

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 08-24 от 15.04.2021

23.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Технология транспортных процессов

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



Первый
проректор

А.Н. Шушин

2021 г.

Год начала подготовки

2019

Образовательный стандарт

ОС ВО ДВФУ от 19.04.2016

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Департамента
организации образовательной деятельности
Директор Политехнического института
(Школы)

/ Д.В. Колодин/

/ А.Р. Вагнер/

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
IV																*			Э	Э	Э	К	К																Э	Э	П	П	П	П	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	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 воскресенье)	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	Семестр 8									Закрепленная кафедра		Компетенции
		з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Код	Наименование	
Блок 1. Дисциплины (модули)		18	648	110	44	201	54		274	63			
Базовая часть		9	324	55	28	99	30		107	63			
B1.5.01	Философия										140	Департамент философии и религиоведения	ОК-8
B1.5.02	История										137	Департамент истории и археологии	ОК-9; ОК-13
B1.5.03	Иностранный язык										142	Академический департамент английского языка	ОК-7; ОК-12
B1.5.04	Безопасность жизнедеятельности										43	Безопасности жизнедеятельности в техносфере	ОК-16; ПК-11
B1.5.05	Физическая культура и спорт										152	Департамент физического воспитания	ОК-15
B1.5.06	Русский язык и культура речи										76	Русского языка и литературы	ОК-6; ОК-12; ОК-14
B1.5.07	Правоведение										89	Правосудия, прокурорского надзора и криминалистики	ОК-11
B1.5.08	Экономика										155	Департамент экономических наук	ОК-2; ОК-10
B1.5.09	Математика										95	Алгебры, геометрии и анализа	ОПК-3
B1.5.10	Информационные и компьютерные технологии в транспортной отрасли										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ОК-5
B1.5.11	Физика										104	Общей и экспериментальной физики	ОПК-3
B1.5.12	Начертательная геометрия										51	Кораблестроения и океанотехники	ОПК-3
B1.5.13	Химия										106	Общей, неорганической и элементноорганической химии	ОПК-3
B1.5.14	История автомобилестроения										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОПК-4
B1.5.15	Общий курс транспорта										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-1; ПК-3
B1.5.16	Инженерная графика в транспортном комплексе										51	Кораблестроения и океанотехники	ОПК-1; ОПК-5
B1.5.17	Техническая механика										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОПК-3; ОПК-5
B1.5.18	Теория вероятностей и математическая статистика										95	Алгебры, геометрии и анализа	ОПК-3
B1.5.19	Грузоведение										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОПК-1; ПК-2
B1.5.20	Электротехника и электроника										55	Электронэнергетики и электротехники	ОПК-5
B1.5.21	Материаловедение										48	Материаловедения и технологии материалов	ОПК-3
B1.5.22	Моделирование транспортных процессов										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-2; ПК-8; ПК-9; ПК-29; ПК-30
B1.5.23	Основы логистики										252	Департамент маркетинга и развития рынков	ОПК-2; ПК-6; ПК-29
B1.5.24	Транспортная логистика										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-26
B1.5.25	Экономика на предприятии транспорта	3	108	11	8	33	8		37	27	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ОПК-3; ПК-7; ПК-27
B1.5.26	Рейжинжиниринг транспортных процессов	3	108	22	8	33	10		53		244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-4
B1.5.27	Организация производства на предприятии транспорта	3	108	22	12	33	12		17	36	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-4; ПК-5; ПК-13; ПК-24; ПК-25
B1.5.28	Транспортная психология										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-12
B1.5.29	Введение в профессию										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОК-1; ОК-3; ОК-4
B1.5.30	Информационные технологии										54	Механики и математического моделирования	ОК-5
B1.5.31	Психология										157	Департамент психологии и образования	ОК-1; ОК-3
B1.5.32	Транспортное право										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОК-11
Вариативная часть		9	324	55	16	102	24		167				
B1.5.01	Проектная деятельность												ОПК-4; ПК-27
B1.5.01.01	Основы проектной деятельности										59	Инноватики, качества, стандартизации и сертификации	ПК-27
B1.5.01.02	Проект										245	Инженерный департамент. Центр организации обучения проектной деятельности	ОПК-4; ПК-27
B1.5.02	Инновационная деятельность в транспортной отрасли										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ОПК-1; ПК-28
B1.5.03	Организация предпринимательской деятельности на предприятиях транспорта										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-9; ПК-10; ПК-12; ПК-27; ПК-28
B1.5.04	Метрология, стандартизация и сертификация										59	Инноватики, качества, стандартизации и сертификации	ПК-11; ПК-27
B1.5.05	Транспортные погрузо-разгрузочные средства										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
B1.5.06	Грузовые перевозки										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-2; ПК-6; ПК-30; ПК-31
B1.5.07	Пассажирские перевозки										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-4; ПК-6; ПК-30; ПК-31
B1.5.08	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-10; ПК-24
B1.5.09	Транспортные инженерные технологии										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ОПК-1; ПК-3; ПК-7

Индекс	Наименование	Семестр 8									Закрепленная кафедра		Компетенции	
		з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Код	Наименование		
Б1.В.10	Транспортно-технологические машины										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-5	
Б1.В.11	Техническая эксплуатация подвижного состава										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ОПК-4; ПК-4; ПК-5	
Б1.В.12	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	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										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-3; ПК-6	
Б1.В.15	Перспективные транспортные средства	3	108	22	6	33	8			53	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	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										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-11; ПК-12	
Б1.В.ДВ.01.02	Повышение безопасности дорожных условий										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	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										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-5; ПК-12; ПК-27	
Б1.В.ДВ.02.02	Надежность и техническая диагностика										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	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										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-3; ПК-7; ПК-10	
Б1.В.ДВ.03.02	Мультимодальные транспортные технологии										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-3; ПК-7; ПК-10	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	4	144	33	10	33	10			78			ПК-3; ПК-10; ПК-24	
Б1.В.ДВ.04.01	Охрана труда и экология на автотранспортном предприятии	4	144	33	10	33	10			78	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-3; ПК-10; ПК-24	
Б1.В.ДВ.04.02	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания	4	144	33	10	33	10			78	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	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										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-3; ПК-5; ПК-14	
Б1.В.ДВ.05.02	Требования к конструкции подвижного состава										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	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										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-3; ПК-11	
Б1.В.ДВ.06.02	Экология на транспорте										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-3; ПК-11	
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	2	72			36	6			36			ПК-1; ПК-26	
Б1.В.ДВ.07.01	Научные исследования на автомобильном транспорте	2	72			36	6			36	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-26	
Б1.В.ДВ.07.02	Экспериментально-исследовательская деятельность на предприятиях транспорта	2	72			36	6			36	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и 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										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ОПК-3; ПК-31	
Б1.В.ДВ.08.02	Технология транспортных процессов										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ОПК-3; ПК-31	
Блок 2.Практики		6	216							36	180			
Вариативная часть		6	216							36	180			
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности										50	Транспортных машин и транспортно-технологических процессов	ПК-1; ПК-3; ПК-27	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта производственно-технологической деятельности										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-11; ПК-12	
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта экспериментально-исследовательской деятельности	3	108							18	90	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-31
Б2.В.04(П)	Преддипломная практика	3	108							18	90	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-13; ПК-14; ПК-29; ПК-30

Индекс	Наименование	Семестр 8									Закрепленная кафедра		Компетенции
		з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Код	Наименование	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация													
Базовая часть													
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6	216					18	162	36	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	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													
Вариативная часть													
ФТД.В.01	Моделирование технологических процессов										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-1
ФТД.В.02	Проектирование городской маршрутной сети										244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	ПК-31

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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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	-
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)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(П)	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)	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)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.02(П)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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, завозу 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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.03(П)	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)	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)	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)	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)	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	Семестр 1											Семестр 2											Итого за курс											Каф.	Семестр							
			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	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР
ИТОГО (с факультативами)				1044								29	20		1188									31	23		2232								60	43								
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044								29			1188									31			2232							60										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			51,9											51,7												51,7																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											51												52,5																	
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			29,6											26												27,8																	
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			29,6											26												27,8																	
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)														4												2																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044	502	182	18	302			380	162	29	ТО: 17 Э: 3	1080	540	162	36	342			387	153	28	ТО: 18 Э: 3	2124	1042	344	54	644		767	315	57	ТО: 35 Э: 6									
1	Б1.Б.02	История	Эк	108	36	18		18			36	36	3													Эк	108	36	18		18		36	36	3		137	1						
2	Б1.Б.03	Иностранный язык	За	72	36			36			36		2		72	36			36			9	27	2		Эк За	144	72			72		45	27	4		142	1234						
3	Б1.Б.05	Физическая культура и спорт	За	72	70	2		68			2		2													За	72	70	2		68		2		2		152	1						
4	Б1.Б.06	Русский язык и культура речи	За	72	18			18			54		2													За	72	18			18		54		2		76	1						
5	Б1.Б.07	Правоведение	За	72	36	18		18			36		2													За	72	36	18		18		36		2		89	1						
6	Б1.Б.08	Экономика																								За	72	36	18		18		36		2		155	2						
7	Б1.Б.09	Математика	Эк К	108	72	36		36			9	27	3		108	72	36		36			9	27	3		Эк К	108	72	36		36		9	27	3		95	12						
8	Б1.Б.11	Физика													108	54	18	18	18			54		3		За К	108	54	18	18	18		54		3		104	23						
9	Б1.Б.12	Начертательная геометрия	Эк РГР	108	54	18		36			27	27	3													Эк РГР	108	54	18		36		27	27	3		51	1						
10	Б1.Б.13	Химия	За К	108	54	18	18	18			54		3													За К	108	54	18	18	18		54		3		106	1						
11	Б1.Б.14	История автомобилестроения	За	108	54	36		18			54		3													За	108	54	36		18		54		3		50	1						
12	Б1.Б.15	Общий курс транспорта													144	54	36		18			54	36	4		Эк	144	54	36		18		54	36	4		50	2						
13	Б1.Б.16	Инженерная графика в транспортном комплексе													108	36			36			72		3		За РГР	108	36			36		72		3		51	2						
14	Б1.Б.17	Техническая механика													144	72	36		36			45	27	4		Эк	144	72	36		36		45	27	4		50	23						
15	Б1.Б.21	Материаловедение													144	72	18	18	36			72		4		За	144	72	18	18	36		72		4		48	2						
16	Б1.Б.29	Введение в профессию	Эк	108	36	36					36	36	3													Эк	108	36	36				36	36	3		50	1						
17	Б1.Б.30	Информационные технологии	Эк	108	36			36			36	36	3		108	36			36			36	36	3		Эк	108	36			36		72	72	6		54	12						
18	Б1.В.13	Элективные курсы по физической культуре и спорту													72	72			72							За	72	72			72						152	23456						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За(6) К(2) РГР											Эк(5) За(5) К(2) РГР											Эк(10) За(11) К(4) РГР(2)																			
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности													ЗаО	108	18				18	90		3	2		ЗаО	108	18				18	90		3	2							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ																																												
													2															6															8	

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр								
			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	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль					Всего	Неделя						
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												24												27,9																	
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,8												24												27,9																	
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4,3												4,3												3,3																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	612	234	54	324				306	162	28	ТО: 17 Э: 3	1048	490	180	72	238				450	108	28	ТО: 18 Э: 2	2128	1102	414	126	562		756	270	56	ТО: 35 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	244	6						
2	Б1.Б.23	Основы логистики	Эк	144	72	36			36			36	36	4														Эк	144	72	36			36	36	4		252	5						
3	Б1.Б.24	Транспортная логистика													За	144	90	36	18	36				54		4		За	144	90	36	18	36		54		4	244	6						
4	Б1.Б.28	Транспортная психология	За	72	36	18			18			36		2														За	72	36	18			18		36		2	244	5					
5	Б1.В.01	Проектная деятельность	За КП	72	36				36			36		2	ЗаО КП	72	36			36			36		2		ЗаО КП	72	36			36		36		2		24567							
6	Б1.В.01.02	Проект	За КП	72	36				36			36		2	ЗаО КП	72	36			36			36		2		ЗаО КП	72	36			36		36		2	245	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	244	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	244	56						
9	Б1.В.07	Пассажирские перевозки													Эк	144	54	36		18			63	27	4			Эк	144	54	36		18		63	27	4	244	67						
10	Б1.В.09	Транспортные инженерные технологии	Эк	144	72	36			36			27	45	4														Эк	144	72	36			36		27	45	4	244	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	244	5						
12	Б1.В.11	Техническая эксплуатация подвижного состава													Эк	144	72	36	18	18			45	27	4			Эк	144	72	36	18	18		45	27	4	244	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	244	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	244	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	244	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	244	5					
18	ФТД.В.01	Моделирование технологических процессов													За	36	9			9			27		1			За	36	9			9		27		1	244	6						
19	ФТД.В.02	Проектирование городской маршрутной сети													За	36	9			9			27		1			За	36	9			9		27		1	244	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)	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		

№	Индекс	Наименование	Семестр 7											Семестр 8											Итого за курс											Каф.	Семестр		
			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				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КСР	СР	Контр оль			Всего	
ИТОГО (с факультативами)				1080								30	20		1080									30	21		2160								60	41			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								30			1080									30			2160							60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		54											53,2												53,6												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54											31,5												42,8												
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		30,8											28,3												29,6												
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		30,8											28,3												29,6												
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	522	216	36	270			396	162	30	ТО: 17 Э: 3	648	311	110		201			274	63	18	ТО: 11 Э: 2	1728	833	326	36	471		670	225	48	ТО: 28 Э: 5				
1	Б1.Б.25	Экономика на предприятии транспорта												Эк	108	44	11		33			37	27	3		Эк	108	44	11		33		37	27	3	244	8		
2	Б1.Б.26	Реинжиниринг транспортных процессов												За	108	55	22		33			53		3		За	108	55	22		33		53		3	244	8		
3	Б1.Б.27	Организация производства на предприятии транспорта												Эк	108	55	22		33			17	36	3		Эк	108	55	22		33		17	36	3	244	8		
4	Б1.Б.03	Организация предпринимательской деятельности на предприятиях транспорта	За	144	72	36			36			72	4													За	144	72	36		36		72		4	244	7		
5	Б1.Б.07	Пассажирские перевозки	За КР	108	54	18	18	18			54	3														За КР	108	54	18	18	18		54		3	244	67		
6	Б1.Б.08	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	Эк	144	90	36	18	36			18	36	4													Эк	144	90	36	18	36		18	36	4	244	7		
7	Б1.Б.12	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Эк КР	180	72	36			36			63	45	5												Эк КР	180	72	36		36		63	45	5	244	7		
8	Б1.Б.14	Взаимодействие видов транспорта	Эк	144	54	18			36			45	45	4												Эк	144	54	18		36		45	45	4	244	7		
9	Б1.Б.15	Перспективные транспортные средства													За	108	55	22		33			53		3		За	108	55	22		33		53		3	244	8	
10	Б1.В.ДВ.03.01	Основы внешнеэкономической деятельности и международные перевозки	За	144	72	36			36			72	4													За	144	72	36		36		72		4	244	7		
11	Б1.В.ДВ.03.02	Мультимодальные транспортные технологии	За	144	72	36			36			72	4													За	144	72	36		36		72		4	244	7		
12	Б1.В.ДВ.04.01	Охрана труда и экология на автотранспортном предприятии												За	144	66	33		33			78		4		За	144	66	33		33		78		4	244	8		
13	Б1.В.ДВ.04.02	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания												За	144	66	33		33			78		4		За	144	66	33		33		78		4	244	8		
14	Б1.В.ДВ.07.01	Научные исследования на автомобильном транспорте	За	72	36				36			36	2		За	72	36			36			36	2		За(2)	144	72			72		72		4	244	78		
15	Б1.В.ДВ.07.02	Экспериментально-исследовательская деятельность на предприятиях транспорта	За	72	36				36			36	2		За	72	36			36			36	2		За(2)	144	72			72		72		4	244	78		
16	Б1.В.ДВ.08.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	Эк	144	72	36			36			36	4													Эк	144	72	36		36		36	36	4	244	7		
17	Б1.В.ДВ.08.02	Технология транспортных процессов	Эк	144	72	36			36			36	4													Эк	144	72	36		36		36	36	4	244	7		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(4) КР(2)											Эк(2) За(4)											Эк(6) За(8) КР(2)														
ПРАКТИКИ			(План)																																				
	Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта экспериментально-исследовательской деятельности													ЗаО	108	18					18	90	3	2		ЗаО	108	18				18	90	3	2			
	Б2.В.04(П)	Преддипломная практика													ЗаО	108	18					18	90	3	2		ЗаО	108	18				18	90	3	2			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
	Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты													Эк	216	18					18	162	36	6	4		Эк	216	18				18	162	36	6	4	
КАНИКУЛЫ																																				2			
																																				8			
																																				10			

