Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Деменева Елена Анатольевна

Должность: Директор Байкало-Амурского института железнодорожного транспорта

- филиал ДВГУПС в г. Тынде

Дата подписания: 23.01.2023 16:59:26 Уникальный программный ключ:

0b35ac9cd76afbf385c85cf5a769adc0b1a7c445

министерство транспорта российской федерации

ДВГУПС БАмИЖТ-филиал ДВГУПС в г.Тынде

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 3 от 17.03.2022

23.05.04

Магистральный транспорт

Специализация: Кафедра:

(к205) ОПиБТ

Институт:

интегрированных форм обучения

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Преоседитель учёного совета ректор

Буровцев В.В. 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

по программе специалитета

Квалификация: инженер путей сообщения	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 5 л. 10 м.	
Типы задач профессиональной деятельности	
производственно-технологический	
организационно-управленческий	
проектный	
научно-исследовательский	

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2022

 Учебный год
 2022-2023

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 216 от 27.03.2018

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Гафиатулина Е.С./

Начальник Учебно-методического управления

Гарлицкий Е.И./

Директор ИИФО

/ Тепляков А.Н./

Заведующий кафедрой

/ Каликина Т.Н./

Директор БАмИЖТ - филиала ДВГУПС в г. Тынде

_/ Деменева Е.А./

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь			Ок	тябрь	,			Ноя	брь			Дека	абрь			Янва	арь		(Февра	аль			Март	Т		A	Апрел	•			Май			И	Іюнь				Июль	,			Авгу	уст	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 2	29 3	0 31	32	33	34 3	35 3	6 3	37 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	=	= :	= :			=	=	*	9 9 9 9						К	K **				Э	Э	Э Э	*		*							*	* 3	Э	Э Э		*						К	К	К	К	К
II				3	Э :	9 -	Э Э Э Э			*							К	K ** * * * *							*		*				Э	э	9 9 9 9	*	*				*	у У У У	у	У	К	К	К	К	К	К	К
III							Э	Э	Э	Э Э *							К	K **							*		*	Э 3	э	Э Э Э				*	*				*		у	у	К	К	К	К	К	К	К
IV										*	Э	Э	Э	999			К	K ** * * * * * *		Э	Э	Э	Э		*	-	*		Э	Э	Э	Э Э Э		*	*			П	* П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
٧				3	э :	Э	Э —	Э Э Э	-	*							К	K ** * * * * *							*	-	*			Э	Э		9 9 9	*	*			П	* П П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
VI							Э	Э	Э Э Э Э	*							К	K **						Пд	Пд Пд Пд * Пд	Пд	Пд Пд * Пд Пд	1д Г	<u>Пл</u> Пл Ід <u>Пл</u> Д	Д	Д	Д	Д	7	Д * Д Д	Д	Д	Д	* Д Д Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К

График сессий

		Курс 1	К	ypc 2	К	(урс 3	Ку	pc 4
	Зимняя сессия	Летняя сессия						
Продолжительность	20	20	20	20	25	25	25	25
Дата начала/Номер недели								
Дата окончания/Номер недели								
		Kypc 5	К	урс 6		•		

		Курс	5		Кур	pc 6	
	Зимняя сессия		Летняя сессия	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	25		25	25		25	
Дата начала/Номер недели							
Дата окончания/Номер недели							

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	28	32 4/6	31 5/6	25 4/6	29 4/6	18 1/6	166
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 4/6	7 1/6	11 2/6	7 2/6	2 5/6	40 1/6
У	Учебная практика		2 4/6	2				4 4/6
П	Производственная практика				4	4		8
Пд	Преддипломная практика						6	6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						14	14
К	Каникулы	7	9	9	9	9	9	52
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	2□ (12 дн)	12□ (72 дн)
	олжительность обучения □ ключая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 нед. и□ не более 39 нед.						
Итог	0	42 5/6	52	52	52	52	52	302 5/6
Студ	ентов							
Груп	П							

	1	T			Формац	контроля			3.				Mro	ого акад.ча	con			Курс 1	Kuma 2	Kuna 2	Курс 4	Курс 5	Kima 6	1	Закрепленная кафедра
- Считать в	Munaua	Hamadana	Экза	201101	Зачет с	КП	KP	Контр.	Экспер		Экспер	По	Конт.	1	СР	Конт	Пр.							Vo.	
плане	Индекс	Наименование	мен	Зачет	OU.	KH	KP	контр.	тное	Факт	THOS	плану	nafi.	Ауд.		поль	полгот	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	Код	Наименование
	(исциплины (в пьная часть	модули)							251 230	251	9036	9036	766	766	7845 7193	425 387		50 42	46 36	48 45	45 45	43	19 19		
-	Б1.0.01	История (история Воссии всеобщая история)	1		1		1	1	230	230	8280 144	8280 144	700 12	700 12	123	387		42	36	45	45	43	19	90	БАмИЖТ
÷	51.O.01 51.O.02	История (история России, всеобщая история) Философия	1					1	4	4	144	144	12	12	123	9		4						90	БАМИЖТ
+	51.0.02 51.0.03		1	1	-		<u> </u>	11	7	7	252	252	20	20	219	13		7						90	БАМИЖТ
+	51.O.04	Иностранный язык Безопасность жизнедеятельности	5	1	-		<u> </u>	5	4	4	144	144	12	12	123	9						4		76	(k901) TE
+	B1.0.05	Физическая культура и спорт	3		3		<u> </u>	,	2	2	72	72	2	2	66	4				2		_		90	БАмИЖТ
+	51.O.06	Высшая математика	12	12				1122	15	15	540	540	44	44	470	26		8	7	-				90	БАмИЖТ
+	51.O.07	Физика	1	1				11	10	10	360	360	28	28	319	13		10						90	БАмИЖТ
+	Б1.O.08	Механика	3	22				223	8	8	288	288	28	28	243	17			5	3					
+	51.O.08.01	Теоретическая механика		2				2	3	3	108	108	12	12	92	4			3					90	БАмИЖТ
+	51.O.08.02	Прикладная механика: сопротивление материалов		2				2	2	2	72	72	8	8	60	4			2					90	БАМИЖТ
+	51.O.08.03		3	-	-			3	3	3									-	-				90	БАмИЖТ
+		Прикладная механика: детали машин			-			1	4	4	108	108 144	8 12	8	91	9		4		3				90	БАМИЖТ
+	51.O.09 51.O.10	Химия	1		2		-	2	3	3	144 108	108	12	12 12	123 92	4		4	3					90	БАМИЖТ
+	51.0.10 51.0.11	Экология Информатика	2				-	2	4	4	144	144	8	8	127	9			4					90	БАМИЖТ
		Цифровые технологии в профессиональной			1		<u> </u>	_								·				-					
+	Б1.0.12	леятельности	3					3	4	4	144	144	12	12	123	9				4				90	БАмИЖТ
+	Б1.0.13	Начертательная геометрия. Инженерная компьютерная графика	2					2	4	4	144	144	12	12	123	9			4					90	БАМИЖТ
+	Б1.0.14	Общий курс железнодорожного транспорта	1					1	5	5	180	180	16	16	155	9		5						90	БАмИЖТ
		Техническая эксплуатация железнодорожного							_	_			_	_		_							-		
+	Б1.0.15	транспорта и безопасность движения	6					6	3	3	108	108	8	8	91	9							3	56	(к205) ОПиБТ
		Технические средства обеспечения безопасности на																							
+	Б1.О.16	железнодорожном транспорте	6	1	1	1	1	6	3	3	108	108	6	6	93	9							3	56	(к205) ОПиБТ
+	Б1.0.17	Математическое моделирование систем и процессов			2		1	2	4	4	144	144	12	12	128	4			4					90	БАмИЖТ
				Η-			!											\vdash	4			<u> </u>		90	print/A I
+	51.0.18 51.0.18.01	Управление эксплуатационной работой	45	4	3	45	!	34	25	25	900	900	66	66	808	26		\vdash		6	13	6			FA. JOSE
+	Б1.O.18.01 Б1.O.18.02	Управление эксплуатационной работой	4-	H -	3	-	<u> </u>	3	6	6	216	216	18	18	194	4		\vdash		6	12	-		90	EAMURT
+		Управление эксплуатационной работой	45	4	<u> </u>	45	<u> </u>	4	19	19	684	684	48	48	614	22		\vdash			13	6		56	(к205) ОПиБТ
	51.0.19 51.0.20	Транспортная безопасность	45	4	-	-	-		3 17	3 17	108 612	108 612	12 44	12 44	92 546	4 22					3 13	4		56 55	(к205) ОПиБТ
+		Железнодорожные станции и узлы		1	4	4	4	5						_								4			(к203) ТТПиЛ
+	Б1.0.21	Управление грузовой и коммерческой работой	5		4		5	4	10	10	360	360	32	32	315	13					4	6		55	(к203) ТТПиЛ
+	Б1.0.22	Организация перевозки грузов	34	3			4	33	12	12	432	432	40	40	370	22				7	5				
+	Б1.О.22.01	Грузоведение	3					3	4	4	144	144	16	16	119	9				4				90	БАмИЖТ
+	Б1.О.22.02	Перевозка опасных грузов		3				3	3	3	108	108	12	12	92	4				3				90	БАмИЖТ
+	Б1.О.22.03	Транспортно-грузовые системы	4				4		5	5	180	180	12	12	159	9					5			55	(к203) ТТПиЛ
+	Б1.О.23	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте			3			3	4	4	144	144	16	16	124	4				4				90	БАмИЖТ
+	Б1.0.24	Нетяговый подвижной состав			2			2	3	3	108	108	12	12	92	4			3					90	БАмИЖТ
+	Б1.0.25	Тяга поездов	3	2				23	5	5	180	180	16	16	151	13			2	3				90	БАмИЖТ
+	Б1.О.26	Пути сообщения	2					2	4	4	144	144	12	12	123	9			4					90	БАмИЖТ
+	Б1.0.27	Организация доступной среды на транспорте		3				3	3	3	108	108	10	10	94	4				3				90	БАмИЖТ
+	Б1.О.28	Экономика отрасли			5			5	3	3	108	108	12	12	92	4						3		94	(к310) ЭиК
+	Б1.0.29	Логистика	3					3	5	5	180	180	16	16	155	9				5				90	БАмИЖТ
+	Б1.О.30	Транспортный бизнес	5					5	4	4	144	144	12	12	123	9						4		55	(к203) ТТПиЛ
+	Б1.0.31	Транспортное право	6					6	5	5	180	180	16	16	155	9							5	55	(к203) ТТПиЛ
+	Б1.0.32	Взаимодействие видов транспорта		5				5	3	3	108	108	12	12	92	4						3		55	(к203) ТТПиЛ
+	Б1.0.33	Терминально-логистические комплексы	3					3	4	4	144	144	12	12	123	9				4				90	БАмИЖТ
+	Б1.0.34	Технология станционных процессов		5				5	3	3	108	108	8	8	96	4						3		56	(к205) ОПиБТ
+	Б1.0.35	Технические нормы работы железных дорог			6			6	4	4	144	144	12	12	128	4							4	56	(к205) ОПиБТ
+	Б1.0.36	Аутсорсинг на транспорте	4					4	4	4	144	144	12	12	123	9					4			56	(к205) ОПиБТ
+	Б1.0.37	Экономика и управление проектами	3					3	4	4	144	144	12	12	123	9				4				90	БАмИЖТ
+	Б1.О.38	Дисциплины специализации	6	45	55			45556	17	17	612	612	60	60	527	25					3	10	4		
+	Б1.О.38.01	Промышленный транспорт			5			5	3	3	108	108	12	12	92	4						3		56	(к205) ОПиБТ
+	E1.O.38.02	Технология работы операторских и экспедиторских		5				5	3	3	108	108	8	8	96	4						3		56	(к205) ОПиБТ
+	51.O.38.03	компаний	6		<u> </u>	 	<u> </u>	6	4	4		_			123			\vdash					4	_	
+	51.0.38.03 51.0.38.04	Организация пассажирских перевозок Основы проектирования железных дорог	в	 	5	 	1	5	4	4	144 144	144 144	12 16	12 16	123	9		-	-			4	4	56 86	(к205) ОПИБТ (к412) ИПЖАД
+	51.0.38.05	Эпгономика		4	-		-	4	3	3	108	108	12	12	92	4					3			56	(к412) ИПЖАД (к205) ОПИБТ
Часть. ф		участниками образовательных отношений							21	21	756	756	66	66	652	38		8	10	3	,			30	[v===) ormor
+	Б1.B.01	Социальная психология	1				1	1	4	4	144	144	12	12	123	9		4	10	,				90	БАмИЖТ
+	61.B.02	История транспорта России	_	2				2	2	2	72	72	8	8	60	4			2					90	БАМИЖТ
+	51.B.03	Правовое обеспечение профессиональной	3	Ť	t		t	3	3	3	108	108	8	8	91	9				3				90	БАМИЖТ
		деятельности	3	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	- 3										\vdash		3					
+	Б1.В.04	Русский язык и деловые коммуникации		2	!	-	!	-	2	2	72	72	4	4	64	4		\vdash	2			-		90	БАмИЖТ
+	Б1.В.05	Иностранный язык в профессиональной сфере			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4			3					90	БАмИЖТ
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01			1			1	4	4	144	144	12	12	128	4		4							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Социология			1			1	4	4	144	144	12	12	128	4		4						90	БАмИЖТ
-	Б1.В.ДВ.01.02	Политология			1			1	4	4	144	144	12	12	128	4		4						90	БАмИЖТ
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02		2				2	3	3	108	108	12	12	92	4			3						
+				2				2	3	3	108	108	12	12	92	4			3						БАмИЖТ
	Б1.В.ДВ.02.02	Общая электротехника и электроника		2				2	3	3	108	108	12	12	92	4			3					90	БАмИЖТ
									28	28	1008	1008	20		968	20			4	3	6	6	9		
Блок 2.П									28	28	1008	1008	20		968	20			4	3	6	6	9		
Обязател		and the same of th			23				7	7	252	252	8		236	8			4	3				90	БАмИЖТ
Обязател	Б2.O.01(У)	Общетранспортная практика			4				6	6	216	216	4		208	4					6			56	(к205) ОПиБТ
96язател + +	62.0.01(У) 62.0.02(Π)	Технологическая практика										216	4	1	208	4						6	l	56	(к205) ОПиБТ
+ + + +	52.0.01(Y) 52.0.02(Π) 52.0.03(Π)	Технологическая практика Эксплуатационно-управленческая практика			5				6	6	216					_							_		
+ + + + +	52.0.01(Y) 52.0.02(Π) 52.0.03(Π) 52.0.04(Πд)	Технологическая практика Эксплуатационно-управленческая практика Преддипломная практика							9	9	324	324	4		316	4							9	56	(к205) ОПиБТ
+ + + + + + Блок 3.Го	52.O.01(У) 52.O.02(П) 52.O.03(П) 52.O.04(Пд) осударственн	Технологическая практика Эксплуатационно-управленческая практика Преддипломная практика ая итоговая аттестация			5				9 21	9 21		324 756	4 23		724	9							21		
+ + + + + + Блок 3.Го	52.0.01(Y) 52.0.02(Π) 52.0.03(Π) 52.0.04(Πд)	Технопогическая практика эксплуатационно-управленческая практика Преддипломная практика ая итоговая аттестация Выполнение и защита выпускной			5				9	9	324	324	4												
+ + + + + + Блок 3.Го	52.O.01(У) 52.O.02(П) 52.O.03(П) 52.O.04(Пд) осударственн	Технологическая практика Эксплуатационно-управленческая практика Преддипломная практика ая итоговая аттестация			5				9 21	9 21	324 756	324 756	4 23	6	724	9		4					21	56	(к205) ОПиБТ
+ + + + + + Блок 3.Го	52.0.01(У) 52.0.02(П) 52.0.03(П) 52.0.04(Пд) осударственн 53.01(Д)	Технопогическая практика эксплуатационно-управленческая практика Преддипломная практика ая итоговая аттестация Выполнение и защита выпускной		1	5				9 21 21	9 21 21	324 756 756	324 756 756	4 23 23	6 4	724 724	9		4 2					21	56	(к205) ОПиБТ
+ + + + + Блок 3.Го +	52.0.01(У) 52.0.02(П) 52.0.03(П) 52.0.04(Пд) осударственн 53.01(Д)	Технополнеская практика Эксплугационно-угравленеская практика Преддигломеная практика ав итоговая аттестация Выполнение и защита выпуссной квалификационной работы		1 1	5				9 21 21 4	9 21 21 4	756 756 144	324 756 756 144	23 23 6		724 724 130	9 9 8							21	56 56	(x205) ОПиБТ (x205) ОПиБТ

		Форма контр		2.0.		Итого акад часо			Kypc 1			Курс 2			Курс 3	T 1.		Курс 4			Kypc S	T 1.		Курс 6		Закрепленная кафедра	
Очитать в Индекс		kaa _{3aver} 3aver Ki	П КР Контр. ^{Зв}			o Kout. CP	KOHT MH	erep a.e. Vitroro	Лек Лаб Пр	кор ср Контр	a.e. Итого Л	Іек Лаб Пр	KCP CP Kontpo	a.e. Итого Ле	ек Лаб Пр	KCP CP Kontp	a.e. Итого Лек	Лаб Пр	KCP CP Kontrpo	з.е. Итого Лек	. Лаб Пр	KCP CP KONTD	э.e. Итого Ли	ж Лаб Пр	KCP CP KONTD	Код Наименование	Компетенции
Блок 1.Дисциплины ((модули)			251 251	9036 903	36 766 7845	5 425 1	74 50 1800	64 12 72	1564 88	46 1656 5	54 8 88	1426 80	48 1728 6	4 12 74	1486 92	45 1620 66	8 58	1432 56		10 64	1347 69	19 684 2	6 4 24	590 40		
+ 61.0.01				230 230	8290 82	80 700 7193	3 387 1	62 42 1512	48 12 64 8 4	1313 75	36 1296 4	14 8 64	1116 64	45 1620 66	0 12 70	1395 83	45 1620 66	8 58	1432 56	43 1548 58	10 64	1347 69	19 684 2	6 4 24	590 40	90 EANIOKT	VK-1: VK-5
	История (история России, асвобщая история) Философия	1	1	4 4 3	6 144 14 6 144 14	44 12 123 44 12 123	3 9	4 4 164	4 8 4 16	123 9	+++				-	-+-+		+		-	+	-+-+	-	+-+-		90 BANDKT	96-1; 96-5 96-1; 96-5
+ 61.0.03	Иностранный язык	1 1	11	7 7 3	6 252 2	52 20 219	9 13 1	16 7 252	4 16	219 13								-			+					90 EAHIOKT	W4
	Безопасность жизнереятельности	5	5	4 4 3	16 144 14	44 12 123	3 9	2												4 144 4	4 4	123 9				76 (x901) TE	9K-8
+ 61.0.05	Физическая культура и спорт	3		2 2 3	6 72 7	2 2 66	4							2 72 2	2	66 4										90 EANOKT	yK-7
+ 51.0.06	Высшая натенатика	12 12	1122									8 12	219 13													90 EAMONT	ORK-1
	Физика	1 1 3 22	11 223	10 10 3	6 360 36	50 28 319 88 28 243	13	10 360	12 8 8	319 13	5 180	8 12	152 8	3 108 4		91 9		-		-	+		-		-	90 EAMONT	ORK-1
+ 61.0.06	Механика Теоретическая механика	2 2	223		286 28	8 12 92	4 .	4		+	3 108					91 9		+		-	+	-+-+	-	+-+-		90 EANIOKT	ORK-1; ORK-4
± 61.0.08.02	Прикладная механия: сопротивление материалов	2	2		6 72 7		4				3 23	4 4	60 4													90 EANIOKT	0064
	Прикладная механика: детали машин	2	3			2 8 91					2 /2	, ,	00 4	3 108 4		91 9	-	-		-	+		-			90 EAMONT	084
+ 61.0.09	Триспадная моханика: депаги машин Химия	3	3		6 144 14		3 9		4 4 4	123 9	-			3 106 4		71 9					-					90 BANKKT	ORK1
+ 61.0.10		2	2			12 92					3 108	4 4 4	92 4													90 EAMONT	VK-9: ODK-1
	Информатика	2	2		6 144 14						4 144	4 4	127 9													90 EANIOKT	ORK2
+ 61.0.12	Цифровые технологии в профессиональной печтольности	3	3	4 4 3	16 144 14	44 12 123	9	2						4 144 4	4 4 4	123 9										90 EAMONT	ORK-2
+ 61.0.13	Начертательная геометрия. Инженерная	2	2	4 4 3	6 144 14	44 12 123	3 9	4			4 144	4 8	123 9													90 GANGKT	00K4
+ 61.0.14	инипънтинизе глафика Общий курс железнодорожного транспорта	1	1	5 5 3	180 18	80 16 155	5 9	5 180	8 8	155 9								-			+					90 EAMONT	ORK-3; RK-11
	Техническая эксплуатация железнодорожного																								91 9		
+ 61.0.15	транспорта и безопасность движения	6	6	3 3	108 10	8 91	9																3 108	4	92 9	56 (x205) Offw6T	ORK-6; RK-4
+ 61.0.16	Технические средства обеспечения безопасности	6	6	3 3 3	6 108 10	08 6 93	9									T						T	3 108	2 4	93 9	56 (x205) OFIx6T	ORK-6; RK-4
	на железнодорожном транспорте								-	+	\bot	\perp	-	$\perp \perp \perp$	\bot		-	$\perp \perp \perp$		-	\perp						
+ 61.0.17	Математическое моделирование систем и прочессов	2	2		16 144 14			4			4 144	4 8	128 4													90 EAMONT	ORK-1
÷ 51.0.18	Управление эксплуатационной работой	45 4 3 4	15 34	25 25	900 90		8 26	8							6 8 4	194 4	13 468 16	8 12	419 13	6 216 8	4	195 9					NK-2; NK-4; NK-10; NK-11; ONK-10
+ 61.0.18.01	Управление эксплуатационной работой	3				16 18 194			-	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$	\perp	-	6 216 6	5 8 4	194 4		$\perp \perp \perp$		\vdash	\perp	-	\vdash			90 EANIOKT	N6-2; NK-4; NK-10; NK-11; ONK-10
+ 61.0.18.02 + 61.0.19		45 4 4		19 19 3	6 684 68	94 48 614 18 12 92	22 :	4		+		+	-	++-	+	-	13 468 16 3 108 8			6 216 8	4	195 9	-+-	+		56 (x205) OTM6T	NK-2; NK-4; NK-10; NK-11; ONK-10
+ 61.0.19	Транспортная безопасность Железнодорожные станции и узлы	4 4	4 4 5						-	+ + + +		+	-	+++	-	-	3 108 8 13 468 16			4 144 4	8	123 9	+++	+		56 (x205) OTW6T 55 (x203) TTTW/I	VK-8; ORK-3 ORK-4; RK-1; ORK-10
+ 61.0.21	Управление грузовой и коммерческой работой	5 4			6 360 36	60 20 216	5 13										4 144 8			6 216 8	8					55 (x203) TTTN/I	006.7: 06.3: 06.5
				13 13	493 45	22 40 27	0 22 1			+	+++			7 252 1	2 16	211 12	5 180 6					.,,	-	+-+-		22 (8203) 111901	
+ 61.0.22.01	Организация перевозки грузов	2	4 33	4 4 3	6 144 14	4 16 110		4						4 144 8		119 9	3 200 0	- "	135 5							90 EAHANKT	ORK-3; ORK-6; RK-3; RK-5; RK-13 ORK-3; RK-5
		3	3	3 3 3	6 108 10	18 12 92	4	2						3 108 4		92 4										90 EAMOKT	ORK6; RK3
+ 61.O.22.03	Транспортно грузовые системы	4	4	5 5 3	6 180 18	8 12 92 10 12 159	9 1	6									5 180 6	6	159 9							55 (x203) TTThxTl	ORK-3; RK-13
+ 61.0.23	Автоматика, телеменаника и секвь на железносогомном тольг полте	3	3	4 4 3	6 144 14	44 16 124	1 4	2						4 144 8	8 8	124 4										90 EAMONT	ORK-5; RK-10
+ 61.0.24	Нетяговый подвижной состав	2	2	3 3 3	6 108 10	08 12 92 80 16 151	4	2			3 108	4 8	92 4													90 BANKKT 90 BANKKT	ORK-5; RK-12
	Tera noeagoa	3 2	23	5 5 3	180 18	80 16 151	1 13	4					60 4		4 4	91 9										90 EAMONT	ORK-5; RK-10; RK-12
+ 61.0.26	Пути сообщения	2	2	4 4 3	16 144 14	44 12 123	3 9	4			4 144	4 8	123 9													90 EAMINKT	ORK-4; RK-1
+ 61.0.27	Организация доступной среды на транспорте	3 5	3	3 3 3	16 108 10	44 12 123 18 10 94 18 12 92	4							3 108 4	4 6	94 4				3 108 4	8	92 4				90 EANIOKT	ORK-6
+ 61.0.28 + 61.0.29	Экономика отрасли	5	5	3 3 3	6 108 10 6 100 10	8 12 92 80 16 155	. 4	4		+	+++			5 180 8		155 9		+		3 108 4	8	92 4		+-+-		94 (x310) 3nK 90 EANOKT	VK-2; ONK-7; ONK-9 ONK-7; NK-6
	Транспортный бизнес	5	5	4 4 3	6 144 14	44 12 123	3 9	2						3 100 1		130				4 144 4	8	123 9				SS (x203) TTTM/I	VK-3: OTK-3: TK-13: OTK-9
	Транспортное право	6	6	5 5 3	16 180 18	80 16 155	5 9	2															5 180 1	3 8		55 (x203) TTTIx/T	OTK-3
+ 61.0.32	Взаимодействие видов транспорта	5	5	3 3 3	16 108 10	12 92	4													3 108 4	8	92 4				55 (x203) TTT1x/I	ORK-3; RK-6
+ 61.0.33	Терминально-логистические комплексы	3	3	4 4 3	6 144 14	44 12 123	3 9	6						4 144 4	4 8	123 9										90 EANIOKT	R6-13
+ 61.0.34	Теонопогия станционных процессов	5	5	3 3 3	16 108 10	18 8 96	4													3 108 2	6	96 4	4 144	1 8		56 (x205) OFIx6T	N6-2; N6-10; N6-11
+ 61.0.35 + 61.0.36	Технические нармы работы железных дорог	6				44 12 128 44 12 123		9									4 144 4	8	122 0	-	+		4 194 -	1 8		56 (x205) OTM6T 56 (x205) OTM6T	0K4
+ 61.0.37	Аутсорсинг на транспорте Экономика и управление проектами	2	3	4 4 3	6 144 1	44 12 123	3 9				-			4 164 4	4 8	123 9	1 200		123 7		-					90 GANGKT	W/3
+ 61.0.38		6 45 55	45556			12 60 523		10									3 108 8	4	92 4	10 360 20	16	312 12	4 144 1	3 4			УК-2; УК-4; ОПК-4; ОПК-8; ПК-10; ПК-14; ПК-15; ОПК-9
+ 61.0.38.01	Промыштенный транспорт	5	5			8 12 92			-	+ + + +		+	-	+++	-	-	1 1 2 2 2	++-	1 - 1	3 108 8	-	92 4	1 1 20 1	++-		56 (x205) OTW6T	DK-14
+ 61.0.38.02	Теонология работы операторских и экспедиторомх		5			8 8 96														3 108 4	4	96 4				56 (x205) OFINET	IN-14: ORK-9
	организация пассажирових перевозок					8 8 96 4 12 123			-	++-	+++	-		+++	+	-	++-	++		3 100 4	1 1	90 4	4 141	1 4		56 (x205) OTM6T	18-14; OHE-9
+ B1.0.38.04	Основы проектирования железных дорог	5	6 5	4 4 3	6 144 14	H 16 124	4 .	4												4 144 8	8	124 4	7 194 6		125 9	86 (x412) MTXAQ	0R64
+ 61.0.38.05	Эргономика	4	4	3 3 3	6 108 10	8 12 92	4										3 108 8	4	92 4							56 (x205) Offix6T	ORK-8; RK-10
Часть, формируемая	участниками образовательных отношений			21 21	756 75	66 66 652	38 1	12 8 288	16 8			10 24	310 16	3 108 4	1 4	91 9											
+ 61.8.01	Социальная поихология	1	1	4 4 3	6 144 14	44 12 123	3 9	6 4 144 2	8 4	123 9			60 4	-	+		-	+	-	\Box	+		+++	\perp	-	90 EAMONT	VK-3; VK-6
	История транспорта России Правовое обеспечение профессиональной	2	2	2 2 3	n /2 7			4	-	++-	2 /2	4	60 4	3 400			++-	++		+++	+++	-	+++	+		90 EANIOKT	98-1
+ 61.8.03	negrets-uncre	3	3		108 10			<u> </u>	-	+		-		3 108 4	4	92 9	\vdash	\perp		\vdash	\perp	-	\vdash			90 EAMANKT	VK-1; VK-10
+ 61.8.04	Русский язык и детовые коммуникации	2	+		6 72 7			-		+	2 72	4	64 4	++-	+	-	-	++	-	-	++	-	-+-	+	+ + +	90 EANIOKT	98.4
+ 61.8.05	Иностранный язык в профессиональной сфере	2	2		6 108 10						3 108	2 8	94 4								\perp					90 BAMANKT	YK-4
+ 61.8.Д8.01		1							8 4			\rightarrow		-	+		-	+	-	\Box	+		+++	\perp	-	H	УК-1; УК-6
+ Б1.В.ДВ.01.01 - Б1.В.ДВ.01.02	Coupeanones	1	1					2 4 164				+	+	+++	+		++-	+	-	++-	+		+++	+		90 EAHANT	W-1; W-6
	Попитология Дисциплины по выбору 51.8.ДВ.02	1,11	1	3 9	108 10	14 12 128 18 12 92	4	2 4 164	0 4	128 4	3 108	4 8	92 4		-		 	++-			+			-		90 EANIOKT	УК-1; УК-6 УК-8
+ Б1.В.ДВ.02.01	Метрология, стандартизация и сертификация	2	2	3 3 9	6 108 10	18 12 92	4				3 108															90 EANIOKT	9K-8
- ы.в.дв.иг.иг	Общая апектротеоника и атектроника	2	2	3 3 3	6 108 10	8 12 92	4				3 108	4 8	92 4													90 EAMOKT	ук.8
Блок 2.Практика				28 28	1008 10	08 20 968	3 20				4 144		4 136 4 4 136 4	3 108			6 216		4 208 4	6 216		4 208 4	9 324		4 316 4		
Обязательная часть				28 28	1008 10	ns 2n 968	20		-	+	4 144	-	4 136 4	3 108		4 100 4	6 216	\perp	4 208 4	6 216	\perp	4 208 4	9 324		4 316 4	t	
+ 62.0.01(Y)	Общетранспортная практика	23	+	/ 7 3	b 252 25	52 8 236 16 4 208	8		+++	++-	4 144		4 136 4	3 108	+	4 100 4	6 216	\perp	4 208 4	-+-	+		+++	+	++-	90 EAHAOKT 56 (x205) OTM6T	ORK-2; ORK-3
		4 5	+++	6 6 3	io 216 21	16 4 208 16 4 208	3 4	-	-	++-	+++	-		+++	+	-	0 216	++	4 238 4	6 216	+++	4 208 4	+++	+	+++	56 (x205) OTM6T 56 (x205) OTM6T	06-2; 06-4; 06-11; 06-13 006-8: 06-4: 06-11: 06-14: 06-15
+ 62.0.04(II)	Эксплуатационно-управленческая практика Преддиплочная практика	6				24 4 316				-					-		 			- 200	+		9 324	-		56 (x205) ORMST	9K-9; WK-10; RK-2; RK-10; RK-11; ORK-9; ORK-10
Блок 3.Государственн	ная итоговая аттестация			21 21	756 75	6 23 724	1 9			1 1 1													21 756		23 724 9	Lineary Common	,
+ 63.01(Д)	Выполнение и защита выпуснюй				16 756 75																		21 756		23 724 9		VK-1; VK-2; VK-3; VK-4; VK-5; VK-6; VK-7; VK-8; VK-9; VK-10; ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4: ORK-5: ORK-6: ORK-7: ORK-8: RK-1: RK-2: RK-4: RK-5: RK-6: RK-10: RK
	квалификационной работы																						41 /30		2 /24 9	~ (KZUS) CEINET	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF
ФТД.Факультативы + ФТД.01				4 4	144 14	M 6 130 2 4 64	8	4 144	2 4	130 8 64 4	$oldsymbol{\sqcup}$		+	$\perp \perp \perp$	\bot		$\bot\bot$	\Box		\vdash	+		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		$\sqcup \sqcup \sqsubseteq$	L.,	
	Дополнительные главы математики	1	+	z 2 3	b /2 7	2 4 64	4	z 72						++-	+		+			+	+		++-	-	-	90 EANOKT	+
+ ФТД.02	Техника публичных выступлений и презентаций	1		2 2 3	b /2 7	2 2 66	4	2 72	2	66 4																90 BAHKKT	

-	Contribution such and a political and political contribution or contribution of the political and the
110.00 110.00	in type prosper recent, interespe arraper) Brownights Browninger
NAMES NAMES NAMES NO.	Приводит применення профессиональной деятельного Сператого
ningenco nicigo	Contravaries Manufacture is staget a surgicantal state-diposity/control polluna
10.26	Provide unitable, consense et ann status et universale son service Bereinse spekin
10.0 10.0	Accurace a projection proper and Accurace a projection proper and accuracy
10.00	Concritive computersation, a minimality, solicited solicity, solicitification solicity computed and anticolorum to Chatterook active.
ELECTO ELECTO	Corpolancial resources Manuscroses a stages autopared states polynomial patteria
10.00	Способен применты, сверженным комуницативным темпологии, в том чисте на иностранновущи), аки защиненизова и профессионального кажендействия. Воступенный каж
NO.M NAME	Декционены отнучающие Руковий вым и деловые компункции
13.01(Z)	Неоправонай така в профессиональной сфере Выполнения и выдата выпускной налификационной работы
10.00	Chicolifes accinologica, a year-same, six accidistate analytic a colonicio sensore, transio assenzio/trase de sepe primare Process, sonitage analysis Generalityas Generalityas
11000	Выполнение и защита выправной наконфильционной работы Способен оправраеть и разликовывать приоренты обстанной распельности и способен не светрыенствойсного на сонове светоцении и образования в тенение воей насти
NAME OF THE OWNER.	основного применения и применения в предел вы основного учественного и съвемения и основного на основного и основного и основного на основного и основного на ос
11.8.28.01.02 11.01(2)	Characterises Burnationers a stupes auty and estimphenogeneous pillums
10.00	Способен подредживать должный уражны, физической подголоженности для обновнения полноценной социальной и профессиональной дептельности. Визичения прилура в текую
4 4	Barcorous a stugra autymol satolpostporous paloru
81.0.09 81.0.19	Sectionals authorizes that are a sectionals and the section of the sec
11.8.28.21.01 11.8.28.21.02	готурання, такурочания в спуторочания Ократ постурательня в постурательня Вистопост в пакага выполня выполня выполня Вистопост в пакага в пакага в пакага в Вистопост в пакага в пакага в Вистопост
10.10	Pricolities dissessed, different autorises and interview and interview a statement of the Pricolities and the Statement and the Statement of the Statement and the Statement a
12.0.09(%) 13.00(2)	Тургуричноми и зацего выпусней каконфинационняй работы. Выполнения и зацего выпусней каконфинационняй работы.
E E E	Childre documents in retrollment (trouvers a solutinatement (Assistment) (Special ellering retrollment productions and an extension) (Special ellering retrollment productions and an extension)
ELGONETHO ELGONETHO	Запримента и зацеля выпураной законфонационной работы
	Способен решать, инвентренье падрим в профессионным аректельности с использованием негодов встественным мар, настепетенского аналога и наделирования. Выши поментика
810.08 810.08	Goinnia Fenhannia Fenhanni
NLO.09	Notice Section 1
81.0.17 81.01(\$)	Местий пистем в программен илите в примения. Винимення в заверта минулина валифизациямий работы
16.2 11.0.11	Способен Помента. Пронцелы работы современных информационных технологий и использовать, из для решения заден профессиональной деятельности Вырованиях
81.0.12 82.0.00(9)	операция темпология профиловованный десентального Общеправищения правима
80.0 80.0	Висинения и зацити выпровей манификационной работы Способот промента, решения и области профессиональной деятильства, применя экрептинери праводно базу, теоретические основы и отног производства и эксплуатации в применения в применения области профессиональной деятильства, применения экрептиненую праводно базу, теоретические основы и изменения применения основными в применения основны
81.0.14 81.0.19	Oliquit aggi antormoppiament spanningris Tyanningriss firentisminis
81.0.22 81.0.22.65	Организация коринализи групия Групинадилия
NLO 20.00 NLO 30 NLO 30	Symmetry result for the second
11.0.10 11.0.10(r)	Вамендействен мура практирна Общегрантирный уранный
13.01(3) 16.4	Barrimoner in sagets autrigsmit absolptiospinning pallona. Colorifier autricosts, scientificialment in sacret standardisca obstantissa conservance i traditiospinning indirect promotiosa absolutely absolutely absolutely a
81.0.08.02 81.0.08.02	Применую весимент и страновления и страновления в пот применую в
NLO 13	присория пенения реши наше Ниприсория присория на присория минисория прафия Компенсион при станции и пене
10.08 110.08	Systematical confidences
ELO:3E.04	General spontropolation antinensis poper Burnommer is interest antisystemic statisty-inclusive polariu
964 81.0.20	Способен разрабатывать отдельные этапы темпологических процессов просоварства, речента, техторатыции и обстумняеми принстартных систем и сетой, энализиравать, баганализи, политивализат извал на витемпорирания принсирги
110.24 110.25	Necessial represent codes Two wayses
KA KA	Виссолог и зацио вигуалий валифинационой работи
81.0.18 81.0.18	Зеконочная пасперација акторициралного ураснорски и песнопасно данатия. Теконочнае предпаз обеконом беконоского на акторициралног преспруме Останована переволи глима Останована переволи глима
81.0.20 81.0.20.60 81.0.27	Operand programme program Operand programme programme of the contract of the
83.01(E) 90.7	Burusoner a stageta aurganel statolpratuporonil patiena
81.0.26 81.0.26	Nepariner systemi e sanneparatel palanel lasmanus system
81.0.29 81.01(2)	Burnisman a stageta kuriyarnili satirafondupunnili pillora.
110.W	Саксобен очисанских работий на паратизми, повенциотизми, повышенно настибенции и возлитично съдоса Духорият на траницира. Денарияти и паратизмура.
11.0.3K.05 12.0.00(T)	формация. Виспера варишени управления надаления.
13.01(E) 16.4	Burnamene a saujat aunyami sanojanajamend pilinia. Coloffer soletjalnolokta (lokelajuota Simenenesi olitiku 1018) 1018 neltitokkanii, aventitokkanii (terokolokkani liifolyania
11.0.30 11.0.38	Bosomera symbole
81.0.3K.02 81.0.04(%)	Бизаничния работы интранеровкия в настеденоровки компланий. Презураничный практика
8-00 8-00	Recover a stay to surprocess as representative patients Concident destructions in page, where intervenies bases a state to construction and destructions and destructions.
NO 18 66	Sequences acceptacement pointrial Sequences acceptacement pointrial
ELO 20 ELO 20	подпистация по постанува с учения по постанува по
ester chope comm	Выполнения и общега выпусней выпофильнуютий работы вышей реголомости принятий
10.00	Способен к принопрование обычное транспортной нефраструктуры разработие технико-конскического обоснования происток и выбору рационального технического решения. Жителицирая или станции и учени
81.0.26 81.0120	Пута сообщунов Выполнения и защита выпутаной выпофинационной работы
agas rysoperanin 2	
NO 1840	Sequence autopataquement parties Popularies et autopataquement parties Sequence autopataquement parties Sequence autopataquement parties
110.94 12.0.00(T)	Termination characteristics projection Frenchistics characteristics appearance Frenchistics characteristics and projections Frenchistics characteristics and
12.0.04(%) 13.01(\$)	Тумуруютного и зацита жилуской кактофикационной работы.
10.0	Способность архинованнягь эффективную коннерменции работу на объекте желекнодорожного транспорта, разрабатывать и внедуеть рациональные принеш работы с Вприменти прумяний и конперсывальной работой
NLO 20.60	Организация коривиом куріна Оружніка компан куріна
NACOUS	Выполнения и защета выпускной наконфинационной работы вышей реготочности, организационно управления наба
1.0.15 11.0.16	Солобии и ответитель заселенняю и облажение и колефиционнями польской поль
10.18 10.18 10.18.00	Иправления мистральционной районной Иправления мистральционной районной
NLO.18.02 NLO.35	Поримения милиципационай работай Текномения поряж работы меняния дориг
12.0.00(T) 12.0.00(T)	Terminationskate repair and Biomyse aguerous preparamentale repairment
	Character's continuation through a street product performance is observed that the continuation of the street personal a street personal published.
81.0.20 81.0.20.61	применения применя в минитерительно делегия Организация в ределения сручая Оруживарния Оружи
11.01(E) 16	Висинтов и зацет выпуткий выпоравациятей работы. Тотански, в провикации рационального возмещействия желенадорожного транспорта общего и необщего тотанования, транспортию экспедиторож кинелия,
N.O.29 N.O.30	Distribution Santagalitation major systematics
ester chodecono excels)	Benninnen a plany suny mily maly maly maly maly maly maly maly ma
10 III	Способность выполнять обобанности по отверативному управленно давжением повыря на желотнороромных унастийх и направления, а также начением действа. Первинения жилизенациями работай
NLO 18.00	Nigoromos manigonapionoid palantal Nigoromos manigonapionoid palantal
810.29 810.25	бизнатил, неготъята и песь на вителидиров ког трансперто. Так этигра: Так этигра: Так этигра:
N.O.W N.O.W	Дисципона отправления Дисципона отправления
12.0.04(%) 12.0.04(%)	Зризилима Тризуратилима правина Винорития в марти винумина макей плациятий работы
110.14	Contributo, a bendatata descrivor notata. Contributo edireccini delitu ed disterbuso trestas Grapi spo atributograman sportugua
N.O.18	Nigoromor managenquissood paleend Nigoromor managenquissood paleend
NO 18 02	Hypercone manageraquemed pathened Tennesses of conquernal symposis Tennesses of conquernal symposis Tennesses of conquernal symposis
12.0.00(T) 12.0.00(T)	Технопоритичных применая Висперации применая применая (Придавления применая применая)
except except our	Epropriemonia sparinas Distributiones a sagrita aleugrandi aleughanipunini pilitura Distributiones a sagrita aleugrandi aleughanipunini pilitura Distributiones a sagrita aleughanipunini pilitura Distributio
N.0.26	Territoria regionaria contra Territoria per la contra Territoria per
11 (2) 11 (2)	Management stages aurigated autolyandy automotive paterns 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20
81.0.22 81.0.22.69	Организация перавили группа Транизация перавили группа Транизация перавили голотия
10.00 10.00 10.00 10.00	Symmators review nature autoressa. Symmators review nature supported.
(1) 83.61(2) 24	Tennistriana spatria: Menomena e sapria surgiciali sandyinaquismol pillore Condiscultura e sapria surgiciali sandyinaquismol pillore Condiscultura eleforemeni sidamopichismi nonestrianis sonsi in singatosis nodesicosi sociale ni annimizazionimi tamoporii, sonimalificiali interculturali y
1.0.W	Сположные и бестичния взенаряйствия перевочные суука и эператорка подвижения состава на желениздерскние тринскорм, коминаряйствие негистральности и Децитини спициальности. ———————————————————————————————————
	(финализма траници на принци на при
N.O.W.02 N.O.W.02	
NLO 38.00 NLO 38.00 NLO 38(0) NLO 38(0)	Високомия и элирга выпусков законфинационной районы. Тотомностько в гориновивание и останильными боссаживании песиналоги, собиты госсаживании стансаживании и высокомным канелиновия.
NLO MES NLO MES NLO MES NLO MES NLO MES	Macrosome e mare empresal empresal empresal politica (Francische i Politica) de primario de la compresa del compresa del compresa de la compresa de la compresa de la compresa del compres

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; ONK-1; ONK-2; ONK-3; ONK-4; ONK-5; ONK-6; ONK-7; ONK-8; NK-1
.0		<u>NK-2: NK-3: NK-4: NK-5: NK-6: NK-10: NK-11: NK-12: NK-13: NK-14: NK-15: ONK-9: ONK-10</u> YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-7; YK-8; YK-9; ONK-1; ONK-2; ONK-3; ONK-4; ONK-5; ONK-6; ONK-7; ONK-8; NK-1; NK-2; NK-3;
.0	Обязательная часть	4: RK-5: RK-6: RK-10: RK-11: RK-12: RK-13: RK-14: RK-15: ORK-9: ORK-10
Б1.0.01	История (история России, всеобщая история)	УК-1; УК-5
B1.O.02	Философия	YK-1; YK-5
B1.O.03	Иностранный язык	yK-4
B1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	ук-8
51.O.05	Физическая культура и спорт	ук-7
51.0.06	Высшая математика	ONK-1
B1.O.07	Физика	ONK-1
E1.O.08	Механика	ORK-1; ORK-4
<u> </u>		
51.0.08.01	Теоретическая механика	ONK-1
51.0.08.02	Прикладная механика: сопротивление материалов	ONK-4
51.0.08.03	Прикладная механика: детали машин	ONK-4
Б1.O.09	Химия	ONK-1
Б1.О.10	Экология	УК-9; ОПК-1
Б1.0.11	Информатика	ОПК-2
Б1.О.12	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2
E1 O 12	Начертательная геометрия. Инженерная компьютерная	
51.O.13	графика	ONK-4
Б1.0.14	Общий курс железнодорожного транспорта	OПК-3; ПК-11
Б1.0.15	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и	ОПК-6; ПК-4
E1 O 16	Безопасность движения Технические средства обеспечения безопасности на	
Б1.0.16	железнолорожном транспорте	OПК-6; ПК-4
B1.0.17	Математическое моделирование систем и процессов	OПК-1
Б1.О.18	Управление эксплуатационной работой	ΠK-2; ΠK-4; ΠK-10; ΠK-11; ΟΠK-10
51.O.18.01	Управление эксплуатационной работой	ПК-2; ПК-4; ПК-10; ПК-11; ОПК-10
51.0.18.02	Управление эксплуатационной работой	ΠK-2; ΠK-4; ΠK-10; ΠK-11; ΟΠK-10
51.0.19	Транспортная безопасность	ук-8; ОПК-3
51.O.20	Железнодорожные станции и узлы	ORK-4; RK-1; ORK-10
51.0.21	Управление грузовой и коммерческой работой	ORK-7; RK-3; RK-5
51.0.22		
	Организация перевозки грузов	ORK-3; ORK-6; RK-3; RK-5; RK-13
51.O.22.01	Грузоведение	ONK-3; NK-5
Б1.0.22.02	Перевозка опасных грузов	OПК-6; ПК-3
F1.O.22.03	Транспортно-грузовые системы	OПК-3; ПК-13
Б1.О.23	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном	OПК-5; ПК-10
B1.0.24	транспорте Нетяговый подвижной состав	ORK-5; RK-12
51.O.25	Тяга поездов	ORK-5; RK-10; RK-12
51.0.26		
51.0.26 51.0.27	Пути сообщения	ONK-4; NK-1
	Организация доступной среды на транспорте	ONK-6
51.0.28	Экономика отрасли	УК-2; ОПК-7; ОПК-9
Б1.0.29	Логистика	OПК-7; ПК-6
Б1.0.30	Транспортный бизнес	УК-3; ОПК-3; ПК-13; ОПК-9
51.O.31	Транспортное право	OПК-3
Б1.0.32	Взаимодействие видов транспорта	OПК-3; ПК-6
Б1.0.33	Терминально-логистические комплексы	ПK-13
Б1.О.34	Технология станционных процессов	ПК-2; ПК-10; ПК-11
Б1.0.35	Технические нормы работы железных дорог	ПК-4
Б1.0.36	Аутсорсинг на транспорте	ONK-8
Б1.0.37	Экономика и управление проектами	VK-2
E1.O.38	Дисциплины специализации	УК-2; УК-4; ОПК-4; ОПК-8; ПК-10; ПК-14; ПК-15; ОПК-9
51.O.38.01	1	TK-14
	Промышленный транспорт Технология работы операторских и экспедиторских	
51.O.38.02	компаний	ПК-14; ОПК-9
51.O.38.03	Организация пассажирских перевозок	ΠK-15
51.O.38.04	Основы проектирования железных дорог	ONK-4
51.O.38.05	Эргономика	OПК-8; ПК-10
В	Часть, формируемая участниками образовательных	УК-1; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10
	отношений	
Б1.В.01	Социальная психология	УК-3; УК-6
Б1.В.02	История транспорта России	УК-1
Б1.В.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	yK-1; yK-10
51.B.04	Русский язык и деловые коммуникации	УК-4
51.B.05		
Б1.В.ДВ.01	Иностранный язык в профессиональной сфере	VK-4
<u> </u>	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	VK-1; VK-6
Б1.В.ДВ.01.01	Социология	VK-1; VK-6
Б1.В.ДВ.01.02	Политология	УК-1; УК-6
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	УК-8
Б1.В.ДВ.02.01	Метрология, стандартизация и сертификация	УК-8
Б1.В.ДВ.02.02	Общая электротехника и электроника	VK-8
	Практика	УК-9; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-8; ПК-2; ПК-4; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ОПК-9; ОПК-10
.0	Обязательная часть	УК-9; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-8; ПК-2; ПК-4; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ОПК-9; ОПК-10
52.O.01(Y)	Общетранспортная практика	ORK-2; ORK-3
52.O.02(Π)	Технологическая практика	NK-2; NK-4; NK-11; NK-13
52.O.03(Π)		
Б2.O.04(Пд)	Эксплуатационно-управленческая практика	ORK-8; RK-4; RK-11; RK-14; RK-15
	Преддипломная практика	УК-9; УК-10; ПК-2; ПК-11; ОПК-9; ОПК-10
.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1
		ΠK-2: ΠK-3: ΠK-4: ΠK-5: ΠK-6: ΠK-10: ΠK-11: ΠK-12: ΠK-13: ΠK-14: ΠK-15: ΟΠK-9: ΟΠK-10
.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; OTK-1; OTK-2; OTK-3; OTK-4; OTK-5; OTK-6; OTK-7; OTK-8; TK-1 TK-2: TK-3: TK-4: TK-5: TK-6: TK-10: TK-11: TK-12: TK-13: TK-14: TK-15: OTK-9: OTK-10
.01(A)		
	Факультативы	
Д.01	Факультативы Дополнительные главы математики	

Инпоис	Hammanaaanna	1/	T6
индекс	Наименование	Компетенции	Гребования к образованию

Индекс	Содержание

			1																																
								сессия										сессия										о за кур						4	
						Акад	демиче	еских ча	СОВ							Акад	емиче	ских ча	СОВ	-						Акад	демиче	ских час	COB			3.e.	, ,	1	
Nº I	1ндекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	KCP		(онтр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР		(онтр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	CP K	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
ИТОГО	О (с факультатива	ми)		972								20		972		-		-				20		1944								54	33 5/6		-
ИТОГО	О по ОП (без факу.	льтативов)		900								20		900								20		1800							Ī	50	33 3/0		
		, факультативы (акад.час/нед)																						53,3											
KOHT	АКТНАЯ РАБОТА, С	ОП (час/год)																						148									l	<u> </u>	
дись	иплины (мод	ули)		900	74	34	4	36		787	39			900	74	30	8	36		777	49			1800	148	64	12	72		1564	88	50	TO: 28□ Э: 5 5/6		
1 E	1.0.01	История (история России, всеобщая история)	Эк К	144	12	8		4		123	9												Эк К	144	12	8		4		123	9	4		90	1
2 E	1.0.02	Философия	Эк К	144	12	4		8		123	9												Эк К	144	12	4		8	\neg	123	9	4	i I	90	1
3 E	1.0.03	Иностранный язык	За К	108	10	2		8		94	4		Эк К	144	10	2		8		125	9		Эк За К(2)	252	20	4		16		219	13	7		90	1
4 E	1.0.06	Высшая математика	Эк К	180	12	4		8		159	9		За К	108	12	4		8		92	4		Эк За К(2)	288	24	8		16		251	13	8		90	12
5 E	1.0.07	Физика	За К	180	16	8	4	4		160	4		Эк К	180	12	4	4	4		159	9		Эк За К(2)	360	28	12	8	8		319	13	10		90	1
6 E	1.0.09	Химия											Эк К	144	12	4	4	4		123	9		Эк К	144	12	4	4	4		123	9	4	i '	90	1
7 E	i1.0.14	Общий курс железнодорожного транспорта											Эк К	180	16	8		8		155	9		ЭкК	180	16	8		8		155	9	5		90	1
8 E	i1.B.01	Социальная психология											Эк К	144	12	8		4		123	9		Эк К	144	12	8		4		123	9	4	i '	90	1
9 E	1.В.ДВ.01.01	Социология	ЗаО К	144	12	8		4		128	4												ЗаО К	144	12	8		4		128	4	4	i '	90	1
	51.В.ДВ.01.02	Политология	ЗаО К	144	12	8		4		128	4												3aO K	144	12	8		4		128	4	4	i '	90	1
11	РТД.01	Дополнительные главы математики	3a	72	4	2		2		64	4												3a	72	4	2		2		64	4	2	i '	90	1
	отд.02	Техника публичных выступлений и презентаций											3a	72	2			2		66	4		За	72	2			2		66	4	2	l	90	1
ФОРМ	ИЫ КОНТРОЛЯ					Эк(3	3) 3a(3)) 3aO K	(6)							Эк	(5) 3a((2) K(6)										Эк(8) 3a(5)) 3aO K(1	.2)				
ПРАК	тики	(План)																																	
ГОСУ	ДАРСТВЕННАЯ И	ТТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
КАНИ	КУЛЫ																																7		

						3	имняя	сессия								J	1етняя	сессия	l								Итс	ого за ку	/рс					i	
						Акад	демиче	ских ча	асов							Ака	демиче	еских ча	асов							Акад	демиче	еских ча	JCOB			3.e.		1	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	KCP	CP I	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	CP I	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
ИТ	ГО (с факультатива	ами)		900	-							20		900								20		1800								50	41	·	
ИТО	ГО по ОП (без факу	ультативов)		900								20		900								20		1800							Ī	50	41	1	
УЧЕ	5НАЯ НАГРУЗКА, ОГ	1, факультативы (акад.час/нед)																						43,2											
KOI	ТАКТНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)																						150											
ди	сциплины (мод	ули)		900	86	30	4	52		772	42			756	64	24	4	36		654	38			1656	150	54	8	88		1426	80	46	TO: 32 2/3□ Э: 5 2/3		
1	Б1.О.06	Высшая математика	За К	108	12	4		8		92	4		Эк К	144	8	4		4		127	9		Эк За К(2)	252	20	8		12		219	13	7		90	12
2	Б1.О.08	Механика	За К	108	12	4		8		92	4		За К	72	8	4		4		60	4		3a(2) K(2)	180	20	8		12		152	8	5			23
3	Б1.O.08.01	Теоретическая механика	За К	108	12	4		8		92	4												За К	108	12	4		8		92	4	3		90	2
4	Б1.O.08.02	Прикладная механика: сопротивление материалов											За К	72	8	4		4		60	4		За К	72	8	4		4		60	4	2		90	2
5	B1.O.10	Экология											ЗаО К	108	12	4	4	4		92	4		ЗаО К	108	12	4	4	4		92	4	3		90	2
6	Б1.О.11	Информатика	Эк К	144	8	4	4			127	9												Эк К	144	8	4	4			127	9	4		90	2
7	Б1.О.13	Начертательная геометрия. Инженерная компьютерная графика	Эк К	144	12	4		8		123	9												Эк К	144	12	4		8		123	9	4		90	2
8	Б1.О.17	Математическое моделирование систем и процессов											ЗаО К	144	12	4		8		128	4		ЗаО К	144	12	4		8	\Box	128	4	4		90	2
9	Б1.О.24	Нетяговый подвижной состав	ЗаО К	108	12	4		8		92	4												ЗаО К	108	12	4		8		92	4	3		90	2
10	Б1.0.25	Тяга поездов											За К	72	8	4		4		60	4		За К	72	8	4		4		60	4	2		90	23
11	Б1.О.26	Пути сообщения											Эк К	144	12	4		8		123	9		Эк К	144	12	4		8		123	9	4		90	2
_	Б1.B.02	История транспорта России	За К	72	8	4		4		60	4												За К	72	8	4		4	'	60	4	2		90	2
13	Б1.В.04	Русский язык и деловые коммуникации											3a	72	4			4		64	4		3a	72	4			4	igsquare	64	4	2		90	2
14	Б1.В.05	Иностранный язык в профессиональной сфере	ЗаО К	108	10	2		8		94	4												ЗаО К	108	10	2		8		94	4	3		90	2
15	Б1.В.ДВ.02.01	Метрология, стандартизация и сертификация	За К	108	12	4		8		92	4												За К	108	12	4		8	$oxedsymbol{oxed}^{oldsymbol{eta}}$	92	4	3		90	2
		Общая электротехника и электроника	За К	108	12	4		8		92	4												За К	108	12	4		8		92	4	3		90	2
ФО	РМЫ КОНТРОЛЯ					Эк(2)	3a(4) 3	3aO(2)	K(8)							Эк(2)	3a(3) 3	3aO(2)	K(6)									Эк(4)) 3a(7)) 3aO(4) K	(14)				
ПР	ктики	(План)												144	4				4	136	4			144	4				4	136	4	4	2 2/3		
	Б2.О.01(У)	Общетранспортная практика											3aO	144	4				4	136	4		3aO	144	4				4	136	4	4	2 2/3		
ГО	ударственная і	(План)																																	
КА	ІИКУЛЫ																																9		

		Г	1			-	SIANALICIC	сессия					1				Потилл	я сессия	,				1				Ит	ого за к	n/nc						
								еских ча										еских ч						1		Ака		еских ч				3.e.	$\overline{}$	1 1	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.		Лаб		КСР	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб		КСР	CP	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек				СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
ИТО	ГО (с факультатива	ми)		936								25		900								25		1836								51	41		
ИТО	ГО по ОП (без факу	льтативов)	1	936								23		900								23		1836								51	71	ı	
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА, ОГ	I, факультативы (акад.час/нед)																						44,4											
КОН	ТАКТНАЯ РАБОТА, (ОП (час/год)																						150											
дис	сциплины (мод	ули)		936	84	40		44		794	58			792	66	24	12	30		692	34			1728	150	64	12	74		1486	92	48	TO: 31 5/6□ 3: 7 1/6		
1	Б1.0.05	Физическая культура и спорт											3aO	72	2	2				66	4		3aO	72	2	2				66	4	2		90	3
2	Б1.О.08	Механика	Эк К	108	8	4		4		91	9												Эк К	108	8	4		4		91	9	3	1 '		23
3	Б1.О.08.03	Прикладная механика: детали машин	Эк К	108	8	4		4		91	9												Эк К	108	8	4		4		91	9	3	1 '	90	3
4	Б1.О.12	Цифровые технологии в профессиональной деятельности											Эк К	144	12	4	4	4		123	9		Эк К	144	12	4	4	4		123	9	4		90	3
5	Б1.О.18	Управление эксплуатационной работой											ЗаО К	216	18	6	8	4		194	4		ЗаО К	216	18	6	8	4		194	4	6			345
6	Б1.О.18.01	Управление эксплуатационной работой											ЗаО К	216	18	6	8	4		194	4		ЗаО К	216	18	6	8	4		194	4	6		90	3
7	Б1.0.22	Организация перевозки грузов	Эк К	144	16	8		8		119	9		За К	108	12	4		8		92	4		Эк За К(2)	252	28	12		16		211	13	7			34
8	Б1.О.22.01	Грузоведение	Эк К	144	16	8		8		119	9												Эк К	144	16	8		8		119	9	4		90	3
9	Б1.О.22.02	Перевозка опасных грузов											За К	108	12	4		8		92	4		За К	108	12	4		8		92	4	3	1 '	90	3
10	Б1.О.23	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	ЗаО К	144	16	8		8		124	4												ЗаО К	144	16	8		8		124	4	4		90	3
11	Б1.О.25	Тяга поездов	Эк К	108	8	4		4		91	9												Эк К	108	8	4		4		91	9	3	1 '	90	23
12	Б1.О.27	Организация доступной среды на транспорте											За К	108	10	4		6		94	4		За К	108	10	4		6		94	4	3		90	3
13	Б1.О.29	Логистика	Эк К	180	16	8		8		155	9												Эк К	180	16	8		8		155	9	5	1 '	90	3
14	Б1.О.33	Терминально-логистические комплексы											Эк К	144	12	4		8		123	9		Эк К	144	12	4		8		123	9	4	1 '	90	3
15	Б1.О.37	Экономика и управление проектами	Эк К	144	12	4		8		123	9												Эк К	144	12	4		8		123	9	4	ı '	90	3
16	Б1.В.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Эк К	108	8	4		4		91	9												Эк К	108	8	4		4		91	9	3		90	3
ФОГ	РМЫ КОНТРОЛЯ					3	Эк(6) За	aO K(7)								Эк(2)	3a(2)	3aO(2)	K(5)									Эк(8	3) 3a(2)) 3aO(3)	K(12)				
ПРА	ктики	(План)												108	4				4	100	4			108	4				4	100	4	3	2		
	Б2.О.01(У)	Общетранспортная практика											3aO	108	4				4	100	4		3aO	108	4				4	100	4	3	2		
ГОС	УДАРСТВЕННАЯ І	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																$\overline{}$	
	икулы																												_		_	=	9	_	
KAI	IFIN F/IDI																						<u> </u>										9	Щ	

							имняя										_	сессия										го за ку						ı	
						Акад	емиче	ских ча	СОВ							Ака	демиче	еских ча	сов							Акад	цемиче	ских ча	COB			3.e.	ļ	i	
Nº I	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР		(онтр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
ИТОГ	О (с факультатива	IMИ)		900								25		936								25		1836								51	41		
ИТОГ	О по ОП (без факу	льтативов)		900								25		936								25		1836							1	51	41	ı	
УЧЕБІ	НАЯ НАГРУЗКА, ОГ	I, факультативы (акад.час/нед)																						43,8										1	
KOHT	АКТНАЯ РАБОТА, (ОП (час/год)																						132										1	
дись	циплины (мод	ули)		900	68	34		34		792	40			720	64	32	8	24		640	16			1620	132	66	8	58		1432	56	45	TO: 25 2/3□ 9: 11 1/3		
1	51.0.18	Управление эксплуатационной работой	Эк КП	252	16	8		8		227	9		За К	216	20	8	8	4		192	4		Эк За КП К	468	36	16	8	12		419	13	13			345
2	51.0.18.02	Управление эксплуатационной работой	Эк КП	252	16	8		8		227	9		За К	216	20	8	8	4		192	4		Эк За КП К	468	36	16	8	12		419	13	13		56	45
3 1	51.0.19	Транспортная безопасность	За К	108	12	8		4		92	4												За К	108	12	8		4		92	4	3	ľ	56	4
4	51.0.20	Железнодорожные станции и узлы	Эк КР	216	16	8		8		191	9		3аО КП	252	16	8		8		232	4		Эк ЗаО КП КР	468	32	16		16		423	13	13		55	45
5	51.0.21	Управление грузовой и коммерческой работой											ЗаО К	144	16	8		8		124	4		ЗаО К	144	16	8		8		124	4	4		55	45
6	51.0.22	Организация перевозки грузов	Эк КР	180	12	6		6		159	9												Эк КР	180	12	6		6		159	9	5	ľ		34
7 [51.0.22.03	Транспортно-грузовые системы	Эк КР	180	12	6		6		159	9												Эк КР	180	12	6		6		159	9	5	l	55	4
8 1	51.0.36	Аутсорсинг на транспорте	Эк К	144	12	4		8		123	9												Эк К	144	12	4		8		123	9	4		56	4
9 1	51.0.38	Дисциплины специализации											За К	108	12	8		4		92	4		За К	108	12	8		4		92	4	3			456
	51.0.38.05	Эргономика											За К	108	12	8		4		92	4		За К	108	12	8		4		92	4	3		56	4
ФОРІ	мы контроля					Эк(4)	За КП	KP(2) K	(2)							3a(2) 3aO(ΚΠ Κ	(3)								Эк(4) 3a(3)	3aO(2)	2) KΠ(2)	KP(2) F	((5)			
ПРАК	стики	(План)												216	4				4	208	4			216	4				4	208	4	6	4		
	Б2.О.02(П)	Технологическая практика											3aO	216	4				4	208	4		3aO	216	4				4	208	4	6	4		
ГОСУ	ДАРСТВЕННАЯ І	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																	
КАНИ	ІКУЛЫ																																9		

		T	1										1									_													
								сессия										сессия										э за кур							
						Ака	демич	еских ча	сов							Акад	демиче	еских час	ОВ				L			Акаде	мичес	ких час	.OB			3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	KCP		(онтр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	CP Ko	нтр Дне ль	й Кон	роль [Кон гакт.	Іек Ј	Таб	Пр	КСР	CP F	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
ито	О (с факультатива	ими)		936					1					828					1					1764		1						49			-
ито	О по ОП (без факу	/льтативов)		936	İ							25		828							25			L764							Ī	49	41	ı	
УЧЕ	НАЯ НАГРУЗКА, ОГ	1, факультативы (акад.час/нед)																						41,9										·	
КОН	ГАКТНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)			1																			132										ı	
дис	циплины (мод	ули)		936	76	32	4	40		816	44			612	56	26	6	24		531 2	25		:	L548	132	58	10	64	1	1347	69	43	TO: 29 2/3□ Э: 7 1/3		
1	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Эк К	144	12	4	4	4		123	9											Э	кK	144	12	4	4	4		123	9	4	5. 7 1/5	76	5
2	Б1.О.18	Управление эксплуатационной работой	Эк КП	216	12	8		4		195	9											Эк	КΠ	216	12	8		4		195	9	6			345
3	Б1.О.18.02	Управление эксплуатационной работой	Эк КП	216	12	8		4		195	9								Î			Эк	КΠ	216	12	8		4		195	9	6		56	45
4	Б1.О.20	Железнодорожные станции и узлы	Эк К	144	12	4		8		123	9											Э	кK	144	12	4		8		123	9	4		55	45
5	Б1.О.21	Управление грузовой и коммерческой работой	Эк КР	216	16	8		8		191	9											Эк	KP	216	16	8		8		191	9	6		55	45
6	Б1.О.28	Экономика отрасли	ЗаО К	108	12	4		8		92	4											3a	ОК	108	12	4		8		92	4	3		94	5
7	Б1.О.30	Транспортный бизнес											Эк К	144	12	4		8		123	9	Э	кK	144	12	4		8		123	9	4		55	5
8	Б1.О.32	Взаимодействие видов транспорта	За К	108	12	4		8		92	4											3	a K	108	12	4		8		92	4	3		55	5
9	Б1.0.34	Технология станционных процессов											За К	108	8	2	6			96	4	3	a K	108	8	2	6			96	4	3		56	5
10	Б1.О.38	Дисциплины специализации											3a 3aO(2) K(3)	360	36	20		16		312 1	12	3a 3 K	aO(2)	360	36	20		16		312	12	10			456
11	Б1.О.38.01	Промышленный транспорт											3aO K	108	12	8		4		92	4	3a	ОК	108	12	8		4		92	4	3		56	5
12	Б1.О.38.02	Технология работы операторских и экспедиторских компаний											За К	108	8	4		4		96	4	3:	а К	108	8	4		4		96	4	3		56	5
13	Б1.О.38.04	Основы проектирования железных дорог											ЗаО К	144	16	8		8		124	4	3a	ОК	144	16	8		8		124	4	4		86	5
ФОІ	мы контроля					Эк(4)	3a 3aC	КП КР	K(4)							Эк 3	8a(2) 3a	aO(2) K(5	i)								Э	к(5) За(3) 3aO((3) КП І	KP K(9))			
ПРА	ктики	(План)												216	4				4	208	4			216	4				4	208	4	6	4		
	Б2.О.03(П)	Эксплуатационно-управленческая практика											3aO	216	4				4	208	4	3	вO	216	4				4	208	4	6	4		
ГОС	УДАРСТВЕННАЯ І	(План)																																	
KAH	икулы																															Ī	9		

																						1												
								сессия										сессия			1		,				го за кур							
						Ака,	демиче	еских ча	асов							Акад	емиче	ских часс	В		4				Акад	емиче	ских час	ОВ			3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	KCP	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр К	СР	СР Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	(CP (CP K	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
ИТО	ГО (с факультатива	іми)		684								25		1080)					•	25		1764								49	41		
ИТО	ГО по ОП (без факу	ильтативов)		684								23		1080							23		1764								49	71		
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА, ОГ	1, факультативы (акад.час/нед)																					32,6											
KOH	ТАКТНАЯ РАБОТА, (ОП (час/год)																					54											
дис	сциплины (мод	ули)		684	54	26	4	24		590	40												684	54	26	4	24	5	590	40	19	TO: 18 1/6□ Э: 2 5/6		
1	61.0.15	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения	Эк К	108	8	4	4			91	9											Эк К	108	8	4	4			91	9	3	J. 2 J/0	56	6
2	Б1.O.16	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	Эк К	108	6	2		4		93	9											ЭкК	108	6	2		4		93	9	3		56	6
3	Б1.О.31	Транспортное право	Эк К	180	16	8		8		155	9											Эк К	180	16	8		8	1	155	9	5		55	6
4	Б1.О.35	Технические нормы работы железных дорог	ЗаО К	144	12	4		8		128	4											ЗаО К	144	12	4		8	1	128	4	4		56	6
5	Б1.О.38	Дисциплины специализации	Эк К	144	12	8		4		123	9											Эк К	144	12	8		4	1	123	9	4			456
		Организация пассажирских перевозок	Эк К	144	12	8		4		123	9											Эк К	144	12	8		4			9	4		56	6
ФОР	РМЫ КОНТРОЛЯ					3	Эк(4) За	aO K(5)																			Э	к(4) ЗаС) K(5)					
ПРА	ктики	(План)												324	4				4	316 4			324	4				4 3	316	4	9	6		
	Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика											3aO	324	4				4	316 4		3aO	324	4				4 3	316	4	9	6		
ГОС	УДАРСТВЕННАЯ И	ТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)	1											756	23				23	724 9			756	23				23 7	724	9	21	14		
		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы												756	23				23	724 9			756	23				23 7	724	9	21	14		
КАН	ІИКУЛЫ																															9		

_	_	-	-		объем в		Объе	м практиче	ской подго	товки (акад	. час)	
Считать в	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр.	Лаб пр.	Пр пр.	KCP np.	CP np.	Контроль
плане	индекс сциплины (моду		Семестр/ курс	3.e.	часов	итого	подгот	подгот	подгот	подгот	подгот	пр. подгот
	61.O.01	История (история России, всеобщая история)	1	4	144							
	51.0.02	Философия	1	4	144							
			1									
	E1.0.03	Иностранный язык		7	252							
	51.0.04	Безопасность жизнедеятельности	5	4	144							
+	61.O.05	Физическая культура и спорт	3	2	72							
+	B1.O.06	Высшая математика	1	8	288							
			2	7	252							
	B1.O.07	Физика	1	10	360							
	B1.O.08.01	Теоретическая механика	2	3	108							
+	B1.O.08.02	Прикладная механика: сопротивление материалов	2	2	72							
+	B1.O.08.03	Прикладная механика: детали машин	3	3	108							
+	B1.O.09	Химия	1	4	144							
+	B1.O.10	Экология	2	3	108							
+	B1.0.11	Информатика	2	4	144							
+	51.0.12	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	3	4	144							
+	51.0.13	Начертательная геометрия. Инженерная компьютерная	2	4	144							
		графика										
+	B1.0.14	Общий курс железнодорожного транспорта	1	5	180							
+	B1.O.15	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и	6	3	108							
	 	безопасность движения	 									-
+	B1.O.16	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте	6	3	108	1	1		1	1		
+	B1.O.17	Математическое моделирование систем и процессов	2	4	144							
	51.0.18.01		3	6	216							
+		Управление эксплуатационной работой	4	13	468							
	61.O.18.02	,	5	6	216							
	E1 O 10	Teauragemuse Seasons com										-
+	B1.O.19	Транспортная безопасность	4	3	108	 	 		 	 		-
+	51.O.20	Железнодорожные станции и узлы	4	13	468							
			5	4	144							
+	51.0.21	Управление грузовой и коммерческой работой	4	4	144							
			5	6	216	Ш	Ш			Ш		
+	B1.O.22.01	Грузоведение	3	4	144							
+	B1.O.22.02	Перевозка опасных грузов	3	3	108							
	61.O.22.03	Транспортно-грузовые системы	4	5	180							
		Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном										
+	61.O.23	транспорте	3	4	144							
+	B1.0.24	Нетяговый подвижной состав	2	3	108							
+	B1.0.25		2	2	72							
+	B1.U.25	Тяга поездов	3	3	108							
+	B1.O.26	Пути сообщения	2	4	144							
+	B1.O.27	Организация доступной среды на транспорте	3	3	108							
+	51.O.28	Экономика отрасли	5	3	108							
+	51.O.29		3	5	180							
+		Логистика	5	4								
	B1.O.30	Транспортный бизнес			144							
+	B1.O.31	Транспортное право	6	5	180							
+	B1.O.32	Взаимодействие видов транспорта	5	3	108							
+	B1.0.33	Терминально-логистические комплексы	3	4	144							
+	B1.0.34	Технология станционных процессов	5	3	108							
+	B1.O.35	Технические нормы работы железных дорог	6	4	144							
+	B1.0.36	Аутсорсинг на транспорте	4	4	144							
+	B1.0.37	Экономика и управление проектами	3	4	144							
+		Промышленный транспорт	5	3	108							
+	B1.O.38.01		6	3	108							
		Транспортные коридоры										
+	E1.O.38.02	Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок	5	3	108							
+		Технология работы операторских и экспедиторских компаний	5	3	108							
+	E1.O.38.03	Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок	5	5	180							
+	52.0.36.03	перевозок Организация пассажирских перевозок	6	4	144							
+			5	3	108							
+	51.O.38.04	Организация перевозок скоропортящихся грузов	5	4	144							-
+		Основы проектирования железных дорог	4	3	108	-	-		-	-		-
	61.O.38.05	Эргономика				-	-		-	-		-
+	F1 D 01	Маркетинг транспортных услуг	4	3	108	 	 		 	 		-
	51.B.01	Социальная психология	1	4	144							
+	61.B.02	История транспорта России	2	2	72							
+	61.B.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	3	108	1	1		1	1		1
+	51.B.04		2	2	72	-	-		-	-		-
		Русский язык и деловые коммуникации				 	 		 	 		-
	61.B.05	Иностранный язык в профессиональной сфере	2	3	108							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Социология	1	4	144							
-	Б1.В.ДВ.01.02	Политология	1	4	144							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Метрология, стандартизация и сертификация	2	3	108							
			2	3	108							
-	Б1.В.ДВ.02.02	Общая электротехника и электроника	2	3	108							
		y	2	3	108							
Блок 2.Пра	актика			_								_
+	62.O.01(y)	Общетранспортная практика	2	4	144							
			3	3	108	_	_		_	_		ш ¯
+	62.O.02(II)	Технологическая практика	4	6	216	Ш	Ш			Ш		
+	62.O.03(Π)	Эксплуатационно-управленческая практика	5	6	216				1			
			6	9	324							
+	Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	6	9	324							
Блок З.Гос	ударственная и	тоговая аттестация										
			_									
+	E2 01/II)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	6	21	756	1	1		1	1		Ì
+	Б3.01(Д)	овночнение и защита выпускнои квалификационной работы	6	21	779							
	l	l	L			l	l		l	l		
ФТД.Факул		1-			-							
	ФТД.01	Дополнительные главы математики	1	2	72							
+	ФТД.02	Техника публичных выступлений и презентаций	1	2	72							

								Ча	СОВ	
Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжі ь (не		Студ.	на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика										
Общетранспортная практика	2			2	2/3					
		90	+	2	2/3	0	0	0	0	0
Общетранспортная практика	3			2						
		90	+	2		0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика										
Технологическая практика	4			4						
		56	+	4		0	0	0	0	0
Эксплуатационно-управленческая практика	5			4						
		56	+	4		0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	6			6						
		56	+	6		0	0	0	0	0
Итого по факту	4			18	2/3			<u>-</u>		
Итого по плану				18	2/3					

	Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
Жел	іезнодорожні	ые станции	и узлы		
	KP	4	55	0	
	КП	4	55	0	
Упра	авление эксп	луатационн	юй работой	í	
	КП	4	56	0	
	NH	5	56	0	

				Ит	ОГО							
		F 0/	D 0/	ДВ(от	3	s.e.	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				262	304	54	50	51	51	49	49
	Итого по ОП (без факультативов)				258	300	50	50	51	51	49	49
Б1	Дисциплины (модули)	92%	8%	33.3%	210	251	50	46	48	45	43	19
Б1.О	Обязательная часть					230	42	36	45	45	43	19
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21	8	10	3			
Б2	Практика	100%	0%	0%	27	28		4	3	6	6	9
Б2.О	Обязательная часть					28		4	3	6	6	9
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Б3	Государственная итоговая аттестация				21	21						21
ФТД	Факультативы				4	4	4					
		ОП, факу	/льтативь	l		43.9	53.3	43.2	44.4	43.8	41.9	32.6
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	, гос. экза	менов								
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	іьная			127.7	148	150	150	132	132	54
	контактная расота (акад.час/тод)	необязат	гельная			6	6					
		Блок Б1				766	148	150	150	132	132	54
		Блок Б2				20		4	4	4	4	4
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ				23						23
		Блок ФТ	-			6	6					
		Итого по	всем бло	кам		815	154	154	154	136	136	81
		ЭКЗАМЕ					8	4	8	4	5	4
		ЗАЧЕТ (` ,				3	7	2	3	3	
	Обязательные формы контроля		С ОЦЕНКО				1	5	4	3	4	2
			ВОЙ ПРОЕ							2	1	
			ВАЯ РАБО							2	1	F
		KOHTPO	Y KAHAIK	АБОТА (К)			12	14	12	5	9	5
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ІНЫХ			43.35%						
		в интера	активной	форме		22.7%						
	Объём обязательной части от общего объёма програг	ммы (%)				86%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	ализацию	дисципл	ин (модул	ей) (%)	8.48%						

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемк ость
Консультации по				
		Ко	омиссия №1	
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемк ость
Член комиссии				
Примечания к комиссиям ГЭК				

	Ко	омиссия №1	
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемк ость

Член комиссии	
Дежурство	

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
48		шупс
49		НТБ
50		ОПР
51		(κ107) TTK
54		(к202) ИТиС
55		(к203) ТТПиЛ
56		(к205) ОПиБТ
57		(K206) ATUC
58		(к302) Менеджм
60		(к307) ФиБУ
62		(к401) Гидравлика
63		(к403) СКЗиС
64		(κ405) ΜΤ и ΠC
65		(к407) Строит
67		(к601) СЭлСН
68		(к602) ЭтЭЭм
69		(к702) ТИГиП
70		(к703) ГПиТП
71		(к704) ОЮиИП
72		(к706) ФВиС
73		(к709) УПД
74		(к710) ФСиП
75		(к711) ИЯиМК
76		(к901) ТБ
77		(к902) BM
78		(к909) НГДХиЭ
79		(к910) ВТиКГ
80		(к911) ФиТМ
81		ВУЦ
82		(к401,к403,к405,к407) Гидравлика, СКЗиС, МТиПС, Строит
83		(к302,к704,к711) Менеджм, ОЮиИП, ИЯиМК
85		(к411) ЖДП
86		(к412) ИПЖАД
87		(к802) MKCиT
88		(к712) ТПиСД
89		ТЖИМА
90		БАМИЖТ
91		ПримИЖТ
92		СахИЖТ
93		(к110) ТЖД
94		(к310) ЭиК

Kypc 1	рсам и периодам обучения Курс 2	Курс 3		Kypc 4		Kypc 5		Курс 6
Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6
таименование 54	з.е. Наименование	з.е. Наименование	з.е.	Наименование 51	3.e.	Наименование 49	з.е.	Наименование 49
54	50	51		51		49		49
	İ	61.0.05□						61.0.15□
1.0.01□		Физическая культура и спорт□	4 2					Техническая эксп <i>п</i> уатация
ория (история сии, всеобщая		cnopr□ (3aO)□ VK-7				Б1.0.04□ Безопасность		железнодорожного транспорта и
	4	JK 7				жизнедеятельности	4	безопасность
K]□ I; YK-S	61.0.06□	61.0.08□				[3ĸ, K]□ YK-8		движения□ [Эк, К]□
	Высшая математика□ [Эк, За, 2К]□ ОПК-1	7 Механика⊟ [Эк, К]□	3					Б1.О.16□ Технические средства
	OПК-1	OПК-1; ОПК-4			li		_	обеспечения безопасности на
								железнодорожном
51.0.02□ Философия□				Б1.О.18□ Управление		61.0.18□		транспорте□ [Эк, К]□ ОПК-6; ПК-4
Философия□ [Эк, К]□ УК-1; УК-5	4	Б1.О.12□ Цифровые технологии		эксплуатационной работой⊡		Управление		SHK-0, HK-4
n 4, 36°3		Цифровые технологии в профессиональной деятельности□	4			эксплуатационной работой⊡	6	
		(Эк, К)□ ОПК-2		NK-2; NK-4; NK-10; NK- 11; ONK-10		[3ĸ, KП]□ ПК-2; ПК-4; ПК-10; ПК-		61.0.31□
		OHR-2				11; OПK-10		Транспортное правой
	61.0.08□							Транспортное правоЕ [Эк, К]□ ОПК-3
	Механика⊟ [23a, 2K]⊟	S						
	ONK-1; ONK-4							
51.0.03□ fuortranan si masr□		Б1.О.18□ Управление				61.0.20□		
Иностранный язык□ Эк, За, 2К]□	7	эправление эксплуатационной				Б1.0.20⊟ Железнодорожные станции и узлы⊟	,	
YK-4		Paboroй∐ (3aO, K∏□	6			[3κ, K]□	4	Б1.О.35□ Технические нормы
	61.0.10□	ПК-2; ПК-4; ПК-10; ПК 11; ОПК-10	-			ONK-4; NK-1; ONK-10		
	9konoruя⊟ [3±0, K]□ VK-9; OПK-1	3		61.0.19□				дорог□ [3a0, K]□ ПK-4
	VK-9; ONK-1			Транспортная безопасность□	3			IIK-4
				[3a, K]□ 9K-8; ONK-3				
				3 K-8; UHK-3				61.0.38□
	61.0.11□					61.0.21 □ Управление грузовой и комиерческой работой □		Дисциплины
	Информатика□ [Эк, К]□	4					6	специализации□ [Эк, К]□
	ONK-2	51.0.22□				[3x, KP]□ OПK-7; ПK-3; ПK-5		УК-2; УК-4; ОПК-4; ОПК-8; ПК-10; ПК-14; ПК-15; ОПК-9
61.0.06□		Организация перевозки грузов⊟	7			GHK-7; HK-3; HK-5		ΠK-15; ΟΠK-9
Высшая математика□	8	[9x, 3a, 2K]□ O⊓K-3: O⊓K-6: ПK-3:						
(3x, 3a, 2K]□ OΠK-1	61.0.13□	ΠK-5; ΠK-13						
	Начертательная геометрия.							
	Инженерная компьютерная графика⊟	4				51.0.28□ 3rouousus orossau□		
	графика⊟			61.0.20□		Экономика отрасли□ [ЗаО, К]□ УК-2; ОПК-7; ОПК-9	3	
	[3x, K]□ OΠK-4			Железнодорожные станции и узлы⊟	13	ук-2; ОПК-7; ОПК-9		62.0.04(Пд)□
		51.0.23□ Antowatura		[3x, 3aO, KΠ, KP]□ OΠK-4; ΠK-1; ΟΠK-10				Преддипломная практика□
		Автоматика, телемеканика и связь		GHK-9; HK-1; OHK-10				[3aO]□ УК-9; УК-10; ПК-2; ПК 10; ПК-11; ОПК-9; ОГ
	Б1.0.17□ Математическое	на железнодорожном транспорте□	4			Б1.О.30□ Транспортный		10; ПК-11; ОПК-9; ОГ
	моделирование систем и процессов□	4 [3±0, K]□ ONK-S; NK-10				бизнес□	4	10
	(3±0, K)□ OПK-1					УК-3; ОПК-3; ПК-13; ОПК-9		
	Ulk-1					OIIV-9		
		61.0.25□						
Б1.0.07⊟ Физика⊟	10 61.0.24□	Tara noesgos⊟ [3x, K]□	3			61.0.32□		
Физика□ [Эк, 3a, 2K]□ ОПК-1	10 Нетяговый подвижной состав□	ONK-5; NK-10; NK-12				Взаимодействие видов транспорта□	3	
	[3±0, K]□ OΠK-5; ΠK-12					[3a, K]□ OПK-3; ПK-6		
		Б1.О.27□ Организация		61.0.21□				
	61.0.25□ Tяга поездов□ [3a, K]□	доступной среды на	3	Б1.О.21 □ Управление грузовой и коммерческой		Б1.0.34□ Технология станционных 3		
		2 [3a, K]□ O⊓K-6		na6ozoă⊟	4			
	ONK-5; NK-10; NK-12	UIN		[3±0, K]□ OПK-7; ПK-3; ПK-5		npoueccos□ f3a, K1□	3	
						[38, K]□ ΠK-2; ΠK-10; ΠK-11		
	51.0.26□							
	Пути сообщения□	4 61.0.29□						
51.0.09□	[9x, K]□ OПK-4; ПK-1	ЛогистикаШ	5	61.0.22□				
(имия⊟ Эк, К]□	4	[3ĸ, K]□ OΠK-7; ΠK-6		Организация перевозки грузов□	5			
OUK-1	51.8.02□			перевозки грузов□ [Эк, КР]□ ОПК-3; ОПК-6; ПК-3;				
	История транспорта			NK-5; NK-13		51.0.38□		**********
	России□ [За, К]□	2				Дисциплины специализации□		***********
	9K-1 Б1.B.04□	61.0.33□					10	***********
51.0.14□ Σбиций мулс	Русский язык и	Терминально- логистические				(38, 2390, 3К)Ц УК-2; УК-4; ОПК-4; ОПК-8; ПК-10; ПК-14; ПК-15; ОПК-9		
Эбщий курс келезнодорожного	деловые 5 коммуникации⊞	комплексы□	4	Б1.О.36□ Аутсорсинг на		NK-15; ONK-9		
ранспорта⊡ Эк, К]⊡ ИПК-3; ПК-11	[3a]Ll	[Эк, K]□ ПК-13		транспорте⊟	4			***********
пк-3; ПК-11	Б1.В.05⊡ Иностранный язык в			транспорте⊟ [3к, K]⊟ ОПК-8				***********
	Иностранный язык в профессиональной офере⊡	3						***********
	[3aO, K]□	61.0.37□						***
	УК-4	Экономика и	ика и Лисциппиены	Б1.О.38□ Дисциплины				
51.8.01□	Б1.В.ДВ.02.01 □ Дисциплины по выбору	проектами П	4	Дисциплины специализации⊞	3			
51.8.01□ Социальная психология□	51.В.ДВ.02: 4 Метрология,	проектами⊡ [Эк, К]□ УК-2		[3a, K]□ YK-2; YK-4; OΠK-4; OΠK-8; ΠK-10; ΠK-14;	3			
психология□ [Эк, К]□ УК-3; УК-6	стандартизация и	3		ONK-8; NK-10; NK-14; NK-15; ONK-9				
, 38.0	сертификация⊟ [За, К]□					62.0.03(П)□ Эксплуатационно-		
	(/ Общая электротехника и	61.8.03□				Эксплуатационно- управленческая практика□	6	
	электроника) 🗆	Правовое обеспечение профессиональной деятельности⊟	3			[3±0]□ OПK-8; ПK-4; ПK-11;		
51.В.ДВ.01.01□		деятельности□	3	62.0.02(∏)[□		ОПК-8; ПК-4; ПК-11; ПК-14; ПК-15		
Дисциплины по выбору	62.0.01(У)□ Общетрунгоотная	(3x, K)□ 9K-1; 9K-10		52.0.02(П)⊟ Технологическая				
Б1.В.ДВ.01: Социология□	62.0.01(У)□ Общетранспортная практика□ [3e0]□	4		практика□ [3aO]□ ПК-2; ПК-4; ПК-11; ПК-	6			
Социология□ [ЗвО, К]□ (/ Политология)□	(3±0)□ ONK-2; ONK-3	62.0.01(Y)□		ΠK-2; ΠK-4; ΠK-11; ΠK- 13				
/K-1; YK-6		Общетранспортная практика□	3					
		[3±0]□ O⊓K-2; O⊓K-3						
		UI IK-2, UI IK-3						
ФТД.01⊟ Дополнительные главы	2							
Дополнительные главы математики⊟	2							
Дополнительные главы	2							

Проверка от 15.02.22 1. Исправила график:

специализация "Магистральный транспорт"

- 2.51.0.03 "Иностранный язык " исправила в соответствии с очкой;
- 3. Б1.О.05 "Физическая культура и спорт" выставила контроль 4;
- 4. Б1. О.06 "Высшая математика" в 4 семестре оставляем ПР4?
- 5. Б1.О.13 "Начертательная геометрия. Инженерная компьютерная графика" исправила название в соответствии с очкой;
- 6. Б1.О. 15 "Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения" убрала Пр в соответствии с очкой;
- 7. Б1.О.22.01 "Грузоведение" поменяла зачет с оценкой на экзамен с в соответствии с очкой;
- 8. Б1.О.30 "Транспортный бизнес" убрала ОПК-10 в соответствии с очкой;
- 9. Б1.О.36 "Аутсорсинг на транспорте" убрала КСР;
- 10. Б1.О.37 "Экономика и управление проектами" убрала УК-4 в соответствии с очкой;
- 11. Б1.О.38.02 "Технология работы операторских и экспедиторских компаний" исправила экзамен на зачет в соответствии с очкой;
- 12. Б1.О.38.05 "Эргономика" исправила в соответствии с очкой:
- 13. Б1.В.03 "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" поменяла расчасовку в соответствии с очкой;
- 14.Б1.В.04 "Русский язык и деловые коммуникации" убрала КСР, поставила контроль;
- 15. Б1.О.05 "Иностранный язык в профессиональной сфере" исправила в соответствии с очкой
- 16. Исправить распределение дисциплин в 2,3,4 семестре (у Вас в лето больше, должно быть либо больше в зиму, либо одинаково)

специализация "Грузовая и коммерческая работа"

- 1. Б1.О.38.01 "Транспортные коридоры" исправила расчасовку в соответствии с очкой;
- 2. Б1.О38.02 "Коммерческо-правовое обеспечение грузовых перевозок" перевела экзамен в зачет с оценкой в соответствии с очкой;
- 3. Б1.О.38.05 "Маркетинг транспортных услуг" исправила расчасовку в соответствии с очкой.
- 4. Исправить распределение дисциплин в 2,3,4 семестре (у Вас в лето больше, должно быть либо больше в зиму, либо одинаково)

специализация "Транспортный бизнес и логистика"

- 1. Б1.О.38.02 "Мультимодальные транспортно-логистические центры" исправила расчасовку в соответствии с очкой;
- 2. Б1.О38.04 "Информационное обеспечение транспортного бизнеса" перевела экзамен в зачет с оценкой в соответствии с очкой:
- 3. Б1.О.38.05 "Маркетинг транспортных услуг" исправила расчасовку в соответствии с очкой.
- 4. Исправить распределение дисциплин в 2,3,4 семестре (у Вас в лето больше, должно быть либо больше в зиму, либо одинаково)

Профиль ПКЖТ будет реализовываться?

Исправления 15.02.22

На 1 курсе Социологию/Политологию (43e) перенесла из 1во 2 семестр. Общий курс железнодорожного транспорта (53e) в 1 из 2. Теперь 1 и 2 семестры соответственноо 26 и 24 зе.

На 2 курсе Информатику перенесла из 4 в 3 семестр. Теперь 3 и 4 семестры по 25 зе.

ПКЖДТ поправила. Если оставляем, то там все в порядке

Проверка от 16.02.22

Опечаталась в 4 пункте, речь шла о курсах

специализация "Магистральный транспорт"

распредление дисциплин по семестрам внутри курса:

- 1.7-7 (верно)
- 2.8-7 (верно)
- 3.6-7 (неверно, либо поравну, либо в зиму больше)
- 4.4-5 (неверно, либо поравну, либо в зиму больше)
- 5.6-5 (Benho) 6.5 (верно)

специализация "Грузовая и коммерческая работа"

распредление дисциплин по семестрам внутри курса

- 1.7-7 (верно)
- 2.8-7 (верно)
- 3.6-7 (неверно, либо поравну, либо в зиму больше)
- 4.4-5 (неверно, либо поравну, либо в зиму больше)
- 5.6-5 (верно) 6.5 (верно)

специализация "Транспортный бизнес и логистика" распредление дисциплин по семестрам внутри курса:

- 1.7-7 (верно)
- 2.8-7 (верно)
- 3.6-7 (неверно, либо поравну, либо в зиму больше)
- 4.4-5 (неверно, либо поравну, либо в зиму больше)
- 5.6-5 (верно)
- 6.5 (верно)

Профиль ПКЖТ не выравнен в нем 305 з.е., решение о количестве специализаций принимает заведующий кафедрой

Исправления 16.02.22

Плофиль ПКЖТ выпавнен

Всем профилям

Тоам больше ничего следать недьзя. Очень крупные дисциплины и не по одному семестру

Можно было бы Эргономику и Маркетинг транспортныз услуг не переносить. Тогда будет 28 и 23 соответственно. Так нельзя наверное?