#### 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 4342743-2022

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

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: 09.02.2022

Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт - прием 2022 года
1. Примерный график учебного процесса

№ K.	Сентя	_		29 IX		стябр		27 X			Іоябр				Дег	кабрі	5	29 XI	ĺ	Янва	рь	26 I	5	Фе	вралі	5	23 II		M	арт		30 III		Апре	ль	2 I'	7 V		Май				Ию	НЬ		29 VI		Июл	Ь	27 VII		Aı	вгуст	
0	8					13			3		0 1			1	8	15	22	4		12						16	1	2	9	16	23	5	6	13	20	0 3	3 4	4 1	1 1	8 2	5		8		22	5 VII			20		2	9	16	23
	 14	21	20	Λ	12	19	20	ЛІ	9	10	3   2	3	30	,	14	21	1 20	1	11	10	23	J 11		0	13	22	1111	0	13	22	29	11	12	19	20	0   1	V   1	0   1	/   4	4   3	1	/	14	21	20	VII	12	19	20	VII		13		31
1																			Э	Э	Э	К	I	K																				Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
2																			Э	Э	Э	К	I	K																				Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К
3																			Э	Э	Э	К	I	K																			Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К
4																			Э	Э	Э	К	I	K																			Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К
5																				Э	Э	Э	I	K	К	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Į Į	Į Į	ц Д	Į,	д	ц	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

**2.** План (курсы 1 и 2)

	План (курсы			,	Форг	мы кон	гроля						Часов				1					Ку	oc 1											Кур	c 2							$\top$
							Ė						в том	числе					Семе	стр 1		7,1			Семе	естр 2					Семес	стр 3		- 1			Семе	стр 4				
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	III	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пp	TIT	3ET	Кафедра	Код
	Итого	24	71	1	4	10	4		1	16	9324	1806	1066	1588		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)"	24	69	1	4	10	4		1	16	9180	1790	1066	1520		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	я 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	ТΠ	36
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3								72	8		16		2													72	8		16		2							УБТ	28
Б1.11	Проектная деятельность		1-9								792			310		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							BM	40
Б1.13 Б1.14	Физика	3	2							10	288	66	16 66	48		8	108	24	34			3	144	32		24		3	144	34	8	24		4							Физика	102
Б1.14	Информатика Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2				1122			12	144	16	00	66		4	72	16	34	34		2	72	32	32	32		2													ЭиЛ МПСиС	85
Б1.16	ЕСКД		3								72			34		2													72			34		2							ЭиЛ	66
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	TM	44
Б1.19	Сопротивление материалов	5	4							45	180	32	16	48		5																			72	16	16	16		2	CM	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
Б1.23	Теория механизмов и машин		5							5	72	32	16			2																									МПСиС	85
Б1.24	Детали машин и основы конструирования	6	5		6						216	32	16	48		6																									МПСиС	85

					Фор	мы кон	троля						Часов									Кур	oc 1											Ку	рс 2							T
					7								в том	числе	1				Семе	стр 1	1 1				Семе	стр 2				-	Семес	стр 3				1	Семе	стр 4				
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PIP	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Πp	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	III	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	пр	Ш	3ET	Кафедра	Код
Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте	•	6								108	32	32			3																									УБТ	28
Б1.26	Электрические машины и электропривод	6	5		6						252	66	64			7																									ЭиЛ	66
Б1.27	Теория систем автоматического управления	8	7								180	48	32			5																									ЭиЛ	66
Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	6				6					144	32	32	16		4																									ЭиЛ	66
Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава	•	5								108	32		32		3																								•	ЭиЛ	66
Б1.30	Тормозные системы подвижного состава ВСМ		7								108	32	16			3																									ЭиЛ	66
Б1.31	Теория электрической тяги	7				7					108	32		16		3																									ЭиЛ	66
Б1.32	Тяговые электрические машины	7			7						108	16	16	16		3																									ЭиЛ	66
Б1.33	Высокоскоростной железнодорожный транспорт		7								72	16		16		2																										162
Б1.34	Автоматизация проектно- конструкторских работ	8	7			8					180	32	48	16		5																									ЭиЛ	66
Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов		56								252	32	48			7																									ЭиЛ	66
Б1.36	Технология производства высокоскоростного подвижного состава	9	8								180	48	16	32		5																										162
Б1.37	Высокоскоростной наземный транспорт. 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
Б1.38	Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного подвижного состава		6								108	32	32	16		3																									ЭиЛ	66
Б1.39	Электротехнические материалы и техника высоких напряжений		5								72	16	16			2																									ЭЭТ	65
Б1.40	Информационная поддержка жизненного цикла изделий		8								72	16	16			2																									ЭиЛ	66
Б1.41	Проектирование подвижного состава ВСМ	9	8								144	64		32		4																									ЭиЛ	66

					Фор	мы кон	троля						Часов									Кур	oc 1											Ку	рс 2							T
					17	_							в том	числе					Семе	стр 1					Сем	естр 2					Семе	стр 3					Семе	естр 4			i	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PГР	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ПТ	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	III	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ПП	3ET	Кафедра	Код
Б1.42	Моделирование электромеханических систем высокоскоростного подвижного состава		6								72	16	32			2																									ЭиЛ	66
Б1.43	Цифровые двойники объектов ВСМ	8	7			8					180	32	64			5																									ЭиЛ	66
Б1.44	Обеспечение надёжности подвижного состава ВСМ		89								180	48	16	32		5																									ЭиЛ	66
Б1.45	Химия		1								72	16	16			2	72	16	16			2																		$\Box$	КииХ	26
Б1.46	Общий курс железных дорог		3								72	16		16		2													72	16		16		2							ждсту	58
Б1.47	Финансовая грамотность		1								72	16		16		2	72	16		16		2																			ФК	27
Б1.48	Основы козяйственной деятельности предприятий ВСМ	•	8								72	16		16		2																									ЭОПМ	48
Б1.49	Испытания и сертификация конструкций подвижного состава ВСМ		9								72	32		16		2																									ЭиЛ	66
Б1.50	Управление персоналом		4								72	16		16		2																			72	16		16		2	УПиКОТЬ	53
Б1.51	Системы управления электронными преобразователями подвижного состава ВСМ	•	9								72	16	32			2																									ЭиЛ	66
Б1.52	Аэродинамика подвижного состава ВСМ		9			9					108	16	32			3																									ЭиЛ	66
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	2	7		1	3					1080	290	162	16		30																										
Б1.ДВ.01.01	Динамика систем		5			5					108	34	34			3																								二	ЭиЛ	66
Б1.ДВ.01.02	Прикладная гидравлика																																								ЭиЛ	66
Б1.ДВ.02.01	Динамика и прочность подвижного состава ВСМ	9	78		9						360	96	48			10																									ЭиЛ	66
Б1.ДВ.02.02	Рессорное подвешивание и тележки подвижного состава		•																																						ЭиЛ	66
Б1.ДВ.03.01	Электронная преобразовательная техника подвижного состава ВСМ		78			8					216	64	32			6																									ЭиЛ	66
Б1.ДВ.03.02	Электрические преобразователи подвижного состава																																								ЭиЛ	66
	Тяговые аппараты и электрическое оборудование подвижного состава ВСМ	7				7					108	32	16	16		3																									ЭиЛ	66

					Форг	мы кон	троля						Часов									Кур	oc 1											Кур	ос 2					$\neg$		$\top$
							1							числе		]			Семе	естр 1					Семе	естр 2					Семе	стр 3		- 1			Семе	естр 4				
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	эээЄ	PГР	Всего	Лек	Лаб	ПР	IIT	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	3ET	Beero	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	III	3ET	Кафедра	Код
Б1.ДВ.04.02	Конструирование деталей и узлов механической части подвижного состава ВСМ																																								ЭиЛ	66
Б1.ДВ.05.01	Вспомогательное оборудование подвижного состава ВСМ	•	9								144	32	16			4																									ЭиЛ	66
Б1.ДВ.05.02	Конструирование несущих и защитных конструкций подвижного состава ВСМ																																								ЭиЛ	66
	Микропроцессорные системы управления подвижным составом ВСМ	•	9								144	32	16			4																									ЭиЛ	66
Б1.ДВ.06.02	Цифровые двойники подвижного состава ВСМ																																								ЭиЛ	66
ФТЛ	Факультативные дисциплины		2								144	16		68		4																										
	Корпоративная культура		9								72	16		34		2																									УПиКОТЬ	53
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7								72			34		2																									РиИЯ	21

**2.** План (курсы 3 и 4)

	план (курсы	мЭ	ит	<u> </u>	Фог	мы кон	TDOTE				ı —		Часов									Кур	ic 3					1						Курс	. 4					ı	- 1	$\Box$
					Ψορι	иы КОН	киодъ						в том	числе					Семе	стр 5		кур			Семе	естр 6				(	емест	гр 7		курс	, T		Семес	тр 8				
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эcce	PITP	Всего	Лек	Лаб	Пр	тп	3ET	Всего	Лек	Лаб	IIp	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего				III	3ET	Всего	Лек	Лаб	, dII	ПП	3ET	Кафедра	Код
	Итого	24	71	1	4	10	4		1	16	9324	1806	1066	1588		259	1008	212	162	112		28	936	192	192	80		26	1116	256 1	28	114		31	936	224	160	96		26		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	24	69	1	4	10	4		1	16	9180	1790	1066	1520		255	1008	212	162	112		28	936	192	192	80		26	1044	256 1	28	80		29	936	224	160	96		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																										21
Б1.09	Правовая культура		4								72	16		16		2																									ТΠ	36
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3								72	8		16		2																									УБТ	28
Б1.11	Проектная деятельность		1-9								792			310		22	72			16		2	72			16		2	72			16		2	72			32		2	ЭиЛ	66
Б1.12	Математика		12									100		100		12																										40
Б1.13 Б1.14	Физика	3	2							10	288	66 66	16 66	48		6															_		_	_								102 66
Б1.14	Информатика Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2				1122			12	144	16	66	66		4																										85
Б1.16	ЕСКД		3								72			34		2																									ЭиЛ	66
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																									TM	44
Б1.19	Сопротивление материалов	5	4							45	180	32	16	48		5	108	16		32		3																			CM	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
Б1.22	Технология механосборочного производства		6								72	16	16			2							72	16	16			2													ТТМиРПС	86
Б1.23	Теория механизмов и машин		5							5	72	32	16			2	72	32	16			2																			МПСиС	85
Б1.24	Детали машин и основы конструирования	6	5		6						216	32	16	48		6	72	16	16	16		2	144	16		32		4													МПСиС	85

					Фор	мы кон	троля						Часов									Кур	ю 3											Куг	рс 4							T
													в том	числе	1				Семе	стр 5					Семе	стр 6					Семе	стр 7					Семе	стр 8		$\Box$		
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эcce	PITP	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	3ET	Кафедра	Код
Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		6								108	32	32			3							108	32	32			3													УБТ	28
Б1.26	Электрические машины и электропривод	6	5		6						252	66	64			7	108	34	32			3	144	32	32			4													ЭиЛ	66
Б1.27	Теория систем автоматического управления	8	7								180	48	32			5													72	32				2	108	16	32			3	ЭиЛ	66
Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	6				6					144	32	32	16		4							144	32	32	16		4													ЭиЛ	66
Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава		5								108	32		32		3	108	32		32		3																			ЭиЛ	66
Б1.30	Тормозные системы подвижного состава ВСМ		7								108	32	16			3													108	32	16			3							ЭиЛ	66
Б1.31	Теория электрической тяги	7				7					108	32		16		3													108	32		16		3							ЭиЛ	66
Б1.32	Тяговые электрические машины	7			7						108	16	16	16		3													108	16	16	16		3							ЭиЛ	66
Б1.33	Высокоскоростной железнодорожный транспорт	•	7								72	16		16		2													72	16		16		2								162
Б1.34	Автоматизация проектно- конструкторских работ	8	7			8					180	32	48	16		5													72	16	16			2	108	16	32	16		3	ЭиЛ	66
Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов		56								252	32	48			7	180	16	32			5	72	16	16			2													ЭиЛ	66
Б1.36	Технология производства высокоскоростного подвижного состава	9	8								180	48	16	32		5																			72	16	16			2		162
Б1.37	Высокоскоростной наземный транспорт. Общий курс	2-4	1			34				12	504	114	64	96		14																									ЭиЛ	66
Б1.38	Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного подвижного состава		6								108	32	32	16		3							108	32	32	16		3													ЭиЛ	66
Б1.39	Электротехнические материалы и техника высоких напряжений		5								72	16	16			2	72	16	16			2																			ЭЭТ	65
Б1.40	Информационная поддержка жизненного цикла изделий		8								72	16	16			2																			72	16	16			2	ЭиЛ	66
Б1.41	Проектирование подвижного состава ВСМ	9	8								144	64		32		4																			72	32		16		2	ЭиЛ	66

					Форг	мы кон	троля						Часов									Кур	ъс 3											Куј	oc 4							$\Box$
													в том	числе	ı				Семе	стр 5					Семе	естр 6	1				Семес	стр 7					Семе	естр 8		1		
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PIP	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Πp	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	dΠ	Ш	3ET	Кафедра	Код
Б1.42	Моделирование электромеханических систем высокоскоростного подвижного состава		6								72	16	32			2							72	16	32			2													ЭиЛ	66
Б1.43	Цифровые двойники объектов ВСМ	8	7			8					180	32	64			5													108	16	32			3	72	16	32			2	ЭиЛ	66
Б1.44	Обеспечение надёжности подвижного состава ВСМ	•	89								180	48	16	32		5																			72	32		16		2	ЭиЛ	66
Б1.45	Химия		1								72	16	16			2																									ЕИиХ	26
Б1.46	Общий курс железных дорог		3								72	16		16		2																									ЖДСТУ	58
Б1.47	Финансовая грамотность		1								72	16		16		2																									ФК	27
Б1.48	Основы хозяйственной деятельности предприятий ВСМ		8								72	16		16		2																			72	16		16		2	ЭОПМ	48
Б1.49	Испытания и сертификация конструкций подвижного состава ВСМ		9								72	32		16		2																									ЭиЛ	66
Б1.50	Управление персоналом		4								72	16		16		2																									УПиКОТК	53
Б1.51	Системы управления электронными преобразователями подвижного состава ВСМ	•	9								72	16	32			2																									ЭиЛ	66
Б1.52	Аэродинамика подвижного состава ВСМ		9			9					108	16	32			3																									ЭиЛ	66
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	2	7		1	3					1080	290	162	16		30	108	34	34			3							324	96	48	16		9	216	64	32			6		
Б1.ДВ.01.01	Динамика систем		5			5					108	34	34			3	108	34	34			3																			ЭиЛ	66
Б1.ДВ.01.02	Прикладная гидравлика																																								ЭиЛ	66
Б1.ДВ.02.01	Динамика и прочность подвижного состава ВСМ	9	78		9						360	96	48			10													108	32	16			3	108	32	16			3	ЭиЛ	66
Б1.ДВ.02.02	Рессорное подвешивание и тележки подвижного состава																																								ЭиЛ	66
Б1.ДВ.03.01	Электронная преобразовательная техника подвижного состава ВСМ		78			8					216	64	32			6													108	32	16			3	108	32	16			3	ЭиЛ	66
Б1.ДВ.03.02	Электрические преобразователи подвижного состава																																								ЭиЛ	66
	Тяговые аппараты и электрическое оборудование подвижного состава ВСМ	7				7					108	32	16	16		3													108	32	16	16		3							ЭиЛ	66

					Фор	мы кон	троля						Часов									Куј	рс 3											Куј	рс 4							П
													в том	числе					Семе	естр 5					Семе	естр 6					Семе	стр 7					Семе	естр 8				
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	d.Id	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	dΠ	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ď∐	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	3ET	Кафедра	Код
Б1.ДВ.04.02	Конструирование деталей и узлов механической части подвижного состава ВСМ																																								ЭиЛ	66
Б1.ДБ.03.01	Вспомогательное оборудование подвижного состава ВСМ		9								144	32	16			4																									ЭиЛ	66
Б1.ДВ.05.02	Конструирование несущих и защитных конструкций подвижного состава BCM																																								ЭиЛ	66
Б1.ДВ.06.01	Микропроцессорные системы управления подвижным составом ВСМ		9								144	32	16			4																									ЭиЛ	66
Б1.ДВ.06.02	Цифровые двойники подвижного состава ВСМ																																								ЭиЛ	66
ФТД	Факультативные дисциплины		2								144	16		68		4													72			34		2								
	Корпоративная культура		9								72	16		34		2																									УПиКОТК	53
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7								72			34		2													72			34		2							РиИЯ	21

**2.** План (курсы 5 и 6)

4.	план (курс	ыυ	ис	<u>')                                    </u>																																				
					Форг	мы кон	троля		1 1				Часов	шола		-	<u> </u>		Cove	orn C		Куј	рс 5		Cove	orn 10		}		 OMOCO	. 11	]	Курс	6		Семест	n 12		4	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	эээЄ	PIP	Всего	Лек	Лаб	ď	Ш	3ET	Beero	Лек	Лаб	ďП	III	3ET	Beero	Лек	Лаб	dII	Ш	3ET	Всего	Лаб		Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	dП	TII	Кафедра	Код
	Итого	24	71	1	4	10	4		1	16 93	324	1806	1066	1588		259	1116	256	128	130		31																		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	24	69	1	4	10	4		1	16 91	80	1790	1066	1520		255	1044	240	128	96		29																		
Б1.01	Россия в глобальной истории		1						1	10	08	16		24		3																							История	110
Б1.02	Философия и основы критического мышления	2								10	08	16		32		3																							Философи	ıя 81
Б1.03	История транспорта		2							7	72	16		16		2																							История	110
Б1.04	Управление конфликтами		2							7	72			16		2																							АБП	155
Б1.05	Техники публичного выступления		1							7	12	8		8		2																							АБП	155
Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность		1							7	72	8		8		2																							АБП	155
Б1.07	Физическая культура и спорт		12							7	72	8		56		2																							ФКиС	108
Б1.08	Иностранный язык		1-3	4						43	32			192		12																							РиИЯ	21
Б1.09	Правовая культура		4							7	12	16		16		2																							ТΠ	36
Б1.10	Основы комплексной безопасности		3							7	12	8		16		2																							УБТ	28
Б1.11	Проектная деятельность		1-9								92			310		22	72			16		2																	ЛиЄ	66
Б1.12	Математика	3										100		100		12																							BM	40
Б1.13	Физика	3	<del></del> -		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						16	48		8		1																				_	Физика	
Б1.14	Информатика Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	2				1122				Ī	16	66	66		4																							ЭиЛ МПСиС	85
Б1.16	ЕСКД		3							7	72			34		2																							ЭиЛ	66
Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	3							25	52	32	68			7																							ТТМиРП	C 86
Б1.18	Теоретическая механика	4	3							34 18	80	32		50		5																							TM	44
Б1.19	Сопротивление материалов	5	4							45 18	80	32	16	48		5																							CM	63
Б1.20	Электротехника и электроника	5	4						4	1455 2	16	48	50	16		6																							ЭЭТ	65
Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация		4							4 7	72	32	16			2																							МПСиС	85
Б1.22	Технология механосборочного производства		6							7	12	16	16			2																							ТТМиРП	C 86
Б1.23	Теория механизмов и машин		5							5 7	72	32	16			2																							МПСиС	85
Б1.24	Детали машин и основы конструирования	6	5		6					2	16	32	16	48		6																							МПСиС	85

					Фор	мы кон	нтроля						Часов									Ку	/pc 5											Курс	c 6						$\top$
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	ээс	PГP	Bcero	Лек	Лаб мот в	числе d <sub>П</sub>	III	3ET	Всего	Лек	Лаб	стр 9 d <sub>П</sub>	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	стр 10 d <sub>П</sub>	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	tp 11	III	3ET	Всего	Лек	Лаб	rp 12	TII 3ET	Кафедра	Код
Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте		6								108	32	32			3																								УБТ	28
Б1.26	Электрические машины и электропривод	6	5		6						252	66	64			7																								ЭиЛ	66
Б1.27	Теория систем автоматического управления	8	7								180	48	32			5																								ЭиЛ	I 66
Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	6				6					144	32	32	16		4																								ЭиЛ	I 66
Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава		5								108	32		32		3																								ЭиЛ	I 66
Б1.30	Тормозные системы подвижного состава ВСМ		7								108	32	16			3																								ЭиЛ	66
Б1.31	Теория электрической тяги	7				7					108	32		16		3																								ЭиЛ	66
Б1.32	Тяговые электрические машины	7			7						108	16	16	16		3																								ЭиЛ	I 66
Б1.33	Высокоскоростной железнодорожный транспорт		7								72	16		16		2																									162
Б1.34	Автоматизация проектно- конструкторских работ	8	7			8					180	32	48	16		5																								ЭиЛ	I 66
Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов		56								252	32	48			7																								ЭиЛ	I 66
Б1.36	Технология производства высокоскоростного подвижного состава	9	8								180	48	16	32		5	108	32		32		3																			162
Б1.37	Высокоскоростной наземный транспорт. Общий курс	2-4	1			34				12	504	114	64	96		14																								ЭиЛ	I 66
Б1.38	Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного подвижного состава		6								108	32	32	16		3																								ЭиЛ	I 66
	Электротехнические материалы и техника высоких напряжений		5								72	16	16			2																								теє	65
Б1.40	Информационная поддержка жизненного цикла изделий		8								72	16	16			2																								ЭиЛ	I 66
	Проектирование подвижного состава ВСМ	9	8								144	64		32		4	72	32		16		2																		ЭиЛ	I 66

					Форг	мы кон	троля						Часов									К	урс 5											Кур	c 6							
				<b>≱</b> ⊏	19	P							в том	числе				I -	Семе	стр 9					Семе	естр 10					Семес	тр 11	I			1	Семес	гр 12	1 1	$\dashv$		
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PIP	Beero	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Πp	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Πp	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	TIT		Кафедра	Код
Б1.42	Моделирование электромеханических систем высокоскоростного подвижного состава		6								72	16	32			2																								3	ЭиЛ	66
Б1.43	Цифровые двойники объектов ВСМ	8	7			8					180	32	64			5																								3	ЭиЛ	66
Б1.44	Обеспечение надёжности подвижного состава ВСМ	•	89								180	48	16	32		5	108	16	16	16		3																		5	ЭиЛ	66
Б1.45	Химия		1								72	16	16			2																								X	ЕИи	26
Б1.46	Общий курс железных дорог		3								72	16		16		2																								ЖД	ЦСТУ	58
Б1.47	Финансовая грамотность		1								72	16		16		2																								(	ФК	27
Б1.48	Основы хозяйственной деятельности предприятий ВСМ		8								72	16		16		2																								ЭС	ОПМ	48
Б1.49	Испытания и сертификация конструкций подвижного состава ВСМ		9								72	32		16		2	72	32		16		2																		3	ЭиЛ	66
Б1.50	Управление персоналом		4								72	16		16		2																								УПи	4КОТК	53
Б1.51	Системы управления электронными преобразователями подвижного состава ВСМ		9								72	16	32			2	72	16	32			2																		3	ЭиЛ	66
Б1.52	Аэродинамика подвижного состава ВСМ		9			9					108	16	32			3	108	16	32			3																		3	ЭиЛ	66
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору	2	7		1	3					1080	290	162	16		30	432	96	48			12																				
Б1.ДВ.01.01	Динамика систем		5			5					108	34	34			3																								3	ЭиЛ	66
Б1.ДВ.01.02	Прикладная гидравлика																																							3	ЭиЛ	66
Б1.ДВ.02.01	Динамика и	9	78		9						360	96	48			10	144	32	16			4																		5	ЭиЛ	66
Б1.ДВ.02.02	Рессорное подвешивание и тележки подвижного состава																																							3	ЭиЛ	66
Б1.ДВ.03.01	Электронная преобразовательная техника подвижного состава ВСМ		78			8					216	64	32			6																								3	ЭиЛ	66
Б1.ДВ.03.02	Электрические преобразователи подвижного состава																																							3	ЭиЛ	66
	Тяговые аппараты и электрическое оборудование подвижного состава ВСМ	7				7					108	32	16	16		3																								3	ЭиЛ	66

		1			Форг	мы кон	троля						Часов									K	урс 5											Курс	: 6							П
					-F.		1						в том			1			Семе	естр 9			Ĺ		Семе	стр 10					Семес	тр 11					Семес	гр 12				
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PГP	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	III	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	TII	<u>;</u>	Кафедра	Код
Б1.ДВ.04.02	Конструирование деталей и узлов механической части подвижного состава ВСМ																																							5	ЭиЛ	66
Б1.ДВ.05.01	Вспомогательное оборудование подвижного состава ВСМ		9								144	32	16			4	144	32	16			4																		5	ЭиЛ	66
Б1.ДВ.05.02	Конструирование несущих и защитных конструкций подвижного состава ВСМ																																							3	ЭиЛ	66
Б1.ДВ.06.01	Микропроцессорные системы управления подвижным составом ВСМ		9								144	32	16			4	144	32	16			4																		3	ЭиЛ	66
Б1.ДВ.06.02	Цифровые двойники подвижного состава ВСМ																																							5	ЭиЛ	66
ФΤЛ	Факультативные дисциплины		2								144	16		68		4	72	16		34		2																				
	Корпоративная культура		9								72	16		34		2	72	16		34		2																		УПи	ıКОТК	53
ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7								72			34		2																								Pı	КИи	21

2. План (практики, ГИА)

			Зачеты с		1	Часов				Сем	естр 1				Сем	естр 2				Код
Индекс	Наименование	Курс	оценкой	Распр				3ET	Недель		Часов		ЗЕТ	Недель		Часов		ЗЕТ	Кафедра	код кафедры
			,		Всего	CP	Ауд		Педель	Итого	CP	Ауд	JLI		Итого	CP	Ауд			кафедры
	Итого		12		2052			57						38	2052			57		
Б2	Блок 2 "Практика"		12		1296			36						24	1296			36		
Б2.ДВ.01.01(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.01.02(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.02.01(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.02.02(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(У)	Ознакомительная практика		2		108			3						2	108			3		
, ,	•	2	4	Нет															ТТМиРПС	86
		2	4	Нет	108			3						2	108			3	ТТМиРПС	86
Б2.02(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"				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

## 3. Сводные данные

		Ит	ого			Курс 1			Курс 2	2		Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	
	Баз.%	IBan %	ДВ (от Вар.)%		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
Итого (с факультативами)				304	60	30	30	60	30	30	60	28	32	63	31	32	61	31	30			
Итого по плану	100	0	15	279	60	30	30	60	30	30	60	28	32	61	29	32	38	29	9			
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	12	255	60	30	30	57	30	27	54	28	26	55	29	26	29	29				
Блок 2 "Практика"	100	0	50	24				3		3	6		6	6		6	9		9			
Факультативные дисциплины				4										2	2		2	2				
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				21													21		21			

	Hamtanananna		Курс 1			Курс 2	2		Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6	
	Наименование	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем.10	Всего	Сем.11	Сем.12
	Экзамен (Экзамен)	4	2	2	6	3	3	5	2	3	6	3	3	3	3				
	Зачет (Зачет)	19	10	9	13	7	6	14	8	6	17	9	8	8	8				
	Контрольная работа (КРаб)	4	2	2															
	Курсовой проект (КП)							2		2	1	1		1	1				
Обязательные формы контроля	Курсовая работа (КР)				2	1	1	2	1	1	5	2	3	1	1				1
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)				2		2	1		1	1		1	1		1			
	Расчетно-графическая работа (РГР)	6	3	3	6	1	5	4	4										
	Эссе (Эс)	1	1																

## Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт - 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	• •
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.	Б1.50	
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
	71.06	образования в течение всей жизни
6.1.		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
7.1	F1 07	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
0.1	F1 10	ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б1.10	
8.2.	Б1.25 УК-9	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте  Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.		
9.1.	Б1.07 Б1.00	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1.09 Б1.10	Правовая культура Основы комплексной безопасности
9.3.		
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.	Б1.47	Финансовая грамотность
10.2.	Б1.48	Основы хозяйственной деятельности предприятий ВСМ
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
	71.10	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.	Б1.45	химия
13.	ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной
12.1	Г1 24	деятельности  А втом от учественности в сертипри от
13.1. 13.2.	Б1.34	Автоматизация проектно-конструкторских работ
13.2.	Б1.40 Б1.43	Информационная поддержка жизненного цикла изделий Цифровые двойники объектов ВСМ
13.3.	ОПК-3	Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и
14.	Olik-3	опыт производства и эксплуатации транспорта
14.1.	Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация
14.2.	Б1.46	Общий курс железных дорог
14.3.	Б1.49	Испытания и сертификация конструкций подвижного состава ВСМ
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	ЕСКД
15.4.	Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов
15.5.	Б1.18	Теоретическая механика
15.6.	Б1.19	Сопротивление материалов
15.7.	Б1.23	Теория механизмов и машин
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.	Б1.41	Проектирование подвижного состава ВСМ
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
40.4	E1.00	производства
18.1.	Б1.22	Технология механосборочного производства
18.2.	Б1.36	Технология производства высокоскоростного подвижного состава

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
19.	ОПК-8	Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров, заключать трудовые
		договоры и дополнительные соглашения к ним
19.1.	Б1.50	Управление персоналом
20.	ОПК-9	Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального и нематериального стимулирования
		работников
20.1.	Б1.47	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 планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования
22.1	F1 20	подвижного состава
22.1.	Б1.30 ПК-2	Тормозные системы подвижного состава ВСМ
23.1.	Б1.30	Организация выполнения работ и контроль целевых показателей технологических процессов Тормозные системы подвижного состава BCM
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-5	Способен осуществлять расшифровку параметров движения подвижного состава высокоскоростного наземного транспорта,
25.	THC 5	зафиксированных или электронных носителях информации
25.1.	Б1.31	Теория электрической тяги
26.	ПК-6	Способен осуществлять контроль безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте в закрепленных
		подразделениях
26.1.	Б1.33	Высокоскоростной железнодорожный транспорт
26.2.	Б1.37	Высокоскоростной наземный транспорт. Общий курс
27.	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
27.1.	Б1.50	Управление персоналом
28.	ПК-8	Способен осуществлять оперативное руководство коллективом
28.1.	Б1.48	Основы хозяйственной деятельности предприятий ВСМ
29.	ПК-9	Имеет навык выполнять обоснование параметров конструкции конструкций и систем подвижного состава высокоскоростного наземного транспорта
29.1.	Б1.27	Теория систем автоматического управления
29.2.	Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава
29.3.	Б1.32	Тяговые электрические машины
29.4.	Б1.33	Высокоскоростной железнодорожный транспорт
29.5.	Б1.37	Высокоскоростной наземный транспорт. Общий курс
29.6.	Б1.38	Электронные и электромеханические системы управления электрическими машинами высокоскоростного подвижного состава
29.7.	Б1.39	Электротехнические материалы и техника высоких напряжений
29.8.	Б1.40	Информационная поддержка жизненного цикла изделий
29.9.	51.41	Проектирование подвижного состава ВСМ
29.10.	Б1.42	Моделирование электромеханических систем высокоскоростного подвижного состава
29.11.	Б1.44	Обеспечение надёжности подвижного состава ВСМ
29.12.	Б1.49	Испытания и сертификация конструкций подвижного состава ВСМ
29.13.	Б1.51	Системы управления электронными преобразователями подвижного состава ВСМ

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	<u>дисциплины</u> 2	3
29.14.	Б1.52	Аэродинамика подвижного состава ВСМ
29.15.	Б1.ДВ.01.01	Динамика систем
29.16.	Б1.ДВ.01.02	Прикладная гидравлика
29.17.	Б1.ДВ.02.01	Динамика и прочность подвижного состава ВСМ
29.18.	Б1.ДВ.02.02	Рессорное подвешивание и тележки подвижного состава
29.19.	Б1.ДВ.03.01	Электронная преобразовательная техника подвижного состава ВСМ
29.20.	Б1.ДВ.03.02	Электрические преобразователи подвижного состава
29.21.	Б1.ДВ.04.01	Тяговые аппараты и электрическое оборудование подвижного состава ВСМ
29.22.	Б1.ДВ.04.02	Конструирование деталей и узлов механической части подвижного состава ВСМ
29.23.	Б1.ДВ.05.01	Вспомогательное оборудование подвижного состава ВСМ
29.24.	Б1.ДВ.05.02	Конструирование несущих и защитных конструкций подвижного состава ВСМ
29.25.	Б1.ДВ.06.01	Микропроцессорные системы управления подвижным составом ВСМ
29.26.	Б1.ДВ.06.02	Цифровые двойники подвижного состава ВСМ
30.	ПК-10	Способен применять расчетные и экспериментальные методы при создании новых образцов техники
30.1.	Б1.22	Технология механосборочного производства
30.2.	Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава
30.3.	Б1.36	Технология производства высокоскоростного подвижного состава
30.4.	Б1.ДВ.02.01	Динамика и прочность подвижного состава ВСМ
30.5.	Б1.ДВ.04.02	Конструирование деталей и узлов механической части подвижного состава ВСМ
31.	ПК-11	Способен выполнять проектирование деталей и узлов транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
31.1.	Б1.16	ЕСКД
31.2.	Б1.48	Основы хозяйственной деятельности предприятий ВСМ

# Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт - прием 2022 года 4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.02	Прикладная гидравлика	ПК-9
2	Б1.01	Россия в глобальной истории	УК-1, УК-5, УК-11
3	Б1.ДВ.01.01	Динамика систем	ПК-9
4	Б1.02	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
5	Б1.ДВ.02.01	Динамика и прочность подвижного состава ВСМ	ПК-9, ПК-10
6	Б1.ДВ.02.02	Рессорное подвешивание и тележки подвижного состава	ПК-9
7	Б1.03	История транспорта	УК-1, УК-5
8	Б1.ДВ.03.02	Электрические преобразователи подвижного состава	ПК-9
9	Б1.ДВ.03.01	Электронная преобразовательная техника подвижного состава ВСМ	ПК-9
10	Б1.ДВ.04.02	Конструирование деталей и узлов механической части подвижного состава BCM	ПК-9, ПК-10
11	Б1.ДВ.04.01	Тяговые аппараты и электрическое оборудование подвижного состава BCM	ПК-9
12	Б1.04	Управление конфликтами	УК-3
13	Б1.ДВ.05.01	Вспомогательное оборудование подвижного состава ВСМ	ПК-9
14	Б1.05	Техники публичного выступления	УК-4
15	Б1.ДВ.05.02	Конструирование несущих и защитных конструкций подвижного состава ВСМ	ПК-9
16	Б1.ДВ.06.02	Цифровые двойники подвижного состава ВСМ	ПК-9
17	Б1.ДВ.06.01	Микропроцессорные системы управления подвижным составом ВСМ	ПК-9
18	Б1.06	Тайм-менеджмент и личная эффективность	УК-2, УК-6
19	Б1.07	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
20	Б1.08	Иностранный язык	УК-4
21	Б1.09	Правовая культура	УК-1, УК-9, УК-11
22	Б1.10	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
23	Б1.11	Проектная деятельность	УК-3, ОПК-4, ОПК-10
24	Б1.12	Математика	УК-1, ОПК-1
25	Б1.13	Физика	ОПК-1
26	Б1.14	Информатика	УК-1
27	Б1.15	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-4
28	Б1.16	ЕСКД	ОПК-4, ПК-11
29	Б1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4
30	Б1.18	Теоретическая механика	ОПК-4
31	Б1.19	Сопротивление материалов	ОПК-4
32	Б1.20	Электротехника и электроника	ОПК-1
33	Б1.21	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
34	Б1.22	Технология механосборочного производства	ОПК-7, ПК-10
35	Б1.23	Теория механизмов и машин	ОПК-4
36	Б1.24	Детали машин и основы конструирования	ПК-3
37	Б1.25	Практическая техника безопасности на железнодорожном транспорте	УК-8

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
38	Б1.26	Электрические машины и электропривод	ПК-3
39	Б1.27	Теория систем автоматического управления	ПК-9
40	Б1.28	Основы механики тягового подвижного состава	ПК-9, ПК-10
41	Б1.29	Основы технической эксплуатации тягового подвижного состава	ОПК-6
42	Б1.30	Тормозные системы подвижного состава ВСМ	ПК-1, ПК-2
43	Б1.31	Теория электрической тяги	ПК-5
44	Б1.32	Тяговые электрические машины	ПК-9
45	Б1.33	Высокоскоростной железнодорожный транспорт	ПК-6, ПК-9
46	Б1.34	Автоматизация проектно-конструкторских работ	ОПК-2
47	Б1.35	Математическое моделирование систем и процессов	ОПК-1
48	Б1.36	Технология производства высокоскоростного подвижного состава	ОПК-7, ПК-10
49	Б1.37	Высокоскоростной наземный транспорт. Общий курс	ПК-6, ПК-9
50	Б1.38	Электронные и электромеханические системы управления	ПК-9
<i>5</i> 1	E1 20	электрическими машинами высокоскоростного подвижного состава	ПК-9
51 52	Б1.39	Электротехнические материалы и техника высоких напряжений	
53	Б1.40	Информационная поддержка жизненного цикла изделий	ОПК-2, ПК-9
53	Б1.41	Проектирование подвижного состава ВСМ	ОПК-5, ПК-9
54	Б1.42	Моделирование электромеханических систем высокоскоростного	ПК-9
<i></i>	Б1.43	подвижного состава	OTIV 2
55 56	Б1.44	Цифровые двойники объектов ВСМ Обеспечение надёжности подвижного состава ВСМ	ОПК-2 ПК-9
57	Б1.45	Химия	ПК-9 ОПК-1
58	Б1.46		OTIK-1
59	Б1.47	Общий курс железных дорог	УК-10, ОПК-9
60	Б1.48	Финансовая грамотность  Основы хозяйственной деятельности предприятий ВСМ	УК-10, ОПК-9 УК-10, ПК-8, ПК-11
	Б1.49	Испытания и сертификация конструкций подвижного состава ВСМ	УК-10, ПК-8, ПК-11 ОПК-3, ПК-9
61 62	Б1.50		УК-3, ОПК-8, ПК-7
02	D1.30	Управление персоналом	y K-3, OHK-6, HK-7
63	Б1.51	Системы управления электронными преобразователями подвижного состава ВСМ	ПК-9
64	Б1.52	Аэродинамика подвижного состава ВСМ	ПК-9
65	Б2.ДВ.01.01(П)	Технологическая практика	ПК-9
66	Б2.ДВ.01.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
67	Б2.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-1
68	Б2.ДВ.02.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)	УК-3, УК-8
69	Б2.02(П)	Преддипломная практика	ПК-3, ПК-4
70	Б2.ДВ.02.01(П)	Эксплуатационная практика	ПК-2
71	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
72	ФТД.01	Корпоративная культура	УК-3, УК-6
73	ФТД.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4