

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: Локомотивы

Кафедра № 66 - «Электропоезда и локомотивы»

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

Идентификационный номер 4330577-2022

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

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: 09.02.2022

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Локомотивы - 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	РПР	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	27	63	1	9	8	4		1	16	9324	1826	912	1772		259	1080	168	66	284		30	1080	164	56	308		30	1080	158	58	270		30	972	176	116	194		27							
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	27	61	1	9	8	4		1	16	9180	1810	912	1704		255	1080	168	66	284		30	1080	164	56	308		30	1080	158	58	270		30	972	176	116	194		27							
Б1.01	Россия в глобальной истории		1						1		108	16		24		3	108	16		24		3																		История	110						
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2									108	16		32		3							108	16		32		3												Философия	81						
Б1.03	История транспорта		2								72	16		16		2							72	16		16		2												История	110						
Б1.04	Управление конфликтами		2								72			16		2							72			16		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		12								72	8		56		2	36	4		28		1	36	4		28		1											ФКиС	108							
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4							432			192		12	108			48		3	108			48		3	108			48	3	108			48		3	РиИЯ	21						
Б1.09	Правовая культура		4								72	16		16		2														72	16		16		2			ТП	36								
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3								72	8		16		2													72	8		16		2				УБТ	28								
Б1.11	Проектная деятельность		1-9								792			294		22	108			68		3	108			64		3	108			50	3	108			32	3	ЭиЛ	66							
Б1.12	Математика	3	12								432	100		100		12	144	34		34		4	144	32		32		4	144	34		34		4				ВМ	40								
Б1.13	Физика	3	2								288	66	16	48		8							144	32	8	24		4	144	34	8	24		4				Физика	102								
Б1.14	Информатика	1	2								12	216	66	66		6	108	34	34			3	108	32	32			3									ИТТС	29									
Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2				1122				12	144	16		66		4	72	16		34		2	72			32		2									МПСиС	85								
Б1.16	Технология графического моделирования		3								72			34		2													72			34		2				МПСиС	85								
Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	3								252	32	68			7													144	16	34		4	108	16	34		3	ТТМиРПС	86							
Б1.18	Теоретическая механика	4	3								34	180	32		50		5												72	16		16		2	108	16		34	3	ТМ	44						
Б1.19	Сопротивление материалов	5	4								45	180	32	16	48		5													72	16	16	16		2			СМ	63								
Б1.20	Электротехника и электроника	5	4							4455	216	48	50	16		6														108	32	34				3		ЭЭТ	65								
Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация		4								4	72	32	16		2													72	32	16					2		МПСиС	85								
Б1.22	Технология механосборочного производства		6								72	16	16			2																					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				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		5							5	72	32	16			2																								МПСиС	85						
Б1.24	Детали машин и основы конструирования	6	5		6						180	32	16	48		5																							МПСиС	85							
Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		6								108	32	32			3																						УБТ	28								
Б1.26	Электрические машины и электропривод	6	5		5						252	66	64			7																						ЭиЛ	66								
Б1.27	Теория систем автоматического управления	8	7								180	48	32	16		5																						ЭиЛ	66								
Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	67									288	64	64	16		8																						ЭиЛ	66								
Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава		5								108	32		32		3																						ЭиЛ	66								
Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9	8								216	68		50		6																							ЭиЛ	66							
Б1.31	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава	9	8		9						216	50	16	34		6																						ТТМиПС	86								
Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава		7								108	32		32		3																						ЭиЛ	66								
Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9	8								252	68	68			7																							ЭиЛ	66							
Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		7								144	32	32			4																						ВВХ	68								
Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов		56								144	32	32			4																						ЭиЛ	66								
Б1.36	Теория локомотивной тяги	8			8						180	48		48		5																						ЭиЛ	66								
Б1.37	Теплотехника		5								144	34	16			4																						ТЖТ	60								
Б1.38	Гидравлика и гидропривод		5		5						144	34	32			4																						НГТС	29								

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								
Б1.39	Локомотивные энергетические установки	67			67						288	96	32	32		8																						ЭиЛ	66									
Б1.40	Локомотивы. Общий курс	2-4	1			34				12	504	114	64	96		14	108	16	16	16		3	108	32	16	16		3	144	34	16	32		4	144	32	16	32		4	ЭиЛ	66						
Б1.41	Теория и конструкция локомотивов	8	67		8	7					360	102		66		10																					ЭиЛ	66										
Б1.42	Электрические передачи локомотивов	7			7						180	34	34	32		5																					ЭиЛ	66										
Б1.43	Химия		1								72	16	16			2	72	16	16			2															ХиИЭ	26										
Б1.44	Общий курс железных дорог		3								72	16		16		2													72	16		16		2			ЖДСТУ	58										
Б1.45	Финансовая грамотность		1								72	16		16		2	72	16		16		2															ФК	27										
Б1.46	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании локомотивов		9								72	16	34			2																					ЭиЛ	66										
Б1.47	Инженерная экология		9								72	16	16			2																					ЭиЛ	66										
Б1.48	Управление персоналом		4								72	16		16		2													72	16		16		2			УПиКОТК	53										
Б1.49	Организация и управление производством		8								72	16		16		2																					ТТМиРПС	86										
Б1.50	Экономика и управление проектами		9								72	16		16		2																					УПиКОТК	53										
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	2	2		1						468	96	48	82		13																																
Б1.ДВ.01.01	Электрическое и электронное оборудование тепловозов	8	9								216	48	32	32		6																					ЭиЛ	66										
Б1.ДВ.01.02	Электрическое оборудование и автоматизация локомотивов																																				ЭиЛ	66										
Б1.ДВ.02.01	Локомотивное хозяйство		9								108	16		34		3																					ЭиЛ	66										
Б1.ДВ.02.02	Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве																																				ЭиЛ	66										
Б1.ДВ.03.01	Тяговый электропривод и системы управления тепловозов	9			9						144	32	16	16		4																					ЭиЛ	66										
Б1.ДВ.03.02	Гидравлические передачи тепловозов																																				ЭиЛ	66										
ФТД	Факультативные дисциплины		2								144	16		68		4																																
ФТД.01	Корпоративная культура		9								72	16		34		2																					УПиКОТК	53										

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

2. План (курсы 3 и 4)

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				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												
	Итого	27	63	1	9	8	4		1	16	9324	1826	912	1772		259	1008	230	144	112		28	936	226	160	80		26	1080	244	114	162		30	936	214	82	162		26						
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	27	61	1	9	8	4		1	16	9180	1810	912	1704		255	1008	230	144	112		28	936	226	160	80		26	1008	244	114	128		28	936	214	82	162		26						
Б1.01	Россия в глобальной истории		1						1		108	16		24		3																								История	110					
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2									108	16		32		3																								Философия	81					
Б1.03	История транспорта		2								72	16		16		2																								История	110					
Б1.04	Управление конфликтами		2								72			16		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		12								72	8		56		2																								ФКиС	108					
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4							432			192		12																								РиИЯ	21					
Б1.09	Правовая культура		4								72	16		16		2																								ТП	36					
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3								72	8		16		2																									УБТ	28				
Б1.11	Проектная деятельность		1-9								792			294		22	72			16		2	72			16		2	72			16		2	72					ЭиЛ	66					
Б1.12	Математика	3	12								432	100		100		12																								ВМ	40					
Б1.13	Физика	3	2								288	66	16	48		8																								Физика	102					
Б1.14	Информатика	1	2								12	216	66	66		6																								ИТТС	29					
Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2				1122				12	144	16		66	4																								МПСиС	85					
Б1.16	Технология графического моделирования		3								72			34		2																									МПСиС	85				
Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	3								252	32	68		7																									ТТМиРПС	86					
Б1.18	Теоретическая механика	4	3								34	180	32	50		5																								ТМ	44					
Б1.19	Сопротивление материалов	5	4								45	180	32	16	48	5	108	16		32		3																		СМ	63					
Б1.20	Электротехника и электроника	5	4							4455	216	48	50	16		6	108	16	16	16		3																		ЭЭТ	65					
Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация		4								4	72	32	16		2																								МПСиС	85					

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							
Б1.22	Технология механосборочного производства		6							72	16	16			2																										ТТМиПС	86					
Б1.23	Теория механизмов и машин		5						5	72	32	16			2	72	32	16																						МПСиС	85						
Б1.24	Детали машин и основы конструирования	6	5		6					180	32	16	48		5	72	16	16	16							2	108	16		32										МПСиС	85						
Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		6							108	32	32			3																								УБТ	28							
Б1.26	Электрические машины и электропривод	6	5		5					252	66	64			7	108	34	32									3	144	32	32										ЭиЛ	66						
Б1.27	Теория систем автоматического управления	8	7			8				180	48	32	16		5																								ЭиЛ	66							
Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	67				6				288	64	64	16		8													144	32	32	16									ЭиЛ	66						
Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава		5							108	32		32		3	108	32																						ЭиЛ	66							
Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9	8			9				216	68		50		6																									ЭиЛ	66						
Б1.31	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава	9	8		9					216	50	16	34		6																									ТТМиПС	86						
Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава		7							108	32		32		3																									ЭиЛ	66						
Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9	8							252	68	68			7																									ЭиЛ	66						
Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		7							144	32	32			4																									ВВХ	68						
Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов		56							144	32	32			4	72	16	16										2	72	16	16									ЭиЛ	66						
Б1.36	Теория локомотивной тяги	8			8					180	48		48		5																									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							
Б1.37	Теплотехника		5							144	34	16		4	144	34	16			4																	ТЖТ	60									
Б1.38	Гидравлика и гидропривод		5		5					144	34	32		4	144	34	32			4																НТТС	29										
Б1.39	Локомотивные энергетические установки	67			67					288	96	32	32	8							144	48	32			4	144	48		32		4				ЭиЛ	66										
Б1.40	Локомотивы. Общий курс	2-4	1		34				12	504	114	64	96	14																					ЭиЛ	66											
Б1.41	Теория и конструкция локомотивов	8	67		8	7				360	102		66	10							72	34		16		2	144	34		16		4	144	34		34	4	ЭиЛ	66								
Б1.42	Электрические передачи локомотивов	7			7					180	34	34	32	5													180	34	34	32		5				ЭиЛ	66										
Б1.43	Химия		1							72	16	16		2																						ХиИЭ	26										
Б1.44	Общий курс железных дорог		3							72	16		16	2																						ЖДСТУ	58										
Б1.45	Финансовая грамотность		1							72	16		16	2																						ФК	27										
Б1.46	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании локомотивов		9							72	16	34		2																						ЭиЛ	66										
Б1.47	Инженерная экология		9							72	16	16		2																						ЭиЛ	66										
Б1.48	Управление персоналом		4							72	16		16	2																							УПиКОТК	53									
Б1.49	Организация и управление производством		8							72	16		16	2														72	16		16		2				ТТМиРПС	86									
Б1.50	Экономика и управление проектами		9							72	16		16	2																							УПиКОТК	53									
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	2	2		1					468	96	48	82	13																																	
Б1.ДВ.01.01	Электрическое и электронное оборудование тепловозов	8	9							216	48	32	32	6																							ЭиЛ	66									
Б1.ДВ.01.02	Электрическое оборудование и автоматизация локомотивов																																				ЭиЛ	66									
Б1.ДВ.02.01	Локомотивное хозяйство		9							108	16		34	3																							ЭиЛ	66									
Б1.ДВ.02.02	Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве																																					ЭиЛ	66								
Б1.ДВ.03.01	Тяговый электропривод и системы управления тепловозов	9			9					144	32	16	16	4																							ЭиЛ	66									
Б1.ДВ.03.02	Гидравлические передачи тепловозов																																				ЭиЛ	66									
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	16		68	4													72			34		2															

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				Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12																
												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		5						5	72	32	16			2																					МПСиС	85										
Б1.24	Детали машин и основы конструирования	6	5		6					180	32	16	48		5																				МПСиС	85											
Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		6							108	32	32			3																			УБТ	28												
Б1.26	Электрические машины и электропривод	6	5		5					252	66	64			7																			ЭиЛ	66												
Б1.27	Теория систем автоматического управления	8	7			8				180	48	32	16		5																			ЭиЛ	66												
Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	67				6				288	64	64	16		8																			ЭиЛ	66												
Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава		5							108	32		32		3																			ЭиЛ	66												
Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	9	8			9				216	68		50		6	144	34		34		4														ЭиЛ	66											
Б1.31	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава	9	8		9					216	50	16	34		6	144	34		34		4													ТТМиПС	86												
Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава		7							108	32		32		3																			ЭиЛ	66												
Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава	9	8							252	68	68			7	144	34	34			4													ЭиЛ	66												
Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		7							144	32	32			4																			ВВХ	68												
Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов		56							144	32	32			4																			ЭиЛ	66												
Б1.36	Теория локомотивной тяги	8			8					180	48		48		5																			ЭиЛ	66												
Б1.37	Теплотехника		5							144	34	16			4																			ТЖТ	60												
Б1.38	Гидравлика и гидропривод		5			5				144	34	32			4																			НГТС	29												

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				Семестр 9					Семестр 10					Семестр 11					Семестр 12															
												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	Локомотивные энергетические установки	67			67					288	96	32	32		8																					ЭиЛ	66									
Б1.40	Локомотивы. Общий курс	2-4	1		34				12	504	114	64	96		14																			ЭиЛ	66											
Б1.41	Теория и конструкция локомотивов	8	67		8	7				360	102		66		10																			ЭиЛ	66											
Б1.42	Электрические передачи локомотивов	7			7					180	34	34	32		5																			ЭиЛ	66											
Б1.43	Химия		1							72	16	16			2																			ХиИЭ	26											
Б1.44	Общий курс железных дорог		3							72	16		16		2																			ЖДСТУ	58											
Б1.45	Финансовая грамотность		1							72	16		16		2																			ФК	27											
Б1.46	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании локомотивов		9							72	16	34			2	72	16	34				2												ЭиЛ	66											
Б1.47	Инженерная экология		9							72	16	16			2	72	16	16				2												ЭиЛ	66											
Б1.48	Управление персоналом		4							72	16		16		2																			УПиКОТК	53											
Б1.49	Организация и управление производством		8							72	16		16		2																			ТТМиПС	86											
Б1.50	Экономика и управление проектами		9							72	16		16		2	72	16		16			2												УПиКОТК	53											
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	2	2		1					468	96	48	82		13	360	80	32	66		10																									
Б1.ДВ.01.01	Электрическое и электронное оборудование тепловозов	8	9							216	48	32	32		6	108	32	16	16		3													ЭиЛ	66											
Б1.ДВ.01.02	Электрическое оборудование и автоматизация локомотивов																																	ЭиЛ	66											
Б1.ДВ.02.01	Локомотивное хозяйство		9							108	16		34		3	108	16		34		3													ЭиЛ	66											
Б1.ДВ.02.02	Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве																																	ЭиЛ	66											
Б1.ДВ.03.01	Тяговый электропривод и системы управления тепловозов	9			9					144	32	16	16		4	144	32	16	16		4													ЭиЛ	66											
Б1.ДВ.03.02	Гидравлические передачи тепловозов																																	ЭиЛ	66											
ФТД	Факультативные дисциплины		2							144	16		68		4	72	16		34		2																									
ФТД.01	Корпоративная культура		9							72	16		34		2	72	16		34		2													УПиКОТК	53											

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Локомотивы - 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			
		2	4	Нет	108			3					2	108			3	ТТМиРПС	86	
Б2.02(П)	Технологическая практика		1		216			6					4	216			6			
		3	6	Нет	216			6					4	216			6	ЭиЛ	66	
Б2.03(П)	Эксплуатационная практика		1		216			6					4	216			6			
		4	8	Нет	216			6					4	216			6	ЭиЛ	66	
Б2.04(П)	Преддипломная практика		1		324			9					6	324			9			
		5	10	Нет	324			9					6	324			9	ЭиЛ	66	
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				756			21					14	756			21			
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				756			21					14	756			21			
		5		Нет	756			21					14	756			21	ЭиЛ	66	

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Локомотивы - 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
1.7.	Б1.46	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании локомотивов
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.	Б1.48	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
8.3.	Б1.47	Инженерная экология
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

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
9.3.	Б1.10	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.45	Финансовая грамотность
10.2.	Б1.50	Экономика и управление проектами
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	Теплотехника
12.6.	Б1.43	Химия
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
13.1.	Б1.46	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании локомотивов
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.	Б1.44	Общий курс железных дорог
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	Технология графического моделирования
15.4.	Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов
15.5.	Б1.18	Теоретическая механика
15.6.	Б1.19	Соппротивление 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.	Б1.22	Технология механосборочного производства

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
18.2.	Б1.31	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.	Б1.48	Управление персоналом
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального и нематериального стимулирования работников
20.1.	Б1.45	Финансовая грамотность
20.2.	Б1.49	Организация и управление производством
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 планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования подвижного состава
22.1.	Б1.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза
23.	ПК-2	Организация выполнения работ и контроль целевых показателей технологических процессов
23.1.	Б1.27	Теория систем автоматического управления
24.	ПК-3	Способен участвовать в подготовке проектов объектов подвижного состава и технологических процессов
24.1.	Б1.24	Детали машин и основы конструирования
24.2.	Б1.26	Электрические машины и электропривод
25.	ПК-4	Способен формулировать и решать научно-технические задачи применительно к объектам подвижного состава и технологическим процессам
25.1.	Б1.46	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании локомотивов
26.	ПК-5	Способен осуществлять расшифровку параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава, зафиксированных на бумажных или электронных носителях информации
26.1.	Б1.36	Теория локомотивной тяги
27.	ПК-6	Способен осуществлять контроль безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте в закрепленных подразделениях
27.1.	Б1.40	Локомотивы. Общий курс
28.	ПК-7	Способен проводить обучение работников локомотивных бригад тягового подвижного состава (далее- локомотивная бригада), техников по расшифровке параметров движения локомотивов (моторвагонного подвижного состава)
28.1.	Б1.ДВ.02.01	Локомотивное хозяйство
28.2.	Б1.ДВ.02.02	Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве
29.	ПК-8	Способен осуществлять оперативное руководство коллективом
29.1.	Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава
30.	ПК-9	Имеет навык выполнения обоснование параметров конструкции конструкций и систем тягового подвижного состава
30.1.	Б1.27	Теория систем автоматического управления
30.2.	Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава
30.3.	Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава
30.4.	Б1.38	Гидравлика и гидропривод
30.5.	Б1.39	Локомотивные энергетические установки
30.6.	Б1.40	Локомотивы. Общий курс
30.7.	Б1.41	Теория и конструкция локомотивов
30.8.	Б1.42	Электрические передачи локомотивов
30.9.	Б1.ДВ.01.01	Электрическое и электронное оборудование тепловозов

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
30.10.	Б1.ДВ.01.02	Электрическое оборудование и автоматизация локомотивов
30.11.	Б1.ДВ.03.01	Тяговый электропривод и системы управления тепловозов
30.12.	Б1.ДВ.03.02	Гидравлические передачи тепловозов
31.	ПК-10	Способен применять расчетные и экспериментальные методы при создании новых образцов техники
31.1.	Б1.22	Технология механосборочного производства
31.2.	Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава
31.3.	Б1.31	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	Технология графического моделирования

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

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Электрическое и электронное оборудование тепловозов	ПК-9
2	Б1.ДВ.01.02	Электрическое оборудование и автоматизация локомотивов	ПК-9
3	Б1.01	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.ДВ.02.02	Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве	ПК-7
5	Б1.02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
6	Б1.ДВ.02.01	Локомотивное хозяйство	ПК-7
7	Б1.ДВ.03.02	Гидравлические передачи тепловозов	ПК-9
8	Б1.ДВ.03.01	Тяговый электропривод и системы управления тепловозов	ПК-9
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
21	Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-4
22	Б1.16	Технология графического моделирования	ОПК-4, ПК-11
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	Технология механосборочного производства	ОПК-7, ПК-10
29	Б1.23	Теория механизмов и машин	ОПК-4
30	Б1.24	Детали машин и основы конструирования	ПК-3
31	Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте	УК-8
32	Б1.26	Электрические машины и электропривод	ПК-3
33	Б1.27	Теория систем автоматического управления	ПК-2, ПК-9
34	Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	ПК-9, ПК-10
35	Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава	ОПК-6
36	Б1.30	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта тягового подвижного состава	ОПК-5, ПК-8
37	Б1.31	Технология производства и ремонта тягового подвижного состава	ОПК-7, ПК-10
38	Б1.32	Надёжность тягового подвижного состава	ОПК-4
39	Б1.33	Техническая диагностика тягового подвижного состава	ПК-9

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
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	Теория локомотивной тяги	ПК-5
43	Б1.37	Теплотехника	ОПК-1
44	Б1.38	Гидравлика и гидропривод	ПК-9
45	Б1.39	Локомотивные энергетические установки	ПК-9
46	Б1.40	Локомотивы. Общий курс	ПК-6, ПК-9
47	Б1.41	Теория и конструкция локомотивов	ПК-9
48	Б1.42	Электрические передачи локомотивов	ПК-9
49	Б1.43	Химия	ОПК-1
50	Б1.44	Общий курс железных дорог	ОПК-3
51	Б1.45	Финансовая грамотность	УК-10, ОПК-9
52	Б1.46	Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании локомотивов	УК-1, ОПК-2, ПК-4
53	Б1.47	Инженерная экология	УК-8
54	Б1.48	Управление персоналом	УК-3, ОПК-8
55	Б1.49	Организация и управление производством	ОПК-9
56	Б1.50	Экономика и управление проектами	УК-10
57	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-1
58	Б2.02(П)	Технологическая практика	ПК-9
59	Б2.03(П)	Эксплуатационная практика	ПК-2
60	Б2.04(П)	Преддипломная практика	ПК-3, ПК-4
61	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
62	ФТД.01	Корпоративная культура	УК-3, УК-6
63	ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4