

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 09.03.2023 22:53:07  
Уникальный программный ключ:  
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536ff9d9

## Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата

Организация перевозок на автомобильном транспорте (2019, очная)  
(наименование основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата (далее - основная образовательная программа))

23.03.01 Технология транспортных процессов

код и наименование направления подготовки

Бакалавр

присваиваемая квалификация

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Юго-Западный государственный университет  
полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность

Основная образовательная программа реализуется совместно нет с \_\_\_\_\_  
(да/нет) (полное наименование юридического лица)

Основная образовательная программа реализуется по образовательным стандартам, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" нет  
(да/нет)

Основная образовательная программа реализуется в организации, осуществляющей образовательную деятельность и находящейся в ведении федерального государственного органа, осуществляющего подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка нет  
(да/нет)

## Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы

I. Общая структура программы		Единица измерения	Значение сведений
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	216
	Базовая часть суммарно	зачетные единицы	119
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	97
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР), суммарно	зачетные единицы	15
	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	-
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	15
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	9
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	9
Общий объем программы		зачетные единицы	240
II. Распределение нагрузки дисциплин по физической культуре и спорту и дисциплинам (модулям) вариативной части программы			
Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту реализуемых в рамках базовой части Блока 1 (дисциплины модули) образовательной программы в очной форме обучения		зачетные единицы	2
Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту		академические часы	328
Обеспечение обучающимся возможности освоения дисциплин(модулей) по выбору в том числе обеспечение специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья в объеме, предусмотренном ФГОС от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)"		зачетные единицы	30
Объем дисциплин (модулей) по выбору, в том числе в рамках специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)"		%	30,9
Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в соответствии с ФГОС		академические часы	1422
Удельный вес часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока		%	42,16
III. Распределение учебной нагрузки по годам			
Объем программы обучения в I год		зачетные единицы	60
Объем программы обучения во II год		зачетные единицы	60
Объем программы обучения в III год		зачетные единицы	60
Объем программы обучения в IV год		зачетные единицы	60
Объем программы обучения в V год		зачетные единицы	-
Объем программы обучения в VI год		зачетные единицы	-
IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий			
Суммарная трудоемкость дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий		зачетные единицы	-
Доля трудоемкости дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий от общей трудоемкости образовательной программы		%	-
V. Практическая деятельность			

Типы учебной практики	наименование типа(ов) учебной практики	1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Способы проведения учебной практики	наименование способа(ов) проведения учебной практики	1 Стационарная
Типы производственной практики	наименование производственной типа(ов) практики	1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2 Преддипломная практика
Способы проведения производственной практики	наименование способа(ов) проведения производственной практики	1 Стационарная 2 Стационарная

## Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе

### 2.1. Требования к результатам освоения образовательной программы

Вид профессиональной деятельности: экспериментально-исследовательская; организационно-управленческая; производственно-технологическая; расчетно-проектная

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции					
		(ОК-1), способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренче- ской позиции	(ОК-2), способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	(ОК-3), способностью использовать основы экономическ х знаний в различных сферах деятельности	(ОК-4), способност ю использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	(ОК-5), способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	(ОК-6), способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Блок 1	Базовая часть						
Б1.Б.01	История	+	+				+
Б1.Б.02	Философия	+					+
Б1.Б.03	Иностранный язык					+	+
Б1.Б.04	Культурология	+	+				+
Б1.Б.05	Правоведение	+			+		
Б1.Б.06	Экономика			+			
Б1.Б.07	Менеджмент			+			
Б1.Б.08	Маркетинг	+		+			
Б1.Б.09	Основы логистики						
Б1.Б.10	Управление социально-техническими системами	+					+
Б1.Б.11	Управление персоналом	+					+
Б1.Б.12	Математика		+				
Б1.Б.13	Информатика						+
Б1.Б.14	Физика	+					+
Б1.Б.15	Химия	+					+
Б1.Б.16	Экология	+					
Б1.Б.17.01	Теоретическая механика						
Б1.Б.17.02	Прикладная механика						+
Б1.Б.18	Материаловедение						+
Б1.Б.19	Общая электротехника электроника						
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация						

Б1.Б.21	Начертательная геометрия и инженерная графика						
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности						+
Б1.Б.23	Двигатели транспортных машин						
Б1.Б.24	Информационные технологии на транспорте						
Б1.Б.25	Экономика отрасли	+		+			
Б1.Б.26	Транспортное право				+		
Б1.Б.27	Техника транспорта: обслуживание и ремонт						
Б1.Б.28	Транспортная инфраструктура						
Б1.Б.29	Организация транспортных услуги безопасность транспортного процесса						
Б1.Б.30	Физическая культура						
	Вариативная часть						
Б1.В.01	Основы бухгалтерского учета	+		+			
Б1.В.02	Финансы	+		+			+
Б1.В.03	Документооборот и делопроизводство				+	+	
Б1.В.04	Социология	+	+				+
Б1.В.05	Основы научных исследований						
Б1.В.06	Вычислительная техника и сети отрасли						+
Б1.В.07	Геоинформационные системы на транспорте						
Б1.В.08	Сопrotивление материалов			+			
Б1.В.09	Гидравлика			+			
Б1.В.10	Теория транспортных процессов и систем						
Б1.В.11	Моделирование транспортных процессов			+			
Б1.В.12	Общий курс транспорта		+				
Б1.В.13	Транспортная логистика						
Б1.В.14	Организационно-производственные структуры транспорта						+
Б1.В.15	Грузоведение						
Б1.В.16	Грузовые перевозки						
Б1.В.17	Пассажирские перевозки						
Б1.В.18	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства			+			
Б1.В.19	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания				+		
Б1.В.20	Эксплуатационные свойства автомобилей						
Б1.В.21	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц						
Б1.В.22	Технические средства организации	+					

	дорожного движения						
	Элективные курсы по физической культуре						
Б1.В.ДВ.01.01	Транспортные системы городов						
Б1.В.ДВ.01.02	Пассажи́рские транспортные системы						
Б1.В.ДВ.02.01	Транспортная психология						+
Б1.В.ДВ.02.02	Психология профессиональной деятельности						+
Б1.В.ДВ.03.01	Русский язык и культура речи	+				+	+
Б1.В.ДВ.03.02	Риторика	+				+	+
Б1.В.ДВ.04.01	Теория массового обслуживания						
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированные базы данных						
Б1.В.ДВ.05.01	Развитие и современное состояние автомобилизации						
Б1.В.ДВ.05.02	Развитие и современное состояние организации дорожного движения						
Б1.В.ДВ.06.01	Коррозия металлов						
Б1.В.ДВ.06.02	Материаловедение на автомобильном транспорте						
Б1.В.ДВ.07.01	Современные автомобильные технологии						
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав						
Б1.В.ДВ.08.01	Автомобильные эксплуатационные материалы						
Б1.В.ДВ.08.02	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта						
Б1.В.ДВ.09.01	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств					+	+
Б1.В.ДВ.09.02	Экспертиза объектов и систем на автотранспорте					+	+
Б1.В.ДВ.10.01	Транспортно-складские комплексы						
Б1.В.ДВ.10.02	Организация погрузо-разгрузочных работ						
Б1.В.ДВ.11.01	Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры						
Б1.В.ДВ.11.02	История отрасли						
Б1.В.ДВ.12.01	Перевозка опасных грузов						
Б1.В.ДВ.12.02	Международные перевозки грузов						
Блок 2	Вариативная часть						
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-						

	исследовательской деятельности (стационарная)						
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)	+					+
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика(стационарная)						
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции					
		(ОК-7), способностью к самоорганизации и самообразованию	(ОК-8), способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	(ОК-9), способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций			
Блок 1	Базовая часть						
Б1.Б.01	История						
Б1.Б.02	Философия	+					
Б1.Б.03	Иностранный язык						
Б1.Б.04	Культурология						
Б1.Б.05	Правоведение	+					
Б1.Б.06	Экономика	+					
Б1.Б.07	Менеджмент	+					
Б1.Б.08	Маркетинг						
Б1.Б.09	Основы логистики						
Б1.Б.10	Управление социально-техническими системами						
Б1.Б.11	Управление персоналом	+					
Б1.Б.12	Математика	+					
Б1.Б.13	Информатика	+					
Б1.Б.14	Физика						
Б1.Б.15	Химия	+					
Б1.Б.16	Экология						+
Б1.Б.17.01	Теоретическая механика						
Б1.Б.17.02	Прикладная механика	+					
Б1.Б.18	Материаловедение	+					
Б1.Б.19	Общая электротехника электроника	+					
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация	+					
Б1.Б.21	Начертательная геометрия и инженерная графика	+					
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности	+					+

Б1.Б.23	Двигатели транспортных машин			
Б1.Б.24	Информационные технологии на транспорте			
Б1.Б.25	Экономика отрасли	+		
Б1.Б.26	Транспортное право			
Б1.Б.27	Техника транспорта: обслуживание и ремонт			
Б1.Б.28	Транспортная инфраструктура			
Б1.Б.29	Организация транспортных услуги безопасность транспортного процесса			
Б1.Б.30	Физическая культура	+	+	
	Вариативная часть			
Б1.В.01	Основы бухгалтерского учета	+		
Б1.В.02	Финансы			
Б1.В.03	Документооборот и делопроизводство			
Б1.В.04	Социология			
Б1.В.05	Основы научных исследований	+		
Б1.В.06	Вычислительная техника и сети отрасли			
Б1.В.07	Геоинформационные системы на транспорте			
Б1.В.08	Сопротивление материалов			
Б1.В.09	Гидравлика			
Б1.В.10	Теория транспортных процессов и систем			
Б1.В.11	Моделирование транспортных процессов			
Б1.В.12	Общий курс транспорта			
Б1.В.13	Транспортная логистика			
Б1.В.14	Организационно-производственные структуры транспорта			
Б1.В.15	Грузоведение			
Б1.В.16	Грузовые перевозки			
Б1.В.17	Пассажирские перевозки			
Б1.В.18	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства			
Б1.В.19	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания			
Б1.В.20	Эксплуатационные свойства автомобилей			
Б1.В.21	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц			
Б1.В.22	Технические средства организации дорожного движения			
	Элективные курсы по физической культуре	+	+	
Б1.В.ДВ.01.01	Транспортные системы городов	+		



Б1.В.ДВ.01.02	Пассажирские транспортные системы			
Б1.В.ДВ.02.01	Транспортная психология	+		
Б1.В.ДВ.02.02	Психология профессиональной деятельности	+		
Б1.В.ДВ.03.01	Русский язык и культура речи	+		
Б1.В.ДВ.03.02	Риторика	+		
Б1.В.ДВ.04.01	Теория массового обслуживания			
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированные базы данных			
Б1.В.ДВ.05.01	Развитие и современное состояние автомобилизации			
Б1.В.ДВ.05.02	Развитие и современное состояние организации дорожного движения			
Б1.В.ДВ.06.01	Коррозия металлов			
Б1.В.ДВ.06.02	Материаловедение на автомобильном транспорте			
Б1.В.ДВ.07.01	Современные автомобильные технологии			
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав			
Б1.В.ДВ.08.01	Автомобильные эксплуатационные материалы			
Б1.В.ДВ.08.02	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта			
Б1.В.ДВ.09.01	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств			
Б1.В.ДВ.09.02	Экспертиза объектов и систем на автотранспорте			
Б1.В.ДВ.10.01	Транспортно-складские комплексы			
Б1.В.ДВ.10.02	Организация погрузо-разгрузочных работ			
Б1.В.ДВ.11.01	Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры	+		
Б1.В.ДВ.11.02	История отрасли	+		
Б1.В.ДВ.12.01	Перевозка опасных грузов			
Б1.В.ДВ.12.02	Международные перевозки грузов			
Блок 2	Вариативная часть			
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)			
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных			

	умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)					
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика(стационарная)					
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции				
		(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-2), способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	(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-4), способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	(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
Блок 1	Базовая часть					
Б1.Б.01	История					
Б1.Б.02	Философия					
Б1.Б.03	Иностранный язык	+				+
Б1.Б.04	Культурология					
Б1.Б.05	Правоведение					
Б1.Б.06	Экономика			+		
Б1.Б.07	Менеджмент	+				+
Б1.Б.08	Маркетинг			+		
Б1.Б.09	Основы логистики		+			
Б1.Б.10	Управление социально-техническими системами		+			
Б1.Б.11	Управление персоналом					
Б1.Б.12	Математика			+		
Б1.Б.13	Информатика	+				+
Б1.Б.14	Физика			+		
Б1.Б.15	Химия			+		
Б1.Б.16	Экология				+	
Б1.Б.17.01	Теоретическая механика			+		

Б1.Б.17.02	Прикладная механика			+		
Б1.Б.18	Материаловедение			+		
Б1.Б.19	Общая электротехника электроника			+		
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация		+			
Б1.Б.21	Начертательная геометрия и инженерная графика			+		
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности				+	
Б1.Б.23	Двигатели транспортных машин			+	+	
Б1.Б.24	Информационные технологии на транспорте	+				+
Б1.Б.25	Экономика отрасли			+		
Б1.Б.26	Транспортное право					
Б1.Б.27	Техника транспорта: обслуживание и ремонт		+			
Б1.Б.28	Транспортная инфраструктура			+		
Б1.Б.29	Организация транспортных услуги безопасность транспортного процесса		+			
Б1.Б.30	Физическая культура					
	Вариативная часть					
Б1.В.01	Основы бухгалтерского учета			+		
Б1.В.02	Финансы			+		
Б1.В.03	Документооборот и делопроизводство	+				+
Б1.В.04	Социология			+		
Б1.В.05	Основы научных исследований		+	+		
Б1.В.06	Вычислительная техника и сети отрасли		+	+		
Б1.В.07	Геоинформационные системы на транспорте	+				
Б1.В.08	Соппротивление материалов			+	+	
Б1.В.09	Гидравлика			+	+	
Б1.В.10	Теория транспортных процессов и систем					
Б1.В.11	Моделирование транспортных процессов					
Б1.В.12	Общий курс транспорта					
Б1.В.13	Транспортная логистика		+			
Б1.В.14	Организационно-производственные структуры транспорта					
Б1.В.15	Грузоведение					
Б1.В.16	Грузовые перевозки					
Б1.В.17	Пассажирские перевозки			+		
Б1.В.18	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства			+		
Б1.В.19	Основы транспортно-экспедиционного	+				+

	обслуживания					
Б1.В.20	Эксплуатационные свойства автомобилей			+		
Б1.В.21	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц				+	
Б1.В.22	Технические средства организации дорожного движения					
	Элективные курсы по физической культуре					
Б1.В.ДВ.01.01	Транспортные системы городов		+			
Б1.В.ДВ.01.02	Пассажирские транспортные системы		+			
Б1.В.ДВ.02.01	Транспортная психология	+		+		+
Б1.В.ДВ.02.02	Психология профессиональной деятельности	+		+		+
Б1.В.ДВ.03.01	Русский язык и культура речи			+		
Б1.В.ДВ.03.02	Риторика			+		
Б1.В.ДВ.04.01	Теория массового обслуживания					
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированные базы данных					
Б1.В.ДВ.05.01	Развитие и современное состояние автомобилизации		+			
Б1.В.ДВ.05.02	Развитие и современное состояние организации дорожного движения		+			
Б1.В.ДВ.06.01	Коррозия металлов			+	+	
Б1.В.ДВ.06.02	Материаловедение на автомобильном транспорте			+	+	
Б1.В.ДВ.07.01	Современные автомобильные технологии		+			
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав		+			
Б1.В.ДВ.08.01	Автомобильные эксплуатационные материалы			+		
Б1.В.ДВ.08.02	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта			+		
Б1.В.ДВ.09.01	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств			+		
Б1.В.ДВ.09.02	Экспертиза объектов и систем на автотранспорте			+		
Б1.В.ДВ.10.01	Транспортно-складские комплексы		+			
Б1.В.ДВ.10.02	Организация погрузо-разгрузочных работ		+			
Б1.В.ДВ.11.01	Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры		+			
Б1.В.ДВ.11.02	История отрасли		+			
Б1.В.ДВ.12.01	Перевозка опасных грузов					

Б1.В.ДВ.12.02	Международные перевозки грузов						
Блок 2	Вариативная часть						
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)						
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)		+				
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика(стационарная)						
		Профессиональные компетенции					
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	(ПК-1), способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распоряжительных актов предприятия	(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-3), способностью к организации и рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе	(ПК-4), способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом	(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-6), способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов
Блок 1	Базовая часть						
Б1.Б.01	История						
Б1.Б.02	Философия						
Б1.Б.03	Иностранный язык						
Б1.Б.04	Культурология						
Б1.Б.05	Правоведение						
Б1.Б.06	Экономика						
Б1.Б.07	Менеджмент						
Б1.Б.08	Маркетинг				+		
Б1.Б.09	Основы логистики						+
Б1.Б.10	Управление социально-техническими системами						
Б1.Б.11	Управление персоналом						

Б1.Б.12	Математика						
Б1.Б.13	Информатика						
Б1.Б.14	Физика						
Б1.Б.15	Химия						
Б1.Б.16	Экология						
Б1.Б.17.01	Теоретическая механика						
Б1.Б.17.02	Прикладная механика						
Б1.Б.18	Материаловедение						
Б1.Б.19	Общая электротехника электроника						
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация						
Б1.Б.21	Начертательная геометрия и инженерная графика						
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности						
Б1.Б.23	Двигатели транспортных машин	+					
Б1.Б.24	Информационные технологии на транспорте						
Б1.Б.25	Экономика отрасли						
Б1.Б.26	Транспортное право	+				+	
Б1.Б.27	Техника транспорта: обслуживание и ремонт	+				+	
Б1.Б.28	Транспортная инфраструктура						
Б1.Б.29	Организация транспортных услуги безопасность транспортного процесса		+		+		
Б1.Б.30	Физическая культура						
	Вариативная часть						
Б1.В.01	Основы бухгалтерского учета						
Б1.В.02	Финансы						
Б1.В.03	Документооборот и делопроизводство						
Б1.В.04	Социология						
Б1.В.05	Основы научных исследований						
Б1.В.06	Вычислительная техника и сети отрасли						
Б1.В.07	Геоинформационные системы на транспорте						
Б1.В.08	Соппротивление материалов						
Б1.В.09	Гидравлика						+
Б1.В.10	Теория транспортных процессов и систем		+		+	+	
Б1.В.11	Моделирование транспортных процессов						
Б1.В.12	Общий курс транспорта	+		+			
Б1.В.13	Транспортная логистика			+			
Б1.В.14	Организационно-производственные						

	структуры транспорта						
Б1.В.15	Грузоведение						+
Б1.В.16	Грузовые перевозки						
Б1.В.17	Пассажиры перевозки		+				+
Б1.В.18	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства						
Б1.В.19	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	+					
Б1.В.20	Эксплуатационные свойства автомобилей					+	
Б1.В.21	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц						
Б1.В.22	Технические средства организации дорожного движения						
	Элективные курсы по физической культуре						
Б1.В.ДВ.01.01	Транспортные системы городов		+	+			
Б1.В.ДВ.01.02	Пассажиры транспортные системы		+	+			
Б1.В.ДВ.02.01	Транспортная психология						
Б1.В.ДВ.02.02	Психология профессиональной деятельности						
Б1.В.ДВ.03.01	Русский язык и культура речи						
Б1.В.ДВ.03.02	Риторика						
Б1.В.ДВ.04.01	Теория массового обслуживания						+
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированные базы данных						+
Б1.В.ДВ.05.01	Развитие и современное состояние автомобилизации		+				
Б1.В.ДВ.05.02	Развитие и современное состояние организации дорожного движения		+				
Б1.В.ДВ.06.01	Коррозия металлов						
Б1.В.ДВ.06.02	Материаловедение на автомобильном транспорте						
Б1.В.ДВ.07.01	Современные автомобильные технологии			+			
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав			+			
Б1.В.ДВ.08.01	Автомобильные эксплуатационные материалы						
Б1.В.ДВ.08.02	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта						
Б1.В.ДВ.09.01	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств			+			
Б1.В.ДВ.09.02	Экспертиза объектов и систем на			+			

	автотранспорте							
Б1.В.ДВ.10.01	Транспортно-складские комплексы						+	
Б1.В.ДВ.10.02	Организация погрузо-разгрузочных работ						+	
Б1.В.ДВ.11.01	Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры			+				+
Б1.В.ДВ.11.02	История отрасли			+				+
Б1.В.ДВ.12.01	Перевозка опасных грузов							
Б1.В.ДВ.12.02	Международные перевозки грузов							
Блок 2	Вариативная часть							
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)							
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)		+	+	+		+	+
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика(стационарная)	+						
		Профессиональные компетенции						
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	(ПК-7), способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения	(ПК-8), способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети	(ПК-9), способностью определять параметры оптимизации и логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности	(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-11), способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса	(ПК-12), способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях	
Блок 1	Базовая часть							
Б1.Б.01	История							
Б1.Б.02	Философия							
Б1.Б.03	Иностранный язык							
Б1.Б.04	Культурология							



Б1.Б.05	Правоведение						
Б1.Б.06	Экономика						
Б1.Б.07	Менеджмент						
Б1.Б.08	Маркетинг						
Б1.Б.09	Основы логистики		+	+			
Б1.Б.10	Управление социально-техническими системами		+				
Б1.Б.11	Управление персоналом						
Б1.Б.12	Математика						
Б1.Б.13	Информатика						
Б1.Б.14	Физика						
Б1.Б.15	Химия						
Б1.Б.16	Экология						
Б1.Б.17.01	Теоретическая механика						
Б1.Б.17.02	Прикладная механика						
Б1.Б.18	Материаловедение						
Б1.Б.19	Общая электротехника электроника						+
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация					+	
Б1.Б.21	Начертательная геометрия и инженерная графика						
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности						+
Б1.Б.23	Двигатели транспортных машин						
Б1.Б.24	Информационные технологии на транспорте						
Б1.Б.25	Экономика отрасли						
Б1.Б.26	Транспортное право					+	+
Б1.Б.27	Техника транспорта: обслуживание и ремонт					+	
Б1.Б.28	Транспортная инфраструктура	+					
Б1.Б.29	Организация транспортных услуги безопасность транспортного процесса						
Б1.Б.30	Физическая культура						
	Вариативная часть						
Б1.В.01	Основы бухгалтерского учета						
Б1.В.02	Финансы						
Б1.В.03	Документооборот и делопроизводство					+	
Б1.В.04	Социология						
Б1.В.05	Основы научных исследований						
Б1.В.06	Вычислительная техника и сети отрасли						

Б1.В.07	Геоинформационные системы на транспорте					
Б1.В.08	Сопротивление материалов					
Б1.В.09	Гидравлика					
Б1.В.10	Теория транспортных процессов и систем	+				
Б1.В.11	Моделирование транспортных процессов					
Б1.В.12	Общий курс транспорта					
Б1.В.13	Транспортная логистика					+
Б1.В.14	Организационно-производственные структуры транспорта					
Б1.В.15	Грузоведение		+			
Б1.В.16	Грузовые перевозки					
Б1.В.17	Пассажирские перевозки					
Б1.В.18	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства					
Б1.В.19	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания					+
Б1.В.20	Эксплуатационные свойства автомобилей					
Б1.В.21	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц					
Б1.В.22	Технические средства организации дорожного движения					
	Элективные курсы по физической культуре					
Б1.В.ДВ.01.01	Транспортные системы городов					
Б1.В.ДВ.01.02	Пассажирские транспортные системы					
Б1.В.ДВ.02.01	Транспортная психология					
Б1.В.ДВ.02.02	Психология профессиональной деятельности					
Б1.В.ДВ.03.01	Русский язык и культура речи					
Б1.В.ДВ.03.02	Риторика					
Б1.В.ДВ.04.01	Теория массового обслуживания					
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированные базы данных					
Б1.В.ДВ.05.01	Развитие и современное состояние автомобильной техники					+
Б1.В.ДВ.05.02	Развитие и современное состояние организации дорожного движения					+
Б1.В.ДВ.06.01	Коррозия металлов					
Б1.В.ДВ.06.02	Материаловедение на автомобильном транспорте					
Б1.В.ДВ.07.01	Современные автомобильные технологии	+				
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав	+				

Б1.В.ДВ.08.01	Автомобильные эксплуатационные материалы						
Б1.В.ДВ.08.02	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта						
Б1.В.ДВ.09.01	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств						
Б1.В.ДВ.09.02	Экспертиза объектов и систем на автотранспорте						
Б1.В.ДВ.10.01	Транспортно-складские комплексы		+	+			
Б1.В.ДВ.10.02	Организация погрузо-разгрузочных работ		+	+			
Б1.В.ДВ.11.01	Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры						
Б1.В.ДВ.11.02	История отрасли						
Б1.В.ДВ.12.01	Перевозка опасных грузов					+	+
Б1.В.ДВ.12.02	Международные перевозки грузов					+	+
Блок 2	Вариативная часть						
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)						
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)		+			+	+
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика(стационарная)	+		+			
		Профессиональные компетенции					
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	(ПК-13), способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственно го подразделения	(ПК-14), способностью разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств	(ПК-15), способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	(ПК-16), способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	(ПК-17), способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	(ПК-18), способностью использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессо управления в транспортном комплексе
Блок 1	Базовая часть						
Б1.Б.01	История						

Б1.Б.02	Философия						
Б1.Б.03	Иностранный язык						
Б1.Б.04	Культурология						
Б1.Б.05	Правоведение						
Б1.Б.06	Экономика						
Б1.Б.07	Менеджмент						
Б1.Б.08	Маркетинг						
Б1.Б.09	Основы логистики						
Б1.Б.10	Управление социально-техническими системами						
Б1.Б.11	Управление персоналом						
Б1.Б.12	Математика						
Б1.Б.13	Информатика						+
Б1.Б.14	Физика						
Б1.Б.15	Химия						
Б1.Б.16	Экология					+	
Б1.Б.17.01	Теоретическая механика		+				
Б1.Б.17.02	Прикладная механика						
Б1.Б.18	Материаловедение						
Б1.Б.19	Общая электротехника электроника						
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация						
Б1.Б.21	Начертательная геометрия и инженерная графика				+		
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности						
Б1.Б.23	Двигатели транспортных машин						
Б1.Б.24	Информационные технологии на транспорте				+		+
Б1.Б.25	Экономика отрасли						
Б1.Б.26	Транспортное право						
Б1.Б.27	Техника транспорта: обслуживание и ремонт	+					
Б1.Б.28	Транспортная инфраструктура						
Б1.Б.29	Организация транспортных услуги безопасность транспортного процесса		+				
Б1.Б.30	Физическая культура						
	Вариативная часть						
Б1.В.01	Основы бухгалтерского учета						
Б1.В.02	Финансы		+				
Б1.В.03	Документооборот и делопроизводство						

Б1.В.04	Социология						
Б1.В.05	Основы научных исследований						
Б1.В.06	Вычислительная техника и сети отрасли						+
Б1.В.07	Геоинформационные системы на транспорте			+			+
Б1.В.08	Сопротивление материалов						
Б1.В.09	Гидравлика						
Б1.В.10	Теория транспортных процессов и систем					+	+
Б1.В.11	Моделирование транспортных процессов						
Б1.В.12	Общий курс транспорта					+	
Б1.В.13	Транспортная логистика						
Б1.В.14	Организационно-производственные структуры транспорта						
Б1.В.15	Грузоведение						
Б1.В.16	Грузовые перевозки		+				
Б1.В.17	Пассажирские перевозки						
Б1.В.18	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства						
Б1.В.19	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания		+			+	
Б1.В.20	Эксплуатационные свойства автомобилей						
Б1.В.21	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц						
Б1.В.22	Технические средства организации дорожного движения				+		
	Элективные курсы по физической культуре						
Б1.В.ДВ.01.01	Транспортные системы городов						
Б1.В.ДВ.01.02	Пассажирские транспортные системы						
Б1.В.ДВ.02.01	Транспортная психология						
Б1.В.ДВ.02.02	Психология профессиональной деятельности						
Б1.В.ДВ.03.01	Русский язык и культура речи						
Б1.В.ДВ.03.02	Риторика						
Б1.В.ДВ.04.01	Теория массового обслуживания		+				+
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированные базы данных		+				+
Б1.В.ДВ.05.01	Развитие и современное состояние автомобилизации						
Б1.В.ДВ.05.02	Развитие и современное состояние организации дорожного движения						
Б1.В.ДВ.06.01	Коррозия металлов					+	
Б1.В.ДВ.06.02	Материаловедение на автомобильном					+	

	транспорте						
Б1.В.ДВ.07.01	Современные автомобильные технологии						
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав						
Б1.В.ДВ.08.01	Автомобильные эксплуатационные материалы					+	
Б1.В.ДВ.08.02	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта					+	
Б1.В.ДВ.09.01	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств						
Б1.В.ДВ.09.02	Экспертиза объектов и систем на автотранспорте						
Б1.В.ДВ.10.01	Транспортно-складские комплексы		+				
Б1.В.ДВ.10.02	Организация погрузо-разгрузочных работ		+				
Б1.В.ДВ.11.01	Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры						
Б1.В.ДВ.11.02	История отрасли						
Б1.В.ДВ.12.01	Перевозка опасных грузов		+				
Б1.В.ДВ.12.02	Международные перевозки грузов		+				
Блок 2	Вариативная часть						
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)	+			+		+
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)		+		+		+
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика(стационарная)				+		
		Профессиональные компетенции					
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	(ПК-19), способность к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора	(ПК-20), способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	(ПК-21), способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных	(ПК-22), способность к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и	(ПК-23), способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из	(ПК-24), способность к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и

		логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода		организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации	технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса	организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса	организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте
Блок 1	Базовая часть						
Б1.Б.01	История						
Б1.Б.02	Философия						
Б1.Б.03	Иностранный язык						
Б1.Б.04	Культурология						
Б1.Б.05	Правоведение						
Б1.Б.06	Экономика						
Б1.Б.07	Менеджмент						
Б1.Б.08	Маркетинг						
Б1.Б.09	Основы логистики	+					
Б1.Б.10	Управление социально-техническими системами						
Б1.Б.11	Управление персоналом						
Б1.Б.12	Математика						
Б1.Б.13	Информатика						
Б1.Б.14	Физика						
Б1.Б.15	Химия						
Б1.Б.16	Экология						
Б1.Б.17.01	Теоретическая механика						
Б1.Б.17.02	Прикладная механика						
Б1.Б.18	Материаловедение						
Б1.Б.19	Общая электротехника электроника						
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация						
Б1.Б.21	Начертательная геометрия и инженерная графика						
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности						
Б1.Б.23	Двигатели транспортных машин						
Б1.Б.24	Информационные технологии на транспорте						
Б1.Б.25	Экономика отрасли						
Б1.Б.26	Транспортное право						
Б1.Б.27	Техника транспорта: обслуживание и						

	ремонт						
Б1.Б.28	Транспортная инфраструктура	+	+				
Б1.Б.29	Организация транспортных услуги безопасность транспортного процесса			+	+	+	+
Б1.Б.30	Физическая культура						
	Вариативная часть						
Б1.В.01	Основы бухгалтерского учета						
Б1.В.02	Финансы						
Б1.В.03	Документооборот и делопроизводство						
Б1.В.04	Социология						
Б1.В.05	Основы научных исследований						+
Б1.В.06	Вычислительная техника и сети отрасли						
Б1.В.07	Геоинформационные системы на транспорте						
Б1.В.08	Сопротивление материалов						
Б1.В.09	Гидравлика						
Б1.В.10	Теория транспортных процессов и систем						
Б1.В.11	Моделирование транспортных процессов					+	+
Б1.В.12	Общий курс транспорта						
Б1.В.13	Транспортная логистика		+	+			+
Б1.В.14	Организационно-производственные структуры транспорта						
Б1.В.15	Грузоведение						
Б1.В.16	Грузовые перевозки				+	+	
Б1.В.17	Пассажирские перевозки					+	
Б1.В.18	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства		+		+		
Б1.В.19	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания						
Б1.В.20	Эксплуатационные свойства автомобилей						
Б1.В.21	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц				+		
Б1.В.22	Технические средства организации дорожного движения						
	Элективные курсы по физической культуре						
Б1.В.ДВ.01.01	Транспортные системы городов						
Б1.В.ДВ.01.02	Пассажирские транспортные системы						
Б1.В.ДВ.02.01	Транспортная психология						
Б1.В.ДВ.02.02	Психология профессиональной деятельности						
Б1.В.ДВ.03.01	Русский язык и культура речи						



Б1.В.ДВ.03.02	Риторика						
Б1.В.ДВ.04.01	Теория массового обслуживания						
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированные базы данных						
Б1.В.ДВ.05.01	Развитие и современное состояние автомобилизации						
Б1.В.ДВ.05.02	Развитие и современное состояние организации дорожного движения						
Б1.В.ДВ.06.01	Коррозия металлов						
Б1.В.ДВ.06.02	Материаловедение на автомобильном транспорте						
Б1.В.ДВ.07.01	Современные автомобильные технологии						
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав						
Б1.В.ДВ.08.01	Автомобильные эксплуатационные материалы						
Б1.В.ДВ.08.02	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта						
Б1.В.ДВ.09.01	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств						
Б1.В.ДВ.09.02	Экспертиза объектов и систем на автотранспорте						
Б1.В.ДВ.10.01	Транспортно-складские комплексы						
Б1.В.ДВ.10.02	Организация погрузо-разгрузочных работ						
Б1.В.ДВ.11.01	Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры						
Б1.В.ДВ.11.02	История отрасли						
Б1.В.ДВ.12.01	Перевозка опасных грузов			+			
Б1.В.ДВ.12.02	Международные перевозки грузов			+			
Блок 2	Вариативная часть						
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)					+	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)				+		
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика(стационарная)	+	+	+			+
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции					
		(ПК-25),	(ПК-26),	(ПК-27),	(ПК-28),	(ПК-29),	(ПК-30),

		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	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	способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов	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	способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников	способностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала
Блок 1	Базовая часть						
Б1.Б.01	История						
Б1.Б.02	Философия						
Б1.Б.03	Иностранный язык						
Б1.Б.04	Культурология						
Б1.Б.05	Правоведение						
Б1.Б.06	Экономика						
Б1.Б.07	Менеджмент						
Б1.Б.08	Маркетинг						
Б1.Б.09	Основы логистики						
Б1.Б.10	Управление социально-техническими системами				+	+	
Б1.Б.11	Управление персоналом						+
Б1.Б.12	Математика						
Б1.Б.13	Информатика						
Б1.Б.14	Физика						
Б1.Б.15	Химия						
Б1.Б.16	Экология						
Б1.Б.17.01	Теоретическая механика		+				
Б1.Б.17.02	Прикладная механика						

Б1.Б.18	Материаловедение						
Б1.Б.19	Общая электротехника электроника						
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация						
Б1.Б.21	Начертательная геометрия и инженерная графика						
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности						
Б1.Б.23	Двигатели транспортных машин	+					
Б1.Б.24	Информационные технологии на транспорте		+				
Б1.Б.25	Экономика отрасли						
Б1.Б.26	Транспортное право						
Б1.Б.27	Техника транспорта: обслуживание и ремонт						
Б1.Б.28	Транспортная инфраструктура	+			+		
Б1.Б.29	Организация транспортных услуги безопасность транспортного процесса						
Б1.Б.30	Физическая культура						
	Вариативная часть						
Б1.В.01	Основы бухгалтерского учета						
Б1.В.02	Финансы						
Б1.В.03	Документооборот и делопроизводство						
Б1.В.04	Социология					+	
Б1.В.05	Основы научных исследований						
Б1.В.06	Вычислительная техника и сети отрасли						
Б1.В.07	Геоинформационные системы на транспорте						
Б1.В.08	Соппротивление материалов	+					
Б1.В.09	Гидравлика						
Б1.В.10	Теория транспортных процессов и систем						
Б1.В.11	Моделирование транспортных процессов			+			
Б1.В.12	Общий курс транспорта						
Б1.В.13	Транспортная логистика				+		
Б1.В.14	Организационно-производственные структуры транспорта					+	
Б1.В.15	Грузоведение						
Б1.В.16	Грузовые перевозки						
Б1.В.17	Пассажирские перевозки						
Б1.В.18	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства						
Б1.В.19	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания						

Б1.В.20	Эксплуатационные свойства автомобилей		+				
Б1.В.21	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц				+		
Б1.В.22	Технические средства организации дорожного движения						
	Элективные курсы по физической культуре						
Б1.В.ДВ.01.01	Транспортные системы городов						
Б1.В.ДВ.01.02	Пассажирские транспортные системы						
Б1.В.ДВ.02.01	Транспортная психология						
Б1.В.ДВ.02.02	Психология профессиональной деятельности						
Б1.В.ДВ.03.01	Русский язык и культура речи						+
Б1.В.ДВ.03.02	Риторика						+
Б1.В.ДВ.04.01	Теория массового обслуживания				+		
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированные базы данных				+		
Б1.В.ДВ.05.01	Развитие и современное состояние автомобильной техники						
Б1.В.ДВ.05.02	Развитие и современное состояние организации дорожного движения						
Б1.В.ДВ.06.01	Коррозия металлов						
Б1.В.ДВ.06.02	Материаловедение на автомобильном транспорте						
Б1.В.ДВ.07.01	Современные автомобильные технологии						
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав						
Б1.В.ДВ.08.01	Автомобильные эксплуатационные материалы						
Б1.В.ДВ.08.02	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта						
Б1.В.ДВ.09.01	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств						
Б1.В.ДВ.09.02	Экспертиза объектов и систем на автотранспорте						
Б1.В.ДВ.10.01	Транспортно-складские комплексы				+		
Б1.В.ДВ.10.02	Организация погрузо-разгрузочных работ				+		
Б1.В.ДВ.11.01	Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры						
Б1.В.ДВ.11.02	История отрасли						
Б1.В.ДВ.12.01	Перевозка опасных грузов						
Б1.В.ДВ.12.02	Международные перевозки грузов						

Блок 2	Вариативная часть						
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)	+					+
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)						
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика(стационарная)		+	+	+		
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции					
		(ПК-31), способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	(ПК-32), способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ	(ПК-33), способностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения	(ПК-34), способностью к оценке затрат и результатов деятельности и транспортной организации	(ПК-35), способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации	(ПК-36), способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения
Блок 1	Базовая часть						
Б1.Б.01	История						
Б1.Б.02	Философия						
Б1.Б.03	Иностранный язык						
Б1.Б.04	Культурология						
Б1.Б.05	Правоведение						
Б1.Б.06	Экономика						
Б1.Б.07	Менеджмент						
Б1.Б.08	Маркетинг						
Б1.Б.09	Основы логистики						
Б1.Б.10	Управление социально-техническими системами	+					
Б1.Б.11	Управление персоналом	+					
Б1.Б.12	Математика						
Б1.Б.13	Информатика						
Б1.Б.14	Физика						
Б1.Б.15	Химия						

Б1.Б.16	Экология						
Б1.Б.17.01	Теоретическая механика						
Б1.Б.17.02	Прикладная механика						
Б1.Б.18	Материаловедение						
Б1.Б.19	Общая электротехника электроника						
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация						
Б1.Б.21	Начертательная геометрия и инженерная графика						
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности						
Б1.Б.23	Двигатели транспортных машин						
Б1.Б.24	Информационные технологии на транспорте						
Б1.Б.25	Экономика отрасли		+		+		
Б1.Б.26	Транспортное право					+	
Б1.Б.27	Техника транспорта: обслуживание и ремонт						
Б1.Б.28	Транспортная инфраструктура						
Б1.Б.29	Организация транспортных услуги безопасность транспортного процесса			+			+
Б1.Б.30	Физическая культура						
	Вариативная часть						
Б1.В.01	Основы бухгалтерского учета		+				
Б1.В.02	Финансы						
Б1.В.03	Документооборот и делопроизводство						
Б1.В.04	Социология						
Б1.В.05	Основы научных исследований						
Б1.В.06	Вычислительная техника и сети отрасли						
Б1.В.07	Геоинформационные системы на транспорте						
Б1.В.08	Соппротивление материалов						
Б1.В.09	Гидравлика						
Б1.В.10	Теория транспортных процессов и систем						
Б1.В.11	Моделирование транспортных процессов						
Б1.В.12	Общий курс транспорта						
Б1.В.13	Транспортная логистика						
Б1.В.14	Организационно-производственные структуры транспорта		+				
Б1.В.15	Грузоведение						
Б1.В.16	Грузовые перевозки						
Б1.В.17	Пассажирские перевозки						

Б1.В.18	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства						
Б1.В.19	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания						
Б1.В.20	Эксплуатационные свойства автомобилей						
Б1.В.21	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц						
Б1.В.22	Технические средства организации дорожного движения						+
	Элективные курсы по физической культуре						
Б1.В.ДВ.01.01	Транспортные системы городов						
Б1.В.ДВ.01.02	Пассажирские транспортные системы						
Б1.В.ДВ.02.01	Транспортная психология						+
Б1.В.ДВ.02.02	Психология профессиональной деятельности						+
Б1.В.ДВ.03.01	Русский язык и культура речи		+				
Б1.В.ДВ.03.02	Риторика						
Б1.В.ДВ.04.01	Теория массового обслуживания						
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированные базы данных						
Б1.В.ДВ.05.01	Развитие и современное состояние автомобилизации						
Б1.В.ДВ.05.02	Развитие и современное состояние организации дорожного движения						
Б1.В.ДВ.06.01	Коррозия металлов						
Б1.В.ДВ.06.02	Материаловедение на автомобильном транспорте						
Б1.В.ДВ.07.01	Современные автомобильные технологии						
Б1.В.ДВ.07.02	Специализированный подвижной состав						
Б1.В.ДВ.08.01	Автомобильные эксплуатационные материалы						
Б1.В.ДВ.08.02	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта						
Б1.В.ДВ.09.01	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств						
Б1.В.ДВ.09.02	Экспертиза объектов и систем на автотранспорте						
Б1.В.ДВ.10.01	Транспортно-складские комплексы						
Б1.В.ДВ.10.02	Организация погрузо-разгрузочных работ						
Б1.В.ДВ.11.01	Введение в направление подготовки и						

	планирование профессиональной карьеры						
Б1.В.ДВ.11.02	История отрасли						
Б1.В.ДВ.12.01	Перевозка опасных грузов						
Б1.В.ДВ.12.02	Международные перевозки грузов						
Блок 2	Вариативная часть						
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (стационарная)	+					
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (стационарная)			+			
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика(стационарная)		+		+	+	+

## 2.2. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	нет
Применение электронного обучения	да/нет	нет
Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	нет
Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	нет

## Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	100
*2.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	96,6
3.	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основную образовательную программу	тыс. руб.	422,06
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих основную образовательную программу	%	18,9



#### Раздел 4. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	280
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	700
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	9881
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	200
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	14622
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	669
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	да
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	2
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

## Раздел 5. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе

N п/п	Учебный год	Вид государственной итоговой аттестации									
		Государственный экзамен (при наличии)			Защита выпускной квалификационной работы (ВКР)						
		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:			Результаты проверки ВКР на наличие заимствований		
			получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценку "отлично" и "хорошо"		получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценки "отлично" и "хорошо"	выполнявших ВКР по заявкам предприятий	Средняя доля оригинальных блоков в работе	Доля работ с оценкой оригинальности текста менее 50%	Доля работ с оценкой оригинальности текста более 70%
Чел.	%	%	Чел.	%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	2014/2015	-	-	-	12	0	100	0	75	0	33
02	2015/2016	-	-	-	19	16	84	2	72,4	0	52,6
03	2016/2017	-	-	-	17	0	100	13	68,7	0	47,1
04	2017/2018	-	-	-	16	0	100	6	72,2	0	51,1
05	2018/2019	-	-	-	10	0	100	100	63	0	31,0
06	2019/2020	-	-	-	11	18	82	18	56,2	0	0
07	2020/2021	-	-	-	10	0	100	20	58,42	0	0
08	2021/2022	-	-	-	14	0	100	21	62,73	0	21

## Раздел 6. Сведения о численности обучающихся по основной образовательной программе

N п/п	Формы получения образования	Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.)	Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды и инвалиды (чел.)
В организации, осуществляющей образовательную деятельность			
1.	Очная форма	17	0
2.	Очно-заочная форма	-	-
3.	Заочная форма	-	-
Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность			
4.	В форме самообразования	-	-

Зав. кафедрой ТМиТ

Декан МТФ



А.Ю. Алтухов

И.П. Емельянов