

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"  
Институт транспортной техники и систем управления

**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: Технология производства и ремонта подвижного состава

**Кафедра №** 86 - «Технология транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава»

Квалификация: Инженер путей сообщения
Программа подготовки: специалитет
Форма обучения: очно-заочная
Срок обучения: 6г

Идентификационный номер 4330834-2022

Образовательный стандарт № 172/а  
от 10.03.2021

**Типы задач профессиональной деятельности**

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

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник учебно-методического управления

*А.И. Пушкин*

Директор института

*П.Ф. Бестемьянов*

Заведующий кафедрой

*М.Ю. Куликов*

Председатель учебно-методической комиссии

*С.В. Володин*

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: 16.02.2022



Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2022 года

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов					Курс 1															Курс 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4															
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ							
	Итого	26	67	1	8	9	4		1	16	9324	846	524	1222		259	936	96	32	96		26	1044	80	32	122		29	720	56	24	152		20	648	80	50	104		18							
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	26	65	1	8	9	4		1	16	9180	838	524	1192		255	936	96	32	96		26	1044	80	32	122		29	720	56	24	152		20	648	80	50	104		18							
Б1.01	Россия в глобальной истории		1						1		108	8		8		3	108	8		8		3																		История	110						
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2									108	8		16		3							108	8		16		3													Философия	81					
Б1.03	История транспорта		2								72	8		16		2							72	8		16		2												История	110						
Б1.04	Управление конфликтами		2								72			8		2							72			8		2												АБП	155						
Б1.05	Техники публичного выступления		1								72	8		8		2	72	8		8		2																	АБП	155							
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1								72	8		8		2	72	8		8		2																	АБП	155							
Б1.07	Физическая культура и спорт		1								72			8		2	72			8		2																	ФКиС	108							
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4							432			32		12	108			8		3	108			8		3	108			8		3	108			8		3	РиИЯ	21					
Б1.09	Правовая культура		4								72	8		8		2																								ТП	36						
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3								72	8		16		2													72	8		16		2						УБТ	28						
Б1.11	Проектная деятельность		1-11								792			170		22	72			16		2	72			16		2	72			32		2	72			34		2	ТТМиРПС	86					
Б1.12	Математика	3	12								432	48		48		12	144	16		16		4	144	16		16		4	144	16		16		4					ВМ	40							
Б1.13	Физика	3	2								288	32	16	32		8							144	16	8	16		4	144	16	8	16		4					Физика	102							
Б1.14	Информатика	1	2								12	216	40	40		6	144	32	32			4	72	8	8			2											ТТМиРПС	86							
Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2				1122				12	144	32	32		4	72	16		16		2	72	16		16		2											МПСиС	85							
Б1.16	Технологии графического моделирования		3			3					72			32		2													72			32		2						МПСиС	85						
Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	5	4								252	32	68			7																		144	16	34		4	ТТМиРПС	86							
Б1.18	Теоретическая механика	5	4								45	180	16	16		5																	72	8	8		2	ТМ	44								
Б1.19	Сопротивление материалов	6	5								56	180	16	8	16		5																						СМ	63							
Б1.20	Электротехника и электроника	6	5								5566	216	16	16		6																							ЭЭТ	65							
Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация		5								5	72	8	8		2																							МПСиС	85							
Б1.22	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава		7								72	16	34			2																							ТТМиРПС	86							

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов					Курсе 1															Курсе 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4															
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ							
Б1.23	Теория механизмов и машин		7						7	72	8	8			2																												МПСиС	85			
Б1.24	Детали машин и основы конструирования	89			9					180	16	16	16		5																											МПСиС	85				
Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		8							108	8	8			3																										УБТ	28					
Б1.26	Электрические машины и электропривод	7	6		6					252	16	16			7																										ЭиЛ	66					
Б1.27	Теория систем автоматического управления		10							72	8	8			2																										ЭиЛ	66					
Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	7			7					288	8	8			8																										ЭиЛ	66					
Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава		8							108	8		8		3																										ЭиЛ	66					
Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9			9					216	8		8		6																										ЭиЛ	66					
Б1.31	Технология производства и ремонта подвижного состава	10	9		10					216	24	8	48		6																										ТТМиПС	86					
Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава		8							108	8		8		3																										ЭиЛ	66					
Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава	10								252	8	8			7																										ЭиЛ	66					
Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		8							108	8	8			3																										ВВХ	68					
Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов		10							144	8	8			4																										ЭиЛ	66					
Б1.36	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	3	2					23	216	24	24	42		6																											ТТМиПС	86					
Б1.37	Химия		2						72		8			2																											ХиЭ	26					
Б1.38	Финансовая грамотность		1						72	8		8		2																											УПиКОТК	53					
Б1.39	Общий курс железных дорог		5						72	16		16		2																											ТТМиПС	86					

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Курс 1															Курс 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ								
Б1.40	Управление персоналом		7								72	8		8		2																													УПиКОТК	53		
Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава		11								72	8	8	18		2																												ТТМиРПС	86			
Б1.42	Экономика и управление проектами		7								72	8		8		2																												УПиКОТК	53			
Б1.43	Введение в специальность	4									108	32		30		3																												ТТМиРПС	86			
Б1.44	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	5	4			5					180	32	32	40		5																													ТТМиРПС	86		
Б1.45	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава		6			6					144	8	16	32		4																													ТТМиРПС	86		
Б1.46	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава		6			6					144	8	16	32		4																													ТТМиРПС	86		
Б1.47	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	7	6			7					216	24	16	48		6																													ТТМиРПС	86		
Б1.48	Технология транспортного машиностроения	89				9					216	48	16	64		6																													ТТМиРПС	86		
Б1.49	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава	10				10					144	8	16	30		4																													ТТМиРПС	86		
Б1.50	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава		8			8					108	16		32		3																													ТТМиРПС	86		

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов					Курс 1															Курс 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4																
												Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ													
Б1.51	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава		9							108	16		34		3																							ТТМиПС	86								
Б1.52	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	11			11					108	18		34		3																						ТТМиПС	86									
Б1.53	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава		11							72	18		18		2																						ТТМиПС	86									
Б1.54	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		11							72	8		18		2																						ТТМиПС	86									
Б1.55	Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей подвижного состава	10				10				108	8	8	16		3																						ТТМиПС	86									
Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава		9							72	8	8	8		2																						ТТМиПС	86									
Б1.57	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава		67							144	32		40		4																						ТТМиПС	86									
Б1.58	LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава		11							72	8		18		2																						ТТМиПС	86									
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	3		1	1				324	26	70	36		9																																
Б1.ДВ.01.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		11		11					72	8		18		2																						ТТМиПС	86									

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов					Курс 1															Курс 2															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4														
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ						
Б1.ДВ.01.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																						ТТМиРПС	86						
Б1.ДВ.02.01	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава		910							144		62				4																						ТТМиРПС	86							
Б1.ДВ.02.02	Технологическое оборудование с ЧПУ																																				ТТМиРПС	86								
Б1.ДВ.03.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава	11								108	18	8	18			3																					ТТМиРПС	86								
Б1.ДВ.03.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава																																				ТТМиРПС	86								
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	8		30			4																														
ФТД.01	Корпоративная культура		9							72	8		8			2																					УПиКОТК	53								
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7							72			22			2																					РиИЯ	21								

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2022 года

2. План (курсы 3 и 4)

Индекс	Наименование	Формы контроля								Всего	Часов				ЗЕТ	Курс 3															Курс 4															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе		РГР	в том числе				Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8																
												Лек	Лаб	Пр		ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ							
	Итого	26	67	1	8	9	4	1	16	9324	846	524	1222		259	720	80	74	72		20	864	64	56	120		24	1044	88	66	102		29	792	88	48	88		22								
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	26	65	1	8	9	4	1	16	9180	838	524	1192		255	720	80	74	72		20	864	64	56	120		24	972	88	66	80		27	792	88	48	88		22								
Б1.01	Россия в глобальной истории		1					1		108	8		8		3																								История	110							
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2								108	8		16		3																								Философия	81							
Б1.03	История транспорта		2							72	8		16		2																								История	110							
Б1.04	Управление конфликтами		2							72			8		2																								АБП	155							
Б1.05	Техники публичного выступления		1							72	8		8		2																								АБП	155							
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1							72	8		8		2																								АБП	155							
Б1.07	Физическая культура и спорт		1							72			8		2																								ФКиС	108							
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4						432			32		12																								РиИЯ	21							
Б1.09	Правовая культура		4							72	8		8		2																								ТП	36							
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3							72	8		16		2																									УБТ	28						
Б1.11	Проектная деятельность		1-11							792			170		22	72			16		2	72			16		2	72			8		2	72			8		2	ТТМиПС	86						
Б1.12	Математика	3	12							432	48		48		12																								ВМ	40							
Б1.13	Физика	3	2							288	32	16	32		8																								Физика	102							
Б1.14	Информатика	1	2					12		216	40	40			6																								ТТМиПС	86							
Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2				1122		12	144	32		32		4																								МПСиС	85							
Б1.16	Технологии графического моделирования		3							72			32		2																									МПСиС	85						
Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	5	4							252	32	68			7	108	16	34			3																		ТТМиПС	86							
Б1.18	Теоретическая механика	5	4						45	180	16		16		5	108	8		8		3																		ТМ	44							
Б1.19	Сопротивление материалов	6	5						56	180	16	8	16		5	72	8	8	8		2	108	8		8		3												СМ	63							
Б1.20	Электротехника и электроника	6	5						5566	216	16	16			6	108	8	8			3	108	8	8			3												ЭЭТ	65							
Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация		5						5	72	8	8			2	72	8	8			2																		МПСиС	85							
Б1.22	Тренинги, износ и усталость деталей подвижного состава		7							72	16	34			2													72	16	34			2							ТТМиПС	86						



Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов					Курс 3											Курс 4											Кафедра	Код					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 5					Семестр 6						Семестр 7					Семестр 8											
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб			Пр	ТП	ЗЕТ		
Б1.23	Теория механизмов и машин		7						7	72	8	8			2																												МПСиС	85
Б1.24	Детали машин и основы конструирования	89			9					180	16	16	16		5																											МПСиС	85	
Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		8							108	8	8			3																										УБТ	28		
Б1.26	Электрические машины и электропривод	7	6		6					252	16	16			7																											ЭиЛ	66	
Б1.27	Теория систем автоматического управления		10							72	8	8			2																										ЭиЛ	66		
Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	7			7					288	8	8			8																										ЭиЛ	66		
Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава		8							108	8		8		3																										ЭиЛ	66		
Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9			9					216	8		8		6																										ЭиЛ	66		
Б1.31	Технология производства и ремонта подвижного состава	10	9		10					216	24	8	48		6																										ТТМиРПС	86		
Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава		8							108	8		8		3																										ЭиЛ	66		
Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава	10								252	8	8			7																											ЭиЛ	66	
Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		8							108	8	8			3																											ВВХ	68	
Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов		10							144	8	8			4																											ЭиЛ	66	
Б1.36	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	3	2						23	216	24	24	42		6																										ТТМиРПС	86		
Б1.37	Химия		2							72		8			2																										ХиИЭ	26		
Б1.38	Финансовая грамотность		1							72	8		8		2																											УПиКОТК	53	

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов					Курс 3															Курс 4															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8															
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ							
Б1.39	Общий курс железных дорог		5							72	16		16		2	72	16		16		2																	ТТМиРПС	86								
Б1.40	Управление персоналом		7							72	8		8		2																					УПиКОТК	53										
Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава		11							72	8	8	18		2																					ТТМиРПС	86										
Б1.42	Экономика и управление проектами		7							72	8		8		2																					УПиКОТК	53										
Б1.43	Введение в специальность	4								108	32		30		3																					ТТМиРПС	86										
Б1.44	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	5	4			5				180	32	32	40		5	108	16	16	24		3															ТТМиРПС	86										
Б1.45	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава		6			6				144	8	16	32		4																					ТТМиРПС	86										
Б1.46	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава		6			6				144	8	16	32		4																					ТТМиРПС	86										
Б1.47	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	7	6			7				216	24	16	48		6																					ТТМиРПС	86										
Б1.48	Технология транспортного машиностроения	89				9				216	48	16	64		6																					ТТМиРПС	86										
Б1.49	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава	10				10				144	8	16	30		4																					ТТМиРПС	86										
Б1.50	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава		8			8				108	16		32		3																					ТТМиРПС	86										

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов				ЗЕТ	Курс 3										Курс 4										Кафедра	Код							
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8												
												Лек	Лаб		Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ			Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	
Б1.51	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава		9							108	16		34	3																												ТТМиРПС	86
Б1.52	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	11			11					108	18		34	3																											ТТМиРПС	86	
Б1.53	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава		11							72	18		18	2																											ТТМиРПС	86	
Б1.54	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		11							72	8		18	2																											ТТМиРПС	86	
Б1.55	Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей подвижного состава	10								108	8	8	16	3																											ТТМиРПС	86	
Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава		9							72	8	8	8	2																											ТТМиРПС	86	
Б1.57	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава		67							144	32		40	4																											ТТМиРПС	86	
Б1.58	LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава		11							72	8		18	2																											ТТМиРПС	86	
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	3		1	1				324	26	70	36	9																													
Б1.ДВ.01.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		11			11				72	8		18	2																											ТТМиРПС	86	

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов					Курс 3										Курс 4										Кафедра	Код					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8									
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ			Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП
Б1.ДВ.01.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																							ТТМиРПС	86
Б1.ДВ.02.01	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава		910							144		62			4																								ТТМиРПС	86	
Б1.ДВ.02.02	Технологическое оборудование с ЧПУ																																					ТТМиРПС	86		
Б1.ДВ.03.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава	11								108	18	8	18		3																								ТТМиРПС	86	
Б1.ДВ.03.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава																																					ТТМиРПС	86		
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	8		30		4																										
ФТД.01	Корпоративная культура		9							72	8		8		2																								УПиКОТК	53	
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7							72			22		2																								РиИЯ	21	

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2022 года

2. План (курсы 5 и 6)

Индекс	Наименование	Формы контроля								Всего	Часов				ЗЕТ	Курс 5												Кафедра	Код											
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе		ПРР	в том числе				Семестр 9						Семестр 10																		
												Всего	Лек	Лаб		Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр			ТП	ЗЕТ									
	Итого	26	67	1	8	9	4		1	16	9324	846	524	1222		259	900	72	48	130		25	1008	56	78	86		28	648	86	16	150		18						
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	26	65	1	8	9	4		1	16	9180	838	524	1192		255	828	64	48	122		23	1008	56	78	86		28	648	86	16	150		18						
Б1.01	Россия в глобальной истории		1						1		108	8		8		3																				История	110			
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2									108	8		16		3																				Философия	81			
Б1.03	История транспорта		2								72	8		16		2																				История	110			
Б1.04	Управление конфликтами		2								72			8		2																				АБП	155			
Б1.05	Техники публичного выступления		1								72	8		8		2																				АБП	155			
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1								72	8		8		2																				АБП	155			
Б1.07	Физическая культура и спорт		1								72			8		2																				ФКиС	108			
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4							432			32		12																				РиИЯ	21			
Б1.09	Правовая культура		4								72	8		8		2																				ТП	36			
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3								72	8		16		2																				УБТ	28			
Б1.11	Проектная деятельность		1-11								792			170		22	72			8		2	72			8		2	72			8	2			ТТМиПС	86			
Б1.12	Математика	3	12								432	48		48		12																				ВМ	40			
Б1.13	Физика	3	2								288	32	16	32		8																				Физика	102			
Б1.14	Информатика	1	2								216	40	40			6																				ТТМиПС	86			
Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2					1122			144	32		32		4																				МПСиС	85			
Б1.16	Технологии графического моделирования		3								72			32		2																				МПСиС	85			
Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	5	4								252	32	68			7																				ТТМиПС	86			
Б1.18	Теоретическая механика	5	4								45	180	16		16	5																				ТМ	44			
Б1.19	Сопротивление материалов	6	5								56	180	16	8	16	5																				СМ	63			
Б1.20	Электротехника и электроника	6	5						5566		216	16	16			6																				ЭЭТ	65			
Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация		5								5	72	8	8		2																				МПСиС	85			
Б1.22	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава		7								72	16	34			2																				ТТМиПС	86			

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов					Курс 5															Курс 6															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				ЗЕТ	Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12																
												Лек	Лаб	Пр	ТП		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ								
Б1.23	Теория механизмов и машин		7						7	72	8	8			2																											МПСиС	85					
Б1.24	Детали машин и основы конструирования	89			9					180	16	16	16		5	108	8		16				3																		МПСиС	85						
Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		8							108	8	8			3																									УБТ	28							
Б1.26	Электрические машины и электропривод	7	6		6					252	16	16			7																									ЭиЛ	66							
Б1.27	Теория систем автоматического управления		10							72	8	8			2								72	8	8				2											ЭиЛ	66							
Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	7								288	8	8			8																									ЭиЛ	66							
Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава		8							108	8		8		3																									ЭиЛ	66							
Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9								216	8		8		6	216	8		8				6																		ЭиЛ	66						
Б1.31	Технология производства и ремонта подвижного состава	10	9		10					216	24	8	48		6	72	8	8	16			2	144	16		32		4												ТТМиПС	86							
Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава		8							108	8		8		3																									ЭиЛ	66							
Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава	10								252	8	8			7								252	8	8			7												ЭиЛ	66							
Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		8							108	8	8			3																									ВВХ	68							
Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов		10							144	8	8			4								144	8	8			4												ЭиЛ	66							
Б1.36	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	3	2						23	216	24	24	42		6																									ТТМиПС	86							
Б1.37	Химия		2							72		8			2																									ХиИЭ	26							
Б1.38	Финансовая грамотность		1							72	8		8		2																									УПиКОТК	53							
Б1.39	Общий курс железных дорог		5							72	16		16		2																									ТТМиПС	86							

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов				ЗЕТ	Курс 5										Курс 6										Кафедра	Код		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12								
												Лек	Лаб	Пр		ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего			Лек	Лаб
Б1.40	Управление персоналом		7							72	8		8		2																							УПиКОТК	53
Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава		11							72	8	8	18		2																						ТТМиРПС	86	
Б1.42	Экономика и управление проектами		7							72	8		8		2																						УПиКОТК	53	
Б1.43	Введение в специальность	4								108	32		30		3																						ТТМиРПС	86	
Б1.44	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	5	4			5				180	32	32	40		5																						ТТМиРПС	86	
Б1.45	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава		6			6				144	8	16	32		4																						ТТМиРПС	86	
Б1.46	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава		6			6				144	8	16	32		4																						ТТМиРПС	86	
Б1.47	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	7	6		7					216	24	16	48		6																						ТТМиРПС	86	
Б1.48	Технология транспортного машиностроения	89			9					216	48	16	64		6	108	16		32		3																ТТМиРПС	86	
Б1.49	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава	10				10				144	8	16	30		4																						ТТМиРПС	86	
Б1.50	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава		8		8					108	16		32		3																						ТТМиРПС	86	

Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов					ЗЕТ	Курс 5															Курс 6															Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12																
												Лек	Лаб	Пр		ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ							
Б1.51	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава		9							108	16		34		3	108	16		34		3																		ТТМиРПС	86							
Б1.52	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	11			11					108	18		34		3																							ТТМиРПС	86								
Б1.53	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава		11							72	18		18		2																							ТТМиРПС	86								
Б1.54	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		11							72	8		18		2																							ТТМиРПС	86								
Б1.55	Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей подвижного состава	10							10	108	8	8	16		3						108	8	8	16		3												ТТМиРПС	86								
Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава		9							72	8	8	8		2	72	8	8	8		2																	ТТМиРПС	86								
Б1.57	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава		67							144	32		40		4																							ТТМиРПС	86								
Б1.58	LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава		11							72	8		18		2																							ТТМиРПС	86								
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	1	3		1	1				324	26	70	36		9	72		32		2	72		30		2	180	26	8	36	5																	
Б1.ДВ.01.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава		11		11					72	8		18		2																						ТТМиРПС	86									



Индекс	Наименование	Формы контроля								Часов				ЗЕТ	Курс 5										Курс 6										Кафедра	Код		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	РГР	Всего	в том числе				Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12							
												Лек	Лаб		Пр	ТП	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ			Всего	Лек
Б1.ДВ.01.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава																																				ТТМиРПС	86
Б1.ДВ.02.01	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава		910							144		62			4	72		32																			ТТМиРПС	86
Б1.ДВ.02.02	Технологическое оборудование с ЧПУ																																			ТТМиРПС	86	
Б1.ДВ.03.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава	11								108	18	8	18		3																						ТТМиРПС	86
Б1.ДВ.03.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава																																				ТТМиРПС	86
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	8		30		4	72	8		8																			
ФТД.01	Корпоративная культура		9							72	8		8		2	72	8		8																		УПиКОТК	53
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7							72			22		2																						РиИЯ	21

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2022 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1				Семестр 2				Кафедра	Код кафедры		
					Всего	СР	Ауд		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов				ЗЕТ	
										Итого	СР	Ауд			Итого	СР				Ауд
	Итого		4		1620			45					30	1620			45			
Б2	Блок 2 "Практика"		4		864			24					16	864			24			
Б2.01(У)	Ознакомительная практика		1		108			3					2	108			3			
		3	6	Нет	108			3					2	108			3	ТТМиРПС	86	
Б2.02(П)	Технологическая практика		1		216			6					4	216			6			
		4	8	Нет	216			6					4	216			6	ТТМиРПС	86	
Б2.03(П)	Эксплуатационная практика		1		216			6					4	216			6			
		5	10	Нет	216			6					4	216			6	ТТМиРПС	86	
Б2.04(П)	Преддипломная практика		1		324			9					6	324			9			
		6	12	Нет	324			9					6	324			9	ТТМиРПС	86	
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				756			21					14	756			21			
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				756			21					14	756			21			
		6		Нет	756			21					14	756			21	ТТМиРПС	86	



Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2022 года

4. 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.	Б1.12	Математика
1.6.	Б1.14	Информатика
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность
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.	Б1.11	Проектная деятельность
3.4.	Б1.40	Управление персоналом
3.5.	ФТД.01	Корпоративная культура
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.	ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
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
6.2.	ФТД.01	Корпоративная культура
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
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.	Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте
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
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
10.1.	Б1.38	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.	Б1.12	Математика
12.2.	Б1.13	Физика
12.3.	Б1.20	Электротехника и электроника
12.4.	Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов
12.5.	Б1.37	Химия
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1.14	Информатика
14.	ОПК-3	Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
14.1.	Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация
14.2.	Б1.39	Общий курс железных дорог
14.3.	Б1.42	Экономика и управление проектами
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1.11	Проектная деятельность
15.2.	Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика
15.3.	Б1.16	Технологии графического моделирования
15.4.	Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов
15.5.	Б1.18	Теоретическая механика
15.6.	Б1.19	Сопrotивление материалов
15.7.	Б1.23	Теория механизмов и машин
15.8.	Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава
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.	Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава
17.	ОПК-6	Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов
17.1.	Б1.29	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.	Б1.31	Технология производства и ремонта 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.	Б1.40	Управление персоналом

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1.38	Финансовая грамотность
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1.11	Проектная деятельность
22.	ПК-1	Способен к анализу и разработке технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
22.1.	Б1.26	Электрические машины и электропривод
22.2.	Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава
22.3.	Б1.31	Технология производства и ремонта подвижного состава
22.4.	Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава
22.5.	Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза
22.6.	Б1.36	Подвижной состав железных дорог. Общий курс
22.7.	Б1.43	Введение в специальность
22.8.	Б1.48	Технология транспортного машиностроения
22.9.	Б1.52	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
22.10.	Б1.54	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
22.11.	Б1.55	Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей подвижного состава
22.12.	Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава
22.13.	Б1.ДВ.01.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
22.14.	Б1.ДВ.01.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава
22.15.	Б1.ДВ.03.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава
22.16.	Б1.ДВ.03.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава
23.	ПК-2	Способен к расчёту режимов и параметров технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
23.1.	Б1.24	Детали машин и основы конструирования
23.2.	Б1.27	Теория систем автоматического управления
23.3.	Б1.44	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава
23.4.	Б1.45	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава
23.5.	Б1.46	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава
23.6.	Б1.48	Технология транспортного машиностроения
23.7.	Б1.ДВ.02.01	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава
23.8.	Б1.ДВ.02.02	Технологическое оборудование с ЧПУ
24.	ПК-3	Способен к выбору и проектированию технологического оборудования, оснастки и инструмента по производству и ремонту подвижного состава
24.1.	Б1.47	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава
24.2.	Б1.49	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава
24.3.	Б1.50	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава
25.	ПК-4	Способен к проведению контроля и оценке технического состояния деталей и узлов подвижного состава
25.1.	Б1.22	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава
25.2.	Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава
25.3.	Б1.53	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава
26.	ПК-5	Способен к работе в системе технологического обеспечения качества производства и ремонта подвижного состава
26.1.	Б1.51	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава
26.2.	Б1.58	LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
27.	ПК-6	Способен к моделированию технологических процессов производства и ремонта подвижного состава с применением цифровых технологий
27.1.	Б1.57	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава - прием 2022 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.01	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-11
2	Б1.ДВ.01.01	Проектирование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-1
3	Б1.ДВ.01.02	Технологические ресурсы предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-1
4	Б1.02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
5	Б1.ДВ.02.01	Основы программирования и настройки технологического оборудования предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-2
6	Б1.ДВ.02.02	Технологическое оборудование с ЧПУ	ПК-2
7	Б1.ДВ.03.02	Технологические процессы сварки и наплавки деталей подвижного состава	ПК-1
8	Б1.ДВ.03.01	Технологии восстановления изношенных деталей подвижного состава	ПК-1
9	Б1.03	История транспорта	УК-1, УК-5
10	Б1.04	Управление конфликтами	УК-3
11	Б1.05	Техники публичного выступления	УК-4
12	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность	УК-2, УК-6
13	Б1.07	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
14	Б1.08	Иностранный язык	УК-4
15	Б1.09	Правовая культура	УК-1, УК-9, УК-11
16	Б1.10	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
17	Б1.11	Проектная деятельность	УК-3, ОПК-4, ОПК-10
18	Б1.12	Математика	УК-1, ОПК-1
19	Б1.13	Физика	ОПК-1
20	Б1.14	Информатика	УК-1, ОПК-2
21	Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-4
22	Б1.16	Технологии графического моделирования	ОПК-4
23	Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4
24	Б1.18	Теоретическая механика	ОПК-4
25	Б1.19	Сопротивление материалов	ОПК-4
26	Б1.20	Электротехника и электроника	ОПК-1
27	Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
28	Б1.22	Трение, износ и усталость деталей подвижного состава	ПК-4
29	Б1.23	Теория механизмов и машин	ОПК-4
30	Б1.24	Детали машин и основы конструирования	ПК-2
31	Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте	УК-8
32	Б1.26	Электрические машины и электропривод	ПК-1
33	Б1.27	Теория систем автоматического управления	ПК-2
34	Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	ПК-1
35	Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава	ОПК-6



№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
36	Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	ОПК-5
37	Б1.31	Технология производства и ремонта подвижного состава	ОПК-7, ПК-1
38	Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава	ОПК-4
39	Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава	ПК-1
40	Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	ПК-1
41	Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1
42	Б1.36	Подвижной состав железных дорог. Общий курс	ПК-1
43	Б1.37	Химия	ОПК-1
44	Б1.38	Финансовая грамотность	УК-10, ОПК-9
45	Б1.39	Общий курс железных дорог	ОПК-3
46	Б1.40	Управление персоналом	УК-3, ОПК-8
47	Б1.41	Информационные технологии и системы неразрушающего контроля при производстве и ремонте подвижного состава	ПК-4
48	Б1.42	Экономика и управление проектами	ОПК-3
49	Б1.43	Введение в специальность	ПК-1
50	Б1.44	Механические и физико-технические методы обработки деталей подвижного состава	ПК-2
51	Б1.45	Электрофизические и электрохимические методы обработки деталей подвижного состава	ПК-2
52	Б1.46	Процессы и операции формообразования деталей подвижного состава	ПК-2
53	Б1.47	Технологическое оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-3
54	Б1.48	Технология транспортного машиностроения	ПК-1, ПК-2
55	Б1.49	Инструментальное обеспечение производства и ремонта подвижного состава	ПК-3
56	Б1.50	Технологическая оснастка предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-3
57	Б1.51	Технологическое обеспечение качества производства и ремонта подвижного состава	ПК-5
58	Б1.52	Автоматизация технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	ПК-1
59	Б1.53	Контроль технологических процессов производства и ремонта подвижного состава	ПК-4
60	Б1.54	Технологическая подготовка и специальное оборудование предприятий по производству и ремонту подвижного состава	ПК-1
61	Б1.55	Технологии и покрытия антикоррозионной защиты деталей подвижного состава	ПК-1
62	Б1.56	Технологии финишной обработки деталей подвижного состава	ПК-1
63	Б1.57	Цифровизация технологий производства и ремонта подвижного состава	ПК-6
64	Б1.58	LEAN-технологии производства и ремонта подвижного состава	ПК-5

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс</b>	<b>Наименование</b>	<b>Коды компетенций</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
65	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-1
66	Б2.02(П)	Технологическая практика	ПК-2, ПК-3
67	Б2.03(П)	Эксплуатационная практика	ПК-4, ПК-5
68	Б2.04(П)	Преддипломная практика	ПК-1, ПК-6
69	Б3.01	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-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
70	ФТД.01	Корпоративная культура	УК-3, УК-6
71	ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4