

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б.1.В.3	Стратегический инновационный менеджмент	3	108								+	3	
Б.1.В.5	Основы бухгалтерского учета	3	108						+			3	
Б.1.ДВ.0	Дисциплины по выбору												
Б.1.ДВ.1.1	Экономическая оценка инженерных решений	3	108								+	3	
Б.1.ДВ.1.2	Экономический анализ бизнеса	3	108								+	3	
Б.1.ДВ.2.1	Русский язык и культура речи	2	72	+								3	
Б.1.ДВ.2.2	Культура общения	2	72	+								3	
Б.1.ДВ.3.1	История транспорта (по видам)	3	108	+								3	
Б.1.ДВ.3.2	История развития транспортных систем	3	108	+								3	
Б.1.ДВ.4.1	Социология	3	108					+				3	
Б.1.ДВ.4.2	Политология	3	108					+				3	
Б.1.ДВ.5.1	Современное состояние и перспективы развития единой транспортной системы	2	72			+						3	
Б.1.ДВ.5.2	Перспективы развития международных перевозок	2	72			+						3	
Б.1.ДВ.6.1	Деловой иностранный язык	2	72				+					Э	
Б.1.ДВ.6.2	Профессиональный иностранный язык	2	72				+					Э	
Б.2. Математический и естественнонаучный цикл													
Б.2.Б.0	Базовая часть												
Б.2.Б.1	Математика	7	252	+	+							Э,Э	
Б.2.Б.2	Прикладная математика	7	252			+	+					Э,Э	
Б.2.Б.3	Информатика	4	144	+	+							3,3, КР	
Б.2.Б.4	Физика	4	144		+							Э	
Б.2.Б.5	Химия	4	144	+								Э	
Б.2.Б.6	Экология	2	72			+						3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б.2.Б.7	Теоретическая механика	2	72			+						3	
Б.2.Б.8	Прикладная механика	3	108				+					3	
Б.2.Б.9	Материаловедение	3	108	+								Э	
Б.2.Б.10	Общая электротехника и электроника	3	108					+				Э	
Б.2.Б.11	Метрология, стандартизация и сертификация	2	72						+			3	
Б.2.Б.12	Начертательная геометрия и инженерная графика	4	144	+	+							3,3	
Б.2.В.0	Вариативная часть												
Б.2.В.1	Основы научных исследований	3	108					+				3	
Б.2.В.2	Теория транспортных процессов и систем	6	216			+	+					3,Э	
Б.2.В.3	Моделирование транспортных процессов	5	180							+		Э, КР	
Б.2.В.4	Общий курс транспорта	2	72	+								3	
Б.2.В.5	Транспортная логистика	3	108							+	+	3,Э	
Б.2.В.6	Организационно-производственные структуры транспорта	3	108								+	Э	
Б.2.В.7	Гидравлика	3	108				+					3	
Б.2.В.8	Сопротивление материалов	3	108			+						3	
Б.2.В.9	Вычислительная техника в сети и в отрасли	3	108				+					3	
Б.2.В.10	Прикладное программирование	3	108		+							3, КР	
Б.2.ДВ.0	Дисциплины по выбору												
Б.2.ДВ.1.1	Методы оптимизации	4	144						+			Э	
Б.2.ДВ.1.2	Сетевые технологии	4	144						+			Э	
Б.3. Профессиональный цикл													
Б.3.Б.0	Базовая часть												
Б.3.Б.1	Безопасность жизнедеятельности	3	108							+		3	
Б.3.Б.2	Транспортная энергетика	4	144					+				Э	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б.3.Б.3	Информационные технологии на транспорте	4	144					+				З,КР	
Б.3.Б.4	Экономика отрасли	4	144							+		Э	
Б.3.Б.5	Транспортное право	2	72						+			З	
Б.3.Б.6	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	7	252		+	+						З,Э,КР	
Б.3.Б.7	Транспортная инфраструктура	4	144					+				Э	
Б.3.Б.8	Транспортная психология	2	72						+			З	
Б.3.Б.9	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	7	252						+	+		З,Э,КР	
Б.3.В.0	Вариативная часть												
Б.3.В.1	Грузоведение	5	180		+							Э,КР	
Б.3.В.2	Технология грузовых перевозок	3	108						+			ИО,КР	
Б.3.В.3	Технология и организация перегрузочных процессов в перевозках	5	180						+			Э,КР	
Б.3.В.4	Транспортно-перегрузочное оборудование в перевозках	4	144				+					ИО,КР	
Б.3.В.5	Пассажирские транспортные системы	3	108							+		З	
Б.3.ДВ.0	Дисциплины по выбору												
Б.3.ДВ.1.1	Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение	3	108								+	Э	
Б.3.ДВ.1.2	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания	3	108								+	Э	
Б.3.ДВ.2.1	Таможенные операции	3	108							+		З	
Б.3.ДВ.2.2	Организация транспортно-экспедиторской деятельности	3	108							+		З	
Б.3.ДВ.3.1	Статистика транспорта	3	108						+			З	
Б.3.ДВ.3.2	Городской транспортный комплекс	3	108						+			З	

**Бюджет времени основной образовательной программы (в неделях)
подготовки бакалавров по направлению 190700 -Технология транспортных процессов
по профилю «Организация перевозок и управление в единой транспортной системе»**

(цифры и наименование, указываются в соответствии с ФГОС ВПО)

Курсы	Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика	Итоговая государственная аттестация	Каникулы	Всего
I	38	4	3			7	52
II	38	4		3		7	52
III	38	4		3		7	52
IV	26	4		2	8	12	52
Итого	142	16	3	8	8	33	208
		Учебная практика (разделом практики может быть научно-исследовательская работа)			2__ семестр(ы)		
		Производственная практика			4__ семестр(ы)		
		Технологическая практика			6__ семестр(ы)		
		Экспериментально-исследовательская практика			8__ семестр(ы)		
		Итоговая государственная аттестация		Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	8__ семестр		

Представленные учебный план и бюджет времени ООП составлены, исходя из следующих данных (в зачетных единицах трудоемкости (зет) / часах):

Теоретическое обучение, включая экзаменационные сессии 220 зет 7920 часов:

Физическая культура 2 зет 400 часов;

Практики (в том числе научно-исследовательская работа) 16,5 зет 594 часа;

Итоговая государственная аттестация 12 зет 432 часа.

Итого: 250,5 зет 9346 часов.

(указывается в соответствии с ФГОС)

В вариативных (профильных) частях циклов Б.1, Б.2, Б.3 представлены профили, которые реализуются (планируются к реализации) и обеспечены программами учебных дисциплин (курсов, модулей).