

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Инженерная школа

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 01-д/00м/13.02.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Технология транспортных процессов

23.03.01

Профиль: Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	экспериментально-исследовательская
+	-	производственно-технологическая

Год начала подготовки

2020

Образовательный стандарт

ОС ВО ДВФУ от 19.04.2016

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента организации образовательной деятельности

/ П.В. Кузьмин/

Заместитель директора по учебной и воспитательной работе Инженерной школы

/ Е.Е. Помников/

Руководитель образовательной программы

/ Н.С. Поготовкина/



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	К																				Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К		
II																*			Э	Э	Э	К	К																					Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	
III																*			Э	Э	Э	К	К																					Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К
IV																*			Э	Э	Э	К	К																Э	Э	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	К	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	18	35	17	18	35	17	18	35	17	11	28	133
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	2	5	3	2	5	22
У	Учебная практика		2	2										2
П	Производственная практика					2	2		4	4		4	4	10
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
К	Каникулы	2	6	8	2	6	8	2	5	7	2	8	10	33
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	4□ (24 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208

Индекс	Наименование	Курс 4																		Закрепленная кафедра		Компетенции			
		Сем. 7									Сем. 8									Код	Наименование				
		з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Пр	Пр интер.				КСР	СР	Конт роль
Блок 1. Дисциплины (модули)																									
Базовая часть																									
Б1.Б.01	Философия																				140	Департамент философии и религиоведения	ОК-8		
Б1.Б.02	История																				137	Департамент истории и археологии	ОК-9; ОК-13		
Б1.Б.03	Иностранный язык																				142	Академический департамент английского языка	ОК-7; ОК-12		
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности																				43	Безопасности жизнедеятельности в техносфере	ОК-16; ПК-11		
Б1.Б.05	Физическая культура и спорт																				152	Департамент физического воспитания	ОК-15		
Б1.Б.06	Русский язык и культура речи																				76	Русского языка и литературы	ОК-6; ОК-12; ОК-14		
Б1.Б.07	Правоведение																				89	Правосудия, прокурорского надзора и криминалистики	ОК-11		
Б1.Б.08	Экономика																				155	Департамент экономических наук	ОК-2; ОК-10		
Б1.Б.09	Математика																				95	Алгебры, геометрии и анализа	ОПК-3		
Б1.Б.10	Информационные и компьютерные технологии в транспортной отрасли																				50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОК-5		
Б1.Б.11	Физика																				104	Общей и экспериментальной физики	ОПК-3		
Б1.Б.12	Начертательная геометрия																				51	Кораблестроения и океанотехники	ОПК-3		
Б1.Б.13	Химия																				106	Общей, неорганической и элементной химии	ОПК-3		
Б1.Б.14	История автомобилестроения																				50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОПК-4		
Б1.Б.15	Общий курс транспорта																				50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-1; ПК-3		
Б1.Б.16	Инженерная графика в транспортном комплексе																				51	Кораблестроения и океанотехники	ОПК-1; ОПК-5		
Б1.Б.17	Техническая механика																				50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОПК-3; ОПК-5		
Б1.Б.18	Теория вероятностей и математическая статистика																				95	Алгебры, геометрии и анализа	ОПК-3		
Б1.Б.19	Грузоведение																				50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОПК-1; ПК-2		
Б1.Б.20	Электротехника и электроника																				55	Электроэнергетики и электротехники	ОПК-5		
Б1.Б.21	Материаловедение																				48	Материаловедения и технологии материалов	ОПК-3		
Б1.Б.22	Моделирование транспортных процессов																				50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-2; ПК-8; ПК-9; ПК-29; ПК-30		
Б1.Б.23	Основы логистики																				5	Маркетинга, коммерции и логистики	ОПК-2; ПК-6; ПК-29		
Б1.Б.24	Транспортная логистика																				50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-26		
Б1.Б.25	Экономика на предприятии транспорта											3	108	11	8		33	8		37	27	50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОПК-3; ПК-7; ПК-27	
Б1.Б.26	Ревизионинг транспортных процессов											3	108	22	8		33	10		53		50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-4	
Б1.Б.27	Организация производства на предприятии транспорта											3	108	22	12		33	12		17	36	50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-4; ПК-5; ПК-13; ПК-24; ПК-25	
Б1.Б.28	Транспортная психология																					50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-12	
Б1.Б.29	Введение в профессию																					50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОК-1; ОК-3; ОК-4	
Б1.Б.30	Информационные технологии																				54	Механики и математического моделирования	ОК-5		
Б1.Б.31	Психология																				157	Департамент психологии и образования	ОК-1; ОК-3		
Б1.Б.32	Транспортное право																				50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОК-11		
Вариативная часть																									
Б1.В.01	Проектная деятельность																						ОПК-4; ПК-27		
Б1.В.01.01	Основы проектной деятельности																				59	Иноватики, качества, стандартизации и сертификации	ПК-27		
Б1.В.01.02	Проект																				149	Центр организации обучения проектной деятельности	ОПК-4; ПК-27		
Б1.В.02	Иновационная деятельность в транспортной отрасли																				50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОПК-1; ПК-28		
Б1.В.03	Организация предпринимательской деятельности на предприятиях транспорта	4	144	36	12			36	12												50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-9; ПК-10; ПК-12; ПК-27; ПК-28		
Б1.В.04	Метрология, стандартизация и сертификация																				59	Иноватики, качества, стандартизации и сертификации	ПК-11; ПК-27		
Б1.В.05	Транспортные погрузо-разгрузочные средства																				50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОПК-2; ПК-1; ПК-2		
Б1.В.06	Грузовые перевозки																				50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-2; ПК-6; ПК-30; ПК-31		
Б1.В.07	Пассажирские перевозки	3	108	18	6	18	6	18	6												54	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-4; ПК-6; ПК-30; ПК-31		
Б1.В.08	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	4	144	36	12	18	6	36	12												18	36	50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-10; ПК-24
Б1.В.09	Транспортные инженерные технологии																						50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОПК-1; ПК-3; ПК-7
Б1.В.10	Транспортно-технологические машины																					50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-5	
Б1.В.11	Техническая эксплуатация подвижного состава																					50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОПК-4; ПК-4; ПК-5	
Б1.В.12	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	5	180	36	12			36	12												63	45	50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-4; ПК-6; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-25
Б1.В.13	Элективные курсы по физической культуре и спорту																					152	Департамент физического воспитания	ОК-15	
Б1.В.14	Взаимодействие видов транспорта	4	144	18	6			36	12												45	45	50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-3; ПК-6
Б1.В.15	Перспективные транспортные средства											3	108	22	6		33	8			53		50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-2
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1																						ПК-11; ПК-12		
Б1.В.ДВ.01.01	Методология обеспечения безопасности дорожного движения																						50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-11; ПК-12
Б1.В.ДВ.01.02	Повышение безопасности дорожных условий																						50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-11; ПК-12
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2																						ПК-5; ПК-12; ПК-27		
Б1.В.ДВ.02.01	Диагностика технического состояния транспортных средств																						50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-5; ПК-12; ПК-27
Б1.В.ДВ.02.02	Надежность и техническая диагностика																						50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-5; ПК-12; ПК-27

Индекс	Содержание	Тип
ОК-1	способностью к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня	ОК
Б1.Б.29	Введение в профессию	
Б1.Б.31	Психология	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-2	готовностью интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР	ОК
Б1.Б.08	Экономика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-3	способностью проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.29	Введение в профессию	
Б1.Б.31	Психология	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-4	способностью творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда	ОК
Б1.Б.29	Введение в профессию	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-5	способностью использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.10	Информационные и компьютерные технологии в транспортной отрасли	
Б1.Б.30	Информационные технологии	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-6	способностью понимать, использовать, порождать и грамотно излагать инновационные идеи на русском языке в рассуждениях, публикациях, общественных дискуссиях	ОК
Б1.Б.06	Русский язык и культура речи	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-7	владением иностранным языком в устной и письменной форме для осуществления межкультурной и иноязычной коммуникации	ОК
Б1.Б.03	Иностранный язык	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-8	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК
Б1.Б.01	Философия	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-9	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК
Б1.Б.02	История	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-10	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	ОК
Б1.Б.08	Экономика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-11	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	ОК
Б1.Б.07	Правоведение	
Б1.Б.32	Транспортное право	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

ОК-12	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	ОК
Б1.Б.03	Иностранный язык	
Б1.Б.06	Русский язык и культура речи	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-13	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОК
Б1.Б.02	История	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-14	способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК
Б1.Б.06	Русский язык и культура речи	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-15	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.05	Физическая культура и спорт	
Б1.В.13	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-16	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.Б.16	Инженерная графика в транспортном комплексе	
Б1.Б.19	Грузоведение	
Б1.В.02	Инновационная деятельность в транспортной отрасли	
Б1.В.09	Транспортные инженерные технологии	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	ОПК
Б1.Б.23	Основы логистики	
Б1.В.05	Транспортные погрузо-разгрузочные средства	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-3	способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	ОПК
Б1.Б.09	Математика	
Б1.Б.11	Физика	
Б1.Б.12	Начертательная геометрия	
Б1.Б.13	Химия	
Б1.Б.17	Техническая механика	
Б1.Б.18	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.Б.21	Материаловедение	
Б1.Б.25	Экономика на предприятии транспорта	
Б1.В.ДВ.08.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	

Б1.В.ДВ.08.02	Технология транспортных процессов	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-4	способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	ОПК
Б1.Б.14	История автомобилестроения	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б1.В.01.02	Проект	
Б1.В.11	Техническая эксплуатация подвижного состава	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-5	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.Б.16	Инженерная графика в транспортном комплексе	
Б1.Б.17	Техническая механика	
Б1.Б.20	Электротехника и электроника	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: производственно-технологическая		
ПК-1	способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия	ПК
Б1.Б.15	Общий курс транспорта	
Б1.Б.24	Транспортная логистика	
Б1.В.05	Транспортные погрузо-разгрузочные средства	
Б1.В.ДВ.07.01	Научные исследования на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.07.02	Экспериментально-исследовательская деятельность на предприятиях транспорта	
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Моделирование технологических процессов	
ПК-2	способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	ПК
Б1.Б.19	Грузоведение	
Б1.Б.22	Моделирование транспортных процессов	
Б1.Б.24	Транспортная логистика	
Б1.В.05	Транспортные погрузо-разгрузочные средства	
Б1.В.06	Грузовые перевозки	
Б1.В.08	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	
Б1.В.15	Перспективные транспортные средства	
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-3	способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе	ПК
Б1.Б.15	Общий курс транспорта	
Б1.Б.24	Транспортная логистика	
Б1.В.09	Транспортные инженерные технологии	
Б1.В.14	Взаимодействие видов транспорта	

Б1.В.ДВ.03.01	Основы внешнеэкономической деятельности и международные перевозки	
Б1.В.ДВ.03.02	Мультимодальные транспортные технологии	
Б1.В.ДВ.04.01	Охрана труда и экология на автотранспортном предприятии	
Б1.В.ДВ.04.02	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания	
Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатационные свойства автомобилей	
Б1.В.ДВ.05.02	Требования к конструкции подвижного состава	
Б1.В.ДВ.06.01	Транспортная инфраструктура	
Б1.В.ДВ.06.02	Экология на транспорте	
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-4	способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом	ПК
Б1.Б.24	Транспортная логистика	
Б1.Б.26	Реинжиниринг транспортных процессов	
Б1.Б.27	Организация производства на предприятии транспорта	
Б1.В.07	Пассажирские перевозки	
Б1.В.08	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	
Б1.В.11	Техническая эксплуатация подвижного состава	
Б1.В.12	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-5	способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования	ПК
Б1.Б.27	Организация производства на предприятии транспорта	
Б1.В.10	Транспортно-технологические машины	
Б1.В.11	Техническая эксплуатация подвижного состава	
Б1.В.ДВ.02.01	Диагностика технического состояния транспортных средств	
Б1.В.ДВ.02.02	Надежность и техническая диагностика	
Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатационные свойства автомобилей	
Б1.В.ДВ.05.02	Требования к конструкции подвижного состава	
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-6	способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	ПК
Б1.Б.23	Основы логистики	
Б1.В.06	Грузовые перевозки	
Б1.В.07	Пассажирские перевозки	
Б1.В.12	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.14	Взаимодействие видов транспорта	
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

ПК-7	способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения	ПК
Б1.Б.25	Экономика на предприятии транспорта	
Б1.В.08	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	
Б1.В.09	Транспортные инженерные технологии	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы внешнеэкономической деятельности и международные перевозки	
Б1.В.ДВ.03.02	Мультимодальные транспортные технологии	
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-8	способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети	ПК
Б1.Б.22	Моделирование транспортных процессов	
Б2.В.04(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-9	способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности	ПК
Б1.Б.22	Моделирование транспортных процессов	
Б1.В.03	Организация предпринимательской деятельности на предприятиях транспорта	
Б2.В.04(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-10	способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг	ПК
Б1.В.03	Организация предпринимательской деятельности на предприятиях транспорта	
Б1.В.08	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы внешнеэкономической деятельности и международные перевозки	
Б1.В.ДВ.03.02	Мультимодальные транспортные технологии	
Б1.В.ДВ.04.01	Охрана труда и экология на автотранспортном предприятии	
Б1.В.ДВ.04.02	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания	
Б2.В.04(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-11	способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	ПК
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.04	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.12	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.ДВ.01.01	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	
Б1.В.ДВ.01.02	Повышение безопасности дорожных условий	
Б1.В.ДВ.06.01	Транспортная инфраструктура	
Б1.В.ДВ.06.02	Экология на транспорте	
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-12	способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	ПК

Б1.Б.28	Транспортная психология	
Б1.В.03	Организация предпринимательской деятельности на предприятиях транспорта	
Б1.В.ДВ.01.01	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	
Б1.В.ДВ.01.02	Повышение безопасности дорожных условий	
Б1.В.ДВ.02.01	Диагностика технического состояния транспортных средств	
Б1.В.ДВ.02.02	Надежность и техническая диагностика	
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-13	способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения	ПК
Б1.Б.27	Организация производства на предприятии транспорта	
Б1.В.12	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б2.В.04(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-14	способностью использовать в работе принципы формирования информационных систем навигации и контроля на транспорте	ПК
Б1.В.12	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатационные свойства автомобилей	
Б1.В.ДВ.05.02	Требования к конструкции подвижного состава	
Б2.В.04(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: экспериментально-исследовательская		
ПК-24	способностью к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса	ПК
Б1.Б.27	Организация производства на предприятии транспорта	
Б1.В.08	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	
Б1.В.ДВ.04.01	Охрана труда и экология на автотранспортном предприятии	
Б1.В.ДВ.04.02	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта экспериментально-исследовательской деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-25	способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса	ПК
Б1.Б.27	Организация производства на предприятии транспорта	
Б1.В.12	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта экспериментально-исследовательской деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-26	способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте	ПК
Б1.Б.24	Транспортная логистика	
Б1.В.ДВ.07.01	Научные исследования на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.07.02	Экспериментально-исследовательская деятельность на предприятиях транспорта	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта экспериментально-исследовательской деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

ПК-27	способностью выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля	ПК
Б1.Б.25	Экономика на предприятии транспорта	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б1.В.01.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.01.02	Проект	
Б1.В.03	Организация предпринимательской деятельности на предприятиях транспорта	
Б1.В.04	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.ДВ.02.01	Диагностика технического состояния транспортных средств	
Б1.В.ДВ.02.02	Надежность и техническая диагностика	
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта экспериментально-исследовательской деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-28	способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени	ПК
Б1.В.02	Инновационная деятельность в транспортной отрасли	
Б1.В.03	Организация предпринимательской деятельности на предприятиях транспорта	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта экспериментально-исследовательской деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-29	способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов	ПК
Б1.Б.22	Моделирование транспортных процессов	
Б1.Б.23	Основы логистики	
Б2.В.04(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-30	способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок	ПК
Б1.Б.22	Моделирование транспортных процессов	
Б1.В.06	Грузовые перевозки	
Б1.В.07	Пассажирские перевозки	
Б2.В.04(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-31	способен внедрять современные методики перевозок грузов и пассажиров, основываясь на результатах научно-технического прогресса	ПК
Б1.В.06	Грузовые перевозки	
Б1.В.07	Пассажирские перевозки	
Б1.В.ДВ.08.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	
Б1.В.ДВ.08.02	Технология транспортных процессов	
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта экспериментально-исследовательской деятельности	
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Проектирование городской маршрутной сети	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-29; ПК-30
Б1.Б.01	Философия	ОК-8
Б1.Б.02	История	ОК-9; ОК-13
Б1.Б.03	Иностранный язык	ОК-7; ОК-12
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК-16; ПК-11
Б1.Б.05	Физическая культура и спорт	ОК-15
Б1.Б.06	Русский язык и культура речи	ОК-6; ОК-12; ОК-14
Б1.Б.07	Правоведение	ОК-11
Б1.Б.08	Экономика	ОК-2; ОК-10
Б1.Б.09	Математика	ОПК-3
Б1.Б.10	Информационные и компьютерные технологии в транспортной отрасли	ОК-5
Б1.Б.11	Физика	ОПК-3
Б1.Б.12	Начертательная геометрия	ОПК-3
Б1.Б.13	Химия	ОПК-3
Б1.Б.14	История автомобилестроения	ОПК-4
Б1.Б.15	Общий курс транспорта	ПК-1; ПК-3
Б1.Б.16	Инженерная графика в транспортном комплексе	ОПК-1; ОПК-5
Б1.Б.17	Техническая механика	ОПК-3; ОПК-5
Б1.Б.18	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-3
Б1.Б.19	Грузоведение	ОПК-1; ПК-2
Б1.Б.20	Электротехника и электроника	ОПК-5
Б1.Б.21	Материаловедение	ОПК-3
Б1.Б.22	Моделирование транспортных процессов	ПК-2; ПК-8; ПК-9; ПК-29; ПК-30
Б1.Б.23	Основы логистики	ОПК-2; ПК-6; ПК-29
Б1.Б.24	Транспортная логистика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-26
Б1.Б.25	Экономика на предприятии транспорта	ОПК-3; ПК-7; ПК-27
Б1.Б.26	Рейнжиниринг транспортных процессов	ПК-4
Б1.Б.27	Организация производства на предприятии транспорта	ПК-4; ПК-5; ПК-13; ПК-24; ПК-25
Б1.Б.28	Транспортная психология	ПК-12
Б1.Б.29	Введение в профессию	ОК-1; ОК-3; ОК-4
Б1.Б.30	Информационные технологии	ОК-5
Б1.Б.31	Психология	ОК-1; ОК-3
Б1.Б.32	Транспортное право	ОК-11
Б1.В	Вариативная часть	ОК-15; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-30; ПК-31
Б1.В.01	Проектная деятельность	ОПК-4; ПК-27
Б1.В.01.01	Основы проектной деятельности	ПК-27
Б1.В.01.02	Проект	ОПК-4; ПК-27
Б1.В.02	Инновационная деятельность в транспортной отрасли	ОПК-1; ПК-28
Б1.В.03	Организация предпринимательской деятельности на предприятиях транспорта	ПК-9; ПК-10; ПК-12; ПК-27; ПК-28
Б1.В.04	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК-11; ПК-27
Б1.В.05	Транспортные погрузо-разгрузочные средства	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б1.В.06	Грузовые перевозки	ПК-2; ПК-6; ПК-30; ПК-31
Б1.В.07	Пассажирские перевозки	ПК-4; ПК-6; ПК-30; ПК-31
Б1.В.08	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	ПК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-10; ПК-24
Б1.В.09	Транспортные инженерные технологии	ОПК-1; ПК-3; ПК-7
Б1.В.10	Транспортно-технологические машины	ПК-5
Б1.В.11	Техническая эксплуатация подвижного состава	ОПК-4; ПК-4; ПК-5
Б1.В.12	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	ПК-4; ПК-6; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-25

Б1.В.13	Элективные курсы по физической культуре и спорту	ОК-15
Б1.В.14	Взаимодействие видов транспорта	ПК-3; ПК-6
Б1.В.15	Перспективные транспортные средства	ПК-2
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-11; ПК-12
Б1.В.ДВ.01.01	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	ПК-11; ПК-12
Б1.В.ДВ.01.02	Повышение безопасности дорожных условий	ПК-11; ПК-12
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-5; ПК-12; ПК-27
Б1.В.ДВ.02.01	Диагностика технического состояния транспортных средств	ПК-5; ПК-12; ПК-27
Б1.В.ДВ.02.02	Надежность и техническая диагностика	ПК-5; ПК-12; ПК-27
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-3; ПК-7; ПК-10
Б1.В.ДВ.03.01	Основы внешнеэкономической деятельности и международные перевозки	ПК-3; ПК-7; ПК-10
Б1.В.ДВ.03.02	Мультимодальные транспортные технологии	ПК-3; ПК-7; ПК-10
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ПК-3; ПК-10; ПК-24
Б1.В.ДВ.04.01	Охрана труда и экология на автотранспортном предприятии	ПК-3; ПК-10; ПК-24
Б1.В.ДВ.04.02	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания	ПК-3; ПК-10; ПК-24
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ПК-3; ПК-5; ПК-14
Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатационные свойства автомобилей	ПК-3; ПК-5; ПК-14
Б1.В.ДВ.05.02	Требования к конструкции подвижного состава	ПК-3; ПК-5; ПК-14
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ПК-3; ПК-11
Б1.В.ДВ.06.01	Транспортная инфраструктура	ПК-3; ПК-11
Б1.В.ДВ.06.02	Экология на транспорте	ПК-3; ПК-11
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ПК-1; ПК-26
Б1.В.ДВ.07.01	Научные исследования на автомобильном транспорте	ПК-1; ПК-26
Б1.В.ДВ.07.02	Экспериментально-исследовательская деятельность на предприятиях транспорта	ПК-1; ПК-26
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	ОПК-3; ПК-31
Б1.В.ДВ.08.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	ОПК-3; ПК-31
Б1.В.ДВ.08.02	Технология транспортных процессов	ОПК-3; ПК-31
Б2	Практики	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31
Б2.В	Вариативная часть	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	ПК-1; ПК-3; ПК-27
Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11; ПК-12
Б2.В.03(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта экспериментально-исследовательской деятельности	ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-31
Б2.В.04(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-13; ПК-14; ПК-29; ПК-30
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31
Б3.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31
ФТД	Факультативы	ПК-1; ПК-31
ФТД.В	Вариативная часть	ПК-1; ПК-31
ФТД.В.01	Моделирование технологических процессов	ПК-1
ФТД.В.02	Проектирование городской маршрутной сети	ПК-31

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестры										
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль				з.е.	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР					СР	Конт роль	Всего					
ИТОГО (с факультативами)				1080								28	20		1264										34	24		2344								62	44							
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								28			1192										32			2272							60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54											52,3													53,2																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54													54																
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,8											25													28,4																
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,8											25													28,4																
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4,3											2,3													3,3																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	612	234	54	324			306	162	28	ТО: 170 Э: 3	1048	508	180	72	256			432	108	28	ТО: 180 Э: 2		2128	1120	414	126	580			738	270	56	ТО: 350 Э: 5							
1	Б1.Б.10	Информационные и компьютерные технологии в транспортной отрасли												За	144	54	18	18	18			90		4			За	144	54	18	18	18			90		4		50	6				
2	Б1.Б.23	Основы логистики	Эк	144	72	36		36			36	36	4													Эк	144	72	36		36		36	36	4			5	5					
3	Б1.Б.24	Транспортная логистика												За	144	90	36	18	36			54		4			За	144	90	36	18	36		54		4			50	6				
4	Б1.Б.28	Транспортная психология	За	72	36	18		18			36		2													За	72	36	18		18		36		2			50	5					
5	Б1.В.01	Проектная деятельность	За КП	72	36			36			36		2	ЗаО КП	72	36			36			36		2		ЗаО КП(2)	144	72			72		72		4				24567					
6	Б1.В.01.02	Проект	За КП	72	36			36			36		2	ЗаО КП	72	36			36			36		2		ЗаО КП(2)	144	72			72		72		4			149	56					
7	Б1.В.02	Инновационная деятельность в транспортной отрасли												Эк	144	72	36		36			45	27	4		Эк	144	72	36		36		45	27	4			50	6					
8	Б1.В.06	Грузовые перевозки	За	108	72	36	18	18			36		3	Эк КП	144	54	18	18	18			63	27	4		Эк За КП	252	126	54	36	36		99	27	7			50	56					
9	Б1.В.07	Пассажирские перевозки												Эк	144	54	36		18			63	27	4		Эк	144	54	36		18		63	27	4			50	67					
10	Б1.В.09	Транспортные инженерные технологии	Эк	144	72	36		36			27	45	4													Эк	144	72	36		36		27	45	4			50	5					
11	Б1.В.10	Транспортно-технологические машины	Эк КП	180	90	36	18	36			45	45	5													Эк КП	180	90	36	18	36		45	45	5			50	5					
12	Б1.В.11	Техническая эксплуатация подвижного состава												Эк	144	90	36	18	36			27	27	4		Эк	144	90	36	18	36		27	27	4			50	6					
13	Б1.В.13	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	72	72			72						За	40	40			40							За(2)	112	112			112							152	23456					
14	Б1.В.ДВ.01.01	Методология обеспечения безопасности дорожного движения	Эк	144	90	36	18	36			18	36	4													Эк	144	90	36	18	36		18	36	4			50	5					
15	Б1.В.ДВ.01.02	Повышение безопасности дорожных условий	Эк	144	90	36	18	36			18	36	4													Эк	144	90	36	18	36		18	36	4			50	5					
16	Б1.В.ДВ.02.01	Диагностика технического состояния транспортных средств	За	144	72	36		36			72		4													За	144	72	36		36		72		4			50	5					
17	Б1.В.ДВ.02.02	Надежность и техническая диагностика	За	144	72	36		36			72		4													За	144	72	36		36		72		4			50	5					
18	ФТД.В.01	Моделирование технологических процессов												За	36	9			9			27		1		За	36	9			9		27		1			50	6					
19	ФТД.В.02	Проектирование городской маршрутной сети												За	36	9			9			27		1		За	36	9			9		27		1			50	6					
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(5) КП КП										Эк(4) За(5) ЗаО КП КП										Эк(8) За(10) ЗаО КП(2) КП(2)																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности												ЗаО	216	18					18	198		6	4		ЗаО	216	18					18	198		6	4						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													2										5										7											

		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	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				239	253	242	60	29	31	60	28	32	62	28	34	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				237	243	240	60	29	31	60	28	32	60	28	32	60	30	30	
Б1	Дисциплины (модули)	54%	46%	34%	216	216	216	57	29	28	57	28	29	54	28	26	48	30	18	
Б1.Б	Базовая часть				105	120	116	57	29	28	36	23	13	14	6	8	9		9	
Б1.В	Вариативная часть				96	111	100				21	5	16	40	22	18	39	30	9	
Б2	Практики	0%	100%	0%	15	18	18	3		3	3		3	6		6	6		6	
Б2.В	Вариативная часть				15	18	18	3		3	3		3	6		6	6		6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6	
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6										6		6	
ФТД	Факультативы				2	10	2							2		2				
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	2							2		2				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.1	-	51.9	51.5	-	54	54	-	54	52.3	-	54	53.2	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					50.8	-	54	51	-	54	48	-	54	54	-	54	31.5	
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					28.2	-	29.6	26	-	26.5	28	-	31.8	25	-	30.8	28.3	
		элективные дисциплины по физ.к.					2.5	-		4	-	4.3	4	-	4.3	2.3	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					4075	-	502	540	-	522	576	-	612	490	-	522	311	
		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					18	-			-			-		18	-			
		Итого по всем блокам					4201	-	502	558	-	522	594	-	612	526	-	522	365	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						10	5	5		8	4	4	8	4	4	6	4	2
		ЗАЧЕТ (За)						10	6	4		9	4	5	6	4	2	8	4	4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)													1		1			
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)													2	1	1			
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)										1		1	2	1	1	2	2	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						4	2	2		1	1							
РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						2	1	1												
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						39.98%												
		в интерактивной форме						31.5%												