

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)»				216	8136	736	672	144		69,5	15,8	6498,7
Б1.Ч1	Базовая часть ОПОП ВО				120	4320	400	416	64		32,5	8,15	3399,35
Б1.Ч1.01	История	ИГиП	1	Э	4	144	16				2	0,25	125,75
Б1.Ч1.02	Философия	Философия	6	Э	4	144	16				2	0,25	125,75
Б1.Ч1.03	Иностранный язык	Ин.яз.	1	ЗЧ	2	72		16				0,1	55,9
			2	ДЗ	3	108		16				0,25	91,75
Б1.Ч1.04	Деловая риторика и культура речи	ОДРИ	6	ЗЧ	2	72		16				0,1	55,9
Б1.Ч1.05	Транспортная психология	АиАХ	2	ЗЧ	3	108		16				0,1	91,9
Б1.Ч1.06	Управление логистическими рисками	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.07	Маркетинг	АиАХ	3	ЗЧ	2	72		16				0,1	55,9
Б1.Ч1.08	Управление социально-техническими системами	АиАХ	4	Э	3	108		16			2	0,25	89,75
Б1.Ч1.09	Основы социального государства	СиП	3	ЗЧ	3	108	16					0,1	91,9
Б1.Ч1.10	Математика	ВММ	1	ДЗ	3	108	16	16				0,25	75,75
			2	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
			3	ЗЧ	3	108	16	16				0,1	75,9
			4	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
Б1.Ч1.11	Физика	Физика	2	Э	4	144	16		16		2	0,25	109,75
			3	Э	4	144	16		16		2	0,25	109,75
			4	ДЗ	2	72		16				0,25	55,75
Б1.Ч1.12	Прикладная математика	ВММ	5	ЗЧ	3	108		16			0,1	91,9	
Б1.Ч1.13	Химия	Химия	1	Э	3	108	16		16		2	0,25	73,75
Б1.Ч1.14	Теоретическая механика	Теор.Мех	2	ЗЧ	3	108	16	16				0,1	75,9
			3	КР,Э	4	144		16			3	0,5	124,5
Б1.Ч1.15	Общая электротехника	ЭТЭО	5	ЗЧ	3	108	16		16			0,1	75,9
Б1.Ч1.16	Начертательная геометрия и инженерная графика	НГиКГ	2	Э	5	180	16	16			2	0,25	145,75
Б1.Ч1.17	Безопасность жизнедеятельности	ОТиОС	8	ДЗ	5	180	32	16				0,25	131,75
Б1.Ч1.18	Транспортная энергетика	АиАХ	5	КР,Э	5	180		16			3	0,5	160,5
Б1.Ч1.19	Информационные технологии на транспорте	ТТМиП	6	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
			7	ДЗ,КР	3	108		16			1	0,5	90,5
Б1.Ч1.20	Основы управления проектной деятельностью и предпринимательства	ФиМ	3	ДЗ	3	108	16					0,25	91,75
Б1.Ч1.21	Правоведение и противодействие коррупции	ГиПП	7	ЗЧ	3	108	16					0,1	91,9
Б1.Ч1.22	Основы социологии и политологии	СиП	3	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.23	Организация и безопасность транспортного процесса	ТТМиП	6	КП,Э	5	180	16	16			4,5	0,5	143
Б1.Ч1.24	Экономика автомобильного транспорта	ТТМиП	6	КР,Э	4	144	16	16			3	0,5	108,5
Б1.Ч1.25	Физическая культура и спорт	ФВиС	1	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
Б1.Ч1.26	Деловой иностранный язык	Ин.яз.	4	ЗЧ	3	108		16				0,1	91,9
			5	ДЗ	2	72		32				0,25	39,75
Б1.Ч1.27	Основы психологии и педагогики	Психология	2	ЗЧ	2	72	32					0,1	39,9
Б1.Ч1.28	Математическая составляющая естественнонаучных дисциплин	ВММ	1	ЗЧ	2	72		16				0,1	55,9
Б1.Ч1.29	Введение в физику	Физика	1	ЗЧ	2	72		16				0,1	55,9
Б1.Ч1.30	Основы черчения и технический рисунок	НГиКГ	1	ЗЧ	2	72		16				0,1	55,9

Б1.Ч2	Вариативная часть ОПОП ВО				96	3816	336	256	80		37	7,65	3099,35
Б1.Ч2.01	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.01.01	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ТТМиП	7	КР,Э	6	216		16			3	0,5	196,5
Б1.Ч2.01.02	Техническая эксплуатация автомобилей	ТТМиП	7	КР,Э	6	216		16			3	0,5	196,5
Б1.Ч2.02	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.02.01	Общий курс транспорта	АиАХ	5	Э	4	144		16			2	0,25	125,75
Б1.Ч2.02.02	Теория массового обслуживания на транспорте	АиАХ	5	Э	4	144		16			2	0,25	125,75
Б1.Ч2.03	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.03.01	Практика использования персональных электронных вычислительных машин на транспорте	АиАХ	3	ЗЧ,КР	3	108		16			1	0,35	90,65
Б1.Ч2.03.02	Прикладное программирование	АиАХ	3	ЗЧ,КР	3	108		16			1	0,35	90,65
Б1.Ч2.04	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.04.01	Автомобильные перевозки	ТТМиП	6	ЗЧ,КР	3	108	16		16		1	0,35	74,65
			7	ЗЧ	3	108	16	16			0,1	75,9	
			8	КП,Э	5	180	16	16		4,5	0,5	143	
Б1.Ч2.04.02	Модальные транспортные технологии	ТТМиП	6	ЗЧ,КР	3	108	16		16		1	0,35	74,65
			7	ЗЧ	3	108	16	16			0,1	75,9	
			8	КП,Э	5	180	16	16		4,5	0,5	143	
Б1.Ч2.05	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.05.01	Основы теории надежности	АиАХ	5	ЗЧ	2	72	16				0,1	55,9	
Б1.Ч2.05.02	Транспортная статистика	АиАХ	5	ЗЧ	2	72	16				0,1	55,9	
Б1.Ч2.06	Дисциплина (модуль) по выбору												
Б1.Ч2.06.01	Лицензирование и сертификация транспортных услуг	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	16				0,1	55,9	
Б1.Ч2.06.02	Таможенное дело	ТТМиП	8	ЗЧ	2	72	16				0,1	55,9	
Б1.Ч2.07	Транспортная и складская логистика	ТТМиП	6	ДЗ	5	180	16	16			0,25	147,75	
Б1.Ч2.08	Международные перевозки	ТТМиП	8	Э	4	144	16	32			2	0,25	93,75
Б1.Ч2.09	Физическая культура и спорт (элективные модули)	ФВиС	2			72							72
			3			72							72
			4			72							72
			5	ЗЧ		72	16					0,1	55,9
			6			72							72
Б1.Ч2.10	Транспортная инфраструктура	ТТМиП	7	ЗЧ	3	108	16	16			0,1	75,9	
			8	КР,Э	5	180		16		3	0,5	160,5	
Б1.Ч2.11	Склады и складское хозяйство	ТТМиП	8	ДЗ,КР	4	144	16	16			1	0,5	110,5
Б1.Ч2.12	Основы научных исследований на транспорте	АиАХ	4	ЗЧ	2	72	16				0,1	55,9	
Б1.Ч2.13	Основы логистики	АиАХ	5	ЗЧ	2	72	16				0,1	55,9	
Б1.Ч2.14	Финансы и денежное обращение	ФиМ	4	ЗЧ	3	108		16			0,1	91,9	
Б1.Ч2.15	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	ТТМиП	6	Э	4	144	16				2	0,25	125,75
Б1.Ч2.16	Транспортное право	АиАХ	4	Э	3	108	16				2	0,25	89,75
Б1.Ч2.17	Прикладная механика	ПМДМ	3	Э	4	144	16	16			2	0,25	109,75
			4	ЗЧ,КР	3	108	16	16		1	0,35	74,65	
Б1.Ч2.18	Информатика	АиАХ	1	ДЗ	3	108			16		0,25	91,75	
			2	ЗЧ,КР	3	108			16	1	0,35	90,65	
Б1.Ч2.19	Детали машин и основы конструирования	ПМДМ	4	Э	3	108	16	16			2	0,25	73,75
			5	ЗЧ,КП	3	108	16	16		2,5	0,35	73,15	
Б1.Ч2.20	Метрология	ИМС	5	КР,Э	4	144	16		16		3	0,5	108,5

Б1.Ч2.21	Материаловедение	ФММ	1	Э	4	144			16		2	0,25	125,75
Б1.Ч2.22	Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства	ТТМиП	7	Э	3	108	16				2	0,25	89,75
Б1.Ч2.23	Специализированный подвижной состав	ТТМиП	7	ЗЧ	3	108	16					0,1	91,9
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 «Практики»				18	4	648	6	1	641			
Б2.Ч2	Вариативная часть ОПОП ВО				18	4	648	6	1	641			
Б2.Ч2.УП	Учебная практика				6		216	1,75	0,25	214			
Б2.Ч2.УП.01	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	АиАХ	2	ДЗ	6	#	216	1,75	0,25	214			
Б2.Ч2.ПП	Производственная практика				12	4	432	4,25	0,75	427			
Б2.Ч2.ПП.01	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	АиАХ	4	ДЗ	6	#	216	1,75	0,25	214			
Б2.Ч2.ПП.02	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ТТМиП	6	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»				6	19	216	10	0,5	205,5			
Б3.Ч1	Базовая часть ОПОП ВО				6	19	216	10	0,5	205,5			
Б3.Ч1.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ТТМиП	9	Защита ВКР	6	19	216	10	0,5	205,5			
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	ПА	
ФДМ	Факультативные дисциплины (модули)				4	144	32					0,2	111,8
ФДМ.01	Валеология	АФЧ	1	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9
ФДМ.02	Введение в проектную деятельность	ФиМ	1	ЗЧ	2	72	16					0,1	55,9

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.

* с учетом изменений и дополнений, внесенных в учебный план и календарный учебный график и утвержденных на заседаниях Ученого совета Тульского государственного университета:

- протокол №8 от 28 января 2021 года (в рамках ежегодного обновления образовательных программ)
- протокол №7 от 31 января 2023 года (в рамках ежегодного обновления образовательных программ)