

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Луганский государственный университет имени Владимира Даля"
Краснодонский факультет инженерии и менеджмента (филиал)

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 11.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета



23.05.01

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Автомобильная техника в транспортных технологиях
Кафедра: Кафедра информационных технологий и транспорта
Факультет: Краснодонский факультет инженерии и менеджмента (филиал)

Квалификация: специалист

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 935 от 11.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
31.017	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАЛАДКЕ ОБОРУДОВАНИЯ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)
33.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

организационно-управленческий

сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Гутько Ю.И./

Директор департамента УУП

Серебряков А.И./

Директор факультета

Панайотов К.К./

Зав. кафедрой информационных технологий и транспорта

Бихдрикер А.С./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март					Апрель			Май				Июнь				Июль			Август													
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31			
Нед	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I																		*	Э	Э	Э	К	К																		Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																			*	Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																			*	Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																			*	Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
V																			*	Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	
VI	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	*	Д	Д	Д	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Всего	
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	17	34	17	17	34			170
Э	Экзаменационные сессии	3	4	7	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6			31
У	Учебная практика					4	4												4
П	Производственная практика										4	4		4	4				8
Пд	Преддипломная практика																16	16	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																5	5	5
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена																1	1	1
К	Каникулы	2	8	10	2	5	7	2	9	11	2	5	7	2	5	7			42
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	6 (36 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и не более 39 нед.		
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	23	283

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Семест р 9	Семест р А	Семест р В	Семест р С		
Считать в плане	Индекс	Наименование							249	249	8964	8964	950	950	7826	188			29	25	26	23	29	23	21	23	28	22			
Блок 1. Дисциплины (модули)										167	167	6012	6012	616	616	5248	148			25	21	26	21	18	10	11	14	14	7		
Обязательная часть																															
+	Б1.О.01	Модуль гуманитарных дисциплин	234	11112 2236					27	27	972	972	122	122	850				10	8	4	3			2						
+	Б1.О.01.01	История России	2	1					4	4	144	144	58	58	86				2	2											
+	Б1.О.01.02	Философия	4						3	3	108	108	6	6	102							3									
+	Б1.О.01.03	Иностранный язык	3	12					6	6	216	216	12	12	204				2	2	2										
+	Б1.О.01.04	Физическая культура и спорт		1					2	2	72	72	4	4	68				2												
+	Б1.О.01.05	Русский язык в сфере профессиональной коммуникации		1					4	4	144	144	6	6	138				4												
+	Б1.О.01.06	Экономика		6					2	2	72	72	8	8	64								2								
+	Б1.О.01.07	Управление персоналом		2					2	2	72	72	8	8	64					2											
+	Б1.О.01.08	Правоведение		3					2	2	72	72	8	8	64						2										
+	Б1.О.01.09	Основы российской государственности		2					2	2	72	72	12	12	60					2											
+	Б1.О.02	Модуль естественных дисциплин	11122 3334	12233 47					12234	54	54	1944	1944	184	184	1724	36			13	13	19	7			2					
+	Б1.О.02.01	Математика	13	24					1234	16	16	576	576	48	48	492	36			4	3	5	4								
+	Б1.О.02.02	Физика	23							9	9	324	324	28	28	296					4	5									
+	Б1.О.02.03	Химия	1							3	3	108	108	10	10	98				3											
+	Б1.О.02.04	Информатика	1							4	4	144	144	12	12	132				4											
+	Б1.О.02.05	Теоретическая механика	2					2		4	4	144	144	12	12	132					4										
+	Б1.О.02.06	Экология		2						2	2	72	72	8	8	64					2										
+	Б1.О.02.07	Электротехника и электроника	4	3						6	6	216	216	24	24	192						3	3								
+	Б1.О.02.08	Безопасность жизнедеятельности		7						2	2	72	72	8	8	64								2							
+	Б1.О.02.09	Инженерная и компьютерная графика		1						2	2	72	72	8	8	64				2											
+	Б1.О.02.10	Материаловедение	3							3	3	108	108	12	12	96						3									
+	Б1.О.02.11	Основы научных исследований		3						3	3	108	108	14	14	94						3									
+	Б1.О.03	Модуль профессионального цикла	44556 77889 9A	13455 66788	9	5	589A			86	86	3096	3096	310	310	2674	112			2		3	11	18	8	9	14	14	7		
+	Б1.О.03.01	Сопротивление материалов	4	3						7	7	252	252	28	28	224						3	4								
+	Б1.О.03.02	Теория механизмов и машин	4							4	4	144	144	12	12	132						4									
+	Б1.О.03.03	Детали машин и основы конструирования	5					5		6	6	216	216	18	18	162	36						6								
+	Б1.О.03.04	Гидравлика и гидропривод		4						3	3	108	108	10	10	98						3									
+	Б1.О.03.05	Термодинамика и теплопередача		5						4	4	144	144	10	10	98	36					4									
+	Б1.О.03.06	Метрология, стандартизация и сертификация		6						3	3	108	108	10	10	98							3								
+	Б1.О.03.07	Введение в профессию		1						2	2	72	72	12	12	60				2											
+	Б1.О.03.08	Вычислительная техника, сети и прикладное программирование на автотранспорте	6	5						6	6	216	216	20	20	192	4					3	3								
+	Б1.О.03.09	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации		8						3	3	108	108	10	10	98								3							
+	Б1.О.03.10	Экономические проблемы и организация производства на автотранспорте		8						2	2	72	72	10	10	62								2							
+	Б1.О.03.11	Экологические проблемы на автотранспорте		7						2	2	72	72	12	12	60								2							
+	Б1.О.03.12	Современные математические методы в науке и технике	9							5	5	180	180	18	18	162										5					
+	Б1.О.03.13	Информационное обеспечение автотранспортных систем	9					9		6	6	216	216	18	18	198										6					
+	Б1.О.03.14	Системы автоматизированного проектирования на автотранспорте	A					A		7	7	252	252	16	16	236											7				
+	Б1.О.03.15	Расчет и рабочие процессы автомобилей	8					8		5	5	180	180	16	16	164								5							
+	Б1.О.03.16	Теория эксплуатационных свойств автомобилей	5					5		5	5	180	180	16	16	128	36					5									
+	Б1.О.03.17	Основы теории надежности и диагностики	7	6						5	5	180	180	26	26	154								2	3						
+	Б1.О.03.18	Основы технической эксплуатации и сервиса автомобилей	8					9		7	7	252	252	34	34	218								4	3						
+	Б1.О.03.19	Основы организации автомобильных перевозок и безопасности движения	7							4	4	144	144	14	14	130							4								
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										82	82	2952	2952	334	334	2578	40			4	4		2	11	13	10	9	14	15		
+	Б1.В.01	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики	57	6				7		10	10	360	360	48	48	276	36					3	3	4							
+	Б1.В.02	Основы работоспособности и техническое регулирование на автотранспорте	6	5						5	5	180	180	26	26	154						2	3								

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6										
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Сем. С							
					Мин.	Макс.	Факт																									
	Итого (с факультативами)				306	306	60	29	31	55	26	29	52	29	23	50	21	29	56	28	28	33	33									
	Итого по ОП (без факультативов)				300	300	54	29	25	55	26	29	52	29	23	50	21	29	56	28	28	33	33									
Б1	Дисциплины (модули)	67%	33%	6%	252	249	54	29	25	49	26	23	52	29	23	44	21	23	50	28	22											
Б1.О	Обязательная часть				155	167	46	25	21	47	26	21	28	18	10	25	11	14	21	14	7											
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				97	82	8	4	4	2		2	24	11	13	19	10	9	29	14	15											
Б2	Практика	14%	86%	0%	27	42				6		6				6		6	6		6	24	24									
Б2.О	Обязательная часть				6	6				6		6																				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				21	36										6		6	6		6	24	24									
Б3	Государственная итоговая аттестация				21	9																9	9									
ФТД	Факультативные дисциплины				6	6	6		6																							
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				52.9	-	61.5	65.7	-	53	48.5	-	52.8	48.8	-	44.5	48.8	-	59.3	46.6	-										
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				6.1	-			-	12	1.4	-	49.4		-			-			-										
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				5.6	-	6	6.5	-	5.2	4.5	-	6.2	5.7	-	5.7	5.9	-	6.4	4.2	-										
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				950	-	102	110	-	88	76	-	104	96	-	96	100	-	108	70	-										
		Блок Б2				8	-			-		2	-			-		2	-		2	-	2									
		Блок Б3				4	-			-			-			-			-				-	4								
		Блок ФТД				12	-		12	-			-			-			-				-									
		Итого по всем блокам				974	-	102	122	-	88	78	-	104	96	-	96	102	-	108	72	-	6									
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					8	4	4	8	4	4	7	4	3	7	3	4	5	3	2	2	2									
		ЗАЧЕТ (За)					11	6	5	8	4	4	9	4	5	7	4	3	6	3	3											
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)														1		1	2	1	1	1	1									
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1	1					1	1												
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											2	1	1	2	1	1	2	1	1											
	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					3	1	2	2	1	1																					
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				49.27%																										
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					57.7%																										
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					10.6%																										

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр							
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					Конс	СР	Контр оль	Всего			
ИТОГО (с факультативами)				1044								29	20		1116									31	21		2160								60	41					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044							29				900									25				1944							54						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			61,5											65,7												63,6														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																								
	Ауд. нагр. (ОП)			6											6,5												6,3														
	Конт. раб. (ОП)			6											6,5												6,3														
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044	102	46	12	44			942		29	ТО: 17 Э: 3	1116	122	54	6	62			994		31	ТО: 17 Э: 4	2160	224	100	18	106			1936		60	ТО: 34 Э: 7					
1	Б1.О.01	Модуль гуманитарных дисциплин	За(4)	360	40	12		28			320		10		Эк За(3)	288	56	24		32			232		8		Эк За(7)	648	96	36		60			552		18			12346	
2	Б1.О.01.01	История России	За	72	26	10		16			46		2		Эк	72	32	16		16			40		2		Эк За	144	58	26		32			86		4		75	12	
3	Б1.О.01.03	Иностранный язык	За	72	4			4			68		2		За	72	4			4			68		2		За(2)	144	8			8			136		4		13	123	
4	Б1.О.01.04	Физическая культура и спорт	За	72	4	2		2			68		2														За	72	4	2		2			68		2		4	1	
5	Б1.О.01.05	Русский язык в сфере профессиональной коммуникации	За	144	6			6			138		4														За	144	6			6			138		4		61	1	
6	Б1.О.01.07	Управление персоналом													За	72	8	4		4			64		2		За	72	8	4		4			64		2		8	2	
7	Б1.О.01.09	Основы российской государственности													За	72	12	4		8			60		2		За	72	12	4		8			60		2		49	2	
8	Б1.О.02	Модуль естественных дисциплин	Эк(3) За К	468	42	22	10	10			426		13		Эк(2) За(2) К(2)	468	46	22	4	20			422		13		Эк(5) За(3) К(3)	936	88	44	14	30			848		26			12347	
9	Б1.О.02.01	Математика	Эк К	144	12	6		6			132		4		За К	108	12	6		6			96		3		Эк За К(2)	252	24	12		12			228		7		23	1234	
10	Б1.О.02.02	Физика													Эк	144	14	6	4	4			130		4		Эк	144	14	6	4	4			130		4		36	23	
11	Б1.О.02.03	Химия	Эк	108	10	6	4				98		3														Эк	108	10	6	4				98		3		37	1	
12	Б1.О.02.04	Информатика	Эк	144	12	6	6				132		4														Эк	144	12	6	6				132		4		21	1	
13	Б1.О.02.05	Теоретическая механика													Эк К	144	12	6		6			132		4		Эк К	144	12	6		6			132		4		32	2	
14	Б1.О.02.06	Экология													За	72	8	4		4			64		2		За	72	8	4		4			64		2		35	2	
15	Б1.О.02.09	Инженерная и компьютерная графика	За	72	8	4		4			64		2														За	72	8	4		4			64		2		26	1	
16	Б1.О.03	Модуль профессионального цикла	За	72	12	8		4			60		2														За	72	12	8		4			60		2			13456789A	
17	Б1.О.03.07	Введение в профессию	За	72	12	8		4			60		2														За	72	12	8		4			60		2		91	1	
18	Б1.В.06	Основы конструкции транспортных средств	Эк	144	8	4	2	2			136		4		Эк	144	8	4	2	2			136		4		Эк(2)	288	16	8	4	4			272		8		91	12	
19	ФТД.01	Русский язык и культура речи													За	72	4			4			68		2		За	72	4			4			68		2		61	2	
20	ФТД.02	Далеведение													За	72	4	2		2			68		2		За	72	4	2		2			68		2			2	
21	ФТД.03	Высшее образование и культура гражданственности													За	72	4	2		2			68		2		За	72	4	2		2			68		2			2	
ПРАКТИКИ			(План)																																						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(6) К										Эк(4) За(8) К(2)										Эк(8) За(14) К(3)																	
КАНИКУЛЫ													2												8														10		

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр							
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР					Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб
ИТОГО (с факультативами)				936								26	20		1044									29	24		1980								55	44					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				936								26			1044									29			1980							55							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53											48,5												50,8														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			12											1,4												6,7														
	Ауд. нагр. (ОП)			5,2											4,5												4,9														
	Конт. раб. (ОП)			5,2											4,5												4,9														
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				936	88	44	12	32			812	36	26	ТО: 17 Э: 3	828	76	38	12	26				748	4	23	ТО: 17 Э: 3	1764	164	82	24	58			1560	40	49	ТО: 34 Э: 6				
1	Б1.О.01	Модуль гуманитарных дисциплин	Эк За	144	12	4					132		4		108	6	4					102		3		Эк(2) За	252	18	8			10		234		7			12346		
2	Б1.О.01.02	Философия												Эк	108	6	4					102		3		Эк	108	6	4			2		102		3		60	4		
3	Б1.О.01.03	Иностраннный язык	Эк	72	4						68		2													Эк	72	4				4		68		2		13	123		
4	Б1.О.01.08	Правоведение	За	72	8	4					64		2													За	72	8	4			4		64		2		50	3		
5	Б1.О.02	Модуль естественных дисциплин	Эк(3) За(2) К	684	64	32	12	20			584	36	19		Эк За К	252	24	10	4	10			228		7		Эк(4) За(3) К(2)	936	88	42	16	30			812	36	26			12347	
6	Б1.О.02.01	Математика	Эк К	180	12	6					132	36	5		За К	144	12	6				132		4		Эк За К(2)	324	24	12			12		264	36	9			23	1234	
7	Б1.О.02.02	Физика	Эк	180	14	6	4	4			166		5													Эк	180	14	6	4	4			166		5			36	23	
8	Б1.О.02.07	Электротехника и электроника	За	108	12	4	4	4			96		3		Эк	108	12	4	4	4			96		3		Эк За	216	24	8	8	8			192		6			10	34
9	Б1.О.02.10	Материаловедение	Эк	108	12	8	4				96		3													Эк	108	12	8	4				96		3			31	3	
10	Б1.О.02.11	Основы научных исследований	За	108	14	8					94		3													За	108	14	8			6		94		3			91	3	
11	Б1.О.03	Модуль профессионального цикла	За	108	12	8					96		3		Эк(2) За	396	38	20	8	10			358		11		Эк(2) За(2)	504	50	28	8	14			454		14				13456789A
12	Б1.О.03.01	Сопротивление материалов	За	108	12	8					96		3		Эк	144	16	8	4	4			128		4		Эк За	252	28	16	4	8			224		7			39	34
13	Б1.О.03.02	Теория механизмов и машин												Эк	144	12	6					132		4			Эк	144	12	6			6		132		4			28	4
14	Б1.О.03.04	Гидравлика и гидропневмопривод												За	108	10	6	4					98		3		За	108	10	6	4				98		3			20	4
15	Б1.В.ДВ.02.01	Психология личности и группы												За	72	8	4					60	4	2			За	72	8	4			4		60	4	2			301	4
16	Б1.В.ДВ.02.02	Основы психологии и инклюзивного взаимодействия												За	72	8	4					60	4	2			За	72	8	4			4		60	4	2			4	
ПРАКТИКИ																																									
	Б2.О.01(У)	Учебная практика	(План)											За	216	2						214		6	4		За	216	2				2	214		6	4			91	4
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(4) К										Эк(4) За(4) К										Эк(8) За(8) К(2)																	
КАНИКУЛЫ													2											5														7			

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР					Контр оль	Всего	
ИТОГО (с факультативами)				756								21	20		1044									29	24		1800								50	44			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				756							21				1044								29				1800						50						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			44,5											48,8												46,7												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																						
	Ауд. нагр. (ОП)			5,7												5,9												5,8											
	Конт. раб. (ОП)			5,7												5,9												5,8											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				756	96	48	16	32		660		21	ТО: 17 Э: 3		828	100	50	12	38		728		23	ТО: 17 Э: 3		1584	196	98	28	70		1388		44	ТО: 34 Э: 6				
1	Б1.0.02	Модуль естественных дисциплин	За	72	8	4	4			64		2														За	72	8	4	4			64		2			12347	
2	Б1.0.02.08	Безопасность жизнедеятельности	За	72	8	4	4			64		2														За	72	8	4	4			64		2		30	7	
3	Б1.0.03	Модуль профессионального цикла	Эк(2) За	324	40	24		16		284		9		Эк(2) За(2) КР	504	50	28		22		454		14			Эк(4) За(3) КР	828	90	52		38		738		23			13456789A	
4	Б1.0.03.09	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации												За	108	10	6		4		98		3			За	108	10	6		4		98		3			91	8
5	Б1.0.03.10	Экономические проблемы и организация производства на автотранспорте												За	72	10	6		4		62		2			За	72	10	6		4		62		2			91	8
6	Б1.0.03.11	Экологические проблемы на автотранспорте	За	72	12	8		4		60		2														За	72	12	8		4		60		2			91	7
7	Б1.0.03.15	Расчет и рабочие процессы автомобилей												Эк КР	180	16	8		8		164		5			Эк КР	180	16	8		8		164		5			91	8
8	Б1.0.03.17	Основы теории надежности и диагностики	Эк	108	14	8		6		94		3														Эк	108	14	8		6		94		3			91	67
9	Б1.0.03.18	Основы технической эксплуатации и сервиса автомобилей												Эк	144	14	8		6		130		4			Эк	144	14	8		6		130		4			91	89
10	Б1.0.03.19	Основы организации автомобильных перевозок и безопасности движения	Эк	144	14	8		6		130		4														Эк	144	14	8		6		130		4			91	7
11	Б1.В.01	Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики	Эк КР	144	20	8	6	6		124		4														Эк КР	144	20	8	6	6		124		4			91	567
12	Б1.В.03	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автомобильного транспорта												За	108	10	6		4		98		3			За	108	10	6		4		98		3			91	89
13	Б1.В.05	Основы технологии производства и ремонта автомобилей	За	108	18	6	6	6		90		3		Эк	108	20	8	6	6		88		3			Эк За	216	38	14	12	12		178		6			91	78
14	Б1.В.09	Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей	За	108	10	6		4		98		3		Эк	108	20	8	6	6		88		3			Эк За	216	30	14	6	10		186		6			91	78
ПРАКТИКИ																																							
	Б2.В.01(П)	Производственная практика	(План)											ЗаО	216	2				2	214		6	4		ЗаО	216	2				2	214		6	4		91	8A
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(4) КР										Эк(4) За(3) ЗаО КР										Эк(7) За(7) ЗаО КР(2)															
КАНИКУЛЫ												2											5													7			

№	Индекс	Наименование	Семестр 9										Семестр А										Итого за курс										Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя								
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР				Контр оль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс				СР	Контр оль	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр					Конс	СР	Контр оль	Всего	Кон. такт.	Лек
ИТОГО (с факультативами)				1008								28	20		1008									28	24		2016								56	44				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008								28			1008									28			2016							56						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			59,3											46,6											53														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																							
	Ауд. нагр. (ОП)			6,4												4,2											5,3													
	Конт. раб. (ОП)			6,4												4,2											5,3													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1008	108	52	6	50		900		28	ТО: 17 Э: 3		792	70	36		34		722		22	ТО: 17 Э: 3		1800	178	88	6	84		1622		50	ТО: 34 Э: 6					
1	Б1.О.03	Модуль профессионального цикла	Эк(2) ЗаО КР	504	56	24	6	26		448		14		Эк КР	252	16	6		10		236		7		Эк(3) ЗаО КР(2)	756	72	30	6	36		684		21		13456789A				
2	Б1.О.03.12	Современные математические методы в науке и технике	Эк	180	18	8		10		162		5													Эк	180	18	8		10		162		5		9				
3	Б1.О.03.13	Информационное обеспечение автотранспортных систем	Эк КР	216	18	8		10		198		6													Эк КР	216	18	8		10		198		6		91	9			
4	Б1.О.03.14	Системы автоматизированного проектирования на автотранспорте												Эк КР	252	16	6		10		236		7		Эк КР	252	16	6		10		236		7		91	A			
5	Б1.О.03.18	Основы технической эксплуатации и сервиса автомобилей	ЗаО	108	20	8	6	6		88		3													ЗаО	108	20	8	6	6		88		3		91	89			
6	Б1.В.03	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автомобильного транспорта	Эк КП	180	16	8		8		164		5													Эк КП	180	16	8		8		164		5		91	89			
7	Б1.В.08	Современные и перспективные электронные системы автомобилей	За	108	8	4		4		100		3													За	108	8	4		4		100		3		91	9			
8	Б1.В.10	Электрооборудование автотранспортных предприятий	За	108	16	8		8		92		3													За	108	16	8		8		92		3		91	9			
9	Б1.В.11	Типаж и проектирование технологического оборудования	За	108	12	8		4		96		3													За	108	12	8		4		96		3		91	9			
10	Б1.В.12	Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей												За	108	12	6		6		96		3		За	108	12	6		6		96		3		91	A			
11	Б1.В.13	Техническая эксплуатация автомобилей, оборудованных компьютерами и встроенной диагностикой												За	108	14	8		6		94		3		За	108	14	8		6		94		3		91	A			
12	Б1.В.15	Ремонт и утилизация автотранспортных средств												За	108	14	8		6		94		3		За	108	14	8		6		94		3		91	A			
13	Б1.В.16	Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей												Эк	216	14	8		6		202		6		Эк	216	14	8		6		202		6		91	A			
ПРАКТИКИ			(План)												216	2				2	214		6	4		216	2				2	214		6	4					
	Б2.В.01(П)	Производственная практика												ЗаО	216	2				2	214		6	4		ЗаО	216	2				2	214		6	4		91	8A	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(3) ЗаО КП КР										Эк(2) За(3) ЗаО КР										Эк(5) За(6) ЗаО(2) КП КР(2)																
КАНИКУЛЫ																																			2		5		7	

№	Индекс	Наименование	Семестр В												Семестр С												Итого за курс												Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек		
ИТОГО (с факультативами)				1188									33	22													1188									33	22			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1188									33														1188								33					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)																																							
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																							
	Ауд. нагр. (ОП)																																							
	Конт. раб. (ОП)																																							
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																								
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)													ТО: Э:																					ТО: Э:						
ПРАКТИКИ			(План)	864	2					2	862		24	16													864	2					2	862		24	16			
	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	ЗаО	864	2					2	862		24	16												ЗаО	864	2					2	862		24	16	45	В	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)	324	4					4	320		9	6													324	4					4	320		9	6			
	Б3.01	Государственный экзамен	Эк	54	2					2	52		1,5	1												Эк	54	2					2	52		1,5	1	91	В	
	Б3.02	Дипломный проект	Эк	270	2					2	268		7,5	5												Эк	270	2					2	268		7,5	5	91	В	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) ЗаО													Эк(2) ЗаО																							
КАНИКУЛЫ																																								