

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Политехнический институт (Школа)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.01

23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Кафедра: Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки

2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 911 от 07.08.2020

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

экспериментально-исследовательский

организационно-управленческий

Календарный учебный график

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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I								*								*	*			Э	Э	Э	К	*																		Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К		
II								*								*	*			Э	Э	К	К	*	*																	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
III								*								*	*			Э	Э	К	К	*	*										*								Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К
IV								*								*	*			Э	Э	К	К	*	*										*	Э	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 4/6	18 1/6	35 5/6	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 4/6	17 1/6	34 5/6	18 1/6	8 5/6	27	132 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2 3/6	2 3/6	5	2	2	4	2	2	4	2	1 4/6	3 4/6	16 4/6
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика					4	4		4	4		3 5/6	3 5/6	11 5/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											5 5/6	5 5/6	5 5/6
К	Продолжительность каникул	10 дн	40 дн	50 дн	14 дн	36 дн	50 дн	14 дн	36 дн	50 дн	11 дн	57 дн	68 дн	218 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)	9 дн	5 дн	14 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	53 дн
Продолжительность		161 дн	205 дн	366 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	
Високосный год		+			-			-			-			

		Формы пром. атт.											з.е.		Итого академ. часов														
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экз. мен.	Зачет	Зачет с от.	КП	КР	Контр.	ДКР	Оцен. ка.	Эссе	Реферат	РГР	Др.	Экспертное	Факт	По плану	Конт. раб.	Лек	Льб	Пр	СР	Конт роль						
Блок 1 Дисциплины (модули)															210	210	7888	4396	1622	270	2504	2601	891						
Обязательная часть															141	141	5404	3190	1106	180	1904	1593	621						
+	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	122	11111 22233 34456	1										30	30	1408	994	188		806	333	81						
+	Б1.О.01.01	История России		12											4	4	144	116	44		72	28							
+	Б1.О.01.02	Философия		3											3	3	108	54	18		36	54							
+	Б1.О.01.03	Иностранный язык	12												4	4	144	72			72	18	54						
+	Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности		13											4	4	144	102	34		68	42							
+	Б1.О.01.05	Физическая культура и спорт		1											2	2	72	70	2		68	2							
+	Б1.О.01.06	Элективные курсы по физической культуре и спорту		23456													328	328				328							
+	Б1.О.01.07	Основы российской государственности			1										2	2	72	54	18		36	18							
+	Б1.О.01.08	Основы проектной деятельности		1											3	3	108	54	18		36	54							
+	Б1.О.01.09	Основы экономической грамотности	2												2	2	72	36	18		18	9	27						
+	Б1.О.01.10	Русский язык: эффективность речевой коммуникации		2											2	2	72	36			36	36							
+	Б1.О.01.11	Правоведение		4											2	2	72	36	18		18	36							
+	Б1.О.01.12	Психология		1											2	2	72	36	18		18	36							
+	Б1.О.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	11122 2334	12233 345				1123						1	49	49	1764	1044	432	108	504	477	243						
+	Б1.О.02.01	FEFU Digital Core	2	1										1	6	6	216	126	54		72	63	27						
+	Б1.О.02.01.01	Основы цифровой грамотности	2												3	3	108	54	18		36	27	27						
+	Б1.О.02.01.02	Начертательная геометрия и инженерная графика		1									1		3	3	108	72	36		36	36							
+	Б1.О.02.02	Введение в профессию	1												2	2	72	36	18		18	9	27						
+	Б1.О.02.03	Физика	1	2				1							5	5	180	108	36	36	36	45	27						
+	Б1.О.02.04	Химия	2												3	3	108	54	18	18	18	27	27						
+	Б1.О.02.05	Высшая математика	123					123							10	10	360	252	126		126	27	81						
+	Б1.О.02.06	Технологии личностного развития		4											3	3	108	54	18		36	54							
+	Б1.О.02.07	Профессиональный иностранный язык	4	3											4	4	144	72			72	45	27						
+	Б1.О.02.08	Метрология, стандартизация и сертификация		5											3	3	108	72	36	18	18	36							
+	Б1.О.02.09	Техническая механика	3	2											7	7	252	144	72		72	81	27						
+	Б1.О.02.10	Электротехника и электроника		3											3	3	108	72	36	18	18	36							
+	Б1.О.02.11	Материаловедение		3											3	3	108	54	18	18	18	54							
+	Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	13344 55566 7	22445 67			5								62	62	2232	1152	486	72	594	783	297						
+	Б1.О.03.01	Общий курс транспорта	1												3	3	108	36	18		18	45	27						
+	Б1.О.03.02	История автомобилестроения		2											3	3	108	54	18		36	54							
+	Б1.О.03.03	Основы организации транспортных услуг		2											2	2	72	36	18		18	36							
+	Б1.О.03.04	Грузоведение	3												4	4	144	72	36		36	45	27						
+	Б1.О.03.05	Экологические аспекты транспорта		4											3	3	108	54	18		36	54							
+	Б1.О.03.06	Транспортная инфраструктура	3												4	4	144	72	36		36	45	27						
+	Б1.О.03.07	Моделирование транспортных процессов	4												4	4	144	72	36		36	45	27						
+	Б1.О.03.08	Транспортные и погрузо-разгрузочные средства	4												4	4	144	72	36		36	45	27						
+	Б1.О.03.09	Транспортное право		4											3	3	108	54	18		36	54							
+	Б1.О.03.10	Автотранспортная психология		5											2	2	72	54	18		36	18							
+	Б1.О.03.11	Транспортно-технологические машины	5				5								5	5	180	90	36	18	36	63	27						
+	Б1.О.03.12	Основы логистики	5												4	4	144	72	36		36	45	27						
+	Б1.О.03.13	Цифровизация и автоматизация на автомобильном транспорте	5												3	3	108	72	18	18	36	9	27						
+	Б1.О.03.14	Цифровые технологии в транспортной отрасли		6											4	4	144	72	18	18	36	72							
+	Б1.О.03.15	Транспортная логистика	6												4	4	144	72	36		36	45	27						
+	Б1.О.03.16	Техническая эксплуатация подвижного состава	6												4	4	144	72	36	18	18	45	27						
+	Б1.О.03.17	Охрана труда на автотранспортном предприятии		7											2	2	72	54	18		36	18							
+	Б1.О.03.18	Экономика отрасли	7												4	4	144	72	36		36	45	27						

		Формы пром. атт.										з.е.		Итого академ. часов								
												69	69	2484	1206	516	90	600	1008	270		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																						
+	Б1.В.01	Грузовые перевозки	6	5				6					7	7	252	144	72	18	54	81	27	
+	Б1.В.02	Управление инновационными проектами в транспортной отрасли	6	5			6						7	7	252	108	36		72	117	27	
+	Б1.В.03	Проектирование транспортно-технологических схем доставки грузов		6									4	4	144	72	36		36	72		
+	Б1.В.04	Пассажирские перевозки	7	6			7						7	7	252	126	54	36	36	99	27	
+	Б1.В.05	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания		7									4	4	144	72	36		36	72		
+	Б1.В.06	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	7				7						4	4	144	72	36		36	45	27	
+	Б1.В.07	Основы внешнеэкономической деятельности и международные перевозки		7									3	3	108	54	18		36	54		
+	Б1.В.08	Перспективные транспортные средства	8										3	3	108	36	18		18	45	27	
+	Б1.В.09	Организация управленческой и маркетинговой деятельности на транспорте	8										3	3	108	36	12		24	45	27	
+	Б1.В.10	Взаимодействие видов транспорта		7									3	3	108	72	36		36	36		
+	Б1.В.11	Налогообложение на транспорте		8									2	2	72	36	18		18	36		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	4				4						5	5	180	72	36	18	18	81	27	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатационные свойства автомобилей	4				4						5	5	180	72	36	18	18	81	27	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Требования к конструкции подвижного состава	4					4					5	5	180	72	36	18	18	81	27	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	5										4	4	144	90	36	18	36	27	27	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	5										4	4	144	90	36	18	36	27	27	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Повышение безопасности дорожных условий	5										4	4	144	90	36	18	36	27	27	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	7										4	4	144	72	36		36	45	27	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Государственное регулирование и управление автомобильным транспортом	7										4	4	144	72	36		36	45	27	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	7										4	4	144	72	36		36	45	27	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	8										2	2	72	36	18		18	36		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Организация производства на предприятии транспорта		8									2	2	72	36	18		18	36		
-	Б1.В.ДВ.04.02	Цифровой документооборот на транспорте		8									2	2	72	36	18		18	36		
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	78										4	4	144	72			72	72		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Научные исследования на автомобильном транспорте		78									4	4	144	72			72	72		
-	Б1.В.ДВ.05.02	Экспериментально-исследовательская деятельность на предприятиях транспорта		78									4	4	144	72			72	72		
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	8										3	3	108	36	18		18	45	27	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Сервис на транспорте	8										3	3	108	36	18		18	45	27	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Транспортный бизнес	8										3	3	108	36	18		18	45	27	
Блок 2.Практика											21	21	756	90					666			
Обязательная часть											3	3	108	18					90			
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика			2								3	3	108	18				90		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											18	18	648	72					576			
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика		46									12	12	432	36				396		
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа		8									3	3	108	18				90		
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика. Преддипломная практика		8									3	3	108	18				90		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация											9	9	324	18					18	270	36	
+	Б3.О1(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8										9	9	324	18				18	270	36
ФТД.Факультативные дисциплины											3	3	108	70					70	38		
+	ФТД.В.01	Общеуниверситетский факультатив											3	3	108	70				70	38	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											3	3	108	70					70	38		
+	ФТД.В.01	Основы цифровой трансформации транспортной отрасли		3									1	1	36	18				18	18	
+	ФТД.В.02	Проектирование городской маршрутной сети		6									1	1	36	18				18	18	
+	ФТД.В.03	Математика		1									1	1	36	34				34	2	

			Курс 3														Курс 4								Закрепленная кафедра										
			Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7				Семестр 8																		
			10	90	36	90		117	27	15	126	18	126		216	54	24	180	18	234		351	81	15	84		132		243	81					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																			
+	Б1.В.01	Грузовые перевозки	3	36	18	18		36		4	36		36		45	27																244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта		
+	Б1.В.02	Управление инновационными проектами в транспортной отрасли	3	18		36		54		4	18		36		63	27																	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.03	Проектирование транспортно-технологических схем доставки грузов								4	36		36		72																		244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.04	Пассажирские перевозки								3	36	18	18		36		4	18	18	18		63	27										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.05	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания															4	36		36		72											244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.06	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса															4	36		36		45	27										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.07	Основы внешнеэкономической деятельности и международные перевозки															3	18		36		54											244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.08	Перспективные транспортные средства																						3	18		18		45	27			244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.09	Организация управленческой и маркетинговой деятельности на транспорте																						3	12		24		45	27			244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.10	Взаимодействие видов транспорта															3	36		36		36											244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.11	Налогообложение на транспорте																					2	18		18		36					244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)																																	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатационные свойства автомобилей																																244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта
-	Б1.В.ДВ.01.02	Требования к конструкции подвигного состава																																244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		4	36	18	36		27	27																									
+	Б1.В.ДВ.02.01	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	4	36	18	36		27	27																									244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта
-	Б1.В.ДВ.02.02	Повышение безопасности дорожных условий	4	36	18	36		27	27																									244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)															4	36		36		45	27												
+	Б1.В.ДВ.03.01	Государственное регулирование и управление автомобильным транспортом															4	36		36		45	27										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте															4	36		36		45	27										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)																					2	18		18		36							
+	Б1.В.ДВ.04.01	Организация производства на предприятии транспорта																					2	18		18		36					244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Цифровой документооборот на транспорте																					2	18		18		36					244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)														2			36		36		2			36		36							
+	Б1.В.ДВ.05.01	Научные исследования на автомобильном транспорте														2			36		36		2			36		36					244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Экспериментально-исследовательская деятельность на предприятиях транспорта														2			36		36		2			36		36					244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)																					3	18		18		45	27						
+	Б1.В.ДВ.06.01	Сервис на транспорте																					3	18		18		45	27			244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта		
-	Б1.В.ДВ.06.02	Транспортный бизнес																					3	18		18		45	27			244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта		
Блок 2.Практика										6		18		198									6			36		180							
Обязательная часть																																			
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика																															244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										6		18		198									6			36		180							
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика								6		18		198																				244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа																					3			18		90					244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика. Преддипломная практика																					3			18		90					244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																							9			18		270	36						
+	Б3.О1(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																					9			18		270	36			244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта		
ФТД.Факультативные дисциплины										1		18		18																					
+	ФТД.В.01	Общеуниверситетский факультатив																																	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										1		18		18																					
+	ФТД.В.01	Основы цифровой трансформации транспортной отрасли																															244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	ФТД.В.02	Проектирование городской маршрутной сети								1		18		18																			244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	
+	ФТД.В.03	Математика																															306	Департамент математики	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Осуществляет поиск, сбор информации с помощью компьютерных технологий	-
Б1.О.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.02.01	FEFU Digital Core	
Б1.О.02.01.01	Основы цифровой грамотности	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Применяет информационные продукты для обработки и анализа информации, следуя принципам критической оценки и верификации источников	-
Б1.О.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.02.01	FEFU Digital Core	
Б1.О.02.01.01	Основы цифровой грамотности	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
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	УК
УК-2.1	Применяет инструменты и методы из различных областей знания для решения поставленных задач	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.08	Основы проектной деятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Основы цифровой трансформации транспортной отрасли	
ФТД.В.03	Математика	
УК-2.2	Определяет способы решения задачи в рамках поставленной цели	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.08	Основы проектной деятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.3	Выбирает и анализирует правовые нормы, которые подлежат использованию при решении задач в рамках поставленной цели	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.4	Выбирает оптимальные способы решения задач на основе предписаний правовых норм	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.5	Применяет правила юридической техники при документальном оформлении принятых решений	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Использует стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.08	Основы проектной деятельности	

	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2		Предпринимает инициативные действия при работе в команде	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.08	Основы проектной деятельности	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.3		Устанавливает контакт и выстраивает отношения с членами команды на основе доверия и взаимопомощи	-
	Б1.О.01.12	Психология	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4		Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1		Применяет информационные продукты в деловой коммуникации для достижения поставленной цели	-
	Б1.О.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.02.01	FEFU Digital Core	
	Б1.О.02.01.01	Основы цифровой грамотности	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2		Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей профессиональной деятельности	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.01	История России	
	Б1.О.01.02	Философия	
	Б1.О.01.03	Иностранный язык	
	Б1.О.01.10	Русский язык: эффективность речевой коммуникации	
	Б1.О.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.02.07	Профессиональный иностранный язык	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.3		Грамотно и эффективно выстраивает деловую устную и письменную коммуникацию с представителями других национальностей и культур на иностранных языках и государственном языке РФ	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.03	Иностранный язык	
	Б1.О.01.10	Русский язык: эффективность речевой коммуникации	
	Б1.О.02.07	Профессиональный иностранный язык	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5		Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1		Воспринимает межкультурное разнообразие общества и особенности взаимодействия в нем в социально-историческом, этическом и философском контекстах	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.01	История России	
	Б1.О.01.02	Философия	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2		Понимает разнообразие сообществ различных регионов на основе знаний об особенностях их развития и взаимодействия	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.03	Иностранный язык	
	Б1.О.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	

	Б1.О.02.07	Профессиональный иностранный язык	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3		Учитывает особенности культурного разнообразия общества, ключевые аспекты развития Азиатско-Тихоокеанского региона	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.10	Русский язык: эффективность речевой коммуникации	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.4		Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.07	Основы российской государственности	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.5		Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.07	Основы российской государственности	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.6		Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.07	Основы российской государственности	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.7		Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личного характера	-
	Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.01.07	Основы российской государственности	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6		Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1		Применяет цифровые инструменты для организации своей работы и саморазвития	-
	Б1.О.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.02.01	FEFU Digital Core	
	Б1.О.02.01.01	Основы цифровой грамотности	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2		Понимает и формулирует принципы самоорганизации и управления своим временем	-
	Б1.О.01.12	Психология	
	Б1.О.02.06	Технологии личностного развития	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3		Планирует и определяет задачи саморазвития на различных этапах личностного и профессионального самоопределения	-
	Б1.О.01.12	Психология	
	Б1.О.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.02.02	Введение в профессию	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7		Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК

УК-7.1	Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.05	Физическая культура и спорт	
Б1.О.01.06	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.2	Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.05	Физическая культура и спорт	
Б1.О.01.06	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.3	Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.05	Физическая культура и спорт	
Б1.О.01.06	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
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	УК
УК-8.1	Идентифицирует опасные и вредные факторы, прогнозируя возможные последствия их воздействия в повседневной жизни, в производственной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций, включая радиационное, химическое и биологическое заражения	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.2	Предлагает средства и методы профилактики опасностей и поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.3	Разрабатывает мероприятия по защите населения и персонала в условиях реализации опасностей, в том числе и при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.4	Реализует способы здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8.5	Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью, выполняет поставленные задачи, предусмотренные общевоинским уставом	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Применяет принципы недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья	-
Б1.О.01.12	Психология	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.2	Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах	-
Б1.О.01.12	Психология	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.3	Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	-
Б1.О.01.12	Психология	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Прогнозирует результаты личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата предпринимательской деятельности	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.09	Основы экономической грамотности	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2	Применяет базовые экономические знания для решения задач в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.09	Основы экономической грамотности	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-11.1	Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.2	Принимает участие в планировании, организации и проведении мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение правового нигилизма, в том числе в части противодействия коррупции, экстремизму, терроризму и др.	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.3	Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.4	Понимает необходимость получения основ военно-политической и правовой подготовки для формирования гражданской позиции и предотвращения правового нигилизма, в том числе в части противодействия коррупции, экстремизму, терроризму и др.	-
Б1.О.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.01.11	Правоведение	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПК

ОПК-1.1	Применяет естественнонаучные знания в профессиональной деятельности	-
Б1.О.02.03	Физика	
Б1.О.02.04	Химия	
Б1.О.02.10	Электротехника и электроника	
Б1.О.02.11	Материаловедение	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Применяет общепрофессиональные знания в профессиональной деятельности	-
Б1.О.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.02.01	FEFU Digital Core	
Б1.О.02.01.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	-
Б1.О.02.05	Высшая математика	
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.07	Моделирование транспортных процессов	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;	ОПК
ОПК-2.1	Принимает обоснованные организационные и технические решения на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов с учётом экономических ограничений	-
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.18	Экономика отрасли	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Принимает обоснованные организационные и технические решения на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов с учётом экологических ограничений	-
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.05	Экологические аспекты транспорта	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Принимает обоснованные организационные и технические решения на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов с учётом социальных ограничений, установленных правовыми нормативами	-
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.10	Автотранспортная психология	
Б1.О.03.17	Охрана труда на автотранспортном предприятии	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;	ОПК
ОПК-3.1	Проводит типовые технические измерения, определяет параметры точности измеряемых величин, назначает и читает результаты измерений в технической и технологической документации	-
Б1.О.02.08	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Проводит сбор и анализ экспериментальных данных, определяющих числовые значения показателей надёжности и работоспособности транспортно-технологических машин и комплексов, формулирует выводы на основе результатов анализа	-
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.11	Транспортно-технологические машины	
Б1.О.03.16	Техническая эксплуатация подвижного состава	

	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4		Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-4.1		Применяет знания современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности	-
	Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.03.13	Цифровизация и автоматизация на автомобильном транспорте	
	Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2		Использует современные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	-
	Б1.О.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.02.01	FEFU Digital Core	
	Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.03.13	Цифровизация и автоматизация на автомобильном транспорте	
	Б1.О.03.14	Цифровые технологии в транспортной отрасли	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5		Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
ОПК-5.1		Принимает обоснованные технические решения при решении задач профессиональной деятельности	-
	Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.03.02	История автомобилестроения	
	Б1.О.03.04	Грузоведение	
	Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2		Выбирает эффективные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	-
	Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.03.02	История автомобилестроения	
	Б1.О.03.08	Транспортные и погрузо-разгрузочные средства	
	Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3		Выбирает безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности	-
	Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
	Б1.О.03.02	История автомобилестроения	
	Б1.О.03.05	Экологические аспекты транспорта	
	Б1.О.03.08	Транспортные и погрузо-разгрузочные средства	
	Б1.О.03.11	Транспортно-технологические машины	
	Б1.О.03.16	Техническая эксплуатация подвижного состава	
	Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6		Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.	ОПК
ОПК-6.1		Знает требования стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью	-
	Б1.О.02.09	Техническая механика	

Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2	Соблюдает требования стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью, при разработке технической документации	-
Б1.О.02.09	Техническая механика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПК-1	ПК-1. Способен организовать транспортно-логистическое обслуживание грузовладельцев	-
ПК-1.1	Определяет способ доставки и вид транспорта на основе анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных и качественных характеристиках	-
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.04	Грузоведение	
Б1.О.03.15	Транспортная логистика	
Б1.В.01	Грузовые перевозки	
Б2.В.01(П)	Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Разрабатывает эффективные схемы взаимодействия логистических посредников при перевозке груза в цепи поставок	-
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.12	Основы логистики	
Б1.О.03.15	Транспортная логистика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Систематизирует документы, регламентирующие взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза, и формирует пакет документов для отправки груза, включая страховые и таможенные документы	-
Б1.В.05	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	
Б1.В.ДВ.04.02	Цифровой документооборот на транспорте	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен осуществлять планирование и организацию деятельности по перевозке грузов и пассажиров, руководствуясь параметрами качества и эффективности	-
ПК-2.1	Осуществляет планирование перевозочного процесса с учетом технологии и организации перевозок	-
Б1.В.01	Грузовые перевозки	
Б1.В.04	Пассажирские перевозки	
Б1.В.07	Основы внешнеэкономической деятельности и международные перевозки	
Б1.В.10	Взаимодействие видов транспорта	
Б2.В.01(П)	Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Проектирование городской маршрутной сети	
ПК-2.2	Разрабатывает рациональные транспортно-технологические схемы перевозок на основе принципов логистики	-
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.07	Моделирование транспортных процессов	
Б1.О.03.12	Основы логистики	
Б1.О.03.15	Транспортная логистика	

Б1.В.03	Проектирование транспортно-технологических схем доставки грузов	
Б1.В.10	Взаимодействие видов транспорта	
Б2.В.01(П)	Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.3	Определяет потребность в трудовых, материальных и финансовых ресурсах, необходимых для организации перевозочного процесса и обеспечения его безопасности	-
Б1.В.01	Грузовые перевозки	
Б1.В.04	Пассажирские перевозки	
Б1.В.06	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен применять знания в области обеспечения безопасности транспортного процесса при планировании и организации деятельности по перевозке грузов и пассажиров	-
ПК-3.1	Применяет знания в области обеспечения надежности компонентов системы ВАДС при планировании и организации деятельности по перевозке грузов и пассажиров	-
Б1.В.06	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатационные свойства автомобилей	
Б1.В.ДВ.01.02	Требования к конструкции подвижного состава	
Б1.В.ДВ.02.01	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	
Б1.В.ДВ.02.02	Повышение безопасности дорожных условий	
Б2.В.01(П)	Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Применяет методы обеспечения безопасности движения транспортных средств на основе результатов анализа аварийности и параметров дорожного движения	-
Б1.В.ДВ.02.01	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	
Б1.В.ДВ.02.02	Повышение безопасности дорожных условий	
Б2.В.01(П)	Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен использовать актуальные правовые и нормативные акты, техническую документацию при организации деятельности по перевозке грузов и пассажиров и обеспечению ее безопасности	-
ПК-4.1	Использует актуальные правовые и нормативные акты, техническую документацию при планировании и организации деятельности по перевозке грузов	-
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.09	Транспортное право	
Б1.В.01	Грузовые перевозки	
Б1.В.05	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	
Б1.В.07	Основы внешнеэкономической деятельности и международные перевозки	
Б1.В.ДВ.03.01	Государственное регулирование и управление автомобильным транспортом	
Б1.В.ДВ.03.02	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Б2.В.01(П)	Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.2	Использует актуальные правовые и нормативные акты, техническую документацию при планировании и организации деятельности по перевозке пассажиров	-
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	

Б1.О.03.09	Транспортное право	
Б1.В.04	Пассажирские перевозки	
Б1.В.07	Основы внешнеэкономической деятельности и международные перевозки	
Б1.В.ДВ.03.01	Государственное регулирование и управление автомобильным транспортом	
Б1.В.ДВ.03.02	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Б2.В.01(П)	Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.3	Использует актуальные правовые и нормативные акты при разработке мероприятий по обеспечению безопасности перевозочного процесса	-
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.09	Транспортное право	
Б1.В.06	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.ДВ.03.01	Государственное регулирование и управление автомобильным транспортом	
Б1.В.ДВ.03.02	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Б2.В.01(П)	Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	экспериментально-исследовательский	
ПК-5	Способен выполнять анализ транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозировать развитие транспортных систем	-
ПК-5.1	Осуществляет поиск и анализ информации по объектам исследования на транспорте, анализ показателей и результатов работы транспортных систем	-
Б1.О.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.02.01	FEFU Digital Core	
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.01	Общий курс транспорта	
Б1.О.03.03	Основы организации транспортных услуг	
Б1.О.03.06	Транспортная инфраструктура	
Б1.В.ДВ.05.01	Научные исследования на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.05.02	Экспериментально-исследовательская деятельность на предприятиях транспорта	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.2	Формулирует проблемы функционирования объектов транспорта и транспортных систем, подбирает методики по их решению	-
Б1.В.ДВ.05.01	Научные исследования на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.05.02	Экспериментально-исследовательская деятельность на предприятиях транспорта	
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.3	Прогнозирует развитие транспортных систем с учетом возможностей современных информационных технологий, интеллектуальных транспортных систем, путей и методов экологизации и иных инновационных достижений научно-технического прогресса	-
Б1.О.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.02.01	FEFU Digital Core	

Б1.О.03.14	Цифровые технологии в транспортной отрасли	
Б1.В.02	Управление инновационными проектами в транспортной отрасли	
Б1.В.08	Перспективные транспортные средства	
Б1.В.ДВ.05.01	Научные исследования на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.05.02	Экспериментально-исследовательская деятельность на предприятиях транспорта	
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
ПК-6	Способен к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	-
ПК-6.1	Оценивает производственные и непроизводственные затраты на осуществление перевозочного процесса и обеспечение его безопасности	-
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.18	Экономика отрасли	
Б1.В.11	Налогообложение на транспорте	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6.2	Выполняет технико-экономический анализ деятельности транспортной организации	-
Б1.О.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	
Б1.О.03.18	Экономика отрасли	
Б1.В.09	Организация управленческой и маркетинговой деятельности на транспорте	
Б1.В.ДВ.04.01	Организация производства на предприятии транспорта	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6.3	Осуществляет поиск путей сокращения затрат и повышения эффективности деятельности транспортной организации	-
Б1.В.09	Организация управленческой и маркетинговой деятельности на транспорте	
Б1.В.ДВ.04.01	Организация производства на предприятии транспорта	
Б1.В.ДВ.06.01	Сервис на транспорте	
Б1.В.ДВ.06.02	Транспортный бизнес	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	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-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О		Обязательная часть	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-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О.01		Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.7; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; УК-11.4
Б1.О.01.01	137	История России	УК-4.2; УК-5.1
Б1.О.01.02	140	Философия	УК-4.2; УК-5.1
Б1.О.01.03	142	Иностранный язык	УК-4.2; УК-4.3; УК-5.2
Б1.О.01.04	233	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5
Б1.О.01.05	152	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.01.06	152	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.01.07	139	Основы российской государственности	УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.7
Б1.О.01.08	228	Основы проектной деятельности	УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2
Б1.О.01.09	247	Основы экономической грамотности	УК-10.1; УК-10.2
Б1.О.01.10	76	Русский язык: эффективность речевой коммуникации	УК-4.2; УК-4.3; УК-5.3
Б1.О.01.11	83	Правоведение	УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3; УК-11.4
Б1.О.01.12	157	Психология	УК-3.3; УК-6.2; УК-6.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
Б1.О.02		Общешкольный блок дисциплин (модулей)	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.3
Б1.О.02.01		FEFU Digital Core	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-6.1; ОПК-1.2; ОПК-4.2; ПК-5.1; ПК-5.3
Б1.О.02.01.01	235	Основы цифровой грамотности	УК-1.1; УК-1.2; УК-4.1; УК-6.1
Б1.О.02.01.02	244	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-1.2
Б1.О.02.02	244	Введение в профессию	УК-6.3
Б1.О.02.03	297	Физика	ОПК-1.1
Б1.О.02.04	295	Химия	ОПК-1.1
Б1.О.02.05	306	Высшая математика	ОПК-1.3
Б1.О.02.06	228	Технологии личностного развития	УК-6.2
Б1.О.02.07	142	Профессиональный иностранный язык	УК-4.2; УК-4.3; УК-5.2
Б1.О.02.08	228	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3.1
Б1.О.02.09	244	Техническая механика	ОПК-6.1; ОПК-6.2
Б1.О.02.10	236	Электротехника и электроника	ОПК-1.1
Б1.О.02.11	234	Материаловедение	ОПК-1.1
Б1.О.03		Профессиональный блок дисциплин (модулей)	ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-6.2
Б1.О.03.01	244	Общий курс транспорта	ПК-5.1
Б1.О.03.02	244	История автомобилестроения	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3
Б1.О.03.03	244	Основы организации транспортных услуг	ПК-5.1
Б1.О.03.04	244	Грузоведение	ОПК-5.1; ПК-1.1
Б1.О.03.05	244	Экологические аспекты транспорта	ОПК-2.2; ОПК-5.3
Б1.О.03.06	244	Транспортная инфраструктура	ПК-5.1
Б1.О.03.07	244	Моделирование транспортных процессов	ОПК-1.3; ПК-2.2

Б1.О.03.08	244	Транспортные и погрузо-разгрузочные средства	ОПК-5.2; ОПК-5.3
Б1.О.03.09	244	Транспортное право	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.О.03.10	244	Автотранспортная психология	ОПК-2.3
Б1.О.03.11	244	Транспортно-технологические машины	ОПК-3.2; ОПК-5.3
Б1.О.03.12	252	Основы логистики	ПК-1.2; ПК-2.2
Б1.О.03.13	244	Цифровизация и автоматизация на автомобильном транспорте	ОПК-4.1; ОПК-4.2
Б1.О.03.14	244	Цифровые технологии в транспортной отрасли	ОПК-4.2; ПК-5.3
Б1.О.03.15	244	Транспортная логистика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.2
Б1.О.03.16	244	Техническая эксплуатация подвижного состава	ОПК-3.2; ОПК-5.3
Б1.О.03.17	244	Охрана труда на автотранспортном предприятии	ОПК-2.3
Б1.О.03.18	244	Экономика отрасли	ОПК-2.1; ПК-6.1; ПК-6.2
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01	244	Грузовые перевозки	ПК-1.1; ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-4.1
Б1.В.02	244	Управление инновационными проектами в транспортной отрасли	ПК-5.3
Б1.В.03	244	Проектирование транспортно-технологических схем доставки грузов	ПК-2.2
Б1.В.04	244	Пассажирские перевозки	ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-4.2
Б1.В.05	244	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	ПК-1.3; ПК-4.1
Б1.В.06	244	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-4.3
Б1.В.07	244	Основы внешнеэкономической деятельности и международные перевозки	ПК-2.1; ПК-4.1; ПК-4.2
Б1.В.08	244	Перспективные транспортные средства	ПК-5.3
Б1.В.09	244	Организация управленческой и маркетинговой деятельности на транспорте	ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.В.10	244	Взаимодействие видов транспорта	ПК-2.1; ПК-2.2
Б1.В.11	244	Налогообложение на транспорте	ПК-6.1
Б1.В.ДВ.01		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-3.1
Б1.В.ДВ.01.01	244	Эксплуатационные свойства автомобилей	ПК-3.1
Б1.В.ДВ.01.02	244	Требования к конструкции подвижного состава	ПК-3.1
Б1.В.ДВ.02		Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.02.01	244	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.02.02	244	Повышение безопасности дорожных условий	ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.03		Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.03.01	244	Государственное регулирование и управление автомобильным транспортом	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.03.02	244	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.04		Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.В.ДВ.04.01	244	Организация производства на предприятии транспорта	ПК-6.2; ПК-6.3
Б1.В.ДВ.04.02	244	Цифровой документооборот на транспорте	ПК-1.3
Б1.В.ДВ.05		Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3

	Б1.В.ДВ.05.01	244	Научные исследования на автомобильном транспорте	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
	Б1.В.ДВ.05.02	244	Экспериментально-исследовательская деятельность на предприятиях транспорта	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
	Б1.В.ДВ.06		Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ПК-6.3
	Б1.В.ДВ.06.01	244	Сервис на транспорте	ПК-6.3
	Б1.В.ДВ.06.02	244	Транспортный бизнес	ПК-6.3
Б2			Практика	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
	Б2.О		Обязательная часть	ОПК-4; ОПК-5; ПК-5
	Б2.О.01(У)	244	Учебная практика. Ознакомительная практика	ОПК-4.1; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-5.1
	Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
	Б2.В.01(П)	244	Производственная практика. Технологическая (производственно-технологическая) практика	ПК-1.1; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б2.В.02(П)	244	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
	Б2.В.03(П)	244	Производственная практика. Преддипломная практика	ПК-1.1; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-6.3
Б3			Государственная итоговая аттестация	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-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
	Б3.01(Д)	244	Выполнение, подготовка к процедуре защиты 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-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД			Факультативные дисциплины	УК-2; ПК-2
	ФТД.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; ПК-2
	ФТД.В.01	244	Основы цифровой трансформации транспортной отрасли	УК-2.1
	ФТД.В.02	244	Проектирование городской маршрутной сети	ПК-2.1
	ФТД.В.03	306	Математика	УК-2.1

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестр								
			Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя																			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ОК	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ОК	СР	Контр оль			Всего																		
ИТОГО (с факультативами)				1116										31	20	1/6		1152										30	22	4/6		2268										61	42	5/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080										30				1152										30					2232										60		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			55,6														50,1															52,9												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54														54															54												
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			37,9														31															34,5												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			37,9														31															34,5												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																	4															2												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1116	702	240	18	444				279	135	31	ТО: 17 2/3 Э: 2 1/2	1044	634	202	36	396				275	135	27	ТО: 18 1/6 Э: 2 1/2	2160	1336	442	54	840			554	270	58	ТО: 35 5/6 Э: 5							
1	Б1.0.01	Общеуниверситетский блок дисциплин (модулей)	Эк За(5) ЗаО	540	362	96		266				151	27	15	Эк(2) За(3)	360	238	40		198				68	54	8	Эк(3) За(8) ЗаО	900	600	136		464			219	81	23			123456					
2	Б1.0.01.01	История России	За	72	58	22		36				14		2	За	72	58	22		36				14		2	За(2)	144	116	44		72			28		4			137	12				
3	Б1.0.01.03	Иностранный язык	Эк	72	36			36				9	27	2	Эк	72	36			36				9	27	2	Эк(2)	144	72			72			18	54	4			142	12				
4	Б1.0.01.04	Безопасность жизнедеятельности	За	72	54	18		36				18		2													За	72	54	18		36			18		2			233	13				
5	Б1.0.01.05	Физическая культура и спорт	За	72	70	2		68				2		2													За	72	70	2		68			2		2			152	1				
6	Б1.0.01.06	Элективные курсы по физической культуре и спорту													За	72	72			72							За	72	72			72								152	23456				
7	Б1.0.01.07	Основы российской государственности	ЗаО	72	54	18		36				18		2													ЗаО	72	54	18		36			18		2			139	1				
8	Б1.0.01.08	Основы проектной деятельности	За	108	54	18		36				54		3													За	108	54	18		36			54		3			228	1				
9	Б1.0.01.09	Основы экономической грамотности													Эк	72	36	18		18				9	27	2	Эк	72	36	18		18			9	27	2			247	2				
10	Б1.0.01.10	Русский язык: эффективность речевой коммуникации													За	72	36			36				36		2	За	72	36			36			36		2			76	2				
11	Б1.0.01.12	Психология	За	72	36	18		18				36		2													За	72	36	18		18			36		2			157	1				
12	Б1.0.02	Общешкольный блок дисциплин (модулей)	Эк(3) За К(2) РГР	432	270	126	18	126				81	81	12	Эк(3) За(2) К	504	306	126	36	144				117	81	14	Эк(6) За(3) К(3) РГР	936	576	252	54	270			198	162	26			12345					
13	Б1.0.02.01	FEFU Digital Core	За РГР	108	72	36		36				36		3	Эк	108	54	18		36				27	27	3	Эк За РГР	216	126	54		72			63	27	6			12					
14	Б1.0.02.01.01	Основы цифровой грамотности													Эк	108	54	18		36				27	27	3	Эк	108	54	18		36			27	27	3			235	2				
15	Б1.0.02.01.02	Начертательная геометрия и инженерная графика	За РГР	108	72	36		36				36		3													За РГР	108	72	36		36			36		3			244	1				
16	Б1.0.02.02	Введение в профессию	Эк	72	36	18		18				9	27	2													Эк	72	36	18		18			9	27	2			244	1				
17	Б1.0.02.03	Физика	Эк К	108	54	18	18	18				27	27	3	За	72	54	18	18	18				18		2	Эк За К	180	108	36	36	36			45	27	5			297	12				
18	Б1.0.02.04	Химия													Эк	108	54	18	18	18				27	27	3	Эк	108	54	18	18	18			27	27	3			295	2				
19	Б1.0.02.05	Высшая математика	Эк К	144	108	54		54				9	27	4	Эк К	108	72	36		36				9	27	3	Эк(2) К(2)	252	180	90		90			18	54	7			306	123				
20	Б1.0.02.09	Техническая механика													За	108	72	36		36				36		3	За	108	72	36		36			36		3			244	23				
21	Б1.0.03	Профессиональный блок дисциплин (модулей)	Эк	108	36	18		18				45	27	3	За(2)	180	90	36		54				90		5	Эк За(2)	288	126	54		72			135	27	8			1234567					
22	Б1.0.03.01	Общий курс транспорта	Эк	108	36	18		18				45	27	3													Эк	108	36	18		18			45	27	3			244	1				
23	Б1.0.03.02	История автомобилестроения													За	108	54	18		36				54		3	За	108	54	18		36			54		3			244	2				
24	Б1.0.03.03	Основы организации транспортных услуг													За	72	36	18		18				36		2	За	72	36	18		18			36		2			244	2				
25	ФТД.В.03	Математика	За	36	34			34				2		1													За	36	34			34			2		1			306	1				
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(5) За(7) ЗаО К(2) РГР											Эк(5) За(7) К											Эк(10) За(14) ЗаО К(3) РГР																				
ПРАКТИКИ			(План)													108	18			18			90		3	2		108	18			18			90		3	2							
	Б2.0.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная практика	ЗаО	108	18										ЗаО	108	18			18			90		3	2	ЗаО	108	18			18			90		3	2			244	2			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																										
КАНИКУЛЫ														1 2/6												5 3/6														6 5/6					

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				190	243	61	31	30	61	29	32	61	27	34	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	60	30	30	60	28	32	60	27	33	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	67%	33%	31.8%	160	210	57	30	27	54	28	26	54	27	27	45	30	15
Б1.О	Обязательная часть					141	57	30	27	49	28	21	29	17	12	6	6	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					69				5		5	25	10	15	39	24	15
Б2	Практика	14%	86%	0%	20	21	3		3	6		6	6		6	6		6
Б2.О	Обязательная часть					3	3		3									
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					18				6		6	6		6	6		6
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				1	3	1	1		1	1		1		1			
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					3	1	1		1	1		1		1			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				53.7	-	55.6	50.1	-	57.1	52.5	-	53	54.8	-	53.6	52
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				53.5	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	48.6
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				30.8	-	37.9	31	-	31.3	26.3	-	32.7	28.4	-	30.8	24.5
		элективные дисциплины по физ.к.				2.5	-		4	-	4.1	4.2	-	4.1	2.4	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				4396	-	668	634	-	624	522	-	648	526	-	558	216
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				328	-		72	-	72	72	-	72	40	-		
		Блок Б2				90	-		18	-		18	-		18	-		36
		Блок Б3				18	-			-			-			-		18
		Блок ФТД				70	-	34		-	18		-		18	-		
		Итого по всем блокам				4574	-	702	652	-	642	540	-	648	562	-	558	270
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					10	5	5	8	4	4	8	4	4	7	4	3
		ЗАЧЕТ (За)					11	5	6	9	5	4	7	4	3	8	5	3
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1	1										
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1	3	1	2	2	2	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					3	2	1	1	1							
		РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)					1	1										
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				39.88%												
		в интерактивной форме				6.8%												
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)				60%													
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				55.73%													