



III. План учебного процесса

Шифр	Наименование дисциплины	Распределение по семестрам		Курсовые проекты	Лекции	Лабораторные занятия	Семинары и практические занятия	Курсовые проекты	Специализированные работы	Распределение по курсам и семестрам, ауд. зал.										Итого	Формы контроля					
		1 семестр	2 семестр							1 курс	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр			11 семестр	12 семестр			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Б1	Базовая часть																									
	История	1	4	144	14	6	6	8	9	121	14															
	Философия	1	3	108	12	6	6	6	4	92																
	Иностранный язык	3	12	252	24		24	17	211	8	8															
	Экономическая теория	2	2	72	10	4	6	4	4	92	12															
	Русский язык и культура речи	1234	16	576	64	32	32	36	476	16	16	16														
	Математика	23	1	306	48	18	18	12	23	325	16	16	16													
	Физика		7	272	8	4	4	4	4	60																
	Экология		1	72	10	4	6	4	4	58	16															
	Химия		4	144	14	6	8		9	121	14															
	Информатика	1	4	144	14	6	8		9	121	14															
	Начертательная геометрия и инженерная графика	2	4	144	14	6	8		9	121	14															
	Безопасность жизнедеятельности	7	4	144	14	6	8		9	121	14															
	Теоретическая механика	3	4	144	16	6	6	4	4	119	16															
	Материаловедение		3	272	8	4	4	4	4	60																
	Технология строительных материалов		4	272	8	4	4	4	4	60																
	Теория механизмов и машин	3	4	144	16	8	8		9	119																
	Электротехника и электроника	6	4	144	24	8	8	8	9	111																
	Сопротивление материалов	4	3	180	24	8	8	8	13	143																
	Теплотехника		4	272	12	6	6	6	4	56																
	Социология		5	272	12	6	6	6	4	56																
	Правовые основы профессиональной деятельности		5	272	14	6	6	8	4	54																
	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	9	5	180	24		24	9	9	147																
	Метрология, стандартизация и сертификация		9	3	108	14	6	4	4	90																
	Физическая культура и спорт		1	272	10	4	4	6	4	58	16															
	Дисциплины специализации			94	3348	380	158	34	188	0	2968															
	Эксплуатационные материалы	4	4	272	8	4	4	4	4	64																
	Конструкционные и защитно-отделочные материалы	7	3	108	14	6	8	8	8	94																
	Детали машин и основы конструирования		4	144	16	8	8		16	128																
	Гидравлика и гидромеханизмы	2	3	108	14	6	8		16	185																
	Теория автомобилей и тракторов	8	6	216	28	12	12	16	16	185																
	Логистика на транспорте	9	4	144	18	8	8	10	10	126																
	Технология производства автомобилей и тракторов	9	8	288	20	12	18	18	238																	
	Эксплуатация автомобилей и тракторов	9	4	144	16	6	6	10	128																	
	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств	3	2	72	10	4	4	6	6	62																
	Основы теории надежности	8	3	108	16	6	6	10	9	92																
	Энергетические установки автомобилей и тракторов	9	3	108	12	4	4	8	8	96																
	Проектирование автомобилей и тракторов	10	9	324	26	10	10	16	298																	
	Информационное обеспечение автотранспортных предприятий	10	4	144	18	8	8	10	126																	
	Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов	11	4	144	16	6	6	10	128																	
	Испытания автомобилей и тракторов		6	216	20	8	8	12	196																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	16510	Автоматика автомобилей и тракторов		7	2	72	10	4	6			62						10							ТТМ	ТТМ	
	16511	Транспортное право		6	3	108	14	6	8			94						14							ТТМ	ТТМ	
	16512	История развития и современное состояние транспорта		2	3	108	8	4	4			100						8							ТТМ	ТТМ	
	16513	Производственно-техническая инфраструктура предприятий		7	2	72	10	4	6			62						10							ТТМ	ТТМ	
	16514	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов		10	2	72	10	4	6			62									10				ТТМ	ТТМ	
	16515	Электрооборудование автомобилей и тракторов		6	3	108	12	6	6			96						12							ТТМ	ТТМ	
	16516	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей и тракторов	5	4	144	20	8	8	12			124					20								ТТМ	ТТМ	
	16517	Транспортно-технологические машины и дорожные коммуникации	9	4	144	16	6	10	10			128					16								ТТМ	ТТМ	
	16518	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	12	3	180	18	8	10	10			162												3	10	ТТМ	КП
	16519	<b>Вариативная часть</b>		68	2776	266	74	28	164	64	64	2446	0	8	18	16	48	44	20	8	8	28	34	34			
	16520	Автосервис и фирменное обслуживание		40	1440	140	30	8	102	0	1300	0	0	0	8	8	30	20	8	8	8	18	18	12			
	16521	Рабочие процессы двигателей внутреннего сгорания		12	3	108	10	4	6			98													10	ТТМ	
	16522	Основы САПР автотранспортных предприятий	7	6	216	20	8	12				196						8	12						ТТМ	КП	
	16523	Основы САПР автотранспортных предприятий	6	7	252	14	6	8	8			238						14							ТТМ	ТТМ	
	16524	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий		10	3	108	10	4	6			98											10		КП	КП	
	16525	Основы научных исследований		11	3	108	10	4	6			98											10		КП	КП	
	16526	Проектная деятельность		11	3	108	10	4	6			98											10		КП	КП	
	16527	<b>Дисциплины и курсы по выбору студентов, устанавливаемые ВУЗом</b>		28	1356	126	44	20	62	64	64	1146	0	8	18	8	40	14	0	0	0	10	16	12			
	16528	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)		34		328	24		24	12	202															СД	
	16529	Прикладная физическая культура и спорт (элективная дисциплина)		4	144	14	6	8	8			121					14									СД	
	16530	Компьютерная графика при проектировании технологического оборудования	5	4	144	14	6	8	8			121														УГСД	
	16531	Информационные технологии на транспорте		10	3	108	10	4	6			94										10				УГСД	
	16532	Тюнинг автомобилей		10	3	108	10	4	6			94										10				ТТМ	
	16533	Основы технического дизайна		11	3	108	10	4	6			94														ТТМ	
	16534	Альтернативные виды топлива		11	3	108	10	4	6			94														ТТМ	
	16535	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта		4	144	18	8		10	9	117															ТТМ	
	16536	Экономика предприятия АТП	12	4	144	18	8		10	9	117															ТТМ	
	16537	Маркетинг на транспорте		3	180	14	6	6	8	9	157						14									ТТМ	
	16538	Единая система конструкторской документации	3	3	180	14	6	6	8	9	157															ТТМ	
	16539	Управление качеством		3	2	72	10	4	6			58														ТТМ	
	16540	Основы проектной деятельности		4	144	14	6	6	8	9	121															СД	
	16541	Введение в специальность		4	144	14	6	6	8	9	121															СД	
	16542	Основы расчета конструкции и агрегатов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	6	4	144	14	6	6	8	9	121															СД	
	16543	Аддитивные технологии		4	144	14	6	6	8	9	121															СД	
	16544	Физические основы технических измерений		4	144	14	6	6	8	9	121															СД	
	16545	Наноматериалы и нанотехнологии		4	144	14	6	6	8	9	121															СД	
	16546	Практика		3	108	12	6	6	6	4	92															СД	
Б2		<b>Базовая часть</b>		31	1116																						
	16547	Учебная практика		4	2	72																				ТТМ	
	16548	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		4	2	72																				ТТМ	
	16549	технологическая практика		4	2	72																				ТТМ	
	16550	Производственная практика		6	6	216																				ТТМ	
	16551	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		6	6	216																				ТТМ	
	16552	технологическая практика		8	6	216																				ТТМ	
	16553	конструкторская практика		10	3	108																				ТТМ	
	16554	научно-исследовательская работа		10	3	108																				ТТМ	
Б3		<b>Преддипломная практика</b>		12	9	324																				ТТМ	
	16555	Государственная итоговая аттестация		9	324																					ТТМ	
	16556	<b>Базовая часть</b>																									
	16557	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	12	3	108																					ТТМ	
	16558	Подготовка к процедуре защиты и процедуры защиты выпускной квалификационной	12	6	216																					ТТМ	

