

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: Высокоскоростной наземный транспорт

Кафедра № 66 - «Электропоезда и локомотивы»

Квалификация: Инженер путей сообщения
Программа подготовки: специалитет
Форма обучения: очная
Срок обучения: 5г

Идентификационный номер 4340967-2024

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

И.о. директора института

П.Ф. Бестемьянов

Заведующий кафедрой

О.Е. Пудовиков

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: 29.02.2024

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт - прием 2024 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				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	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ							
	Итого	27	67		5	11	4		1	16	9216	1976	1128	1704		256	1044	196	72	268		29	1116	196	88	316		31	900	160	72	272		25	936	208	128	192		26							
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	27	65		5	11	4		1	16	9072	1960	1128	1640		252	1044	196	72	268		29	1116	196	88	316		31	900	160	72	272		25	936	208	128	192		26							
Б1.01	История России	2	1						2		144	64		64		4	72	32		32		2	72	32		32		2													История	110					
Б1.02	История транспорта		5								72	16		16		2																									История	110					
Б1.03	Основы российской государственности		1								72	16		16		2	72	16		16		2																			АБП	155					
Б1.04	Философия и основы критического мышления	2									72	16		32		2							72	16		32		2													Философия	81					
Б1.05	Практикум по самоорганизации		1								72			32		2	72			32		2																		АБП	155						
Б1.06	Физическая культура и спорт		12								72	8		56		2	36	4		28		1	36	4		28		1												ФКиС	108						
Б1.07	Иностранный язык	3	12								288			144		8	72			32		2	108			64		3	108			48		3						ИЯ	21						
Б1.08	Правовая культура		6								72	16		16		2																									ТП	36					
Б1.09	Основы комплексной безопасности		5								72	16		16		2																								УБТ	28						
Б1.10	Проектная деятельность		1-9								720			208		20	108			32		3	108			32		3	72			32		2	72			32		2	ЭиЛ	66					
Б1.11	Математика	3	124								396	112		144		11	108	32		32		3	108	32		48		3	108	32		48		3	72	16		16		2	ВМ	40					
Б1.12	Физика	23	1								324	96	24	64		9	108	32	8	16		3	108	32	8	32		3	108	32	8	16		3						Физика	102						
Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	2	1								12	288	64	96		8	144	32	48			4	144	32	48			4												ЭиЛ	66						
Б1.14	Химия		2								72	16	16			2							72	16	16			2												ХийЭ	26						
Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2				1122				12	180	16		64		5	72	16		32		2	108			32		3											МПСиС	85						
Б1.16	ЕСКД		3								72			32		2													72			32		2						ЭиЛ	66						
Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	3								216	32	64			6													108	16	32		3	108	16	32			3	ТТМиПС	86						
Б1.18	Теоретическая механика	4	3								34	180	32		64		5												72	16		32		2	108	16		32		3	ТМ	44					
Б1.19	Сопротивление материалов	4	3								34	216	64	16	64		6												108	32	16	32		3	108	32		32		3	СМ	63					
Б1.20	Электротехника и электроника	5	4								4455	216	48	48	16		6																		108	32	32		3	ЭЭТ	65						
Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация		5								5	108	32	16			3																						МПСиС	85							
Б1.22	Общий курс железных дорог		4								72	16		16		2																	72	16		16		2	ЖДСТУ	58							
Б1.23	Управление персоналом		6								72	32		16		2																								УПиКОТК	53						
Б1.24	Теория механизмов и машин		4								4	72	32	16		2																	72	32	16			2	МПСиС	85							
Б1.25	Технология механосборочного производства		7								72	16	16			2																							ТТМиПС	86							
Б1.26	Детали машин и основы конструирования		56		6						180	48	16	48		5																								МПСиС	85						

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														
Б1.27	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		6								108	32	32																								УБТ	28										
Б1.28	Электрические машины и электропривод	56			5						252	64	48	32																						ЭиЛ	66											
Б1.29	Теория систем автоматического управления	8	7			8					180	48	32	16																						ЭиЛ	66											
Б1.30	Основы механики тягового подвижного состава	67				6					288	64	64	16																						ЭиЛ	66											
Б1.31	Основы технической эксплуатации тягового состава		5								108	32		32																						ЭиЛ	66											
Б1.32	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9	8			9					180	64		48																						ЭиЛ	66											
Б1.33	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава	9	8		9						180	48	16	32																					ТТМиПС	86												
Б1.34	Надёжность тягового подвижного состава		7								108	32		32																						ЭиЛ	66											
Б1.35	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9	8								216	64	64																							ЭиЛ	66											
Б1.36	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		7								144	32	32																							ВВХ	68											
Б1.37	Математическое моделирование систем и процессов		56								144	32	48																							ЭиЛ	66											
Б1.38	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса		8								72	16		16																						УПиКОТК	53											
Б1.39	Высокоскоростной наземный транспорт. Общий курс	14	23			34			12	612	128	64	96																							ЭиЛ	66											
Б1.40	Тяговое обеспечение высокоскоростного наземного транспорта	8				8				144	48		48																							ЭиЛ	66											
Б1.41	Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного подвижного состава	6-8				78				396	96	80	16																							ЭиЛ	66											
Б1.42	Электротехнические материалы и техника высоких напряжений		5							144	16	16																								ЭЭТ	65											

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	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ							
Б1.43	Тяговые аппараты и электрическое оборудование высокоскоростного подвижного состава	7			7						144	32	32																										ЭиЛ	66							
Б1.44	Тяговые электрические машины высокоскоростного подвижного состава		7		7						108	32	16	16																							ЭиЛ	66									
Б1.45	Моделирование электромеханических систем высокоскоростного подвижного состава		6								72	16	32																								ЭиЛ	66									
Б1.46	Динамика высокоскоростного подвижного состава		7								72	32	16																								ЭиЛ	66									
Б1.47	Технические требования и основы проектирования высокоскоростного подвижного состава		9								144	32	16	16																							ЭиЛ	66									
Б1.48	Транспортные системы с магнитным подвесом и линейным электроприводом		8								108	32	32																								ЭиЛ	66									
Б1.49	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного подвижного состава		9								72	16	16																								ЭиЛ	66									
Б1.50	Пакеты прикладных программ в инженерной деятельности		9								108	32	32																								ЭиЛ	66									
Б1.51	Высокоскоростной подвижной состав с комбинированными энергетическими установками		8								72	16		32																							ЭиЛ	66									
Б1.52	Методология и практика инженерной деятельности		9								72			32																							ЭиЛ	66									
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору		4			3					432	96	112	32																																	
Б1.ДВ.01.01	Динамика систем		5			5					144	32	32																								ЭиЛ	66									
Б1.ДВ.01.02	Прикладная гидравлика																																				ЭиЛ	66									
Б1.ДВ.02.01	Аэродинамика высокоскоростного подвижного состава		9			9					108	16	32																								ЭиЛ	66									
Б1.ДВ.02.02	Взаимодействие высокоскоростного подвижного состава с инфраструктурой																																				ЭиЛ	66									

[Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт - прием 2024 года

2. План (курсы 3 и 4)

Индекс	Наименование	Формы контроля									Часов					Курс 3															Курс 4															Кафедра	Кол
		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	ЗЕТ	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	27	67		5	11	4		1	16	9216	1976	1128	1704		256	1080	224	128	144		30	1008	240	192	112		28	1152	272	192	96		32	936	240	112	144		26							
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	27	65		5	11	4		1	16	9072	1960	1128	1640		252	1080	224	128	144		30	1008	240	192	112		28	1080	272	192	64		30	936	240	112	144		26							
Б1.01	История России	2	1						2		144	64		64		4																								История	110						
Б1.02	История транспорта		5								72	16		16		2	72	16		16		2																		История	110						
Б1.03	Основы российской государственности		1								72	16		16		2																								АБП	155						
Б1.04	Философия и основы критического мышления	2									72	16		32		2																								Философия	81						
Б1.05	Практикум по самоорганизации		1								72			32		2																								АБП	155						
Б1.06	Физическая культура и спорт		12								72	8		56		2																								ФКиС	108						
Б1.07	Иностранный язык	3	12								288			144		8																								ИЯ	21						
Б1.08	Правовая культура		6								72	16		16		2						72	16		16		2														ТП	36					
Б1.09	Основы комплексной безопасности		5								72	16		16		2	72	16		16		2																			УБТ	28					
Б1.10	Проектная деятельность		1-9								720			208		20	72			16		2	72			16		2	72			16		2	72			16		2	ЭиЛ	66					
Б1.11	Математика	3	124								396	112		144		11																								ВМ	40						
Б1.12	Физика	23	1								324	96	24	64		9																								Физика	102						
Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	2	1							12	288	64	96		8																									ЭиЛ	66						
Б1.14	Химия		2								72	16	16		2																									ХиИЭ	26						
Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2				1122			12	180	16		64		5																								МПСиС	85						
Б1.16	ЕСКД		3								72			32		2																								ЭиЛ	66						
Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	3								216	32	64		6																									ТТМиПС	86						
Б1.18	Теоретическая механика	4	3							34	180	32		64		5																								ТМ	44						
Б1.19	Сопротивление материалов	4	3							34	216	64	16	64		6																								СМ	63						
Б1.20	Электротехника и электроника	5	4							4455	216	48	48	16		6	108	16	16	16		3																		ЭЭТ	65						
Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация		5							5	108	32	16		3	108	32	16				3																		МПСиС	85						
Б1.22	Общий курс железных дорог		4								72	16		16		2																								ЖДСТУ	58						
Б1.23	Управление персоналом		6								72	32		16		2						72	32		16		2													УПиКОТК	53						
Б1.24	Теория механизмов и машин		4							4	72	32	16		2																									МПСиС	85						
Б1.25	Технология механосборочного производства		7								72	16	16		2													72	16	16				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	РПР	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
Б1.26	Детали машин и основы конструирования		56		6						180	48	16	48		5	72	16	16	16		2	108	32		32		3												МПСиС	85	
Б1.27	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		6								108	32	32			3								108	32	32			3									УБТ	28			
Б1.28	Электрические машины и электропривод	56			5						252	64	48	32		7	108	32	16	32		3	144	32	32			4									ЭиЛ	66				
Б1.29	Теория систем автоматического управления	8	7			8					180	48	32	16		5													72	32	16			2	108	16	16	16		3	ЭиЛ	66
Б1.30	Основы механики тягового подвижного состава	67				6					288	64	64	16		8								144	32	32	16		4	144	32	32			4				ЭиЛ	66		
Б1.31	Основы технической эксплуатации тягового состава		5								108	32		32		3	108	32		32		3																ЭиЛ	66			
Б1.32	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9	8			9					180	64		48		5														72	32				16		2	ЭиЛ	66			
Б1.33	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава	9	8		9						180	48	16	32		5														72	16	16				2	ТТМиРПС	86				
Б1.34	Надёжность тягового подвижного состава		7								108	32		32		3													108	32		32		3				ЭиЛ	66			
Б1.35	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9	8								216	64	64			6															108	32	32			3	ЭиЛ	66				
Б1.36	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		7								144	32	32			4													144	32	32			4				ВВХ	68			
Б1.37	Математическое моделирование систем и процессов		56								144	32	48			4	72	16	16			2	72	16	32			2										ЭиЛ	66			
Б1.38	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса		8								72	16		16		2														72	16		16			2	УПиКОТК	53				
Б1.39	Высокоскоростной наземный транспорт. Общий курс	14	23			34				12	612	128	64	96		17																						ЭиЛ	66			
Б1.40	Тяговое обеспечение высокоскоростного наземного транспорта	8				8					144	48		48		4														144	48		48		4		ЭиЛ	66				

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.ДВ.02.01	Аэродинамика высокоскоростного подвижного состава		9			9					108	16	32			3																							ЭиЛ	66						
Б1.ДВ.02.02	Взаимодействие высокоскоростного подвижного состава с инфраструктурой																																				ЭиЛ	66								
Б1.ДВ.03.01	Системы автоматизированного и микропроцессорного управления движением высокоскоростного подвижного состава		9								72	32	16			2																					ЭиЛ	66								
Б1.ДВ.03.02	Компьютерные системы в обслуживании и ремонте высокоскоростного подвижного состава																																				ЭиЛ	66								
Б1.ДВ.04.01	Автономный тяговый подвижной состав		4			4					108	16	32	32		3																					ЭиЛ	66								
Б1.ДВ.04.02	Электрический тяговый подвижной состав																																				ЭиЛ	66								
ФТД	Факультативные дисциплины		2								144	16		64		4											72			32		2														
ФТД.01	Корпоративная культура		9								72	16		32		2																				УПиКОТК	53									
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7								72			32		2											72			32		2					ИЯ	21								

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
Б1.27	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		6							108	32	32			3																								УБТ	28
Б1.28	Электрические машины и электропривод	56			5					252	64	48	32		7																						ЭиЛ	66		
Б1.29	Теория систем автоматического управления	8	7		8					180	48	32	16		5																						ЭиЛ	66		
Б1.30	Основы механики тягового подвижного состава	67			6					288	64	64	16		8																						ЭиЛ	66		
Б1.31	Основы технической эксплуатации тягового состава		5							108	32		32		3																						ЭиЛ	66		
Б1.32	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9	8		9					180	64		48		5	108	32		32		3																ЭиЛ	66		
Б1.33	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава	9	8		9					180	48	16	32		5	108	32		32		3																ТТМиПС	86		
Б1.34	Надёжность тягового подвижного состава		7							108	32		32		3																						ЭиЛ	66		
Б1.35	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9	8							216	64	64			6	108	32	32			3																ЭиЛ	66		
Б1.36	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		7							144	32	32			4																						ВВХ	68		
Б1.37	Математическое моделирование систем и процессов		56							144	32	48			4																						ЭиЛ	66		
Б1.38	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса		8							72	16		16		2																						УПиКОТК	53		
Б1.39	Высокоскоростной наземный транспорт. Общий курс	14	23		34				12	612	128	64	96		17																						ЭиЛ	66		
Б1.40	Тяговое обеспечение высокоскоростного наземного транспорта	8			8					144	48		48		4																							ЭиЛ	66	
Б1.41	Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного подвижного состава	6-8			78					396	96	80	16		11																						ЭиЛ	66		
Б1.42	Электротехнические материалы и техника высоких напряжений		5							144	16	16			4																						ЭЭТ	65		

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
Б1.43	Тяговые аппараты и электрическое оборудование высокоскоростного подвижного состава	7			7						144	32	32			4																						ЭиЛ	66
Б1.44	Тяговые электрические машины высокоскоростного подвижного состава		7		7						108	32	16	16		3																				ЭиЛ	66		
Б1.45	Моделирование электромеханических систем высокоскоростного подвижного состава		6								72	16	32			2																				ЭиЛ	66		
Б1.46	Динамика высокоскоростного подвижного состава		7								72	32	16			2																				ЭиЛ	66		
Б1.47	Технические требования и основы проектирования высокоскоростного подвижного состава		9								144	32	16	16		4	144	32	16	16		4														ЭиЛ	66		
Б1.48	Транспортные системы с магнитным подвесом и линейным электроприводом		8								108	32	32			3																				ЭиЛ	66		
Б1.49	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного подвижного состава		9								72	16	16			2	72	16	16		2															ЭиЛ	66		
Б1.50	Пакеты прикладных программ в инженерной деятельности		9								108	32	32			3	108	32	32		3															ЭиЛ	66		
Б1.51	Высокоскоростной подвижной состав с комбинированными энергетическими установками		8								72	16		32		2																				ЭиЛ	66		
Б1.52	Методология и практика инженерной деятельности		9								72			32		2	72			32		2														ЭиЛ	66		
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору		4		3						432	96	112	32		12	180	48	48		5																		
Б1.ДВ.01.01	Динамика систем		5		5						144	32	32			4																			ЭиЛ	66			
Б1.ДВ.01.02	Прикладная гидравлика																																			ЭиЛ	66		
Б1.ДВ.02.01	Аэродинамика высокоскоростного подвижного состава		9		9						108	16	32			3	108	16	32		3														ЭиЛ	66			
Б1.ДВ.02.02	Взаимодействие высокоскоростного подвижного состава с инфраструктурой																																		ЭиЛ	66			

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт - прием 2024 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		14		2268		63						42	2268		63				
Б2	Блок 2 "Практика"		14		1404		39						26	1404		39				
Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика		2		108		3						2	108		3				
		2	4	Нет													ТТМиРПС	86		
		2	4	Нет	108		3						2	108		3	ТТМиРПС	86		
Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)		2		108		3						2	108		3				
		2	4	Нет													ТТМиРПС	86		
		2	4	Нет	108		3						2	108		3	ТТМиРПС	86		
Б2.ДВ.02.01(П)	Технологическая практика		2		216		6						4	216		6				
		3	6	Нет													ЭиЛ	66		
		3	6	Нет	216		6						4	216		6	ЭиЛ	66		
Б2.ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)		2		216		6						4	216		6				
		3	6	Нет													ЭиЛ	66		
		3	6	Нет	216		6						4	216		6	ЭиЛ	66		
Б2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика		2		216		6						4	216		6				
		4	8	Нет													ЭиЛ	66		
		4	8	Нет	216		6						4	216		6	ЭиЛ	66		
Б2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)		2		216		6						4	216		6				
		4	8	Нет													ЭиЛ	66		
		4	8	Нет	216		6						4	216		6	ЭиЛ	66		
Б2.01(П)	Преддипломная практика		2		324		9						6	324		9				
		5	10	Нет													ЭиЛ	66		
		5	10	Нет	324		9						6	324		9	ЭиЛ	66		
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				864		24						16	864		24				
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				864		24						16	864		24				
		5		Нет	864		24						16	864		24	ЭиЛ	66		

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт - прием 2024 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	История России
1.2.	Б1.02	История транспорта
1.3.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1.08	Правовая культура
1.5.	Б1.11	Математика
1.6.	Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта
2.	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
2.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
2.2.	Б1.08	Правовая культура
3.	УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
3.1.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б1.10	Проектная деятельность
3.4.	Б1.23	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	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.07	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	История России
5.2.	Б1.02	История транспорта
5.3.	Б1.03	Основы российской государственности
5.4.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
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.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
6.2.	ФТД.01	Корпоративная культура
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1.06	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.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
8.2.	Б1.27	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1.06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.08	Правовая культура

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.3.	Б1.09	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.38	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1.01	История России
11.2.	Б1.08	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.	Б1.14	Химия
12.4.	Б1.18	Теоретическая механика
12.5.	Б1.19	Сопrotивление материалов
12.6.	Б1.20	Электротехника и электроника
12.7.	Б1.37	Математическое моделирование систем и процессов
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта
13.2.	Б1.50	Пакеты прикладных программ в инженерной деятельности
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.	Б1.22	Общий курс железных дорог
14.3.	Б1.52	Методология и практика инженерной деятельности
15.	ОПК-4	Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
15.1.	Б1.10	Проектная деятельность
15.2.	Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика
15.3.	Б1.16	ЕСКД
15.4.	Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов
15.5.	Б1.24	Теория механизмов и машин
15.6.	Б1.34	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.	Б1.32	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава
16.2.	Б1.52	Методология и практика инженерной деятельности
17.	ОПК-6	Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов
17.1.	Б1.31	Основы технической эксплуатации тягового 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

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
18.1.	Б1.25	Технология механосборочного производства
18.2.	Б1.33	Технология производства и ремонта 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.	Б1.23	Управление персоналом
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1.38	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
21.	ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
21.1.	Б1.10	Проектная деятельность
21.2.	Б1.51	Высокоскоростной подвижной состав с комбинированными энергетическими установками
22.	ПК-1	Способен планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования подвижного состава
22.1.	Б1.36	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза
23.	ПК-2	Организация выполнения работ и контроль целевых показателей технологических процессов
23.1.	Б1.38	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса
24.	ПК-3	Способен участвовать в подготовке проектов объектов подвижного состава и технологических процессов
24.1.	Б1.26	Детали машин и основы конструирования
24.2.	Б1.28	Электрические машины и электропривод
25.	ПК-4	Способен формулировать и решать научно-технические задачи применительно к объектам подвижного состава и технологическим процессам
25.1.	Б1.49	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного подвижного состава
26.	ПК-5	Способен осуществлять расшифровку параметров движения подвижного состава высокоскоростного наземного транспорта, зафиксированных или электронных носителях информации
26.1.	Б1.40	Тяговое обеспечение высокоскоростного наземного транспорта
27.	ПК-6	Способен осуществлять контроль безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях
27.1.	Б1.39	Высокоскоростной наземный транспорт. Общий курс
28.	ПК-7	Способен проводить обучение работников локомотивных бригад подвижного состава высокоскоростного наземного транспорта (далее- локомотивная бригада), техников по расшифровке параметров движения подвижного состава высокоскоростного наземного транспорта
28.1.	Б1.ДВ.03.01	Системы автоматизированного и микропроцессорного управления движением высокоскоростного подвижного состава
28.2.	Б1.ДВ.03.02	Компьютерные системы в обслуживании и ремонте высокоскоростного подвижного состава
29.	ПК-8	Способен осуществлять оперативное руководство коллективом
29.1.	Б1.32	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава
30.	ПК-9	Имеет навык выполнения обоснование параметров конструкции конструкций и систем подвижного состава высокоскоростного наземного транспорта
30.1.	Б1.29	Теория систем автоматического управления
30.2.	Б1.30	Основы механики тягового подвижного состава
30.3.	Б1.35	Техническая диагностика тягового подвижного состава
30.4.	Б1.39	Высокоскоростной наземный транспорт. Общий курс
30.5.	Б1.41	Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного подвижного состава
30.6.	Б1.42	Электротехнические материалы и техника высоких напряжений
30.7.	Б1.43	Тяговые аппараты и электрическое оборудование высокоскоростного подвижного состава

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
30.8.	Б1.44	Тяговые электрические машины высокоскоростного подвижного состава
30.9.	Б1.45	Моделирование электромеханических систем высокоскоростного подвижного состава
30.10.	Б1.46	Динамика высокоскоростного подвижного состава
30.11.	Б1.47	Технические требования и основы проектирования высокоскоростного подвижного состава
30.12.	Б1.48	Транспортные системы с магнитным подвесом и линейным электроприводом
30.13.	Б1.ДВ.01.01	Динамика систем
30.14.	Б1.ДВ.01.02	Прикладная гидравлика
30.15.	Б1.ДВ.02.01	Аэродинамика высокоскоростного подвижного состава
30.16.	Б1.ДВ.02.02	Взаимодействие высокоскоростного подвижного состава с инфраструктурой
30.17.	Б1.ДВ.04.01	Автономный тяговый подвижной состав
30.18.	Б1.ДВ.04.02	Электрический тяговый подвижной состав
31.	ПК-10	Способен применять расчетные и экспериментальные методы при создании новых образцов техники
31.1.	Б1.25	Технология механосборочного производства
31.2.	Б1.30	Основы механики тягового подвижного состава
31.3.	Б1.33	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава
32.	ПК-11	Способен выполнять проектирование деталей и узлов транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
32.1.	Б1.16	ЕСКД
32.2.	Б1.49	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного подвижного состава

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт - прием 2024 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Динамика систем	ПК-9
2	Б1.ДВ.01.02	Прикладная гидравлика	ПК-9
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.ДВ.02.02	Взаимодействие высокоскоростного подвижного состава с инфраструктурой	ПК-9
5	Б1.02	История транспорта	УК-1, УК-5
6	Б1.ДВ.02.01	Аэродинамика высокоскоростного подвижного состава	ПК-9
7	Б1.03	Основы российской государственности	УК-5
8	Б1.ДВ.03.01	Системы автоматизированного и микропроцессорного управления движением высокоскоростного подвижного состава	ПК-7
9	Б1.ДВ.03.02	Компьютерные системы в обслуживании и ремонте высокоскоростного подвижного состава	ПК-7
10	Б1.ДВ.04.02	Электрический тяговый подвижной состав	ПК-9
11	Б1.ДВ.04.01	Автономный тяговый подвижной состав	ПК-9
12	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
13	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
14	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
15	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
16	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
17	Б1.09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
18	Б1.10	Проектная деятельность	УК-3, ОПК-4, ОПК-10
19	Б1.11	Математика	УК-1, ОПК-1
20	Б1.12	Физика	ОПК-1
21	Б1.13	Информатика и основы искусственного интеллекта	УК-1, ОПК-2
22	Б1.14	Химия	ОПК-1
23	Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-4
24	Б1.16	ЕСКД	ОПК-4, ПК-11
25	Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4
26	Б1.18	Теоретическая механика	ОПК-1
27	Б1.19	Сопротивление материалов	ОПК-1
28	Б1.20	Электротехника и электроника	ОПК-1
29	Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
30	Б1.22	Общий курс железных дорог	ОПК-3
31	Б1.23	Управление персоналом	УК-3, ОПК-8
32	Б1.24	Теория механизмов и машин	ОПК-4
33	Б1.25	Технология механосборочного производства	ОПК-7, ПК-10
34	Б1.26	Детали машин и основы конструирования	ПК-3
35	Б1.27	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте	УК-8
36	Б1.28	Электрические машины и электропривод	ПК-3
37	Б1.29	Теория систем автоматического управления	ПК-9
38	Б1.30	Основы механики тягового подвижного состава	ПК-9, ПК-10

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
39	Б1.31	Основы технической эксплуатации тягового состава	ОПК-6
40	Б1.32	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	ОПК-5, ПК-8
41	Б1.33	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава	ОПК-7, ПК-10
42	Б1.34	Надёжность тягового подвижного состава	ОПК-4
43	Б1.35	Техническая диагностика тягового подвижного состава	ПК-9
44	Б1.36	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	ПК-1
45	Б1.37	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1
46	Б1.38	Основы хозяйственной деятельности предприятий транспортного комплекса	УК-10, ОПК-9, ПК-2
47	Б1.39	Высокоскоростной наземный транспорт. Общий курс	ПК-6, ПК-9
48	Б1.40	Тяговое обеспечение высокоскоростного наземного транспорта	ПК-5
49	Б1.41	Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного подвижного состава	ПК-9
50	Б1.42	Электротехнические материалы и техника высоких напряжений	ПК-9
51	Б1.43	Тяговые аппараты и электрическое оборудование высокоскоростного подвижного состава	ПК-9
52	Б1.44	Тяговые электрические машины высокоскоростного подвижного состава	ПК-9
53	Б1.45	Моделирование электромеханических систем высокоскоростного подвижного состава	ПК-9
54	Б1.46	Динамика высокоскоростного подвижного состава	ПК-9
55	Б1.47	Технические требования и основы проектирования высокоскоростного подвижного состава	ПК-9
56	Б1.48	Транспортные системы с магнитным подвесом и линейным электроприводом	ПК-9
57	Б1.49	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного подвижного состава	ПК-4, ПК-11
58	Б1.50	Пакеты прикладных программ в инженерной деятельности	ОПК-2
59	Б1.51	Высокоскоростной подвижной состав с комбинированными энергетическими установками	ОПК-10
60	Б1.52	Методология и практика инженерной деятельности	ОПК-3, ОПК-5
61	Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-1
62	Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
63	Б2.01(П)	Преддипломная практика	ПК-3, ПК-4
64	Б2.ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
65	Б2.ДВ.02.01(П)	Технологическая практика	ПК-9
66	Б2.ДВ.03.01(П)	Эксплуатационная практика	ПК-2
67	Б2.ДВ.03.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
68	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, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
69	ФТД.01	Корпоративная культура	УК-3, УК-6

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
70	ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4