УТВЕРЖДЕН

приказом ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от «30» мая 2024 г. № 268-о

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»

по спешиальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

(базовой подготовки)

Уровень образования: основное общее образование

Квалификация: техник **Форма обучения**: очная

Срок получения образования: 3 года 10 месяцев

Профиль получаемого профессионального образования:

технический

Год начала подготовки 2024 год

Год окончания подготовки 2028 год

Приказ об утверждении ФГОС от 30 января 2024 г. N 55

Сводные данные по бюджету времени

	Обучение по		Производстве	нная практика				
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	39	-	-	-	2	-	11	52
II	36	3	-	-	2	-	11	52
III	27	4	9	-	2	-	10	52
IV	21	2	7	4	1	6	2	43
Всего	123	9	16	4	7	6	34	199

		Фор	омы проме	жуточн	ой аттес	тации (3	3/Д3/Э)		0	бъем образовате.	пьной прогр	аммы в ака	демическ	их часах							Расп	ределени	е обязатели	ной нагр	узки по ку	реам и с	еместрам	(ак. час. в	семестр)				
								enpi	я рабо	работ	м обчающих	зя во взанм	одействии	с препода	вателем		1 семестр	Z # c	2 еместр	E 8	3 семестр	2 8	4 семестр	E	5 семестр	2	6 семе	етр д	7 семе	етр д	≣ 8 cer	местр	z §
Индекс	Наименование циклов, дисциплии, профессиональных модулей, МДК, практик							31500	ENGL.	-18	i ana	in the	TO.	- EG	=		недель.	an and a	недель	аттета	недель.	où par	недель	ar paño	недель		неде	m. 8	недел	'éd	5	(ель	arriera
		1	2 3	4	5	6 7	7 8	ND SORGE	CIPERS		00 2000	JAKT. 13	PELY PO PEKTOR	OSBOR R OLCTBER AKTRIKE	DIRCYTETRIES	POTÇAZ OCTA IŅES	17	TORTELIA TOTORIES	24	TORTELIA 3TOTIBBS	17	TORTELLA	24	TORTELIN	17	TORRELLE	2.5	10010111	17	- Total 100	E 2	24	TORITON STORING
								igo nag	M0CT081	Boero	жизфо	лаб и практ	du)	учебной и производствен ис практики	MICO	прися; апета	17	шронек	24	шронек	17	CONOC	18/6	шронек	15/2	CONIOC	17/	8 30	monex	calor	mone		происк
O.00	Общеобразовательный цикл	1/9/4		1	6/2		1476	1476 1330	20 20	1456 1310	642 553	744 648		0	37	30 30															_		_
OVII.01	Общие учебные предметы Русский язык Литература*		Э ДЗ		Ĭ			78 78	20	78 78	78	62		U	10	6	34 34		38 44	6											#		=
ОУП.03 ОУП.04	Математика Иностранный язык Информатика		Э ДЗ ДЗ					234 78 156		234 78 156	138 4 56	74 100			10	6	102 34 64	-	126 44 92	6											_		_
OVII.06	Физика Химия		Э					161 44		161 44	80 24	65 20			10	6	64 44		91	6											=		=
ΟУΠ.08 ΟУΠ.09	Биология История Обществознание	ДЗ ДЗ	дз 					44 116 143		44 116 143	20 60 70	24 56 73					26 36 34		18 80 79		30							=			=		#
ОУП.11	География Физическая культура	3	Д3					39 78 42		39 78 42	19	20 74 22					34		39 44 24														
OVII.13	Индивидуальный проект		дз		ш			39	20	19	20				7	12	18	10	7	10 12											=		\pm
ДУПК.00 ДУПК.01	Дополнительные учебные предметы Введение в профессию	дз		5/	7/0			107	0	107 107	50 50	57		0			39		68												#		#
УПВ.01/02/0	Введение в профессию Учебные предметы по выбору из обизательных предметных областей Родной язык/Родная литература/Второй	1	дР				1	39	0	39 39	39 15	39 24		0			15		24												+		
3 CF.00	иностранный язык Социально-гуманитарный цикл		ДР					668	30	638	106	532	0	0	0	0	13		24														
CF.01 CF.02	История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Безопасности, жизне жезтельности				дз		дз	32 178		32 178	14 2	18 176									52		32 25		28		23		22		2	28	+
СГ.03 СГ.04	Физическая культура		3	3	Д3	3 3	3 дз	68 178		68 178	48 2	20 176									48		68 22		29	H	26		33	\blacksquare	- 2	20	\pm
CΓ.05 CΓ.06	Основы финансовой грамотности Психология общения Общие компетенции профессионала (по				Д3 Д3			32 60	2	30 60	10 18	20 42	0					+				+	18	HĒ	30 42	2		\dashv		+	=	_	=
CT.07 CT.08 OIL00	уровням) Социально - значимая деятельность	3	3 3	3	3	ДЗ 3 3	3 3	36 764	28	56 36 666	12 0	44 36					18 6		6		16 3	7	3	Ш	4		5	21	4		\pm	5	\pm
ОП.01 ОП.02 ОП.03	Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика			3	8/7	э		90	98 16 18	74	226 24 30	394 38 46		0	36 6	36 6					39	9	43	9 6	34	8	34	8	6		丰		#
OH.03 OH.04	Электротемника Электроника и микропроцессорная техника			э дз				106 68 48	8 4	88 60 44	22	46 38 20			6	6					39 34 34	4	43 20 10	4 6		H		\mp		$\exists \exists$	=		#
ОП.05	Материаловедение Метрология, стандартизация и			дз				68	8	60	22	38						+			34	4	26	4				#		+	=		\pm
OH.06 OH.07	осерификация Общий курс железных дорог Охрана труда и основы бережливого			3			_	68 68	8	60 60	20 22	40 38			6	6		\pm			34 34	4	20	4 6		\vdash		\dashv	+	\perp	\pm		\pm
OH.08	Охрана труда и основы бережливого производства Информатика			дз дз			_	68 72	8	60 60	22 22	28 38						+			34 34	4	26 26	4		+		\dashv	_	+	\rightarrow		+
ОП.10	Слесарное дело Основы предпринимательства и рынок			9				72	8	64	18	34			6	6		-			34	4	24	4 6				\dashv					—
OП.11	труда/ Основы интеллектуально труда и предпринимательства				3/13	д	(3	36 2672	160	36 1576	0 462	36 886	60	864		84													36				
IIM.00	Обеспечение безопасной эксплуатации,				3/13			2672	160	1576	462	886		864	84	84															_		
IIM.01	техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (по видам подвижного состава железных							1490	100	922	316	534	o	468	36	36																	
	дорог) Конструкция, техническое обслуживание и																																4
МДК.01.01	ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Эксплуатация подвижного состава (по					Э		560	46	514	208	294			6	6									118	15	39	31	6				
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов					э		172	24	148	36	100			6	6									48	8	94	16	6				
МДК.01.03	Электроснабжение электроподвижного состава					э		72	8	64	18	34			6	6									36	4	25	4	6				
мдк.01.04	Безопасность движения на железнодорожном транспорте. ПТЭ, ИДП, ИСИ (см.примечание)				э			106	18	88	30	46			6	6									82	18	6						
МДК.01.05 УП.01	Локомотивные устройства безопасности Учебная практика				Э	Д	3	100 108	4	96	24	60		108	6	6									90	4	6 10						=
ПП.01 Э (я) по	Производственная практика Экзамен (квалификационный) по						(K)	360 12		12				360	6	6											73		288				
IIM.01	профессиональному модулю Обеспечение экономической					3(Ü	Ü													ų į				
HM.02	эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом							448	20	320	80	174	30	108	18	18																	
	исполнителей (по видам подвижного состава железных дорог) Организация работы и управление																																
МДК.02.01	подразделением организации Организация транспортно – догистической						Э	248	4	244	60	142	30		6	6												\perp	135	2	10	03	2 6
МДК.02.02	деятельности (по видам подвижного состава железных дорог)						э	80	16	64	20	32			6	6								$oxed{oxed}$					58	16	6		
УП.02 ПП.02	Учебная практика Производственная практика Экзамен (квалификационный) по						ДЗ ДЗ	36 72						36 72																	7	72	
Э (к) по ПМ.02	профессиональному модулю Организация технологической						Э(к)	12		12					6	6															6	6	6
IIM.03	деятельности (по видам подвижного состава железных дорог) Разработка тумологических происсер							220	22	126	30	42	30	0	12	12																	
мдк.03.01	Разработка темнологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного						э	136	22	114	30	42	30		6	6															10	08 2	22 6
УП.03	состава) Учебная практика						дз	36																							3	36	
ПП.03 Э (к) по ПМ.03	Производственная практика Экзамен (квалификационный) по						ДЗ Э(к)	36 12		12					6	6		+				++	+			+ +		$\dashv \dagger$		+	3	6	6
IIM.04	профессиональному модулю Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18540 Слесарь по							514	18	208	36	136	0	288	18	18																	
	ремонту подвижного состава																							6 6									
МДК.04.01 МДК.04.02	ремонт узлов локоматива		э	Э	+	_		120 94	12	108	12	84 52			6	6					55 42	3	47 40	3 6		+		++		+	+		+
УП.04 ПП 04	Учебная практика Политоров простика			ДЗ				144						144 144		-						Ħ	144 144					+		+	=		\pm
☐ (k) fio IIM.04	производетненная практика Экавме (квалификационный) по профессиональному модулю Производственная практика (преддикломияя)			Э(к)				12		12					6	6							6	6									\perp
пдп	Производственная практика (преддиломная) Государственная итоговая аттестация							144 216								144 216												$ \parallel$ \blacksquare				44 16	
	ı образовательной программы (всего)							5940	308	4336	1436	2556	60	864	157	510	602	10 0	824	10 30	557	55 o	764 864 0 144 144	52 48	541	59	12 79	6 80 :	24 582	18	12 81	16 2	4 24
	должно быть ВСЕГО разница							5940			учебная пр	a r Turva					612 0		0		612		864		612		90		612		86	0 72	
Государство в форме зап	енняя итоговая аттестация: циты выпускной квалификационной работы, ко-	горая в	шполняет	ся в вид	е диплох	много пр	оскта				производет государств	. практика	вая аттест	ция_				╅				±₽	144		E.		72	\exists	288	ℲℲ	10	0 72 08 16	\pm
										Bcero	экзаменов диф.зачето						3		3 6		1	H	8 7		2 4		4		3		3 5	5	\equiv
											зачетов						1		0		1		0	\Box	0	+	0		0	+	C	0	+
										Номера прот	эколов экза	ленов (валь экзам		ных)/квал	пфикац	юнных							IIM.04 .%1						IIML01	Nir3	IIMLO	02 N±2 II	ML03 Nb4
												J.C.O.											3411										

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты	Мастерские
Социально-экономических дисциплин	Слесарные
Иностранного языка	Электросварочные
Математики	Электромонтажные
Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	Механообрабатывающие
Инженерной графики	
Технической механики	Спортивный комплекс
Метрологии, стандартизации и сертификации	Спортивный зал
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Открытый стадион широкого профиля с элементами
	полосы препятствий
Конструкции подвижного состава	Стрелковый тир
Технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения	Залы
Общего курса железных дорог	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
Методический	Актовый зал
Лаборатории	
Электротехники	
Электроники и микропроцессорной техники	
Материаловедения	
Электрических машин и преобразователей подвижного состава	
Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	
Автоматических тормозов подвижного состава	
Технического обслуживания и ремонта подвижного состава	

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации ППССЗ

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3:
- Закон Самарской области «Об образовании в Самарской области» от 22 декабря 2014 г. № 113-ГД;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденная приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 388 (зарегистрировано в Минюсте РФ 18 июня 2014 г. рег.№ 32769);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 января 2024 г. N 55 об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;
- Профессиональный стандарт Работник по управлению и обслуживанию локомотива, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2018 г. № 480н (зарегистрировано в Минюсте РФ 16 августа 2018 г. рег.№ 51911);
- Профессиональный стандарт Слесарь по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02 декабря 2015 г. № 954н (зарегистрировано в Минюсте РФ 31 декабря 2015 г. рег.№ 40410):
- Профессиональный стандарт Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 апреля 2021 г. № 252н (зарегистрировано в Минюсте РФ 24 мая 2021 г. рег.№ 63577):
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 24.09.2020);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 1186 (ред. от 07.08.2019) «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 г. №747 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, утвержденные Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 года; Письмо Министерства просвещения РФ от 14 апреля 2021 г№05-401 «О направлении методических рекомендаций»;
- Письмо ФГАУ ФИРО об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования (Протокол №3 от 25 мая 2017 г.);
- Письмо Минобрнауки России от 20 июня 2017 г. № TC-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с "Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. от 28.08.2020) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от: 31 января 2014 г., 17 ноября 2017 г., 10 ноября 2020 г.);
- Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (направлены письмом Минобрнауки России от 20 июля 2015 № 06-846);
- Письмо министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 г. №16/1846 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;

- Письмо центра профессионального образования Самарской области от 12.07.2018 г. №381 «Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования в Самарской области»;

Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани», утвержденный приказом министерства образования и науки Самарской области от 30 декабря 2014 г. № 411-од и приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 04 февраля 2015 г. № 330 (с изменениями и дополнениями);

- Локальные акты государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани», регламентирующие учебно-производственный процесс профессиональной подготовки кадров;

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- 5.2.1. Учебный процесс по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог организуется в соответствии с календарным учебным графиком, начинается 1 сентября 2024 года и заканчивается 30 июня 2028 г.
- 5.2.2. Учебный год в ГБПОУ «ГК г. Сызрани» начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Учебный год состоит из двух семестров.
- 5.2.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки по освоению ППССЗ.
- 5.2.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
 - 5.2.5. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.
 - 5.2.6. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.
- 5.2.7. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся по 1 академическому часу, парами или концентрированно при погружении в деятельность в рамках одного модуля.
 - 5.2.8. Учебные занятия проводятся в группах и подгруппах (по информатике) не менее 8 человек в подгруппе.
 - 5.2.9.Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие,

лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсовой работы, практику.

- 5.2.10. Для реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые игры, диспуты, тренинги, групповые дискуссии, моделирование производственных ситуаций, компьютерные симуляции и др.;
- 5.2.11. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 5.2.12. Одним из видов учебной работы является выполнение курсовой работы по одному из профессиональных модулей: МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации, МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава) Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины.
- 5.2.13. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период получения среднего общего образования в пределах ППССЗ. Предусмотрены групповые и индивидуальные формы проведения консультаций.
 - 5.2.14. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

- 5.2.15. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
- 5.2.16. Текущий контроль успеваемости предусматривает систематическую проверку качества получаемых обучающимися знаний, умений и осваиваемых компетенций по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам (далее МДК) учебного плана.
- 5.2.17. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем на любом из видов учебных занятий и осуществляется в форме контрольных работ, самостоятельных работ, практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. за счет времени, отведенного на их изучение. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости разрабатываются преподавателем, исходя из специфики дисциплины и МДК.
- 5.2.18. При текущем контроле успеваемости применяется пятибалльная система оценивания. По дисциплинам и МДК, по которым не предусмотрена промежуточная аттестация, итоговая (семестровая) оценка формируется по результатам текущего контроля.
- 5. 2.19. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

- 5.2.20. . Практическая подготовка представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 1.2.21. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практической подготовки: учебная практика (далее УП) и производственная практика (далее ПП). Практическая подготовка (производственная) состоит из двух этапов: производственной практики и преддипломной практики.
- 1.2.22. УП и ПП проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках ПМ и реализуются концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Конкретизация распределения УП и ПП в составе ПМ по семестрам представлена в таблице
- 5.2.22. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках ПМ и реализуются концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Конкретизация распределения УП и ПП в составе ПМ по семестрам представлена в таблице

Семестр	Профессиональный модуль	Вид практики	Продолжительность	Форма проведения
4	ПМ.01 Эксплуатация и техническое	Учебная практика	3 нед.	Концентрированно
6,7	обслуживание подвижного состава	Производственная практика	4 нед.	Концентрированно
8	ПМ.02 Организация деятельности	Учебная практика	1 нед.	Концентрированно
8	коллектива исполнителей	Производственная практика	2 нед.	Концентрированно
8	ПМ.03 Участие в конструкторско-	Учебная практика	1 нед.	Концентрированно
8	технологической деятельности (по видам подвижного состава)	Производственная практика	1 нед.	Концентрированно
6	ПМ.04 Выполнение работ по одной или	Учебная практика	4 нед.	Концентрированно
6,7	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	Производственная практика	9 нед.	Концентрированно
8	пдп	Преддипломная практика	4 нед.	Концентрированно

Примечание: Профессиональные модули ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава и ПМ.04Выполнение работ по профессиям: 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава направлены на формирование сходных профессиональных компетенций, связанных с техническим обслуживанием и ремонтом подвижного состава, а так же эксплуатацией подвижного состава. Отличие заключается в уровне сформированности профессиональных компетенций для рабочего и техника. В связи с наличием двух направлений деятельности производственная практика ПП.01 и ПП.04

делится на 2 основных этапа: ремонтную и поездную практики.

Исходя из содержания ПМ.01 и ПМ.04 и условий устройства на производственную практику на базовые предприятия, похождение производственной практики по данным модулям организованно параллельно.

- в 6 семестре на первом этапе проводится ремонтная практика ПМ.04(1 неделя) и ПМ.04(3 недели). Результаты прохождения ремонтной практики являются основанием для допуска к поездной практике в другом подразделении базового предприятия;
 - в 6 семестре на втором этапе проводится поездная практика ПМ.04(5 недель);
 - в 7 семестре завершается поездная практика ПМ.04(3 недели) и ПМ.01(1 неделя).

По завершении последнего этапа производственной практики проводится комплексный квалификационный экзамен по двум профессиональным модулям.

Подобная организация практики позволяет оптимально взаимодействовать с базовыми предприятиями и достичь максимального эффекта при формировании у обучающихся профессиональных компетенций.

- 5.2.23. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.
- 5.2.24. Все виды производственной практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- 5.2.25. Формой промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет или комплексный дифференцированный зачет по УП и ПП по профилю специальности в рамках одного ПМ. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых была реализована программа практики.
- 5.2.26. Преддипломная практика проводится концентрировано в 8 семестре в количестве 4 учебных недель на базе образовательных учреждений. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю. В период прохождения преддипломной практики студенты выполняют соответствующую часть задания на выпускную квалификационную работу.
- 5.2.27. Показатель практикоориентированности при реализации ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог составляет 58%, что соответствует нормативным требованиям.
- 5.2.29. В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года № 96/134. «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»

- 5.2.30. В процессе освоения ППССЗ обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в т.ч. не менее двух недель в зимний период.
- 5.2.31. В процессе освоения ППССЗ обучающимся предоставляется возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы и обучаться по индивидуальному учебному плану, в том числе в форме ускоренного обучения.

5.3. Общеобразовательный цикл

- 5.3.1. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17.03.2015 № 06-259)
- 5.3.2. Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1год) из расчета:
 - -теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)- 39недель;
 - -промежуточная аттестация -2 недели;
 - каникулярное время -11 недель.
- 5.3.3. В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог образовательное учреждение реализует технический профиль получаемого профессионального образования.
- 5.3.4. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла.
- 5.3.5 Общеобразовательный учебный цикл ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (технологического профиля) содержит 13 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного общеобразовательного учебного предмета из каждой предметной области:

Русский язык и литература (русский язык, литература); Иностранные языки (иностранный язык (английский, немецкий);

Общественно-научные предметы (история, обществознание, география); Математика и информатика (математика и информатика);

Естественно-научные предметы (химия, физика, биология);

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности и защиты Родины).

Из них математика, физика, информатика изучаются углубленно.

В учебный план включен дополнительный учебный предмет ДУПК.01 Введение в специальность, Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей УПВ.14 Родной язык/Родная литература/Второй иностранный язык.Из них математика, физика изучаются углубленно.

5.3.6. В учебный план включен дополнительный учебный предмет ДУП.12 Интегрированный курс: Введение в профессию, который состоит из 3 разделов: «Основы проектной деятельности», «Русский язык в профессиональной деятельности», «Основы общественных знаний» (содержит 24ч учебный элемент "Нравственные основы семейной жизни".

В рамках изучения общие учебные предметы предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по предмету История. Индивидуальный проект выполняется в форме учебного исследования или учебного проекта, выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного предмета, время отводимое на разработку темы взято из времени самостоятельной работы в объеме 20 академических часов. Руководство индивидуальным проектом осуществляется за счет часов консультаций промежуточной аттестации, на консультацию 6 академических часов и защиту индивидуального проекта 12 академических часов.

- 5.3.7.На первом курсе предусмотрено 3 экзамена по общеобразовательным предметам: русский язык, литература комплексный экзамен, математика, физика.
- 5.3.8. Общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ, студенты получают в первый год обучения. Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ по специальности как «Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл» («Основы философии, в который включен учебный элемент «Нравственные основы семейной жизни»»», «История», «Иностранный язык» и др.), «Математический и общий естественнонаучный учебный цикл» («Математика», «Информатика»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла. Введена дисциплина ОГСЭ.08 Социально значимая деятельность в объёме 36 часов (распоряжение МОиН самарской области от 14.07.2021 №367-р)., Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья введены адаптивные дисциплины: ОП.10 Основы предпринимательства / Основы интеллектуально труда и предпринимательства и ОП.12 Информационное обеспечение профессиональной деятельности / Технология работы с информацией

5.4.Формирование вариативной части ППССЗ 5.4.1. Вариативная часть ППССЗ направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, требованиями

профессионального стандарта «Слесарь по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта», «Работник по управлению и обслуживанию локомотива», и требованиями работодателей.

- 5.4.2. Объем вариативной части ППССЗ составляет 25 учебных недель, 1350 часа (при 54 часах максимальной недельной нагрузки для обучающегося), 900 часов аудиторной нагрузки, включая 434 часа практических занятий.
 - 5.4.3. Вариативная часть ППССЗ использована:
 - на увеличение объёма времени, отведённого на дисциплины и ПМ обязательной части;
 - на введение новых дисциплин и МДК.
- 5.4.4. Формирование вариативной части ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог осуществляется с учетом методических рекомендаций по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательным в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (Самара, ЦПО, 02.07.2018 г.)
 - 5.4.5. Часы вариативной части распределены на увеличение объема аудиторных теоретических часов циклов:
 - общий гуманитарный и социально-экономический цикл на 156 часов;
- профессиональный цикл на 744 часов, в том числе на общепрофессиональные дисциплины -164 часов, на профессиональные модули -580 часа.
- 5.4.6. Дисциплины и МДК вариативной части определены образовательным учреждением самостоятельно, по согласованию с работодателями.
- 5.4.7. Вариативная часть направлена на реализацию требований работодателя в части освоения профессионального модуля по профессии рабочих 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава в связи с чем, в рабочий учебный план по ППССЗ Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог включены дополнительные профессиональные компетенции в результате соотнесения с требованиями работодателя и на основании требований профессиональных стандартов 17.010 работник по управлению и обслуживанию локомотива, 3 уровня квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2018 г. № 480н и 17.025 слесарь по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта 3 уровня квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 декабря 2015 г. № 954н:
- ПК 1.4 Обеспечения передачи электроэнергии к подвижному составу;
- ПК 1.5 Осуществлять приемку и подготовку локомотива к рейсу. Обеспечивать управление локомотивом.
- ПК 1.6 Контроль в пути следования состояния пути, устройств СЦБ и связи, контактных сетей, встречных поездов.
- ПК 1.7 Контроль в пути следования локомотива, выполнять вспомогательные функции по устранению неисправностей на локомотиве или составе вагонов, возникшие в пути следования.
- ПК 1.8 Проверять взаимодействие узлов локомотива

ПК 4.1 Проверять взаимодействие узлов локомотива при приведении в нерабочее состояние, производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей локомотива при приведении локомотива в не рабочее состояние, осуществлять подготовку локомотива к сдаче.

ПК 4.2 Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива

5.4.6. Обоснование увеличения объёма времени, отведённого на дисциплины и ПМ обязательной части, представлено в таблице № 2

		Уч	ебная нагрузн	са обучающих	хся (час.)		
				O	бязательная		
	Наиманарамиа диания дини	Максимальна	Самостоя-		в т.ч.		Обоснование увеличения
Индекс	Наименование дисциплины, МДК	я нагрузка	тельная учебная работа	Всего занятий	Лаб. и практич. занятий	Курсо- вых работ	объема времени
	Увели	чение количеств	а часов дисці	иплин и МДК	обязательн	ой части I	ШСС3
ОГСЭ.02	История	57	9	48	8 (0+8 _B)		Расширение базовой
EH.01	Математика	111	37	74	30		профессиональной подготовки в
					(10+20B)		соответствии с требованиями
ОП.01	Инженерная графика	135(105+30в)	45(35+10в)	90(70+20в)	66		работодателей и
ОП.02	Техническая механика	183(147+36в)	61(49+12в)	122(98+24в)	30		профессионального стандарта
МДК 01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт	894(885+9ув)	298(295+3у в)	596(590+6у в)	228		
	подвижного состава (по видам подвижного состава)		2)	2)			
МДК 01.02	Эксплуатация подвижного	258(255+3ув)	86(85+1ув)	172(170+2y	66		
	состава (по видам подвижного			в)			Расширение базовой
	состава) и обеспечение безопасности движения поездов						профессиональной подготовки в соответствии с требованиями
МДК 02.01	Организация работы и	390	130	260	74	30	работодателей и
МДК 02.01	управление подразделением	(201+189ув)	(67+63y _B)	(134+126ув	(30+44y _B)	30	профессионального стандарта
	организации	(201+10596)	(07+03yB))	(3014198)		профессионального стандарта
МДК 03.01	Разработка технологических	204(120+84ув)	68(40+28ув	136(80+56ув	64(32+32y	30	
	процессов, технической и	• /)		в)		
	технологической документации						
	(по видам подвижного состава)						

МДК 04.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива Техническая эксплуатация узлов локомотива	180(48+132ув) 141(57+84ув) 567	60(16+44yB) 47(19+28yB)	120 (32+88yB) 94(38+56yB)	40(14+26y B) 34(18+16y B)	Расширение базовой подготовки определенные содержанием обязательной части ФГОС в соответствии с квалификационными запросами работодателя направленное на формирование новой профессиональной компетенции
	Итого вариативных часов			1	140	
ОГСЭ.05	Общие компетенции	84	дение новых д 28	<u> 56</u>	56	
01 0 3.03	профессионала: уровень 1-3	04	20	30	30	
ОГСЭ.06	Рынок труда и профессиональная карьера	48	16	32	32	D
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	48	16	32	10	Реализация вариативного регионального компонента ППССЗ.
ОГСЭ.08	Социальная значимая деятельность	54	18	36	20	mices.
ОП.10	Основы предпринимательства/ Основы интеллектуально труда и предпринимательства	54	18	36	36	
ОП.11	Слесарное дело	72	24	48	30	
ОП.12	Информационное обеспечение профессиональной деятельности/ Технология работы с информацией	54	18	36	24	Расширение базовой профессиональной подготовки в соответствии с требованиями работодателей и
МДК 01.03	Электроснабжение электроподвижного состава	60	20	40	18	профессионального стандарта
МДК 01.04	Безопасность движения на железнодорожном транспорте. ПТЭ, ИДП, ИСИ (см.примечание)	159	53	106	34	Расширение базовой подготовки определенные содержанием обязательной части ФГОС в соответствии с
МДК.01.05	Локомотивные устройства безопасности	150	50	100	28	квалификационными запросами работодателя направленное на формирование новой профессиональной компетенции

Итого вариативная часть	783	261	522	288	
Всего	1350	450	900	434	

5.5. Порядок аттестации обучающихся

- 5.5.1. Оценка качества освоения учебных дисциплин и ПМ проводится как в процессе текущего контроля, так и в процессе промежуточной и государственной итоговой аттестации.
- 5.5.2. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу (МДК), учебной и производственной практике (по профилю специальности), профессиональному модулю.
- 5.5.3. Согласно ФГОС СПО по специальности учебным планом предусмотрено 7 недель промежуточной аттестации, они распределены следующим образом: 2 недели по завершении общеобразовательной подготовки, по 1 неделе после 3-го, 4-го, 5-го, 6-го и 7-го семестров.
 - 5.5.4. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр.
- 5.5.5. Промежуточная аттестация проводится как в период сессионной недели, так и по факту завершения изучения определенного компонента ППССЗ.
- 5.5.6. Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной и комбинированной формах. Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и МДК разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
 - 5.5.7. Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен по отдельной дисциплине или МДК;
 - комплексный экзамен по двум или нескольким МДК в составе одного модуля;
 - зачет по физической культуре;
 - дифференцированный зачёт по отдельной дисциплине, МДК, учебной и производственной практике;
- комплексный дифференцированный зачёт по учебной и производственной практике (по профилю специальности) в составе одного модуля;
 - экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
 - комплексный экзамен (квалификационный) по двум профессиональным модулям.
 - 5.5.8. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов-10.
- 5.5.9. При выборе дисциплин для экзамена учитываются значимость дисциплины в подготовке специалиста, завершенность изучения учебной дисциплины, завершенность значимого раздела в дисциплине.
 - 5.5.10. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной

нагрузки.

- 5.5.11. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не предусмотрено, и экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.
- 5.5.12. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней.
- 5.5.13. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего МДК или учебной дисциплины.
- 5.5.14. Проведение комплексных экзаменов и комплексных дифференцированных зачетов предусмотрено с целью соблюдения рекомендуемых ограничений на количество экзаменов, зачетов и дифференцированных зачетов в каждом учебном году. При выборе дисциплин и МДК для комплексных экзаменов колледж руководствуется наличием между ними межпредметных связей.
- 5.5.15. В 8 семестре запланировано проведение комплексных дифференцированных зачетов по учебной и производственной практике (по профилю специальности):
 - в составе профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей в 8-м семестре;
- в составе профессионального модуля ПМ.03. Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) в 8-м семестре.
- 5.5.16. По дисциплинам общеобразовательного цикла, кроме «Физической культуры», промежуточная аттестация в 1-м семестре не предусмотрена. Во 2-м семестре проводится промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета или экзамена. Предусмотрено проведение трех обязательных экзаменов:
 - русский язык, литература комплексный экзамен; математика; одна из профильных дисциплин физика.
- 5.5.17. Обучение по профессиональному модулю завершается аттестацией в форме экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю, которую проводит аттестационно-квалификационная комиссия в рамках промежуточной аттестации. Экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него общих и профессиональных компетенций и проводится с участием внешних экспертов. В качестве внешних экспертов привлекаются работодатели. В состав аттестационно-квалификационной комиссии входят преподаватели смежных дисциплин и МДК, не участвующих в реализации данного модуля.
 - 5.5.18. Учебный план предусматривает комплексный квалификационный экзамен:
 - по $\Pi M.01$ и $\Pi M.04$ в 7-м семестре;- по $\Pi M.02$ и $\Pi M.03$ в 8-м семестре.
- 5.5.19. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды

оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением.

- 5.5.20. Для проведения квалификационной аттестации по профессиональным модулям ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, используются Фонды оценочных средств разработанные учебным заведением.
- 5.5.21. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией (далее ГИА), которая является обязательной. ГИА проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основе локального акта колледжа. Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- 5.5.22. 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 по соответствующим образовательным программам.
- 5.5.23. По результатам защиты дипломного проекта выпускникам присваивается квалификация «техник» и выдается документ государственного образца диплом

5.6. Матрица компетенций.

5.6.1.Требования к результатам освоения основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	способы выполнения профессион альных задач, оценивать их эффективно сть и качество.	ых и нестандар тных ситуациях и нести за них ответстве нность	использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального иличностного развития.	Использоват ь информацио нно-коммуникац ионные технологии в профессион альной деятельност и.	коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководство м, потребителя ми	себя ответств енность за работу членов команды (подчине нных), результа т выполне ния заданий	личностного развития, заниматься самообразова нием, осознанно планировать повышение квалификаци и	Ориентирова ться в условиях частой смены технологий в профессиона льной деятельности . ржание компетенции
	ОК 1.	ОК 2.	OK 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.
1. Общий гуманитарный и с	оциально-экон	омический уч	ебный цикл						
Обязательная часть									
Дисциплина									
СГ.01 История России	+	+	+	+	+	+	+	+	+
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+

+

+

СГ.04 Физическаякультура

Вариативная часть											
Дисциплина											
СГ.05 Основы финансовой грамотности	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
СГ.06 Психология общения	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
СГ.07 Общие компетенции профессионала (по уровням)	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
СГ.08Социально - значимая деятельность	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
3. Профессиональный учебн	ый цикл										
Обязательная часть											
Общепрофессиональные дис	циплины										
Дисциплина											
ОП.01. Инженерная графика	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ОП.02. Техническая механика	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ОП.03. Электротехника	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ОП.04. Электроника и	+	+	+	+	+	+	+	+	+		

	1	1	Т						
микропроцессорная техника									
ОП.05. Материаловедение	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.07. Железные дороги	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.08. Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Профессиональные модули									
Профессиональный модуль									
Междисциплинарные курсы									
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)		+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	+	+	+	+	+	+	+	+	+

ПМ.02 Организация деятельности коллектива	+	+	+	+	+	+	+	+	+
исполнителей									
МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением организации		+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.03 Участие в конструкторскотехнологической деятельности (по видам подвижного состава)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.03 01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.04 Выполнение работ по профессиям: 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава		+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.04.01. Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива		+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.04.02 Техническая эксплуатация узлов локомотива	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		-	1	Danuarunuar ua aru					

Вариативная часть

Общепрофессиональные дисциплины

Дисциплина									
ОП.10. Основы предпринимательства/ Основы интеллектуально труда и предпринимательства	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.11. Слесарное дело	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.12. Информационное обеспечение профессиональной деятельности/ Технология работы с информацией	+	+	+	+		+	+	+	
Профессиональные модули									
Профессиональный модуль									
Междисциплинарные курсы									
МДК.01.03. Электроснабжение электроподвижного состава	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.01.04 Безопасность движения на железнодорожном транспорте. ПТЭ, ИДП, ИСИ (см.примечание)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.01.05 Локомотивные устройства безопасности	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4. Раздел									
Практика									

УП.01. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)		+	+	+	+	+	+	+	+
УП.02. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)		+	+	+	+	+	+	+	+
УП.03. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)		+	+	+	+	+	+	+	+
УП.04. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.04. Производственная практика (по профилю специальности)		+	+	+	+	+	+	+	+
ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+

]	Професси	ональные к	омпе	тенции						
Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарны х курсов	ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.	ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.	ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.	ПК 1.4 Обеспечения передачи электроэнергии к подвижному составу	ПК 1.5 Осуществлять приемку и подготовку локомотива к рейсу. Обеспечивать управление локомотивом.	ПК 1.6 Контроль в пути следования состояния пути, устройств СЦБ и связи, контактных сетей, встречных поездов	ПК 1.7 Контроль в пути следования локомотива, выполнять вспомогательные функции по устранению неисправностей на локомотиве или составе вагонов, возникшие в пути следования	ПК 1.8 Проверять взаимодействие узлов локомотива	ПК 2.1. Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.	ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.	ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.	ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.	ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.	ПК 4.1. Проверять взаимодействия узлов локомотива при приведении в нерабочее состояние, производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей локомотива при приведении локомотива в не рабочее состояние, осуществлять подготовку локомотива к сдаче	ПК 4.2. Производить монтаж, разборку, соединение и регулировку частей ремонтируемого объекта локомотива.
			1	. Общи	й гуманит	гарный и	социально-э	конс	мический	й учебн	ый цик	I			
						Об	язательная ч	асті	•						
Дисциплина															
СГ.01 История России		+	+												
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности			+	+	+										
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности															

СГ.04 Физическая								
культура								

				Ва	ариативная ч	насть				
Дисциплина										
СГ.05 Основы финансовой грамотности										
СГ.06 Психология общения										
СГ.07 Общие компетенции профессионала (по уровням)										
СГ.08Социально - значимая деятельность										
			3.	Професс	иональный у	учебн	ный цикл	1		
				O	язательная	часть	•			

					06	бщепрофе	ессиональн	ые ди	сциплинь	J			
Дисциплина													
ОП.01. Инженерная графика					+	+	+	+					
ОП.02. Техническая механика	+	+				+		+					
ОП.03. Электротехника	+	+			+	+		+					
ОП.04. Электроника и микропроцессорная техника	+	+	+			+	+	+					
ОП.05. Материаловедение		+	+			+	+	+					
ОП.06. Метрология, стандартизация и сертификация	+	+	+	+	+	+	+	+					
ОП.07. Железные дороги	+	+	+										
ОП.08. Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+	+					
ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+					
		Професси	иональн	ые мод	ули								
Профессиональный модуль													

		ı	T	1	1	1			1	1	ı	
Междисциплинарн ые курсы												
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	+	+	+									
МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	+	+	+									
МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	+	+	+									
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей									+	+		
МДК.02.01. Организация работы и управление подразделением									+	+		

		1	1			1					
организации											
ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)								+	+		
МДК.03 01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)								+	+		
ПМ.04 Выполнение работ по профессиям: 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава										+	+
МДК.04.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива										+	+
МДК.04.02 Техническая эксплуатация узлов локомотива										+	+

					Ва	ариативная ч	насть					
				06	бщепрофе	ессиональны	е дис	сциплины	I			
Дисциплина												
ОП.10. Основы предпринимательст ва/ Основы интеллектуально труда и предприниматель ства						+						
ОП.11. Слесарное дело		+			+							
ОП.12. Информационное обеспечение профессиональной деятельности/ Технология работы с информацией				+	+							
					Профе	ссиональны	е мо,	дули				
Профессиональный модуль												
Междисциплинарн ые курсы												
МДК.01.03. Электроснабжение электроподвижного состава	+	+	+									
МДК.01.04											+	+

Безопасность движения на железнодорожном транспорте. ПТЭ, ИДП, ИСИ (см.примечание)													
МДК.01.05 Локомотивные устройства безопасности												+	+
							4. Раздел						
Практика													
УП.01. Учебная практика		+	+										
ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)	+	+	+										
УП.02. Учебная практика				+	+	+							
ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)				+	+	+							
УП.03. Учебная практика										+	+		
ПП.03. Производственная практика (по										+	+		

профилю специальности)												
УП.04. Учебная практика												
ПП.04. Производственная практика (по профилю специальности)											+	+
ПДП.00 Производственная (преддипломная) практика	+	+	+	+	+	+	+	+				

РАССМОТРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией дисциплин общеобразовательного, социально-гуманитарного и цикла от «23» мая 2024 г. протокол № 9

РАССМОТРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла от «23» мая 2024 г. протокол № 9

ПРОВЕРЕНО

Старший методист Е.А. Колесникова «23» мая 2024 г.