

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" (ВлГУ)
Институт машиностроения и автомобильного транспорта



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11
от 24 июня 2021 г.

Ректор Сараидзе А.М.

по программе бакалавриата

23.03.01

Направление 23.03.01 "Технология транспортных процессов"

Профиль: Организация и Безопасность движения
Кафедра: Автотранспортная и техносферная безопасность

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Очно-заочная (ускоренное обучение)
Срок получения образования: 4з

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Учебный год 2021-2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 911 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.049	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД	<u>Панфилов А.А.</u>
Начальник УМУ	<u>Шейн И.П.</u>
Директор ИМиАТ	<u>Елкин А.И.</u>
Зав. кафедрой АТБ	<u>Амирсейидов Ш.А.</u>

№ Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс	Каф.	Семестр		
		Академических часов					Контроль	Неделя	з.е.	Конт роль	Академических часов					Конт роль	Неделя	з.е.	Конт роль							
		Всего	Кон такт.	Лек	Пр	СР					Всего	Кон такт.	Лек	Пр	СР											
ИТОГО (с факультативами)		936					26	19	5/6		26	28	22	3/6		1944					54	42	2/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)		936					26	19	5/6		26	28	22	3/6		1944					54	42	2/6			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		47														45.2										
		49.5														48.6										
		11.3														11.4										
		11.3														11.4										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		936	200	86	30	84	637	99	26	5/6	3/2	25	17	2/3	3/2	1836	400	156	50	194	1202	234	51	35	1/2	
1	Б1.О.01	Философия	72	34	18	16	11	27	2							72	34	18	16	11	27	2			72	3
2	Б1.О.03	Иностранный язык	72	18		18	54		2							180	38		38	106	36	5			71	1234
3	Б1.О.11	Безопасность жизнедеятельности														108	30	10	20	78	3				18	4
4	Б1.О.13	Надежность интеллектуальных транспортных систем														144	40	20	20	68	36	4			18	4
5	Б1.О.14	Пути сообщения, технологические сооружения	144	20	10	10	124		4							144	20	10	10	124		4			18	3
6	Б1.О.17	Устройство автомобильной техники	108	30	10	10	78		3							108	30	10	20	78	36	4			18	3
7	Б1.О.23	Управление социально-техническими системами														144	30	10	20	78	36	4			18	4
8	Б1.О.27	Метрология, стандартизация и сертификация	144	20	10		88	36	4							144	20	10	10	88	36	4			41	3
9	Б1.О.28	Материаловедение и технология конструкционных материалов	144	38	18	10	70	36	4							144	38	18	10	70	36	4			21	3
10	Б1.О.29	Психология														72	20	10	10	52		2			79	4
11	Б1.В.03	Технические средства организации дорожного движения														144	30	10	20	87	27	4			18	4
12	Б1.В.ДВ.02.01	Общий курс транспорта														72	30	10	20	42		2			18	4
13	Б1.В.ДВ.02.02	Типаж и подвижной состав														72	30	10	20	42		2			18	4
14	Б1.В.ДВ.07.01	Научные исследования на автомобильном транспорте	144	20	10	10	124		4							144	20	10	10	124		4			18	3
15	Б1.В.ДВ.07.02	Методика проведения эксперимента	144	20	10	10	124		4							144	20	10	10	124		4			18	3
16	Б1.В.ДВ.09.01	Информационные технологии на транспорте	108	20	10	10	88		3							108	20	10	10	88		3			18	3
17	Б1.В.ДВ.09.02	Информационное обеспечение участников дорожного движения	108	20	10	10	88		3							108	20	10	10	88		3			18	3
18	Б2.О.03(У)	Учебная (технологическая практика (производственно-технологическая))										3				108			108			3			18	4
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ																108			108			3			18	4
ПРАКТИКИ																108			108			3			18	4
	Б2.О.02(У)	Учебная (технологическая практика (производственно-технологическая))														108			108			3			18	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																										
КАНИКУЛЫ																										

№ Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Каф	Семестр		
		Академических часов					Контроль	Академических часов					Контроль	Академических часов					Итого за курс						
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		СР	Конт роль	з.е.	Неделя	Всего		Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР		Конт роль	з.е.			Неделя	
ИТОГО (с факультативами)		972	972	27	19 4/6	27	1044	972	27	22 3/6	2016	1944	56	42 1/6	54	1908	410	158	16	236	1282	216	53	ТО: 35 1/2 3: 4 2/3	
ИТОГО по ОП (без факультативов)		48.5	48.5	27	19 4/6	27	46.9	46.9	27	46.9	46.9	27	46.9	46.9	27	46.9	46.9	27	46.9	46.9	27	46.9	46.9	27	46.9
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		59	59	27	19 4/6	27	11.2	11.2	27	11.2	11.2	27	11.4	11.4	27	11.4	11.4	27	11.4	11.4	27	11.4	11.4	27	11.4
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		972	198	86	16	96	666	108	27	ТО: 17 5/6 3: 1 5/6	936	212	72	140	616	108	26	ТО: 17 2/3 3: 2 5/6	936	212	72	140	616	108	26
1	Б1.О.16 Экономика	72	30	10	20	42	2	2	2	3а	72	24	12	12	48	2	2	3а	72	24	12	12	48	2	84
2	Б1.О.20 Транспортная инфраструктура	72	16	8	8	56	2	2	2	3а	72	30	10	20	78	3	3	3а(2)	180	60	20	40	120	5	18
3	Б1.О.25 Управление личным временем	72	30	10	20	42	2	2	2	3а	72	30	10	20	78	3	3	3а	72	30	10	20	78	3	80
4	Б1.В.01 Нормативно-правовые основы технической экспертизы в сфере автомобильного транспорта	72	30	10	20	42	2	2	2	3а	72	30	10	20	78	3	3	Эк/КП	216	60	20	40	129	27	6
5	Б1.В.02 Эксплуатация автомобильных дорог	144	20	10	10	97	27	4	4	3а	144	20	10	10	97	27	4	3а	144	20	10	10	97	27	4
6	Б1.В.04 Инженерная психология в организации дорожного движения	144	20	10	10	97	27	4	4	3а	144	20	10	10	97	27	4	3а	144	20	10	10	97	27	4
7	Б1.В.05 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	144	20	10	10	97	27	4	4	3а	144	20	10	10	97	27	4	3а	144	20	10	10	97	27	4
8	Б1.В.08 Психико-физиологические особенности управления транспортными средствами и системами	144	16	8	8	101	27	4	4	3а	144	16	8	8	101	27	4	3а	144	16	8	8	101	27	4
9	Б1.В.12 Автоматизированные системы управления на транспорте	144	20	10	10	97	27	4	4	3а	144	20	10	10	97	27	4	3а	144	20	10	10	97	27	4
10	Б1.В.13 Электротехника и электроника	72	26	10	16	46	2	2	2	3а	72	26	10	16	46	2	2	3а	72	26	10	16	46	2	31
11	Б1.В.ДВ.01.01 Моделирование транспортных процессов	72	30	10	20	15	27	2	2	3а	72	30	10	20	15	27	2	3а	72	30	10	20	15	27	2
12	Б1.В.ДВ.01.02 Прикладное программирование	72	30	10	20	15	27	2	2	3а	72	30	10	20	15	27	2	3а	72	30	10	20	15	27	2
13	Б1.В.ДВ.03.01 Вычислительная техника и сети в отрасли	108	20	10	10	88	3	3	3	3а	108	20	10	10	88	3	3	3а	108	20	10	10	88	3	18
14	Б1.В.ДВ.03.02 Цифровые технологии в организации дорожного движения	108	20	10	10	88	3	3	3	3а	108	20	10	10	88	3	3	3а	108	20	10	10	88	3	18
15	Б1.В.ДВ.05.01 Основы логистики	72	30	10	20	42	2	2	2	3а	72	30	10	20	42	2	2	3а	72	30	10	20	42	2	18
16	Б1.В.ДВ.05.02 Логист на транспорте	72	30	10	20	42	2	2	2	3а	72	30	10	20	42	2	2	3а	72	30	10	20	42	2	18
17	Б2.О.05(П) Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	108								3аО	108							3аО	108						18
18	ФТД.01 Деловой иностранный язык	72	8	8	8	64	2	2	2	3а	72	8	8	8	64	2	2	3а	72	8	8	8	64	2	71
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ		Эк(4) За(5)										Эк(8) За(9) ЗаО КП КР													
ПРАКТИКИ		108										108													
Б2.О.04(П) Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика		3аО										3аО													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)		1										6 4/6													
КАНИКУЛЫ												7 4/6													

Индекс	Наименование	формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-9
Б1.О.01	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.02	История (История России, всеобщая история)	УК-5
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.05	Высшая математика	ОПК-1
Б1.О.06	Информатика	ОПК-1
Б1.О.07	Физика	ОПК-1
Б1.О.08	Химия	УК-8
Б1.О.09	Экология	УК-8; ОПК-2
Б1.О.10	Начертательная геометрия	ОПК-1
Б1.О.11	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.12	Правоведение	УК-2; УК-11
Б1.О.13	Надежность интеллектуальных транспортных систем	УК-3; ОПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-9
Б1.О.14	Пути сообщения, технологические сооружения	УК-2; УК-8; ОПК-2; ОПК-6; ПК-4
Б1.О.15	Введение в специальность	УК-1; ПК-5
Б1.О.16	Экономика	УК-1; УК-10
Б1.О.17	Устройство автомобильной техники	ПК-5
Б1.О.18	Организация движения на автомагистралях и в городах	УК-3; ПК-2; ПК-9
Б1.О.19	Организационно-производственные структуры транспорта	УК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-7
Б1.О.20	Транспортная инфраструктура	ОПК-6; ПК-2; ПК-9
Б1.О.21	Экспертный анализ ДТП	УК-3; УК-11; ПК-5
Б1.О.22	Теоретическая механика	ОПК-1
Б1.О.23	Управление социально-техническими системами	УК-2; УК-3; ОПК-2; ПК-1
Б1.О.24	Русский язык и культура делового общения	УК-3; УК-4
Б1.О.25	Управление личным временем	УК-6
Б1.О.26	Социология	УК-3; УК-5
Б1.О.27	Метрология, стандартизация и сертификация	УК-2; ОПК-3
Б1.О.28	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1
Б1.О.29	Психология	УК-6; УК-9
Б1.О.30	Компьютерные технологии в транспортных процессах	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-9
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-7; УК-8; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б1.В.01	Нормативно-правовые основы технической экспертизы в сфере автомобильного транспорта	УК-11; ПК-5
Б1.В.02	Эксплуатация автомобильных дорог	ПК-4; ПК-5

Индекс	Наименование	формируемые компетенции
Б1.В.03	Технические средства организации дорожного движения	ПК-1
Б1.В.04	Инженерная психология в организации дорожного движения	ПК-1
Б1.В.05	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	ПК-7
Б1.В.06	Безопасность транспортных средств	ПК-5
Б1.В.07	Транспортная логистика	УК-2; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-10
Б1.В.08	Психико-физиологические особенности управления транспортными средствами и системами	ПК-1
Б1.В.09	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ПК-5
Б1.В.10	Организация перевозочной деятельности на автомобильном транспорте	ПК-1; ПК-7; ПК-8; ПК-10
Б1.В.11	История и основные направления развития организации и безопасности движения	ПК-1; ПК-5
Б1.В.12	Автоматизированные системы управления на транспорте	ПК-1; ПК-9
Б1.В.13	Электротехника и электроника	УК-8; ПК-2
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Моделирование транспортных процессов	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладное программирование	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-6
Б1.В.ДВ.02.01	Общий курс транспорта	ПК-6
Б1.В.ДВ.02.02	Типаж и подвижной состав	ПК-6
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.01	Вычислительная техника и сети в отрасли	ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.03.02	Цифровые технологии в организации дорожного движения	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.04.01	Транспортная планировка городов	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.04.02	Развитие транспортных систем в городах	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-10
Б1.В.ДВ.05.01	Основы логистики	ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-10
Б1.В.ДВ.05.02	Логист на транспорте	ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-10
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ПК-3
Б1.В.ДВ.06.01	Автомобиль и его вождение	ПК-3
Б1.В.ДВ.06.02	Основы безопасности взаимодействия участников дорожного движения	ПК-3
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	ПК-3; ПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.07.01	Научные исследования на автомобильном транспорте	ПК-3; ПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.07.02	Методика проведения эксперимента	ПК-3; ПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	ПК-6; ПК-10
Б1.В.ДВ.08.01	Организация перевозок опасных грузов	ПК-6; ПК-10
Б1.В.ДВ.08.02	Безопасность дорожного движения	ПК-5; ПК-6

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	ПК-2; ПК-3; ПК-9
Б1.В.ДВ.09.01	Информационные технологии на транспорте	ПК-2; ПК-3; ПК-9
Б1.В.ДВ.09.02	Информационное обеспечение участников дорожного движения	ПК-2; ПК-3; ПК-9
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)	УК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.10.01	Оптимизационное моделирование транспортных процессов	УК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.10.02	Высокие технологии в обеспечении безопасности движения	УК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины (модули) по выбору 11 (ДВ.11)	УК-7
Б1.В.ДВ.11.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.11.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)	УК-7
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.02(У)	Учебная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.03(У)	Учебная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.04(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.05(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.О.06(П)	Производственная (преддипломная) практика	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-4; ПК-7
ФТД.01	Деловой иностранный язык	УК-4; ПК-7

Индекс	Наименование	Семестр	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма контроля	Тип пересчета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.О.19	Организационно-производственные структуры транспорта	7	4	144				Экзамен		
		5	2	72				Зачет		
		6	3	108				Зачет		
		7	1	36	1	36	Переаттестовано(частично)	1	36	Переаттестовано
Б1.О.20	Транспортная инфраструктура	8	2	72	2	72	2	72	Переаттестовано	Зачет
		8	3	108				Курсовой проект		
Б1.О.21	Экспертный анализ ДТП	2	2	72				Экзамен		
		3	2	72	2	72	2	72	Переаттестовано(частично)	Зачет
Б1.О.22	Теоретическая механика	4	4	144				Экзамен		
		5	2	72	2	72	2	72	Переаттестовано(частично)	Зачет
Б1.О.23	Управление социально-техническими системами	2	2	72				Экзамен		
		3	2	72	2	72	2	72	Переаттестовано(частично)	Зачет
Б1.О.24	Русский язык и культура делового общения	4	4	144				Экзамен		
		5	2	72	2	72	2	72	Переаттестовано(частично)	Зачет
Б1.О.25	Управление личным временем	2	2	72				Экзамен		
		5	2	72	2	72	2	72	Переаттестовано(частично)	Зачет
Б1.О.26	Социология	7	2	72				Зачет		
		3	4	144				Экзамен		
Б1.О.27	Метрология, стандартизация и сертификация	3	4	144				Экзамен		
		3	4	144				Экзамен		
Б1.О.28	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	2	72				Зачет		
		2	3	108				Экзамен		
Б1.О.29	Психология	3	2	72	2	72	2	72	Переаттестовано(частично)	Зачет
		5	2	72				Зачет		
Б1.О.30	Компьютерные технологии в транспортных процессах	6	4	144				Курсовой проект		
		5	2	72				Зачет		
Б1.В.01	Нормативно-правовые основы технической экспертизы в сфере автомобильного транспорта	2	3	108				Экзамен		
		3	2	72	2	72	2	72	Переаттестовано(частично)	Зачет
Б1.В.02	Эксплуатация автомобильных дорог	5	4	144				Экзамен		
		4	4	144				Экзамен		
Б1.В.03	Технические средства организации дорожного движения	6	4	144				Экзамен		
		4	4	144				Экзамен		
Б1.В.04	Инженерная психология в организации дорожного движения	5	4	144				Экзамен		
		6	4	144				Экзамен		
Б1.В.05	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	5	4	144				Экзамен		
		6	4	144				Курсовая работа		

Индекс	Наименование	Семестр	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма контроля	Тип пересчета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.В.05	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	6	4	144				Экзамен		
Б1.В.06	Безопасность транспортных средств	7	2	72				Зачет		
		8	3	108				Экзамен		
Б1.В.07	Транспортная логистика	7	3	108				Зачет		
		8	3	108				Экзамен		
Б1.В.08	Психико-физиологические особенности управления транспортными средствами и системами	5	4	144				Экзамен		
Б1.В.09	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	7	3	108				Зачет		
Б1.В.10	Организация перевозочной деятельности на автомобильном транспорте	7	2	72				Зачет		
Б1.В.11	История и основные направления развития организации и безопасности движения	2	6	216				Зачет		
Б1.В.12	Автоматизированные системы управления на транспорте	5	4	144				Экзамен		
Б1.В.ДВ.01.01	Моделирование транспортных процессов	6	2	72				Экзамен		
		7	1	36	Переаттестовано(частично)	1	36	Экзамен	Переаттестовано	Зачет
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладное программирование	6	2	72				Экзамен		
Б1.В.13	Электротехника и электроника	7	1	36	Переаттестовано(частично)	1	36	Экзамен	Переаттестовано	Зачет
		5	3	108	Переаттестовано(частично)	1	36	Зачет	Переаттестовано	Зачет
Б1.В.ДВ.02.01	Общий курс транспорта	4	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.02.02	Типаж и подвижной состав	4	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.03.01	Вычислительная техника и сети в отрасли дорожного движения	5	3	108				Зачет		
Б1.В.ДВ.03.02	Цифровые технологии в организации дорожного движения	5	3	108				Зачет		
Б1.В.ДВ.04.01	Транспортная планировка городов	8	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.04.02	Развитие транспортных систем в городах	8	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.05.01	Основы логистики	6	2	72				Зачет		
		7	1	36	Переаттестовано(частично)	1	36	Зачет	Переаттестовано	Зачет
Б1.В.ДВ.05.02	Логист на транспорте	6	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.06.01	Автомобиль и его вождение	7	1	36	Переаттестовано(полностью)	1	36	Зачет	Переаттестовано	Зачет
		1	3	108				Зачет		
Б1.В.ДВ.06.02	Основы безопасности взаимодействия участников дорожного движения	1	3	108				Зачет		
Б1.В.ДВ.07.01	Научные исследования на автомобильном транспорте	3	4	144				Зачет		
Б1.В.ДВ.07.02	Методика проведения эксперимента	3	4	144				Зачет		
Б1.В.ДВ.08.01	Организация перевозок опасных грузов	8	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.08.02	Безопасность дорожного движения	8	2	72				Зачет		

Индекс	Наименование	Семестр	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма контроля	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.В.ДВ.09.01	Информационные технологии на транспорте	3	3	108				Зачет		
Б1.В.ДВ.09.02	Информационное обеспечение участников дорожного движения	3	3	108				Зачет		
Б1.В.ДВ.10.01	Оптимизационное моделирование транспортных процессов	7	5	180				Экзамен		
Б1.В.ДВ.10.02	Высокие технологии в обеспечении безопасности движения	7	5	180				Экзамен		
Б1.В.ДВ.11.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	1		328						
Б1.В.ДВ.11.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)	1		328						
Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	2	3	108				Зачет		
Б2.О.02(У)	Учебная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	4	3	108				Зачет		
Б2.О.03(У)	Учебная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	4	3	108				Зачет		
Б2.О.04(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	6	3	108				Зачет с оценкой		
Б2.О.05(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	6	3	108				Зачет с оценкой		
Б2.О.06(П)	Производственная (преддипломная) практика	8	6	216				Зачет с оценкой		
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	8	6	216						
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	8	3	108						
ФТД.01	Деловой иностранный язык	6	2	72				Зачет		
	Итого з.е./акад.часов (без факультативов)		240	8968			24	864	, в том числе контактных часов	