УТВЕРЖДАЮ
Директор (АПОУ СО «АМТ»

Т.И.Кургузкина

« 30 » В да да 2024 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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

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	ле	cei	нтяб	рь		ок	тябр	Ь		ноя	брь			де	кабр	Ь		нк	варь	,	ф	евр	аль		N	март			aı	трелі	,			май			ию	НЬ			ию.	ЛЬ			авг	уст			
			недель				1	6 3 1 1	1 2 3 0 1 2 3 5	2 7 2	4	1 1 1	1 8 2 2 3 3 6 3	_	8 1 3	3	2 2 2	2 9	6	1 3	2 0 2	2 7	3 1 0 8 1 5	2	2 4 2	3 1 5	7	1 4	2 2 1 8 2 5	-	7 1 4 1 1	2 1 2	2 8 2	4	1 1	1 8 2	2 5	7	1 2		3 0 4	6	-	2 0 2 5	2 7 2 9	1 1	8 2	5 3	6	8	1 5 2	2 2 2	нагрузки	Часов самостоятельной работы
ій курс	тьность	ппа	чебных			-		1 a	9 3	1	1 1	0	3 1	'] 3	<u> </u>	_ /		1	8	3				<u> </u>	Ном	repa	кал	ендај	рны	х не	U			0	3	<u>U I</u>		<u> </u>	1 8		1	0	<u> </u>		0	9 3	<u>, </u>	1] 3]	<u> </u>	,	ьной на	гельной
Учебный	Специальност	Группа	>-	еория	ктика	Lati	35 3	36 37	7 38	39	40	41	42 4	3 44	45	46	47	48	49	50	51 5	52	1 2	3	4	5	6	7	8 9	1	0 11	1 12	13	14	15	16	17 1	18 1	9 20	21	22	23	24	25 2	26 2	7 28	3 29	30	31	32	33	34	Часов обязательной	иостоя.
	C		Количество	Tec	практ	аттес																		По	ряд	ковь	іе н	омер	а не,	делі	ь уч	ебно	го г	ода																			асов об	cob can
			2				1 2	2 3	3 4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	18 1	9 20	21	22	23	24	25	26 7	2	8 29	30	31	32	33	34	35 3	36 3	7 38	39	40	41	42	43	14 4:	5 46	5 47	7 48	49	50	51	52	h.	Ha
1 курс	23.02.06		41	39		2	1	.7												1	1дз	= =	= 22	:																		8дз	2Э	19	= =	=	=	=	=	=	=	=		
2 курс	Технич еская эксплуа		41	35	4	2	1	.6												4дз	19	= =	= 19								П УI 1 01		I УП 01										1з 4дз	2э	= =	=	=	=	=	=	=	=		
3 курс	тация подвиж ного		42	34	6	2	1	.6												1з :	29	= =	= 18	:				I	ПП УІ 01 04	П П 4 О	П ПІ 4 04	ПП 1 04	I ПП 04										5		ЭК =	=	=	=	=	=	=	=		
4 курс	состава железн ых дорог		41	15	15+4	1+6	4	4		ПП 01	ПП 01	ПП 01	ПП П 01 0	П ПІ 1 01	I ПП 01	ПП 01	ПП 01	ПП 01	ПП 01	ПП 01	ПП 01 ДЗ	= =	= 11			УП 02								7дз	1Э 2ЭК	П	п	П	І Г	Γ	Γ	Γ	Γ	Г										

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
І курс	39				2		11	52
II курс	35	4			2		11	52
III курс	34	1	5		2		10	52
IV курс	15	2	13	4	1	6	2	43
Всего	123	7	18	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

				Учеб	ная наг	грузка обу (час.)	чающи	іхся	(вклю	ределени очая обяза ики в соста и	вательную	ую аудит фессион	торную і нальных	нагрузку к модулей	у и все в ей) по ку	виды
		Формы промежу	вка		ая	Обязате аудитор			І курс		II курс	3 C	III кур	'nc	IV кур	me
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	точной аттестац	подготовка		учебная		В том числе		Ткурс		пкур		111 Ky ₁	· · · · · ·	1 4 171	
	модулей, МДК, практик	ии по семестр ам		ная	льная	72		абот	1 сем.	2 сем.	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем.
		CEIVA	Практическая	максимальная	самостоятельная работа	сего занятий	Лаб. и практ занятий	Курсовых работ (проектов)	17 недел ь	22 недел и	16не дель	19 неделя +4 нед. прак	ль	18 недель+ 6 практ	4 нед. 13 недель прак	ль+2 в нед.пр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
O.00	Общеобразовательный цикл	0/9/4	792	2106	702	1404	792	0	612	792	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	Е,-	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	<u> </u>	51	47	'		'			
ОД.05	Информатика	Е,-	90	189	63	126	90		68	58						
ОД.06	Физика	-;Э	38	162	54	108	38		39	69				ſ <u></u>		
ОД.07	Химия	-,ДЗ	36	108	36	72	36		34	38				· [
ОД.08	Биология	-,ДЗ	36	108	36	72	36		34	38	<u> </u>			<u> </u>		
ОД.09	История	-;ДЗ	46	204	68	136	46		34	102	<u> </u>					
ОД.10	Обществознание	-;ДЗ	34	108	36	72	34	<u> </u>	34	38	,					
ОД.11	География	ДЗ	28	108	36	72	28	1	72		'					
ОД.12	Физическая культура	3;Д3	70	108	36	72	70		34	38	'					
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ	46	102	34	68	46			68						
ОД.14	Основы проектной деятельности (индивидуальный	ДЗ	20	48	16	32	20		26	6						

	проект)	1]				1						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/6/0	368	903	301	602	368		176	76	68	114	44	124
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	8	58	10	48	8						12	36
ОГСЭ.02	История	дз	8	58	10	48	8		48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,-,-,-,ДЗ	168	214	46	168	168		32	38	34	34	8	22
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3, ДЗ	158	336	168	168	158		32	38	34	34	8	22
	Вариативная часть								'					
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	дз	10	78	14	64	10		64					
ОГСЭ.06	Социальная психология	ДЗ	8	90	30	60	8		7				16	44
ОГСЭ.07	Психология общения	ДЗ	8	69	23	46	8		,			46		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1/2/0	66	264	88	176	66		144	32				
EH.01	Математика	ДЗ	30	108	36	72	30		72					
EH.02	Информатика	ДЗ	30	108	36	72	30		72					
	Вариативная часть	1												
EH.03	Экологические основы природопользования	3	6	48	16	32	6			32				
П.00	Профессиональный цикл	1/15/12	1658	3369	1123	2246	722	60	256	576	508	534	100	272
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/7/5	370	1482	494	988	370		256	392	60	190	24	66
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	116	174	58	116	116		48	68				
ОП.02	Техническая механика	-, Э	12	198	66	132	12		60	72				

ОП.03	Электротехника	Э	36	150	50	100	36			100		'			
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника	Э	18	126	42	84	18				84				
ОП.05	Материаловедение	ДЗ	20	150	50	100	20				100				
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	6	72	24	48	6			48					
ОП.07	Железные дороги	ДЗ	6	102	34	68	6				68				
ОП.08	Охрана труда	Э	10	114	38	76	10						76		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	48	102	34	68	48						68		
	Вариативная часть	 	+		_	+	+								
ОП.10	Компьютерная подготовка	ДЗ	84	135	45	90	84			-				24	66
ОП.11	Неразрушающий контроль узлов и деталей	Э	8	90	30	60	8			1		60			
ОП.12	Менеджмент	ДЗ	6	69	23	46	6						46		
ПМ.00	Профессиональные модули	1/8/7	1288	1887	629	1258	352	60			184	448	344	76	206
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	-/2/3	898	1263	421	842	250				184	358	300		
МДК 01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	-, Э	152	717	239	478	152				184	294			
МДК. 01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	-, Э	98	546	182	364	98					64	300		
УП.01.	Учебная практика	ДЗ	144	T	T	T		1			144	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	

ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-, ДЗ	504									36	468	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	-/2/2	70	348	116	232	34	30			54	44	36	98
МДК.02.0 1	Организация работы и управление подразделением организации	-, ДЗ,-, Э	34	348	116	232	34	30			54	44	36	98
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36									_		36
ПМ.03	Участие в конструкторско- технологической деятельности (по видам подвижного состава)	-/2/1	104	222	74	148	68	30					40	108
МДК.03.0 1	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) (тепловозы)	-,ДЗ	68	222	74	148	68	30					40	108
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36											36
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь по ремонту подвижного состава	1/2/1	216	54	18	36					36			
МДК04.01	Основы технического обслуживания и ремонта	3	36	54	18	36					36			
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36			36			 	 		36		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	144			144						144		
	Всего	2/32/15	2884	6642	2214	4428	1948	60						
	Промежуточная аттестация			252		252								
УП	Учебная практика		252	252		252								
пп	Производственная практика (по профилю специальности)		648	648		648								
пдп.00	Производственная практика	ДЗ	144	144		144								4нед.

	(преддипломная)													
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	2	216									6нед.
		3915	8154	5	940									
	1						1	2	3	4	5	6	7	8
К	Сонсультации на учебную группу г	по 4 часа на 1			дист МД	циплин и К	612	792	576	684	576	648	144	396
06	бучающегося в год (всего 400 час.) осударственная итоговая аттеста)	ь.		учеб	бной практики				144		36		72
(2	осударственная итоговая аттеста (216 часов): . Программа базовой подготовки		5	0 _	_	изводств. ктики						180	468	
1.	.1. Дипломный проект		Всего	пред	ддипломной ктики								144	
1.	.2. Государственный экзамен				Экза	аменов/в т.ч.	0/0	3/0	1/0	2/0	2/0	3/1	1/1	3/2
					диф	ф. зачетов	1	8	4	4	0	5	1	7
					заче	тов	0	0	0	1	1	0	0	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

ППССЗ СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Гуманитарных и социально -экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Экономических дисциплин
8	Метрологии, стандартизации и сертификации
10	Конструкции подвижного состава
11	Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
12	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	Государственной итоговой аттестации и курсового проектирования
14	Общего курса железных дорог
15	Методический
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Материаловедения
2	Электротехники
3	Электроники и микропроцессорной техники
4	Электрических аппаратов и цепей подвижного состава
5	Автоматических тормозов подвижного состава
6	Электрических машин и преобразователей подвижного состава
7	Технического обслуживания и ремонта подвижного состава
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарные
2	Механообрабатывающие
3	Электромонтажные
4	Электросварочные
	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U
	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 государственного образовательного стандарта Федерального по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 388 376 (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 недели, 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 дисциплин: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Биология», «Физика», «Информатика», «Химия», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».

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».

.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 часов и вариативной части – объемом – 1358 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 (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 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 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: $\Pi M.01$ – реализуется концентрированно на втором курсе, $\Pi M.02$ - на четвёртом курсе, $\Pi M.03$ – 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 3 и 4 курсе, ПМ,04 - на третьем 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 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 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 (с изменениями и дополнениями), 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).

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Алапаевское предприятие железнолорожного транспорта»

железнодорожного транспорта»

А.Б.Куклин

2024 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

вариативной части ППССЗ 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог учебного плана ГАПОУ СО «АМТ»

Распределение вариативной части учебного плана ППССЗ по циклам

Инде	ксы	По	Распределение вариативной ча	сти по циклам (часов)
циклов/обяз	зательная	По	В том числ	ie
учебная нагруз (час		учебному плану	На увеличение объёма обязательных дисциплин, МДК	На введение дополнительных дисциплин/МДК, ПМ
ОГСЭ	648	903	18	237
EH	216	264	-	48
ОП	756	1482	432	294
ПМ	1566	1887	321	-
Вариативная часть			771	579

Обоснование распределения вариативной части

Циклы	Наименование дисциплин	Количество часов обязательной нагрузки по УП ППССЗ	Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличения объёма обязательной части цикла)
ОГСЭ.00	Введение новых дисциплин за счёт	237	
	вариативной части		
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	78 часа	Уметь: - Владеть литературными нормами русского языка Уметь создавать тексты в устной и письменной форме Создавать тексты учебно-научного и официально-делового стилей в жанрах, - соответствующих требованиям профессиональной подготовки студентов Применять в практике речевого общения основные нормы современного русского литературного языка. Знать: - Основные типы норм Правила правописания и пунктуации Признаки текста, особенности построения функционально-смысловых типов речи Функциональные стили литературного языка. Коды формируемых компетенций: ОК 1 – 9 Обоснование: Основные знания и умения формируют у обучающихся базовые навыки коммуникативной компетенции в различных речевых ситуациях, повышают уровень их кругозора, общей культуры, а также культурного мышления, умения соотносить языковые средства с конкретными ситуациями, условиями и задачами речевого общения.
ОГСЭ.06	Социальная психология	90 часов	Уметь: - Пользоваться простейшими приёмами саморегуляции поведения в процессе межличностного общения, - Осмысливать различные социально - психологические явления, применять их в своей профессиональной деятельности, исследовать межличностные отношения в малой группе

			и определять свой статус в группе; - Выделять и диагностировать профессиональные качества личности; определять профессиональную направленность личности; Знать: - Закономерности общения, социально-психологические феномены группы и общества, - Пути социальной адаптации личности, основные характеристики и виды социальных групп, особенности их формирования и развития, закономерности поведения и деятельность людей, обусловленные их включением в социальные группы. Коды формируемых компетенций: ОК 1—9
ОГСЭ 07	Психология общения	69	уметь: - применять в профессиональной деятельности приёмы делового общения; - создавать тексты официально-делового стиля в жанрах, соответствующих требованиям профессиональной подготовки студентов применять в практике делового общения основные нормы современного русского литературного языка. знать: - основы этики делового общения; - признаки текста, особенности построения деловых документов; - основные правила профессиональной этики и приёмы делового общения в коллективе; - особенности профессиональной этики и психологии делового общения служащих государственных и иных организационно-правовых форм учреждений и организаций. Коды формируемых компетенций: ОК 1—9
	Увеличение объёма обязательных дисциплин за счёт вариативной части	18	На освоение дополнительных знаний и умений дисциплин цикла ОГСЭ, согласно требованиям работодателя (ОГСЭ.04 Физическая культура)
EH.00	Введение новых дисциплин за счёт вариативной части Экологические	48 48	уметь:

	основы		• анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов
	природопользования		производственной деятельности;
			• анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
			• выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков,
			твердых отходов;
			• определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;
			• оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте;
			• организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения
			безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях
			нестандартных и аварийных ситуаций.
			• обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи
			посредством применения нормативно-правовых документов.
			• выбирать транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов
			грузов
			знать:
			• виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния
			экосистем; задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и
			охраняемые природные территории Российской Федерации;
			• основные источники и масштабы образования отходов производства;
			• основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы
			предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод,
			принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков
			производств;
			• правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической
			безопасности;
			• принципы и методы рационального природопользования, мониторинга
			окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
			принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и
			охраны окружающей среды.
			Коды формируемых компетенций:
			OK 1 –9, ΠK 2.1 – 2.3
$O\Pi.00$	Введение новых	294	
	дисциплин за счёт		

	вариативной части		
ОП 10	Компьютерная подготовка	135	уметь: - Выбирать необходимую техническую и технологическую документацию; - обрабатывать текстовую и числовую информацию - создавать и обрабатывать графическую информацию, используя средства пакетов прикладных программ; знать: - назначение и виды информационных технологий; - технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации; - состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; - базовые и прикладные информационные технологии; - инструментальные средства информационных технологий Коды формируемых компетенций: ОК 1 — 9, ПК 2.2 — 2.3, ПК 3.1-3.2
ОП 11	Неразрушающий контроль узлов и деталей	90	уметь: применять средства диагностики; определять техническое состояние оборудования по полученным результатам знать: методы неразрушающего контроля, применяемые в локомотивном и вагонном хозяйстве; конструкцию, принцип действия и правила эксплуатации приборов диагностики и измерительных комплексов; нормативную документацию, регламентирующую систему менеджмента качества. Коды формируемых компетенций: ОК 1 – 9, ПК 1.2., ПК 2.3, ПК 3.2
ОП 12	Управление персоналом	69	уметь: - эффективно управлять трудовыми ресурсами; - осуществлять контроль деятельности кадров. знать: - систему управления трудовыми ресурсами организации; - принципы организации кадровой работы, методы обучения и контроля деятельности кадров.

			Коды формируемых компетенций: ОК 1 –9, ПК 3.1 3.2.
	Увеличение объёма обязательных дисциплин за счёт вариативной части	432	На освоение дополнительных знаний и умений дисциплин цикла ОП, согласно требованиям работодателя
ПМ.00	Увеличение объёма часов ПМ за счёт вариативной части	321	На освоение дополнительных знаний и умений, профессиональных компетенций (ПК 1.1 – 1.3, ПК 2.1 – 2.3, 3.1 – 3.2) профессионального цикла, согласно требованиям работодателя