МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта" Институт управления и цифровых технологий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 23.03.01 - Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Цифровой транспорт и логистика

А.И. Пушкин

Кафедра № 152 - «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Идентификационный номер <u>4342778-2023</u>

Образовательный стандарт № <u>151/а</u>

от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- организационно-управленческий, производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

Директор института $C.\Pi. \$ Вакуленко

Заведующий кафедрой В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической комиссии Н.А. Андриянова

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: 01.06.2023

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль): Цифровой транспорт и логистика - прием 2023 года

1. Примерный график учебного процесса

№ К.		Сент	ябрь		29 IX	Окт	ябрь	27 X	7	I	Нояб	рь			Дека	абрь		29 XII	5	Інвар	Ь	26 I	q	ревра	ЛЬ	23 II		M	арт		30 III	I	Апрел	ль	27 IV		M	ай			Ию	онь		29 VI		Июлі	Ь	27 VII		Авг	уст	
0	1	8	15	22	5 V	6 13	3 20) 2	3		.0		24	1	8	15	22		5	12		1	2		16		2	9	16	23	5	6	13	20 26			11	18	25		8	15	22	5	6	13	20	1	2	9	16	23
	/	14	21	28	Λ	12 1	9 20) A1	9	, 1	.0	23	30	/	14	21	28	1	11	18	25	11	8	15	22	III	8	15	22	29	11	12	19	20	V	10	1/	24	31	/	14	21	28	VII	12	19	20	VII	δ	15	22	31
1																			Э	Э	Э	К	К																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
2																			Э	Э	Э	К	К																			Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К
3																			Э	Э	Э	К	К																			Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К
4																			Э	ϵ	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль): Цифровой транспорт и логистика - прием 2023 года
2. План (курсы 1 и 2)

	план (кур	СЫ	1 11	<u> </u>	Фор	мы конт	eno ua						Часов			1						Кур	nc 1											Kva	oc 2					$\overline{}$		$\overline{}$
			1		Фор	мы кон	ккод						в том	числе					Семе	стр 1		Кур	1		Семе	естр 2					Семес	стр 3		Ку	JC 2		Семес	стр 4			I	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	III	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ET	Всего	Лек	Лаб	. d _{II}	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Πp	ПП	3ET	Кафедра	Код
	Итого	18	45		1	6			1		7272	1434	296	1656		202	972	180	40	252		27	1188	228	40	268		33	1116	224	40	272		31	936	208	48	192		26		
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	18	43		1	6			1		7128		296	1624			972	180	40	252		27	1188	228	40	268			1116	224	40	272		31	936	208	48	192		26		
Б1.01	История России	1	2						2		144	64		64		4	72	32		32		2	72	32		32		2									\blacksquare				История	110
Б1.02	Основы российской государственности		2								72	16		16		2							72	16		16		2													АБП	155
Б1.03	История транспорта		3								72	16		16		2													72	16		16		2			ı l				История	110
Б1.04	Философия и основы критического мышления	7									108	16		32		3																									Философия	я 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							ЯИ	21
Б1.08	Правовая культура		4								72	16		16		2																			72	16	ightharpoonup	16		2	ТΠ	36
Б1.09	Проектная деятельность		1-7								684			224		19	108			32		3	108			32		3	72			32		2	72		ı l	32		2	ЦТУТП	152
Б1.10	Математика	3	124								396	112		144		11	108	32		32		3	108	32		32		3	108	32		48		3	72	16		32		2	BM	40
Б1.11	Физика	23	1								324	96	24	64		9	108	32	8	16		3	108	32	8	16		3	108	32	8	32		3			\blacksquare				Физика	102
Б1.12	Прикладная информатика и программирование	2	1								288	64	64			8	144	32	32			4	144	32	32			4													ЦТУТП	152
Б1.13	Основы профессиональной деятельности	1									108	16		16		3	108	16		16		3																			ЦТУТП	152
Б1.14	Единая транспортная система	2	1								288	64		48		8	144	32		32		4	144	32		16		4													ждсту	58
Б1.15	Цифровые технологии		2								144	16		16		4							144	16		16		4									ı T				ЦТУТП	152
Б1.16	Логистика		23	L.							288	64		32		8							144	32		16		4	144	32		16		4			一			苛	ЛТСТ	87
Б1.17	Грузоведение		3								108	16		16		3													108	16		16		3							ЛТСТ	87
Б1.18	Управление эксплуатационной работой	4	3			4					288	80	32	64		8													144	32	16	32		4	144	48	16	32		4	УЭРиБТ	57
Б1.19	Управление грузовой и коммерческой работой	4	3		4	3					252	80		48		7													108	32		16		3	144	48		32		4	ЛТСТ	87
Б1.20	Компьютерная графика		4								144	32	32			4																			144	32	32			4	ждсту	58
Б1.21	Основы разработки проектной и эксплуатационной документации		4								144	16		16		4																			144	16		16		4	ЦТУТП	152
Б1.22	Терминально- складские комплексы		4								144	32		32		4																			144	32		32		4	ЛТСТ	87
Б1.23	Цифровые технологии в транспортной отрасли		3								144	32	16	16		4													144	32	16	16		4							ЦТУТП	152

					Фор	мы кон	троля						Часов									Куј	oc 1											Кур	c 2		<u> </u>					П
				322	PI	7							в том	числе		1			Семе	естр 1					Семе	естр 2					Семест	р 3		1			Семес	стр 4		二	1	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PIP	Всего	Лек	Лаб	Πp	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	TII	3ET	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	TII	3ET	Bcero	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ET	Кафедра	Код
Б1.24	Инфраструктура транспорта	6	5			6					288	64	64	64		8																									ждсту	58
Б1.25	Локомотивы, электроснабжение, тяга поездов		5								144	16		16		4																									ЭиЛ	66
Б1.26	Управление пассажирским	5	•								144	32		32		4																									УТБиИС	131
Б1.27	Основы комплексной		7								72	16		16		2																									УБТ	28
Б1.28	безопасности Транспортный		6			1					144	32		32		4																1					ightharpoonup		\dashv	\dashv	УТБиИС	131
	бизнес Основы проектирования																																									
Б1.29	цифровых платформ и сервисов	6	5			6					288	64	32	64		8																									ЦТУТП	152
Б1.30	Основы управления IT- проектами	5									144	32		32		4																									ЦТУТП	152
Б1.31	Основы разработки пользовательских интерфейсов	5									144	32		32		4																									ЦТУТП	152
Б1.32	Транспортное право		7								144	32		32		4																									ТΠ	36
Б1.33	Информационная и кибербезопасность	7				7					144	32		32		4																									ВССиИБ	97
Б1.34	Экономика транспорта		6								144	32		32		4																									ЭУТ	69
Б1.35	Анализ данных	7	6								288	64		64		8																									ЦТУТП	152
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору		3			1					396	98	32	64		11																										
Б1.ДВ.01.01	Моделирование транспортно - логистических процессов		6								144	32	32			4																									ЦТУТП	152
Б1.ДВ.01.02	Алгоритмизация																																								ЦТУТП	152
Б1.ДВ.02.01	Управление качеством ИТ- проектов		7								144	32		32		4																									ЦТУТП	152
Б1.ДВ.02.02	Управление IT- сервисом																																								ЦТУТП	152
Б1.ДВ.03.01	Экономическая эффективность ИТ-проектов		7			7					108	34		32		3																									ЦТУТП	152
Б1.ДВ.03.02	Оценка стоимости информационных систем																																								ЦТУТП	152
ФТД	Факультативные дисциплины		2								144	32		32		4																										
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		6								72	16		16		2																									МОиГТ	32
ФТД.02	Общий курс железных дорог		7								72	16		16		2																									ждсту	58

[Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль): Цифровой транспорт и логистика - прием 2023 года

2. План (курсы 3 и 4)

	тілан (курс	<u> </u>	<i>-</i> 11	')	Фор	мы кон	троля						Часов				1					Кур	oc 3					-						Кур	c 4					1		$\overline{}$
					Ф-Ор.	KON	LIOUIN							числе		1			Семе	стр 5		2.71			Семе	естр 6					Семес	тр 7		2.71	<u>- · </u>		Семес	стр 8				
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Всего	Лек	Лаб	ďΠ	ПТ	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	III	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	, dII	ПТ	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ПП	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	3ET	Кафедра	Код
	Итого	18	45		1	6			1	7:	272	1434	296	1656		202	972	176	64	208		27	1044	208	64	208		29	1044	210		256		29								
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	18	43		1	6			1	7	128	1402	296	1624		198	972	176	64	208		27	972	192	64	192		27	972	194		240		27								
Б1.01	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	2						2	1	144	64		64		4																									История	110
Б1.02	Основы российской государственности		2								72	16		16		2																									АБП	155
Б1.03	История транспорта		3								72	16		16		2																									История	110
Б1.04	Философия и основы критического мышления	7								1	108	16		32		3													108	16		32		3							Философия	ı 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							2	288			144		8																									ΝЯ	21
Б1.08	Правовая культура		4								72	16		16		2																									ТΠ	36
Б1.09	Проектная деятельность		1-7							6	584			224		19	108			32		3	108			32		3	108			32		3							ЦТУТП	152
Б1.10	Математика	3	124							3	396	112		144		11																									BM	40
Б1.11	Физика	23	1							3	324	96	24	64		9																									Физика	102
Б1.12	Прикладная информатика и программирование	2	1							2	288	64	64			8																									ЦТУТП	152
Б1.13	Основы профессиональной деятельности	1								1	108	16		16		3																									ЦТУТП	152
	Единая транспортная система	2	1							2	288	64		48		8																									ждсту	58
Б1.15	Цифровые технологии		2							1	144	16		16		4																									ЦТУТП	152
	Логистика		23									64		32		8																									ЛТСТ	
	Грузоведение		3			<u> </u>				1	80	16		16		3								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							_								ЛТСТ	87
Б1.18	Управление эксплуатационной работой	4	3			4				2	288	80	32	64		8																									УЭРиБТ	57
Б1.19	Управление грузовой и коммерческой работой	4	3		4	3				2	252	80		48		7																									ЛТСТ	87
Б1.20	Компьютерная графика		4							1	144	32	32			4																									ждсту	58
Б1.21	Основы разработки проектной и эксплуатационной документации		4							1	144	16		16		4																									ЦТУТП	152
	Терминально- складские комплексы		4							1	144	32		32		4																									ЛТСТ	87

					Форм	иы конт	гроля						Часов									Кур	ъс 3											Кур	рс 4							T
												-	в том	числе				1	Семе	стр 5					Семе	стр 6			1	1	Семе	стр 7	1	1			Сем	естр 8	I -		-	
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Πp	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	Пр	Ш	3ET	Beero	Лек	Лаб	ďΠ	Ш	3ET	Кафедра	Код
Б1.23	Цифровые технологии в транспортной отрасли		3								144	32	16	16		4																									ЦТУТП	152
Б1.24	Инфраструктура транспорта	6	5			6					288	64	64	64		8	144	32	32	32		4	144	32	32	32		4													ждсту	58
Б1.25	Локомотивы, электроснабжение, тяга поездов	•	5								144	16		16		4	144	16		16		4																			ЭиЛ	66
Б1.26	Управление пассажирским комплексом	5									144	32		32		4	144	32		32		4																			УТБиИС	131
Б1.27	Основы комплексной безопасности		7								72	16		16		2													72	16		16		2							УБТ	28
Б1.28	Транспортный бизнес		6								144	32		32		4							144	32		32		4													УТБиИС	131
Б1.29	Основы проектирования цифровых платформ и сервисов	6	5			6					288	64	32	64		8	144	32	32	32		4	144	32		32		4													ЦТУТП	152
Б1.30	Основы управления ІТ- проектами	5									144	32		32		4	144	32		32		4																			ЦТУТП	152
Б1.31	Основы разработки пользовательских интерфейсов	5									144	32		32		4	144	32		32		4																			ЦТУТП	152
Б1.32	Транспортное право		7								144	32		32		4													144	32		32		4							ТΠ	36
Б1.33	Информационная и кибербезопасность	7	•			7					144	32		32		4													144	32		32		4							ВССиИБ	97
Б1.34	Экономика транспорта		6								144	32		32		4							144	32		32		4													ЭУТ	69
Б1.35	Анализ данных	7	6								288	64		64		8							144	32		32		4	144	32		32		4							ЦТУТП	152
Б1.ДВ	Дисциплины по выбору		3			1					396	98	32	64		11							144	32	32			4	252	66		64		7								
Б1.ДВ.01.01	Моделирование транспортно - логистических процессов		6								144	32	32			4							144	32	32			4													ЦТУТП	152
Б1.ДВ.01.02	Алгоритмизация																																								ЦТУТП	152
Б1.ДВ.02.01	Управление качеством ИТ- проектов		7								144	32		32		4													144	32		32		4							ЦТУТП	152
Б1.ДВ.02.02	Управление IT- сервисом																																								ЦТУТП	152
Б1.ДВ.03.01	Экономическая эффективность ИТ-проектов		7			7					108	34		32		3													108	34		32		3							ЦТУТП	152
Б1.ДВ.03.02	Оценка стоимости информационных систем																																								ЦТУТП	152
ФТД	Факультативные дисциплины		2								144	32		32		4							72	16		16		2	72	16		16		2								

					Форг	иы кон	троля						Часов									Кур	с 3											Кур	ъс 4							
Индекс	Наименование	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	PITP	Beero	Лек	Лаб мод в	числе dП	TII	3ET	Всего	Лек	Лаб	стр 5 d _П	III	3ET	Всего	Лек	Лаб	стр 6	Ш	3ET	Всего	Лек	Лаб	стр 7 dП	III	3ET	Всего	Лек	Семе	d II	III	ЗЕТ	Кафедра	Код
ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте		6								72	16		16		2							72	16		16		2													МОиГТ	32
ФТД.02	Общий курс железных дорог		7								72	16		16		2													72	16		16		2							ждсту	58

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль): Цифровой транспорт и логистика - прием 2023 года 2. План (практики, ГИА)

	(1.1.2)		Зачеты с		τ	Насов				Семе	естр 1				Сем	естр 2				Код
Индекс	Наименование	Курс	оценкой	Распр				3ET	Недель		Іасов		ЗЕТ	Недель		Часов		ЗЕТ	Кафедра	кафедры
					Всего	CP	Ауд		Педель	Итого	CP	Ауд	JEI		Итого	CP	Ауд			кафедры
	Итого		10		1836			51						34	1836			51		
Б2	Блок 2 "Практика"		10		1080			30						20	1080			30		
Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика		2		108			3						2	108			3		
		2	4	Нет															ЦТУТП	152
		2	4	Нет	108			3						2	108			3	ЦТУТП	152
Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)		2		108			3						2	108			3		
		2	4	Нет															ЦТУТП	152
		2	4	Нет	108			3						2	108			3	ЦТУТП	152
Б2.ДВ.02.01(П)	Эксплуатационная практика		2		216			6						4	216			6		
		3	6	Нет															ЦТУТП	152
		3	6	Нет	216			6						4	216			6	ЦТУТП	152
Б2.ДВ.02.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)		2		216			6						4	216			6		
		3	6	Нет															ЦТУТП	152
		3	6	Нет	216			6						4	216			6	ЦТУТП	152
Б2.01(П)	Преддипломная практика		2		432			12						8	432			12		
		4	8	Нет															ЦТУТП	152
		4	8	Нет	432			12						8	432			12	ЦТУТП	152
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				756			21						14	756			21		
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				756			21						14	756			21		
	_	4		Нет	756			21		, and the second				14	756			21	ЦТУТП	152

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль): Цифровой транспорт и логистика - прием 2023 года 3. Сводные данные

		Ит	ОГО			Курс 1			Курс 2	2		Курс 3	}		Курс 4			Курс 5			Курс 6	
	Баз.%	I Ban %	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)				244	60	27	33	60	31	29	62	27	35	62	29	33						
Итого по плану	100	0	9	219	60	27	33	60	31	29	60	27	33	39	27	12						
Блок 1 "Дисциплины (модули)"	100	0	6	198	60	27	33	57	31	26	54	27	27	27	27							
Блок 2 "Практика"	100	0	43	21				3		3	6		6	12		12						
Факультативные дисциплины				4							2		2	2	2							
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				21										21		21						

	Hamananana		Курс 1			Курс 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)	5	2	3	5	3	2	5	3	2	3	3							
	Зачет (Зачет)	16	8	8	13	7	6	10	4	6	6	6							
	Курсовой проект (КП)				1		1												
Обязательные формы контроля	Курсовая работа (КР)				2	1	1	2		2	2	2							
	Дифференцированный зачет (Диф.зачёт)				1		1	1		1	1		1						
	Эссе (Эс)	1		1															

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль): Цифровой транспорт и логистика - прием 2023 года 4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	рица компетенции (по Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
1.1.	Б1.01	История России
1.2.	Б1.03	<u> </u>
1.3.	Б1.04	1 1
1.4.	Б1.08	Правовая культура
1.5.	Б1.10	
1.6.	Б1.35	Анализ данных
1.7.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
1.8.	ФТД.02	Общий курс железных дорог
2.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих
		правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2.1.	Б1.05	
2.2.	Б1.08	
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1.04	
3.2.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
4.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и
		иностранном(ых) языке(ах)
4.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1.07	Иностранный язык
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1.01	История России
5.2.	Б1.02	Основы российской государственности
5.3.	Б1.03	История транспорта
5.4.	Б1.04	Философия и основы критического мышления
6.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение
		всей жизни
6.1.	Б1.05	Практикум по самоорганизации
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.	Б1.27	
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	
9.3.	Б1.27	Основы комплексной безопасности
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1.26	Управление пассажирским комплексом

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
10.2.	Б1.28	Транспортный бизнес
10.3.	Б1.34	Экономика транспорта
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
11.3.	Б1.32	Транспортное право
12.	ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в
12.1.	Б1.09	профессиональной деятельности Проектная деятельность
12.1.	Б1.09 Б1.10	Математика
12.2.	Б1.11	Физика
12.3.	Б1.35	Анализ данных
13.	ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех
13.	OHK-2	этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов
13.1.	Б1.09	Проектная деятельность
13.2.	Б1.26	Управление пассажирским комплексом
13.3.	Б1.34	Экономика транспорта
14.	ОПК-3	Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять
		экспериментальные данные и результаты испытаний
14.1.	Б1.09	Проектная деятельность
14.2.	Б1.11	Физика
15.	ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
15.1.	Б1.09	Проектная деятельность
15.2.	Б1.12	Прикладная информатика и программирование
15.3.	Б1.20	Компьютерная графика
16.	ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности
16.1.	Б1.14	Единая транспортная система
17.	ОПК-6	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью
17.1.	Б1.09	Проектная деятельность
17.2.	Б1.13	Основы профессиональной деятельности
17.3.	Б1.21	Основы разработки проектной и эксплуатационной документации
18.	ПК-1	Способен к проектированию организационной структуры систем управления, к использованию методов оптимизации производственных
		процессов, к созданию концепции и программы совершенствования систем управления.
18.1.	Б1.21	Основы разработки проектной и эксплуатационной документации
18.2.	Б1.28	Транспортный бизнес
18.3.	Б1.34	Экономика транспорта
19.	ПК-3	Способен понимать роль транспортного рынка в экономике страны, формы и методы взаимодействия и конкуренции между видами транспорта, анализировать и выявлять экономически выгодные сферы их использования, рассчитывать основные показатели перевозочной,
		технической и эксплуатационной работы, выявлять ключевые элементы в системе перевозок разными видами транспорта

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
19.1.	Б1.14	Единая транспортная система
19.2.	Б1.26	Управление пассажирским комплексом
19.3.	Б1.28	Транспортный бизнес
19.4.	Б1.34	Экономика транспорта
20.	ПК-4	Способен применять механико-математические модели, описывающие разнообразные механические явления в транспортных процессах, использовать методы, предназначенные для математического моделирования равновесия и движения систем твёрдых тел, определять силы, действующие на грузы на открытом подвижном составе
20.1.	Б1.17	Грузоведение
21.	ПК-5	Способен оперативно планировать и управлять эксплуатационной работой железнодорожных подразделений, искать пути увеличения пропускной и провозной способности железнодорожных линий, управлять перевозочным процессом на основе оперативного руководства деятельностью подразделений железнодорожного транспорта, контролировать результаты оперативной деятельности, направленной на обеспечение безопасности движения, а также безопасного и качественного обслуживания пассажиров и посетителей на транспортных объектах. Способен управлять перевозочным процессом на объектах транспортной инфраструктуры с учетом технических средств обеспечения безопасности движения поездов.
21.1.	Б1.09	Проектная деятельность
21.2.	Б1.18	Управление эксплуатационной работой
22.	ПК-6	Способен разрабатывать бизнес-процессы на железнодорожном транспорте, формировать бизнес-планы и бизнес-модели в профессиональной деятельности; планировать деятельность и управлять транспортным предприятием, использовать правовые и экономические основы регулирования бизнес-процессов при перевозке грузов и пассажиров. применять на практике принципы процессного управления.
22.1.	Б1.21	Основы разработки проектной и эксплуатационной документации
22.2.	Б1.26	Управление пассажирским комплексом
22.3.	Б1.28	Транспортный бизнес
22.4.	Б1.ДВ.01.01	Моделирование транспортно - логистических процессов
22.5.	Б1.ДВ.01.02	Алгоритмизация процессов управления
23.	ПК-7	Способен использовать эффективные методы совершенствования организации производства в системах распределения и управления цепями поставок товаров, в том числе и в рамках внешнеэкономической деятельности; планировать функционирование транспортнологистических систем (комплексов), обеспечивающих оптимизацию продвижения материальных, информационных, финансовых и сервисных потоков, оптимизировать взаимодействие видов транспорта.
23.1.	Б1.16	Логистика
23.2.	Б1.24	Инфраструктура транспорта
23.3.	Б1.ДВ.01.01	Моделирование транспортно - логистических процессов
23.4.	Б1.ДВ.01.02	Алгоритмизация процессов управления
24.	ПК-8	Способен к участию в разработке технологических процессов работы грузовых станций во взаимодействии с путями необщего пользования промышленных предприятий; оформлять документы на перевозку грузов, рассчитывать сроки доставки грузов с учетом оптимальных технологических схем продвижения, определять параметры перевозок грузов в изотермическом подвижном составе
24.1.	Б1.09	Проектная деятельность
24.2.	Б1.17	Грузоведение
24.3.	Б1.19	Управление грузовой и коммерческой работой

70 /	Код компетенции/ Код	
№ п/п	дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
25.	ПК-9	Способен применять в профессиональной деятельности принципы, условия и методы обеспечения безопасности движения поездов,
		требования и нормы правил технической эксплуатации, инструкций и других документов по вопросам устройства, содержания и
		эксплуатации технических средств железных дорог, а так же технологических процессов, принципов и условий, обеспечивающих
		безаварийную работу транспортных объектов. Способен использовать нормативную и техническую документацию при контроле состояния
27.1	F1.10	и эксплуатации устройств, обеспечивающих безопасность движения.
25.1.	Б1.18	Управление эксплуатационной работой
26.	ПК-10	Способен к определению технических характеристик и эксплуатационных параметров, выбора рациональных типов и моделей подвижного
		состава, к решению задач определения его потребности с учетом организации и технологии перевозок, выбирать системы
26.1	Г1 25	электроснабжения тяги поездов, выполнять тяговые расчеты для участка железной дороги.
26.1. 27.	Б1.25 ПК-11	Локомотивы, электроснабжение, тяга поездов Способен управлять коллективом исполнителей, организовывать работу производственных подразделений с минимальными затратами и
27.	11K-11	эффективным использованием технических средств
27.1.	Б1.30	Основы управления ІТ-проектами
27.1.	Б1.ДВ.03.01	Экономическая эффективность ИТ-проектов
27.3.	Б1.ДВ.03.02	Оценка стоимости информационных систем
28.	ПК-12	Способен к выполнению работ по оперативному планированию, агентированию перевозок грузов (в том числе международных) в
20.	1111 12	операторских компаниях и экспедиторских фирмах; разработке и внедрению рациональных транспортно-технологических схем доставки
		грузов на основе принципов логистики, способен к разработке и формированию тарифов для перевозки грузов.
28.1.	Б1.16	Логистика
28.2.	Б1.17	Грузоведение
28.3.	Б1.19	Управление грузовой и коммерческой работой
29.	ПК-13	Способен анализировать и применять цифровую информацию в профессиональной деятельности, использовать технические данные,
		показатели и результаты работы автоматизированных транспортных систем; возможности современных информационно-компьютерных и
		цифровых технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени
29.1.	Б1.29	Основы проектирования цифровых платформ и сервисов
29.2.	Б1.ДВ.03.01	Экономическая эффективность ИТ-проектов
29.3.	Б1.ДВ.03.02	Оценка стоимости информационных систем
30.	ПК-14	Способен регулировать движение поездов на железнодорожном транспорте с использованием современных устройств автоматики и
		телемеханики; эффективно использовать системы железнодорожной связи в управлении технологическими процессами
30.1.	Б1.18	Управление эксплуатационной работой
31.	ПК-15	Способен эксплуатировать транспортно-грузовые комплексы, являющиеся элементами производственно-транспортных логистических
		систем, охватывающих основные производственные, складские, погрузочно-разгрузочные и транспортные операции на разных видах
21.1	F1 22	транспорта
31.1.	Б1.22	Терминально-складские комплексы
32.	ПК-16	Способностью применять основные подходы и методы технико-экономического анализа в условиях развития цифровизации логистических процессов на транспороте
32.1.	Б1.ДВ.01.01	Моделирование транспороте Моделирование транспортно - логистических процессов
32.1.	Б1.ДВ.01.02	Алгоритмизация процессов управления
33.	ПК-17	Способен принимать участие в управлении проектами, создании информационных систем на стадиях жизненного цикла
33.1.	Б1.09	Проектная деятельность
33.2.	Б1.29	Основы проектирования цифровых платформ и сервисов
33.3.	Б1.30	Основы проектирования цифровых пыстформ и сервисов
33.4.	Б1.31	Основы разработки пользовательских интерфейсов
22.11	21:51	1 1 ······TT·······

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины	
1	2	3	
33.5.	Б1.ДВ.02.01	Управление качеством ИТ-проектов	
33.6.	Б1.ДВ.02.02	Управление IT-сервисом	
33.7.	Б1.ДВ.03.01	Экономическая эффективность ИТ-проектов	
33.8.	Б1.ДВ.03.02	Оценка стоимости информационных систем	
34.	ПК-18	Способен использовать цифровые технологии в профессиональной деятельности	
34.1.	Б1.09	Проектная деятельность	
34.2.	Б1.15	Цифровые технологии	
34.3.	Б1.23	Цифровые технологии в транспортной отрасли	
34.4.	Б1.31	1 Основы разработки пользовательских интерфейсов	
34.5.	Б1.ДВ.02.01	01 Управление качеством ИТ-проектов	
34.6.	Б1.ДВ.02.02	ЦВ.02.02 Управление IT-сервисом	
35.	ПК-19	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности с учетом	
		требований информационной безопасности.	
35.1.	Б1.33	Информационная и кибербезопасность	

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль): Цифровой транспорт и логистика - прием 2023 года 4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1.ДВ.01.01	Моделирование транспортно - логистических процессов	ПК-6, ПК-7, ПК-16
2	Б1.ДВ.01.02	Алгоритмизация процессов управления	ПК-6, ПК-7, ПК-16
3	Б1.01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1.02	Основы российской государственности	УК-5
5	Б1.ДВ.02.02	Управление IT-сервисом	ПК-17, ПК-18
6	Б1.ДВ.02.01	Управление качеством ИТ-проектов	ПК-17, ПК-18
7	Б1.03	История транспорта	УК-1, УК-5
8	Б1.ДВ.03.02	Оценка стоимости информационных систем	ПК-11, ПК-13, ПК-17
9	Б1.ДВ.03.01	Экономическая эффективность ИТ-проектов	ПК-11, ПК-13, ПК-17
10	Б1.04	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
11	Б1.05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
12	Б1.06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
13	Б1.07	Иностранный язык	УК-4
14	Б1.08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
15	Б1.09	Проектная деятельность	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-5, ПК-8, ПК-17, ПК-18
16	Б1.10	Математика	УК-1, ОПК-1
17	Б1.11	Физика	ОПК-1, ОПК-3
18	Б1.12	Прикладная информатика и программирование	ОПК-4
19	Б1.13	Основы профессиональной деятельности	ОПК-6
20	Б1.14	Единая транспортная система	ОПК-5, ПК-3
21	Б1.15	Цифровые технологии	ПК-18
22	Б1.16	Логистика	ПК-7, ПК-12
23	Б1.17	Грузоведение	ПК-4, ПК-8, ПК-12
24	Б1.18	Управление эксплуатационной работой	ПК-5, ПК-9, ПК-14
25	Б1.19	Управление грузовой и коммерческой работой	ПК-8, ПК-12
26	Б1.20	Компьютерная графика	ОПК-4
27	Б1.21	Основы разработки проектной и эксплуатационной документации	ОПК-6, ПК-1, ПК-6
28	Б1.22	Терминально-складские комплексы	ПК-15
29	Б1.23	Цифровые технологии в транспортной отрасли	ПК-18
30	Б1.24	Инфраструктура транспорта	ПК-7
31	Б1.25	Локомотивы, электроснабжение, тяга поездов	ПК-10
32	Б1.26	Управление пассажирским комплексом	УК-10, ОПК-2, ПК-3, ПК-6
33	Б1.27	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
34	Б1.28	Транспортный бизнес	УК-10, ПК-1, ПК-3, ПК-6
35	Б1.29	Основы проектирования цифровых платформ и сервисов	ПК-13, ПК-17
36	Б1.30	Основы управления IT-проектами	ПК-11, ПК-17
37	Б1.31	Основы разработки пользовательских интерфейсов	ПК-17, ПК-18
38	Б1.32	Транспортное право	УК-11
39	Б1.33	Информационная и кибербезопасность	ПК-19
40	Б1.34	Экономика транспорта	УК-10, ОПК-2, ПК-1, ПК-3
41	Б1.35	Анализ данных	УК-1, ОПК-1

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
42	Б2.ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
43	Б2.01(П)	Преддипломная практика	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
44	Б2.ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-1
45	Б2.ДВ.02.02(П)	Эксплуатационная практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
46	Б2.ДВ.02.01(П)	Эксплуатационная практика	ОПК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-18
47	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19
48	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-1
49	ФТД.02	Общий курс железных дорог	УК-1