

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)»				214	7704	189	250	112		78	16,5	7058,5
Б1.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				141	5076	144	162	74		50,5	11,05	4634,45
Б1.Ч1.01	Иностранный язык	Ин.яз.	1	ЗЧ	2	72		6				0,1	65,9
			2	ДЗ	2	72		6				0,25	65,75
Б1.Ч1.02	История России	ИГиП	1	ЗЧ	2	72	30					0,1	41,9
			2	ДЗ	2	72	28					0,25	43,75
Б1.Ч1.03	Философия и методология мышления	Философия	4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.04	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	3	ДЗ	3	108	4	6				0,25	97,75
Б1.Ч1.05	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	ЗЧ	2	72	10					0,1	61,9
Б1.Ч1.07	Экономика	ГУиВЭД	3	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.08	Управление проектной деятельностью и бизнес-планирование	ФиМ	4	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.09	Психология лидерства и командной работы	ПиН	1	ДЗ	2	72	2	6				0,25	63,75
Б1.Ч1.10	Основы дефектологии в социальной и профессиональной сферах	ПиН	3	ЗЧ	2	72	2	2				0,1	67,9
Б1.Ч1.11	Правоведение и противодействие коррупции	ГиПП	1	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.12	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	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч1.13	Современные информационные технологии	ПТИ ТулГУ(к)	1	Э	4	144	2		6		2	0,25	133,75
			2	КР,Э	4	144	2		6		3	0,5	132,5
Б1.Ч1.14	Алгоритмизация и программирование	ПТИ ТулГУ(к)	3	КР,Э	4	144	2		6		3	0,5	132,5
Б1.Ч1.15	Физика	Физика	2	Э	4	144	2	4	2		2	0,25	133,75
			3	Э	4	144	2	4	2		2	0,25	133,75
			4	Э	3	108	2		6		2	0,25	97,75
Б1.Ч1.16	Химия	Химия	1	ЗЧ	3	108	2	4	2			0,1	99,9
Б1.Ч1.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	НГиКГ	1	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
			2	ДЗ	3	108	2	6				0,25	99,75
Б1.Ч1.18	Компьютерная графика в инженерии	ПТИ ТулГУ(к)	3	ДЗ	2	72		6				0,25	65,75
Б1.Ч1.19	Теоретическая механика	МиППФ	2	ЗЧ,КР	3	108	2	6			1	0,35	98,65
			3	КР,Э	3	108	2	6			3	0,5	96,5
Б1.Ч1.20	Соппротивление материалов	Мех.мат.	3	ЗЧ	3	108	2	4	2			0,1	99,9
Б1.Ч1.21	Детали машин и основы конструирования	МиППФ	4	ДЗ,КР	4	144	2	4	2		1	0,5	134,5
Б1.Ч1.22	Технология конструкционных материалов	МиМ	1	ЗЧ	3	108	2		6			0,1	99,9
Б1.Ч1.23	Современные материалы в инженерии	МиМ	2	ЗЧ	3	108	2		6			0,1	99,9
Б1.Ч1.24	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ИМС	4	ЗЧ,КР	3	108	2	4	2		1	0,35	98,65
Б1.Ч1.25	Электротехника и основы электроники	ЭТЭО	4	Э	3	108	2	4	2		2	0,25	97,75
Б1.Ч1.26	Основы технологии машиностроения	ТМС	4	ЗЧ	2	72	2		6			0,1	63,9
Б1.Ч1.27	Общий курс транспорта	ТТМиП	5	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч1.28	Автомобили	ТТМиП	6	ДЗ	5	180	2		6			0,25	171,75
			7	КП,Э	6	216	2	4	2		4,5	0,5	203

Б1.Ч1.29	Силовые агрегаты автомобилей	ТТМиП	6	ДЗ	5	180	2	6				0,25	171,75
			7	КР,Э	5	180	2		6		3	0,5	168,5
Б1.Ч1.30	Теплотехника	ТТМиП	5	Э	5	180	2	4	2		2	0,25	169,75
Б1.Ч1.31	Гидравлические и пневматические системы автомобилей	ТТМиП	5	Э	5	180	2	4	2		2	0,25	169,75
Б1.Ч1.32	Экономика транспорта	ТТМиП	7	КР,Э	4	144	2	6			3	0,5	132,5
Б1.Ч2	Часть ОПОП ВО, формируемая участниками образовательных отношений				73	2628	45	88	38		27,5	5,45	2424,05
Б1.Ч2.01	Основы российской государственности	СиП	1	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Деловые и научные коммуникации	ОДРИ	2	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.02.02	Культура речи и нормы делового взаимодействия	ОДРИ	2	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Технологии самоорганизации и саморазвития личности	ТиМО	3	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.03.02	Тайм-менеджмент и селф-менеджмент	ТиМО	3	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.04	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.04.01	Нормативное и правовое обеспечение транспортной деятельности	ТТМиП	5	Э	2	72	2	6			2	0,25	61,75
Б1.Ч2.04.02	Предпринимательское право	ТТМиП	5	Э	2	72	2	6			2	0,25	61,75
Б1.Ч2.05	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.05.01	Техническая диагностика подвижного состава автомобильного транспорта	ТТМиП	8	ЗЧ	4	144	2	6				0,1	135,9
Б1.Ч2.05.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств	ТТМиП	8	ЗЧ	4	144	2	6				0,1	135,9
Б1.Ч2.06	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.06.01	Основы логистики	ТТМиП	6	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.06.02	Бизнес-планирование на автомобильном транспорте	ТТМиП	6	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.07	Основы научных исследований на транспорте	ТТМиП	5	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.08	Производственно-техническая инфраструктура и проектирование автотранспортного предприятия	ТТМиП	8	КП,Э	3	108	2	6			4,5	0,5	95
Б1.Ч2.09	Сертификация и лицензирование на автомобильном транспорте	ТТМиП	5	ЗЧ	2	72	2	6				0,1	63,9
Б1.Ч2.10	Автосервис и фирменное обслуживание	ТТМиП	6	Э	3	108	2		6		2	0,25	97,75
Б1.Ч2.11	Организация и безопасность транспортного процесса	ТТМиП	5	КР,Э	5	180	2	6			3	0,5	168,5
Б1.Ч2.12	Электрооборудование и электроника автомобилей	ТТМиП	7	ДЗ	6	216	2	4	2			0,25	207,75
			8	КР,Э	3	108	2		6		3	0,5	96,5
Б1.Ч2.13	Эксплуатационные материалы	ТТМиП	5	ЗЧ	3	108	2		6			0,1	99,9
Б1.Ч2.14	Основы теории надежности	ТТМиП	6	Э	3	108	2	6			2	0,25	97,75

Б1.Ч2.15	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей	ТТМиП	6	ЗЧ,КР	5	180	2	6			1	0,35	170,65
Б1.Ч2.16	Основы технологии производства и ремонта автомобилей	ТТМиП	8	Э	4	144	2		6		2	0,25	133,75
Б1.Ч2.17	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	ТТМиП	8	ЗЧ,КР	3	108	2	6			1	0,35	98,65
Б1.Ч2.18	Управление техническими системами	ТТМиП	7	Э	4	144	2	6			2	0,25	133,75
Б1.Ч2.19	Информационные и компьютерные технологии на транспорте	ТТМиП	5	ЗЧ	3	108	2		6			0,1	99,9
			6	КР,Э	5	180	2		6		3	0,5	168,5
Б1.Ч2.300	Факультативные дисциплины (модули)				4	144	3					0,2	140,8
Б1.Ч2.300.01	Валеология	АФЧ	1	ЗЧ	2	72	2					0,1	69,9
Б1.Ч2.300.02	Введение в проектную деятельность	ФиМ	1	ЗЧ	2	72	1					0,1	70,9
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»				21	6	756	6,5	1,5	748			
Б2.Ч1	Обязательная часть ОПОП ВО				12	2	432	3,25	0,75	428			
Б2.Ч1.УП	Учебная практика				3	2	108	0,75	0,25	107			
Б2.Ч1.УП.01	Ознакомительная практика	ТТМиП	2	ДЗ	3	2	108	0,75	0,25	107			
Б2.Ч1.ПП	Производственная практика				9		324	2,5	0,5	321			
Б2.Ч1.ПП.01	Технологическая (производственно-технологическая) практика	ТТМиП	4	ДЗ	6	#	216	1,75	0,25	214			
Б2.Ч1.ПП.02	Технологическая (производственно-технологическая) практика	ТТМиП	6	ДЗ	3	#	108	0,75	0,25	107			
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	ТТМиП	7	ДЗ	3	#	108	0,75	0,25	107			
Б2.Ч2.ПП.02	Научно-исследовательская работа	ТТМиП	8	ДЗ	3	#	108	0,75	0,25	107			
Б2.Ч2.ПП.03	Преддипломная практика	ТТМиП	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	ТТМиП	9	Защита ВКР	9	19	324	10	0,5	313,5			

Примечания

1. 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.
 2. При реализации основной профессиональной образовательной программы используется понятие академического часа.
 3. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.
 4. Объем зачетной единицы составляет 36 академических часов (27 астрономических часов).
 5. Все виды практик и клинические практические занятия (при наличии) организуются в форме практической подготовки обучающихся.
 6. 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.
-