

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Российская открытая академия транспорта

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки специалистов



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.03 - Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

Кафедра № 95 - «Тяговый подвижной состав»

Квалификация: Инженер путей сообщения
Программа подготовки: специалитет
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5г 11м

Идентификационный номер 4337623-2022

Образовательный стандарт № 172/a
от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- научно-исследовательский, организационно-управленческий, проектный, производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор академии

О.Н. Покусаев

Заведующий кафедрой

А.С. Космодамянский

Председатель учебно-методической комиссии

С.Н. Климов

Учебный план в виде электронного документа выгружен из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 11992
Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей Сергеевич
Дата: 12.02.2024

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов						Распределение по курсам														Кафедра	Код										
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них					Контроль	ЗЕТ	Курс 1						Курс 2							Курс 3									
													Лек	Лаб	Пр	ТП	СРС			Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП			СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ
Б1.11	Математика	2	1				12			432	50	24		24		382		12	16		16		255		8	8		8		127		4							ВМЕН ПОАТ	71		
Б1.12	Физика	2	1							288	34	16	8	8		254		8	8	4	4		127		4	8	4	4		127		4						ВМЕН ПОАТ	71			
Б1.13	Информатика	1								144	17	4		12		127		4	4		12		127		4												СУТИ ПОАТ	82				
Б1.14	Локомотивы. Общий курс	4				4				288	29	16		12		259		8																			ТПС ПОАТ	95				
Б1.15	Инженерная и компьютерная графика	1					1			144	17	8		8		127		4	8		8		127		4												ТПМ ПОАТ	62				
Б1.16	Теоретическая механика	2					2			216	25	12		12		191		6								12		12		191		6					ТПМ ПОАТ	62				
Б1.17	Электротехника	2								216	25	12	12			191		6								12	12		191		6						ЭЭ ПОАТ	75				
Б1.18	Теплотехника		4							72	9	4	4			63		2																		ТВТ ПОАТ	76					
Б1.19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3								216	21	12	4	4		195		6										12	4	4		195		6		ТС ПОАТ	84					
Б1.20	Теория механизмов и машин		3							108	13	4		8		95		3									4		8		95		3		ТПМ ПОАТ	62						
Б1.21	Сопротивление материалов	3					3			252	21	8	4	8		231		7									8	4	8		231		7		ТПМ ПОАТ	62						
Б1.22	Детали машин и основы конструирования	4					4			216	25	8	8	8		191		6																		ТПМ ПОАТ	62					
Б1.23	Электрические машины и электропривод	3								180	21	12	8			159		5									12	8			159		5		ЭЭ ПОАТ	75						
Б1.24	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	3					3			144	17	8	4	4		127		4									8	4	4		127		4		НПС ПОАТ	93						
Б1.25	Теория систем автоматического управления	6					6			216	25	12		12		191		6																	ТПС ПОАТ	95						
Б1.26	Основы механики тягового подвижного состава	4					4			252	29	16		12		223		7																		ТПС ПОАТ	95					
Б1.27	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	4					4			180	21	10	4	6		159		5																		ТПС ПОАТ	95					
Б1.28	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава	5					5			288	29	16		12		259		8																		ТПС ПОАТ	95					
Б1.29	Техническая диагностика тягового подвижного состава	4					4			180	21	10	4	6		159		5																		ТПС ПОАТ	95					
Б1.30	Теория и конструкция локомотивов	5				5				252	29	16	8	4		223		7																		ТПС ПОАТ	95					
Б1.31	Локомотивные энергетические установки	5					5			252	29	12	8	8		223		7																		ТПС ПОАТ	95					

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов						Распределение по курсам															Кафедра	Код									
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них				СРС	Контроль	ЗЕТ	Курс 1					Курс 2					Курс 3												
													Лек	Лаб	Пр	ТП				Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР			Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ
Б1.32	Электрические передачи локомотивов	6			6					252	33	16	8	8		219		7																		ТПС РОАТ	95					
Б1.33	Управление проектами		3							108	11	8		2		97		3									8		2		97		3		ЭТМ РОАТ	73						
Б1.34	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава	4								108	13	4		8		95		3																	ТПС РОАТ	95						
Б1.35	Гидравлика и гидропривод		4							108	13	8	4			95		3																	ТВТ РОАТ	76						
Б1.36	Финансовая грамотность		4							72	9	4		4		63		2																	ЭИФ РОАТ	100						
Б1.37	Надежность тягового подвижного состава		4							144	17	10		6		127		4																	ТПС РОАТ	95						
Б1.38	Теория локомотивной тяги	5			5					252	25	12		12		227		7																	ТПС РОАТ	95						
Б1.39	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании локомотивов		5							108	17	8	4	4		91		3																		ТПС РОАТ	95					
Б1.40	Динамика и прочность тягового подвижного состава	6				6				180	25	12		12		155		5																		ТПС РОАТ	95					
Б1.41	Беспилотные транспортные системы	6								108	13	8		4		95		3																		ТПС РОАТ	95					
Б1.42	Метрология, стандартизация и сертификация	2					2			108	13	8		4		95		3				8		4		95		3								ТПМ РОАТ	62					
Б1.43	Технологии графического моделирования		5							108	13	4		8		95		3																		ТПС РОАТ	95					
Б1.44	Химия		2							72	13	4	4	4		59		2				4	4	4		59		2							ВМЕН РОАТ	71						
Б1.45	Управление персоналом		2							72	9	4		4		63		2				4		4		63		2							ЭТМ РОАТ	73						
Б1.46	Системы искусственного интеллекта		2							108	13	8		4		95		3				8		4		95		3							СУТИ РОАТ	82						
Б1.47	Математическое моделирование в профессиональной деятельности	2				2				180	21	8		12		159		5				8		12		159		5								НПС РОАТ	93					
Б1.48	Общее устройство нетягового подвижного состава и его взаимодействие с инфраструктурой железнодорожного транспорта	2								144	17	4		12		127		4				4		12		127		4								НПС РОАТ	93					
Б1.49	Безопасность жизнедеятельности		3							108	15	6	8			93		3									6	8			93		3		ТБ РОАТ	6						
Б1.50	Основы теории надежности		3				3			108	13	4		8		95		3									4		8							НПС РОАТ	93					

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов						Распределение по курсам														Кафедра	Код										
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них				СРС	Контроль	ЗЕТ	Курс 1						Курс 2							Курс 3									
													Лек	Лаб	Пр	ТП				Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП			СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ
Б1.51	Общее устройство тягового подвижного состава и его взаимодействие с инфраструктурой железнодорожного транспорта	3								144	17	4		12	127			4																			ТПС РОАТ	95				
Б1.52	Технология механосборочного производства		3							108	13	4		8	95			3																		НПС РОАТ	93					
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	2	4							792	74	32		36	718			22																								
Б1.ДВ.01.01	Локомотивное хозяйство		5							144	13	8		4	131			4																		ТПС РОАТ	95					
Б1.ДВ.01.02	Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве																																			ТПС РОАТ	95					
Б1.ДВ.02.01	Тяговый привод и система управления локомотивом	6								144	13	4		8	131			4																		ТПС РОАТ	95					
Б1.ДВ.02.02	Гидравлические передачи тепловозов																																			ТПС РОАТ	95					
Б1.ДВ.03.01	Электрическое и электронное оборудование тепловозов	5								180	13	8		4	167			5																		ТПС РОАТ	95					
Б1.ДВ.03.02	Электрическое оборудование и автоматизация локомотивов																																			ТПС РОАТ	95					
Б1.ДВ.04.01	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		5							108	13	8		4	95			3																		ТБ РОАТ	6					
Б1.ДВ.04.02	Инженерная экология																																			ТБ РОАТ	6					
Б1.ДВ.05.01	Проектная деятельность		4							108	11	2		8	97			3																		ТПС РОАТ	95					
Б1.ДВ.05.02	Экономика проектной деятельности																																			ЭИФ РОАТ	100					
Б1.ДВ.06.01	Проектная деятельность 1		5							108	11	2		8	97			3																		ТПС РОАТ	95					
Б1.ДВ.06.02	Экономическая эффективность инженерных задач																																			ЭИФ РОАТ	100					
ФТД	Факультативы		3							288	16	4		12	272			8																								
ФТД.01	Избранные разделы математики		2							72	4			4	68			2																			ВМЕН РОАТ	71				
ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		2							72	4			4	68			2																			ФСИ РОАТ	3				
ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление		2							72	4			4	68			2																			ЭИФ РОАТ	100				
ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере									72	4	4			68			2																			ТПС РОАТ	95				

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Локомотивы - прием 2022 года

3. План (курсы 4-6)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов							Распределение по курсам																		Кафедра	Код					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	ПРР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них				СРС	Контроль	ЗЕТ	Курс 4						Курс 5						Курс 6											
													Лек	Лаб	Пр	ТП				Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр			ТП	СР	Экз	ЗЕТ	
	Итого	32	33		3	10	10				9576	1082	464	104	452		8494		266	92	24	70		1531		48	94	20	68		1608		50	52	8	44		791		25			
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	32	30		3	10	10				9288	1066	460	104	440		8222		258	92	24	70		1531		48	94	20	68		1608		50	52	8	44		791		25			
Б1.01	Россия в глобальной истории		1								108	13	8		4		95		3																					ФСИ РОАТ	3		
Б1.02	Философия и основы критического мышления	1									108	17	8		8		91		3																						ФСИ РОАТ	3	
Б1.03	История транспорта		1								72	9	4		4		63		2																						ФСИ РОАТ	3	
Б1.04	Управление конфликтами		1								72	9	4		4		63		2																						ФСИ РОАТ	3	
Б1.05	Техники публичного выступления		1								72	9	4		4		63		2																						ПК РОАТ	2	
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1								72	9	4		4		63		2																						ЭТМ РОАТ	73	
Б1.07	Физическая культура и спорт		1								72	9			8		63		2																						ФСИ РОАТ	3	
Б1.08	Иностранный язык	3	12								540	59			56		481		15																							ПК РОАТ	2
Б1.09	Правовая культура		1								72	9	4		4		63		2																							ЭТМ РОАТ	73
Б1.10	Основы комплексной безопасности		1								72	9	4		4		63		2																							ТЬ РОАТ	6
Б1.11	Математика	2	1				12				432	50	24		24		382		12																							ВМЕН РОАТ	71
Б1.12	Физика	2	1								288	34	16	8	8		254		8																							ВМЕН РОАТ	71
Б1.13	Информатика	1									144	17	4		12		127		4																							СУТИ РОАТ	82
Б1.14	Локомотивы. Общий курс	4				4					288	29	16		12		259		8	16		12		259		8																ТПС РОАТ	95
Б1.15	Инженерная и компьютерная графика	1					1				144	17	8		8		127		4																							ТПМ РОАТ	62
Б1.16	Георетическая механика	2					2				216	25	12		12		191		6																						ТПМ РОАТ	62	
Б1.17	Электротехника	2									216	25	12	12			191		6																						ЭЭ РОАТ	75	
Б1.18	Теплотехника		4								72	9	4	4			63		2	4	4			63		2															ТВТ РОАТ	76	
Б1.19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3									216	21	12	4	4		195		6																							ТС РОАТ	84
Б1.20	Теория механизмов и машин		3								108	13	4		8		95		3																							ТПМ РОАТ	62
Б1.21	Сопротивление материалов	3					3				252	21	8	4	8		231		7																							ТПМ РОАТ	62
Б1.22	Детали машин и основы конструирования	4					4				216	25	8	8	8		191		6	8	8	8		191		6																ТПМ РОАТ	62
Б1.23	Электрические машины и электропривод	3									180	21	12	8			159		5																							ЭЭ РОАТ	75

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов						Распределение по курсам																		Катедра	Код					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них				СРС	Контроль	ЗЕТ	Курс 4						Курс 5						Курс 6										
													Лек	Лаб	Пр	ТП				Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб			Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ
Б1.24	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	3				3				144	17	8	4	4		127		4																				НПС РОАТ	93			
Б1.25	Теория систем автоматического управления	6				6				216	25	12		12		191		6									12		12			191		6			ТПС РОАТ	95				
Б1.26	Основы механики тягового подвижного состава	4				4				252	29	16		12		223		7	16		12		223		7												ТПС РОАТ	95				
Б1.27	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	4				4				180	21	10	4	6		159		5	10	4	6		159		5													ТПС РОАТ	95			
Б1.28	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава	5				5				288	29	16		12		259		8								16		12			259		8					ТПС РОАТ	95			
Б1.29	Техническая диагностика тягового подвижного состава	4				4				180	21	10	4	6		159		5	10	4	6		159		5													ТПС РОАТ	95			
Б1.30	Теория и конструкция локомотивов	5			5					252	29	16	8	4		223		7								16	8	4		223		7						ТПС РОАТ	95			
Б1.31	Локомотивные энергетические установки	5				5				252	29	12	8	8		223		7								12	8	8		223		7						ТПС РОАТ	95			
Б1.32	Электрические передачи локомотивов	6			6					252	33	16	8	8		219		7										16	8	8		219		7					ТПС РОАТ	95		
Б1.33	Управление проектами		3							108	11	8		2		97		3																				ЭТМ РОАТ	73			
Б1.34	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава	4								108	13	4		8		95		3	4		8		95		3													ТПС РОАТ	95			
Б1.35	Гидравлика и гидропривод		4							108	13	8	4			95		3	8	4			95		3													ТВТ РОАТ	76			
Б1.36	Финансовая грамотность		4							72	9	4		4		63		2	4		4		63		2													ЭИФ РОАТ	100			
Б1.37	Надежность тягового подвижного состава		4							144	17	10		6		127		4	10		6		127		4													ТПС РОАТ	95			
Б1.38	Теория локомотивной тяги	5			5					252	25	12		12		227		7								12		12		227		7						ТПС РОАТ	95			
Б1.39	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании локомотивов		5							108	17	8	4	4		91		3								8	4	4		91		3						ТПС РОАТ	95			
Б1.40	Динамика и прочность тягового подвижного состава	6				6				180	25	12		12		155		5										12		12		155		5				ТПС РОАТ	95			
Б1.41	Беспилотные транспортные системы	6								108	13	8		4		95		3										8		4		95		3				ТПС РОАТ	95			

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов						Распределение по курсам														Курсера	Код										
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	Контакт. раб.	в том числе из них				СРС	Контроль	ЗЕТ	Курс 4						Курс 5							Курс 6									
													Лек	Лаб	Пр	ТП				Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП			СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	ТП	СР	Экз	ЗЕТ
Б1.42	Метрология, стандартизация и сертификация	2					2			108	13	8		4		95		3																			ТПМ POAT	62				
Б1.43	Технологии графического моделирования		5							108	13	4		8		95		3				4			8		95		3							ТПС POAT	95					
Б1.44	Химия		2							72	13	4	4	4		59		2																		ВМЕН POAT	71					
Б1.45	Управление персоналом		2							72	9	4		4		63		2																		ЭТМ POAT	73					
Б1.46	Системы искусственного интеллекта		2							108	13	8		4		95		3																		СУТИ POAT	82					
Б1.47	Математическое моделирование в профессиональной деятельности	2				2				180	21	8		12		159		5																		НПС POAT	93					
Б1.48	Общее устройство тягового подвижного состава и его взаимодействие с инфраструктурой железнодорожного транспорта	2								144	17	4		12		127		4																		НПС POAT	93					
Б1.49	Безопасность жизнедеятельности		3							108	15	6	8			93		3																		ТБ POAT	6					
Б1.50	Основы теории надежности		3				3			108	13	4		8		95		3																		НПС POAT	93					
Б1.51	Общее устройство тягового подвижного состава и его взаимодействие с инфраструктурой железнодорожного транспорта	3								144	17	4		12		127		4																		ТПС POAT	95					
Б1.52	Технология механосборочного производства		3				3			108	13	4		8		95		3																		НПС POAT	93					
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	2	4			1				792	74	32		36		718		22	2		8	97		3	26		20		490		15	4		8		131		4				
Б1.ДВ.01.01	Локомотивное хозяйство		5							144	13	8		4		131		4							8		4		131		4						ТПС POAT	95				
Б1.ДВ.01.02	Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве																																				ТПС POAT	95				
Б1.ДВ.02.01	Тяговый привод и система управления локомотивом	6				6				144	13	4		8		131		4								4		8		131		4				ТПС POAT	95					
Б1.ДВ.02.02	Гидравлические передачи тепловозов																																				ТПС POAT	95				
Б1.ДВ.03.01	Электрическое и электронное оборудование тепловозов	5								180	13	8		4		167		5							8		4		167		5						ТПС POAT	95				
Б1.ДВ.03.02	Электрическое оборудование и автоматизация локомотивов																																				ТПС POAT	95				
Б1.ДВ.04.01	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		5							108	13	8		4		95		3							8		4		95		3						ТБ POAT	6				

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Локомотивы - прием 2022 года

3. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Неделя	Кафедра	Код кафедры
					Всего	СР	Ауд				
	Итого		6		1512			42	4		
Б2	Блок 2 "Практика"		6		864			24	4		
Б2..01(У)	Ознакомительная практика		2		216			6			
		2	2	Нет						ТПС РОАТ	95
		2	2	Нет	216			6		ТПС РОАТ	95
Б2..03(П)	Эксплуатационная практика		2		216			6	4		
		5	5	Нет						ТПС РОАТ	95
		5	5	Нет	216			6	4	ТПС РОАТ	95
Б2..04(П)	Преддипломная практика		2		216			6			
		6	6	Нет						ТПС РОАТ	95
		6	6	Нет	216			6		ТПС РОАТ	95
Б2..02(П)	Технологическая практика				216			6			
		4		Нет	216			6		ТПС РОАТ	95
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				648			18			
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				648			18			
		6		Нет	648			18		ТПС РОАТ	95

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Локомотивы - прием 2022 года

4. Сводные данные

	Итого				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
	Баз.%	Вар.%	ДВ (от Вар.)%	ЗЕТ Факт.						
Итого (с факультативами)				308	46	56	47	54	56	49
Итого по плану	100	0	8	282	46	50	45	54	56	31
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	9	258	46	44	45	48	50	25
Блок 2 "Практика"	100	0	0	24		6		6	6	6
Факультативы				8		6	2			
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				18						18

	Наименование	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
Обязательные формы контроля	Экзамен (Экзамен)	3	7	6	6	5	5
	Зачет (Зачет)	11	7	5	5	5	
	Контрольная работа (КРаб)	2	3	4	1		
	Курсовой проект (КП)					2	1
	Курсовая работа (КР)		1		4	2	3
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)		1			1	1

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Локомотивы - прием 2022 года

5. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
1.1.	Б1..01	Россия в глобальной истории
1.2.	Б1..02	Философия и основы критического мышления
1.3.	Б1..03	История транспорта
1.4.	Б1..09	Правовая культура
1.5.	Б1..39	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании локомотивов
1.6.	ФТД.01	Избранные разделы математики
1.7.	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
1.8.	ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление
1.9.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1..06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
2.2.	Б1..33	Управление проектами
2.3.	Б1..ДВ.05.01	Проектная деятельность
2.4.	Б1..ДВ.05.02	Экономика проектной деятельности
2.5.	Б1..ДВ.06.01	Проектная деятельность I
2.6.	Б1..ДВ.06.02	Экономическая эффективность инженерных задач
2.7.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1..02	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1..04	Управление конфликтами
3.3.	Б1..ДВ.05.01	Проектная деятельность
3.4.	Б1..ДВ.05.02	Экономика проектной деятельности
3.5.	Б1..ДВ.06.01	Проектная деятельность I
3.6.	Б1..ДВ.06.02	Экономическая эффективность инженерных задач
3.7.	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере
4.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
4.1.	Б1..05	Техники публичного выступления
4.2.	Б1..08	Иностранный язык
4.3.	Б1..ДВ.04.01	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте
4.4.	Б1..ДВ.04.02	Инженерная экология
5.	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
5.1.	Б1..01	Россия в глобальной истории
5.2.	Б1..02	Философия и основы критического мышления
5.3.	Б1..03	История транспорта
6.	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
6.1.	Б1..06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
7.1.	Б1..07	Физическая культура и спорт
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б1..10	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б1..49	Безопасность жизнедеятельности
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1..07	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1..09	Правовая культура
9.3.	Б1..10	Основы комплексной безопасности
9.4.	Б1..49	Безопасность жизнедеятельности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1..36	Финансовая грамотность
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1..01	Россия в глобальной истории
11.2.	Б1..09	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования
12.1.	Б1..11	Математика
12.2.	Б1..12	Физика
12.3.	Б1..16	Теоретическая механика
12.4.	Б1..17	Электротехника
12.5.	Б1..18	Теплотехника
12.6.	Б1..20	Теория механизмов и машин
12.7.	Б1..21	Сопrotивление материалов
12.8.	Б1..44	Химия
12.9.	Б1..47	Математическое моделирование в профессиональной деятельности
12.10.	Б1..50	Основы теории надежности
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1..13	Информатика
13.2.	Б1..15	Инженерная и компьютерная графика
13.3.	Б1..39	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании локомотивов
13.4.	Б1..46	Системы искусственного интеллекта
14.	ОПК-3	Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
14.1.	Б1..42	Метрология, стандартизация и сертификация
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1..21	Сопrotивление материалов
15.2.	Б1..22	Детали машин и основы конструирования
15.3.	Б1..37	Надежность тягового подвижного состава
15.4.	Б1..43	Технологии графического моделирования

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
16.	ОПК-5	Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы
16.1.	Б1..19	Материаловедение и технология конструкционных материалов
16.2.	Б1..27	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава
16.3.	Б1..52	Технология механосборочного производства
17.	ОПК-6	Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов
17.1.	Б1..34	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава
18.	ОПК-7	Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства
18.1.	Б1..34	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров, заключать трудовые договоры и дополнительные соглашения к ним
19.1.	Б1..45	Управление персоналом
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1..36	Финансовая грамотность
20.2.	Б1..45	Управление персоналом
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1..47	Математическое моделирование в профессиональной деятельности
21.2.	Б1..48	Общее устройство нетягового подвижного состава и его взаимодействие с инфраструктурой железнодорожного транспорта
21.3.	Б1..51	Общее устройство тягового подвижного состава и его взаимодействие с инфраструктурой железнодорожного транспорта
22.	ПК-75	Способен планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования подвижного состава
22.1.	Б1..24	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза
22.2.	Б1..28	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава
23.	ПК-77	Способен участвовать в подготовке проектов объектов подвижного состава и технологических процессов
23.1.	Б1..23	Электрические машины и электропривод
23.2.	Б1..26	Основы механики тягового подвижного состава
23.3.	Б1..43	Технологии графического моделирования
23.4.	Б1..ДВ.05.01	Проектная деятельность
23.5.	Б1..ДВ.06.01	Проектная деятельность 1
24.	ПК-80	Способен осуществлять контроль безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях
24.1.	Б1..14	Локомотивы. Общий курс
24.2.	Б1..26	Основы механики тягового подвижного состава
25.	ПК-81	Способен проводить обучение работников локомотивных бригад тягового подвижного состава (далее- локомотивная бригада), техников по расшифровке параметров движения локомотивов (моторвагонного подвижного состава)
25.1.	Б1..38	Теория локомотивной тяги
25.2.	Б1..ДВ.01.01	Локомотивное хозяйство
25.3.	Б1..ДВ.01.02	Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве
26.	ПК-82	Способен осуществлять оперативное руководство коллективом
26.1.	Б1..27	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
26.2.	Б1..28	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава
27.	ПК-83	Имеет навык выполнять обоснование параметров конструкции конструкций и систем тягового подвижного состава
27.1.	Б1..14	Локомотивы. Общий курс
27.2.	Б1..25	Теория систем автоматического управления
27.3.	Б1..26	Основы механики тягового подвижного состава
27.4.	Б1..29	Техническая диагностика тягового подвижного состава
27.5.	Б1..30	Теория и конструкция локомотивов
27.6.	Б1..31	Локомотивные энергетические установки
27.7.	Б1..32	Электрические передачи локомотивов
27.8.	Б1..35	Гидравлика и гидропривод
27.9.	Б1..40	Динамика и прочность тягового подвижного состава
27.10.	Б1..41	Беспилотные транспортные системы
27.11.	Б1..ДВ.02.01	Тяговый привод и система управления локомотивом
27.12.	Б1..ДВ.02.02	Гидравлические передачи тепловозов
27.13.	Б1..ДВ.03.01	Электрическое и электронное оборудование тепловозов
27.14.	Б1..ДВ.03.02	Электрическое оборудование и автоматизация локомотивов

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Локомотивы - прием 2022 года

5. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1..ДВ.01.01	Локомотивное хозяйство	ПК-81
2	Б1..ДВ.01.02	Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве	ПК-81
3	Б1..01	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1..ДВ.02.01	Тяговый привод и система управления локомотивом	ПК-83
5	Б1..ДВ.02.02	Гидравлические передачи тепловозов	ПК-83
6	Б1..02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
7	Б1..ДВ.03.01	Электрическое и электронное оборудование тепловозов	ПК-83
8	Б1..ДВ.03.02	Электрическое оборудование и автоматизация локомотивов	ПК-83
9	Б1..03	История транспорта	УК-1, УК-5
10	Б1..ДВ.04.01	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте	УК-4
11	Б1..ДВ.04.02	Инженерная экология	УК-4
12	Б1..04	Управление конфликтами	УК-3
13	Б1..ДВ.05.01	Проектная деятельность	УК-2, УК-3, ПК-77
14	Б1..ДВ.05.02	Экономика проектной деятельности	УК-2, УК-3
15	Б1..05	Техники публичного выступления	УК-4
16	Б1..ДВ.06.01	Проектная деятельность 1	УК-2, УК-3, ПК-77
17	Б1..ДВ.06.02	Экономическая эффективность инженерных задач	УК-2, УК-3
18	Б1..06	Тайм-менеджмент и личная эффективность	УК-2, УК-6
19	Б1..07	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
20	Б1..08	Иностранный язык	УК-4
21	Б1..09	Правовая культура	УК-1, УК-9, УК-11
22	Б1..10	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
23	Б1..11	Математика	ОПК-1
24	Б1..12	Физика	ОПК-1
25	Б1..13	Информатика	ОПК-2
26	Б1..14	Локомотивы. Общий курс	ПК-80, ПК-83
27	Б1..15	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-2
28	Б1..16	Теоретическая механика	ОПК-1
29	Б1..17	Электротехника	ОПК-1
30	Б1..18	Теплотехника	ОПК-1
31	Б1..19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-5
32	Б1..20	Теория механизмов и машин	ОПК-1
33	Б1..21	Сопротивление материалов	ОПК-1, ОПК-4
34	Б1..22	Детали машин и основы конструирования	ОПК-4
35	Б1..23	Электрические машины и электропривод	ПК-77
36	Б1..24	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	ПК-75
37	Б1..25	Теория систем автоматического управления	ПК-83
38	Б1..26	Основы механики тягового подвижного состава	ПК-77, ПК-80, ПК-83
39	Б1..27	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	ОПК-5, ПК-82

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
40	Б1..28	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава	ПК-75, ПК-82
41	Б1..29	Техническая диагностика тягового подвижного состава	ПК-83
42	Б1..30	Теория и конструкция локомотивов	ПК-83
43	Б1..31	Локомотивные энергетические установки	ПК-83
44	Б1..32	Электрические передачи локомотивов	ПК-83
45	Б1..33	Управление проектами	УК-2
46	Б1..34	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава	ОПК-6, ОПК-7
47	Б1..35	Гидравлика и гидропривод	ПК-83
48	Б1..36	Финансовая грамотность	УК-10, ОПК-9
49	Б1..37	Надежность тягового подвижного состава	ОПК-4
50	Б1..38	Теория локомотивной тяги	ПК-81
51	Б1..39	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании локомотивов	УК-1, ОПК-2
52	Б1..40	Динамика и прочность тягового подвижного состава	ПК-83
53	Б1..41	Беспилотные транспортные системы	ПК-83
54	Б1..42	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
55	Б1..43	Технологии графического моделирования	ОПК-4, ПК-77
56	Б1..44	Химия	ОПК-1
57	Б1..45	Управление персоналом	ОПК-8, ОПК-9
58	Б1..46	Системы искусственного интеллекта	ОПК-2
59	Б1..47	Математическое моделирование в профессиональной деятельности	ОПК-1, ОПК-10
60	Б1..48	Общее устройство нетягового подвижного состава и его взаимодействие с инфраструктурой железнодорожного транспорта	ОПК-10
61	Б1..49	Безопасность жизнедеятельности	УК-8, УК-9
62	Б1..50	Основы теории надежности	ОПК-1
63	Б1..51	Общее устройство тягового подвижного состава и его взаимодействие с инфраструктурой железнодорожного транспорта	ОПК-10
64	Б1..52	Технология механосборочного производства	ОПК-5
65	Б2..01(У)	Ознакомительная практика	ПК-75
66	Б2..02(П)	Технологическая практика	ПК-83
67	Б2..03(П)	Эксплуатационная практика	ПК-75
68	Б2..04(П)	Преддипломная практика	ПК-77
69	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-75, ПК-77, ПК-80, ПК-81, ПК-82, ПК-83
70	ФТД.01	Избранные разделы математики	УК-1
71	ФТД.02	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-1
72	ФТД.03	Бренд РЖД: мастерство, целостность, обновление	УК-1
73	ФТД.04	Основы проектной деятельности в профессиональной сфере	УК-1, УК-2, УК-3