

Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах					Объем самостоятельной работы в академических часах	
							ЛЗ	ПСЗ	ЛР	КЛПЗ	КНС		ПА
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»				207	7452	124	368	64		70,5	15,95	6809,55
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				135	4860	84	232	46		43,5	9,75	4444,75
Б1.Ч1.01	Философия	Философия	4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.02	История России	ИГиП	2	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.03	Всеобщая история	ИГиП	1	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.04	Иностранный язык	Ин.яз.	1	ЗЧ	2	72		6				0,1	65,9
			2	ДЗ	3	108		6				0,25	101,75
Б1.Ч1.05	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	8	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.06	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	ЗЧ	2	72	10					0,1	61,9
Б1.Ч1.08	Экономика	ГУиВЭД	1	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.09	Психология лидерства и командной работы	Психология	1	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.10	Деловая коммуникация	ОДРИ	1	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.11	Социальные и политические институты и процессы в современном обществе	СиП	3	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.12	Управление проектной деятельностью и бизнес-планирование	ФиМ	8	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.13	Технологии самоорганизации и саморазвития личности	ТиМО	5	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.14	Правоведение и противодействие коррупции	СЭиТД	3	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.15	Основы дефектологии в социальной и профессиональной сферах	ПиН	5	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.16	Математика	ВММ	1	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
			2	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
			3	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
			4	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
Б1.Ч1.17	Физика	Физика	2	ДЗ	4	144	2	6				0,25	135,75
			3	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
			4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.18	Химия	Химия	1	Э	3	108	2	2	4		2	0,25	97,75
Б1.Ч1.19	Информатика и компьютерные технологии на транспорте	АиАХ	1	Э	4	144	2	2	8		2	0,25	129,75
			2	ЗЧ	2	72		2	4			0,1	65,9
			3	ДЗ,КР	3	108		2	6		1	0,5	98,5
Б1.Ч1.20	Начертательная геометрия и инженерная графика	НГиКГ	1	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
			2	ДЗ	4	144	2	6				0,25	135,75
Б1.Ч1.21	Теоретическая механика	Теор.Мех	2	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
Б1.Ч1.22	Прикладная механика	ПМДМ	3	ЗЧ,КР	4	144	2	6	4		1	0,35	130,65
Б1.Ч1.23	Детали машин и основы конструирования	ПМДМ	5	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
			6	ЗЧ,КП	3	108	2	6	2		2,5	0,35	95,15
Б1.Ч1.24	Транспортная энергетика и экология	АиАХ	5	Э	3	108	2	6	2		2	0,25	95,75
			6	ЗЧ,КР	5	180	2	6	4		1	0,35	166,65
Б1.Ч1.25	Электротехника и основы электроники	ЭТЭО	4	ЗЧ	3	108	2	2	4			0,1	99,9
Б1.Ч1.26	Метрология, стандартизация и технические измерения	ИМС	5	ЗЧ,КР	4	144	2	6	4		1	0,35	130,65
Б1.Ч1.27	Материаловедение	ФММ	2	ЗЧ	3	108	2	2	4			0,1	99,9
Б1.Ч1.28	Введение в транспортную специальность	АиАХ	1	ДЗ	2	72	2	6				0,25	63,75
Б1.Ч1.29	Основы теории транспортных систем	АиАХ	4	Э	4	144	2	8			2	0,25	131,75

Б1.Ч1.30	Взаимодействие участников дорожного движения и транспортная психология	АиАХ	3	Э	5	180	2	10			2	0,25	165,75
Б1.Ч1.31	Нормативное и правовое обеспечение транспортной деятельности	АиАХ	4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.32	Экономика транспорта	АиАХ	7	КР,Э	5	180	2	10			3	0,5	164,5
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				72	2592	40	136	18		27	6,2	2364,8
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Основы транспортной науки	АиАХ	7	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
			8	ЗЧ,КР	3	108	2	6			1	0,35	98,65
Б1.Ч2.01.02	Основы научных исследований и системного анализа	АиАХ	7	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
			8	ЗЧ,КР	3	108	2	6			1	0,35	98,65
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Основы моделирования транспортных потоков	АиАХ	8	ЗЧ,КР	4	144	2	6	4		1	0,35	130,65
Б1.Ч2.02.02	Основы проектирования транспортных систем	АиАХ	8	ЗЧ,КР	4	144	2	6	4		1	0,35	130,65
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Безопасность дорожного движения	АиАХ	5	ДЗ	2	72	2	6				0,25	63,75
			6	КП,Э	5	180	2	6	4		4,5	0,5	163
Б1.Ч2.03.02	Обеспечение безопасности при организации транспортной деятельности	АиАХ	5	ДЗ	2	72	2	6				0,25	63,75
			6	КП,Э	5	180	2	6	4		4,5	0,5	163
Б1.Ч2.04	Основы транспортного обслуживания	АиАХ	4	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч2.05	Информационные и компьютерные технологии в обеспечении транспортных процессов	АиАХ	6	ЗЧ	3	108	2	2	4			0,1	99,9
			7	ДЗ,КР	3	108		2	6		1	0,5	98,5
Б1.Ч2.06	Грузовые перевозки	АиАХ	7	ЗЧ	3	108	2	6				0,1	99,9
			8	КП,Э	5	180	2	10			4,5	0,5	163
Б1.Ч2.07	Подвижной состав наземного транспорта	АиАХ	5	Э	4	144	2	8			2	0,25	131,75
Б1.Ч2.08	Пассажирские перевозки	АиАХ	6	ДЗ	2	72	2	6				0,25	63,75
			7	КР,Э	5	180	2	10			3	0,5	164,5
Б1.Ч2.09	Транспортная инфраструктура	АиАХ	6	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
			7	ЗЧ	4	144	2	8				0,1	133,9
			8	КР,Э	4	144	2	8			3	0,5	130,5
Б1.Ч2.10	Логистика	АиАХ	5	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
			6	КР,Э	5	180	2	10			3	0,5	164,5
			7	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч2.11	Управление в транспортном комплексе	АиАХ	3	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
			4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Продолжительность		Объем контактной работы в академических часах			Объем иных форм образовательной деятельности в академических часах		
						в неделях	в академических часах	Работа с руководителем практики от университета	Промежуточная аттестация				
Б2	Блок 2 «Практика»				24	14	864	7,5	1,5			855	
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				15	10	540	4,25	0,75			535	
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				3	2	108	0,75	0,25			107	
Б2.Ч1.УП.01	Ознакомительная практика	АиАХ	2	ДЗ	3	2	108	0,75	0,25			107	

Б2.Ч1.ПП	Производственная практика				12	8	432	3,5	0,5	428		
Б2.Ч1.ПП.01	Технологическая (производственно-технологическая) практика	АиАХ	4	ДЗ	6	4	216	1,75	0,25	214		
Б2.Ч1.ПП.02	Технологическая (производственно-технологическая) практика	АиАХ	6	ДЗ	6	4	216	1,75	0,25	214		
Б2.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				9	4	324	3,25	0,75	320		
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				9	4	324	3,25	0,75	320		
Б2.Ч2.ПП.01	Научно-исследовательская работа	АиАХ	7	ДЗ	3	#	108	0,75	0,25	107		
Б2.Ч2.ПП.02	Научно-исследовательская работа	АиАХ	8	ДЗ	3	#	108	0,75	0,25	107		
Б2.Ч2.ПП.03	Преддипломная практика	АиАХ	9	ДЗ	3	4	108	1,75	0,25	106		
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы ГИА	Общий объем в зачетных единицах	Продолжительность		Объем контактной работы в академических часах			Объем самостоятельной работы в академических часах	
						в неделях	в академических часах	Консультации	Государственные аттестационные испытания			
Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»				9	19	324	10	0,5	313,5		
Б3.Ч1.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	АиАХ	9	Защита ВКР	9	19	324	10	0,5	313,5		
Индекс компонента ОПОП ВО	Наименование компонента ОПОП ВО	Кафедра	Семестр	Формы промежуточной аттестации	Общий объем в зачетных единицах	Общий объем в академических часах	Объем контактной работы в академических часах					Объем самостоятельной работы в академических часах
							ЛЗ	ПСЗ	ЛР	КЛПЗ	КНС	
ФДМ	Факультативные дисциплины (модули)				4	144	4				0,2	139,8
ФДМ.01	Валеология	АФЧ	1	ЗЧ	2	72	2				0,1	69,9
ФДМ.02	Введение в проектную деятельность	ФиМ	1	ЗЧ	2	72	2				0,1	69,9

Примечания

- Фактические сроки начала и окончания каникул, периодов проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям), промежуточных аттестаций, практик, ГИА и т.д. определяются приказом о графике учебного процесса на конкретный учебный год с учетом утвержденного производственного календаря и иных нормативных правовых и распорядительных актов.
- При реализации основной профессиональной образовательной программы используется понятие академического часа.
- Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
- Объем зачетной единицы составляет 36 академических часов (27 астрономических часов).
- Все виды практик и клинические практические занятия (при наличии) организуются в форме практической подготовки обучающихся.
- В учебном плане используются следующие условные сокращения и обозначения: ОПОП ВО - основная профессиональная образовательная программа высшего образования; ЛЗ - лекционные занятия; ПСЗ - практические (семинарские) занятия; ЛР - лабораторные работы или лабораторные практикумы; КЛПЗ - клинические практические занятия; КНС - консультации; ПА - промежуточная аттестация; Э - экзамен; ЗЧ - зачет; ДЗ - дифференцированный зачет (зачет с оценкой); КР - защита курсовой работы; КП - защита курсового проекта; ГИА - государственная итоговая аттестация; ГЭ - государственный экзамен; ВКР - выпускная квалификационная работа; # - практика проводится в течение семестра и чередуется с учебными занятиями по дисциплинам (модулям), продолжительность практики исчисляется только в академических часах.