			1			1	· ·						1	1				Н	омер	а кал	іенда	рны	их не	едели	Ь								I		1				ı						Часов самостоятельной работы
Уче	Спе		честв	еория	практика	ПА	35 3	6 3	7 38	39	40	41	42 43	3 44	45	46	47 4	48 4	19 50	51	1 52	2 1	2	3	4 5	6	7	8	9 1	10 1	1 12	2 13	14	15	16 1	7 1	8 19	20	21	22 2	23 2	24 25	26	27	28	29	30 3	31 3	2 33	34	з обязал	самос
			Коли	Ē	dш		ı						1									ı		Пор	ядко	вые і	номе	ра н	едел	ь уч	ебно	го г	ода										- I								Часов	Часов
							1 2	2 3	3 4	5	6	7	8 9	10	11	12	13 1	14 1	15 16	5 17	7 18	3 19	20	21	22 2	3 24	25	26 2	27 2	28 29	9 30	31	32	33	34 3	5 3	6 37	38	39	40 4	11 4	2 43	3 44	45	46	47	48 4	19 5	0 51	52		
1 курс			41	39		2	1	7												1д	з =	=	22																	8,	дз 2	Э 23	=	=	=	=	= =	= =	= =	=		
2 курс	23.02.01 Органи зация		41	37	2	2	1	6											3д:	3 13	=	=	21							/П УI 01 03												з 33	=	=	=	=	= =	= =	= =	=		
3 курс	перевоз ок и управле ние на		42	32	8	2	1'	7												2д	t3 =	=	15			УП 02	УП 03									7,	цз 2Э	19	ПП 01	ПП П 01 С	IП П	П ПІ 01 01	101 13H 13H	ς =	=	=	= =	= =	= =	=,		
4 курс	транспо рте		41	15	15+4		ПП П 02 0		П 02 ЭК	ППП 03	ПП : 03	ПП I 03 (ПП ПП 03 03	I ПП 04	ПП I 04	ПП I 04 (IП () 04 (3	IП 04 ЭК	3	3д	3 =	=	12			УП 03							6дз	3Э 1ЭК	пп	I I	п п	Γ	Γ	Γ	Г	ГГ										

1. Сводные данные по бюджету времени

			Производствені	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	37	2			2		11	52
III курс	32	2	6		2		10	52
IV курс	15	1	14	4	1	6	2	43
Всего	123	5	20	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

		Форм ы		Учеб	ная наг	рузка об (час.)	бучающі	ихся	(вк	лючая об	язатель таве пр	ную ауд офессис	циторну энальны	удиторн ю нагруз іх модуле семестр)	ку и все і й) по ку	виды
	Наименование циклов, дисциплин,	проме жуточ ной				Обязат аудито	гельная рная		І курс	;	II кур	С	III кур	oc	IV курс	
Индекс	профессиональных	аттес		_	ая	74	В том	числе	Taypo		11 11/1		111 11/1		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	модулей, МДК, практик	тации по семес	ческая вка	альная	ятельна г работа	всего занятий	ракт	X	1 сем.	2 сем.	3	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем.
		трам	Практичесі подготовка	Максимальная	самостоятельная учебная работа	всего	Лаб. и практ занятий	Курсовых работ (простепе	17 недел ь	22 недели	16не дель	21 неде ля +2 нед. прак	17неде ль	15недель + 8 практ	3 нед.+ 14недели прак	12 недель+1 нед.прак
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
O.00	Общеобразовательный цикл	0/9/4	782	2106	702	1404	800	0	612	792	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	-,Э	50	135	45	90	50		34	56						
ОД.02	Литература	-,ДЗ	54	162	54	108	54		34	74						
ОД.03	Математика	Е,-	148	417	139	278	148		118	160						
ОД.04	Иностранный язык	-,ДЗ	96	147	49	98	96		51	47						
ОД.05	Информатика	-,Э	80	189	63	126	80		68	58						
ОД.06	Физика	-;Э	38	162	54	108	38		39	69						
ОД.07	Химия	-,ДЗ	36	108	36	72	36		34	38						
ОД.08	Биология	-,ДЗ	36	108	36	72	36		34	38						
ОД.09	История	-;ДЗ	46	204	68	136	46		34	102						
ОД.10	Обществознание	-;ДЗ	34	108	36	72	34		34	38						
ОД.11	География	ДЗ	28	108	36	72	28		72							
ОД.12	Физическая культура	3;Д3	70	108	36	72	70		34	38						
ОД.13	ОБЖ	ДЗ	46	102	34	68	46			68						
ОД.14	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)	ДЗ	20	48	16	32	20		26	6						

	Общий гуманитарный и														<u> </u>
ОГСЭ.00	социально- экономический цикл	0/5/-	370	846	282	564	370			176	84	64	64	30	146
ОГСЭ.01	Основы философии	-,ДЗ	8	62	14	48	8							6	42
ОГСЭ.02	История	ДЗ	8	62	14	48	8			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,-;-;- ;ДЗ	168	216	48	168	168			32	42	32	32	6	24
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3 ,3,Д3	166	336	168	168	166			32	42	32	32	6	24
	Вариативная часть														
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Д3	10	84	20	64	10			64					
ОГСЭ.06	Психология общения	Д3*	4	43	9	34	4							6	28
ОГСЭ.07	Социальная психология	Д3*	6	43	9	34	6							6	28
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1/2/0	78	270	90	180	78			64	116				
EH.01	Математика	Д3	30	96	32	64	30			64					
EH.02	Информатика	ДЗ	48	126	42	84	48				84				
	Вариативная часть														
EH.03	Экологические основы природопользования	3		48	16	32					32				
П.00	Профессиональный цикл	0/19/14	1568	3420	1140	2280	668	70		336	556	548	476	78	286
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/8/5	340	1812	604	1208	340	20		336	456	102	182	24	108
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	76	120	40	80	76			32	48				
ОП.02	Электротехника и электроника	ДЗ	30	126	42	84	30				84				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	8	75	25	50	8				50				
ОП.04	Транспортная система России	Э	4	96	32	64	4			64					
ОП.05	Технические средства на железнодорожном	-, Э	22	216	72	144	22			80	64				

	транспорте]											
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	10	78	26	52	10							9	43
ОП.07	Охрана труда	-,ДЗ	10	96	32	64	10					36	28		
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	48	102	34	68	48					34	34		
	Вариативная часть														
ОП.09	Узлы и станции	-,Э	50	333	111	222	50			96	126				
ОП.10	Системы регулирования движения поездов	-,Э	36	222	74	148	36			64	84				
ОП.11	Организация перевозочного процесса на промышленном ЖДТ	-,ДЗ	28	144	48	96	28					32	64		
ОП.12	Менеджмент и управление персоналом	ДЗ	6	84	28	56	6						56		
ОП.13	Экономика отрасли	Э	12	120	40	80	12	20						15	65
ПМ.00	Профессиональные модули	0/11/9	1228	1608	536	1072	328	50			100	446	294	54	178
ПМ.01	Организация перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	0/4/2	372	750	250	500	120	30			100	238	162		
МДК 01.01	Технология перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	-,-,Э	80	609	203	406	80	30			100	176	130		
МДК. 01.02	Информационное обеспечение перевозочного процесса на железнодорожном транспорте	ДЗ	40	93	31	62	40					62			
МДК. 01.03 УП.01.	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте Учебная практика	Д3	72	48	16	32					72		32		
У11.01.	у чеоная практика	дз	12								12				<u> </u>

ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180									180		
ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на железнодорожном транспорте	0/2/3	286	297	99	198	70	20			112	86	Эк	
МДК.02. 01	Организация движения на железнодорожном транспорте	-,Э	48	201	67	134	48	20			80	54		
МДК.02. 02	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на железнодорожном транспорте	-, Э	22	96	32	64	22				32	32		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36									36		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180										180	
ПМ.03	Организация транспортно- логистической деятельности на железнодорожном транспорте	0/3/3	390	507	169	338	138				60	46	54	178
МДК.03. 01	Транспортно- экспедиционная деятельность на железнодорожном транспорте	-,ДЗ	20	114	38	76	20						18	58
МДК.03. 02	Обеспечение грузовых перевозок на железнодорожном транспорте	-,-,-,Э	100	303	101	202	100				60	46	21	75
МДК.03. 03	Перевозка грузов на особых условиях	-,Э	18	90	30	60	18						15	45
УП.03.	Учебная практика	-,ДЗ	72									36		36
ПП.03.	Производственная	ДЗ	180										180	

	практика (по профилю специальности)															
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 17244 Приемосдатчик груза и багажа/15894 Оператор поста централизации	-/2/1	.180	54	18	36										
МДК. 04.01	Теоретические основы работы приемосдатчика груза и багажа/ Теоретические основы работы оператора поста централизации	ДЗ		54	18	36							36			
ПП.04.	Производственная практика (по профилю специальности)	дз	180												180	
	Всего	1/35/18	2798	6642	2214	4428	1931	70								
	Промежуточная аттестация			252		252										
УП	Учебная практика		180	180		180										
пп	Производственная практика (по профилю специальности)		720	720		720										
пдп.00	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ	144	144		144										4нед.
ГИА.00	Государственная			216		216										бнед.
			3842	8154	2214	5940	1931	70								
		1				- 1	1		1	2	3	4	5	6	7	8
	Консультации на учебную груг		часа на	. 1		Всего	дисциі МДК		612	792	576	756	612	540	108	432
	обучающегося в год (всего 400 г Государственная итоговая атт		– 6 не,	дель		Bc	учебно практи					72		72		36

(216 часов):	производств						216	504	
1. Программа базовой подготовки	. практики								
1.1. Дипломный проект 1.2. Государственный экзамен	преддипломн ой практики								144
	Экзаменов/в т.ч. ЭК	0	4/0	1/0	3/0	0/0	4/1	2/2	4/1
	дифф. зачетов	1	8	3	5	2	7	3	6
	зачетов		0	0	1	0	0	0	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте)

10	TT
№	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Социально- экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики и информационных систем
5	Инженерной графики
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Транспортной системы России
8	Технических средств железнодорожного транспорта
9	Охраны труда
10	Безопасности жизнедеятельности
11	Организации перевозочного процесса
12	Организации сервисного обслуживания на транспорте
13	Организации транспортно-логистической деятельности
14	Безопасности движения
15	Управления качеством и персоналом
16	Основ исследовательской деятельности
17	Безопасности движения
18	Методический
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Электротехники и электроники
2	Управления движением
3	Автоматизированных систем управления
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал
	ЗАЛЫ
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»
2	Актовый зал

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) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 376 (с изменениями и дополнениями); и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями), реализуемого в пределах ОПОП СПО.

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 - 84 недели, учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) - 25 недель, 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 - 123 недель, учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) - 25 недель, производственная практика (преддипломная) - 4 недели, промежуточная аттестация - 7 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 государственный экзамен и защита дипломного проекта (работы).

4.2. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл данного учебного плана сформирован на основе ФГОС СОО и ФГОС СПО и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования (далее — ФООП СОО) с учетом Рекомендаций по реализации среднего

общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 г. № 05-592 «О направлении рекомендаций»), а также с учетом получаемой специальности.

Общеобразовательную подготовку студенты получают в первый год обучения, которая позволяет со 2 курса приступить к освоению ППССЗ СПО. Общеобразовательные учебные дисциплины направлены на обеспечение федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, формирование у студентов устойчивой мотивации на профессиональную деятельность, формирование общенаучных навыков и общих компетенций.

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов (1404 часа обязательных аудиторных занятий и 72 часа промежуточной аттестации), которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО. 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 13 обязательных учебных «Русский язык», «Литература», «Математика», дисциплин: «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой профессии СПО или специальности СПО.

Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой профессии или специальности.

В учебном плане предусмотрена общеобразовательная учебная дисциплина «Основы проектной деятельности», в ходе которой рассматриваются основные подходы и положения выполнения индивидуального проекта.

Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей общеобразовательной дисциплины. Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Информатика», «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», 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: государственный экзамен и защита дипломного проекта (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 3178 часа и вариативной части – объемом – 1358 часа. 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 (1358 часов максимальной нагрузки или 906 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 ФГОС СПО по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте) 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 концентрированно на втором курсе, ПМ.02 - на третьем курсе, ПМ.03 — концентрированно на третьем и четвёртом курсах.

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 3 курсе, ПМ.02, ПМ.03, ПМ,04 - на четвёртом курсе концентрированно. Производственная практика на 4 курсе начинается с первой учебной недели в сентябре. 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 дипломного проекта (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 ОАО РЖД).

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.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

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» (с изменениями и дополнениями), Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800, а также соответствующими локальными актами техникума.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в течение 6 недель и включает государственный экзамен и защиту дипломного проекта (работы).