

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Институт машиностроения и автомобильного транспорта



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Саралидзе А.М.

от 30 августа 2017 г.

План одобрен НМС

Протокол № 6
от 30 августа 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.03

Направление 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
направленность (профиль) "Автомобильный сервис"

Кафедра: Автомобильный транспорт


Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая
<input checked="" type="checkbox"/>	сервисно-эксплуатационная
<input checked="" type="checkbox"/>	расчетно-проектная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Учебный год 2017-2018
Образовательный стандарт № 1470 от 14.12.2015

СОГЛАСОВАНО


Проректор по ОД

 / Панфилов А.А./

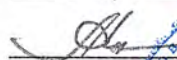
Начальник УМУ

/ Шейн И.П./

Директор ИМиАТ

 / Елкин А.И./

Зав. кафедрой

 / Кириллов



ПОДПИСАНО

№ 01

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	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				
Числа																																																								
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									*																																															
II									*																																															
III									*																																															
IV	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
П	Теоретическое обучение и распределенные практики	17 2/6	17 5/6	35 1/6	17 2/6	17 5/6	35 1/6	17 2/6	17 5/6	35 1/6	17 2/6	9 4/6	27	132 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2 3/6	2 2/6	4 5/6	2 3/6	2 2/6	4 5/6	2 3/6	2 2/6	4 5/6	2 3/6	2 5/6	5 2/6	19 5/6
У	Учебная практика		2 4/6	2 4/6										2 4/6
П	Производственная практика				2 4/6	2 4/6		2 4/6	2 4/6		4	4		9 2/6
Д	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы										4	4		4
К	Каникулы	1	6 2/6	7 2/6	1	6 2/6	7 2/6	1	6 2/6	7 2/6	1	8 4/6	9 4/6	31 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	8 (48 дн)
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208
Студентов														
Групп														



№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестры	
			Контроль	Академических часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Академических часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Академических часов						ЗЕТ	Неделя						
				Всего	Контакт				CP				Контр оль	Всего	Контакт							CP	Контр оль	Всего	Контакт					CP	Контр оль				
Всего	Лек	Лаб	Пр	CP	Контр оль	ЗЕТ	Неделя	Всего	Лек	Лаб	Пр	CP	Контр оль	ЗЕТ	Неделя	Контроль	Всего	Лек	Лаб	Пр	CP	Контр оль	ЗЕТ	Неделя											
ИТОГО				1080						30	19	5/6		1152						30	22	5/6		2232						60	42	4/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080						30				1152						30				2232						60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			55.1										49.5										52.3											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			50.4										54										52.3											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			26.5										21.2										23.9											
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			26.5										21.2										23.9											
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)				26.5										21.2										23.9											
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)				26.5										4.1										2.1											
ДИСЦИПЛИНЫ				1080	459	189	108	162	495	126	30	ТО: 17 1/3 Э: 2 1/2		1008	450	180	36	234	432	126	26	ТО: 17 5/6 Э: 2 1/3		2088	909	369	144	396	927	252	56	ТО: 35 1/6 Э: 4 5/6			
1	Б1.Б.02	История											Экз	144	72	36		36	36	36	4		Экз	144	72	36		36	36	36	4			70	2
2	Б1.Б.03	Иностранный язык	За	72	36			36	36		2		За	72	36			36	36		2		За(2)	144	72			72	72		4			71	1234
3	Б1.Б.04	Физическая культура и спорт	За	72	72			72			2												За	72	72			72			2			95	1
4	Б1.Б.05	Высшая математика	Экз	144	54	36		18	63	27	4		Экз	144	54	36		18	63	27	4		Экз(2)	288	108	72		36	126	54	8			11	12
5	Б1.Б.06	Информатика	За	72	36	18	18		36		2												За	72	36	18	18		36		2			27	1
6	Б1.Б.07	Физика	Экз	108	54	36	18		27	27	3		Экз	108	54	36	18		27	27	3		Экз(2)	216	108	72	36		54	54	6			10	12
7	Б1.Б.08	Химия	За	72	36	18	18		36		2												За	72	36	18	18		36		2			15	1
8	Б1.Б.09	Экология											За	72	36	18	18		36		2		За	72	36	18	18		36		2			13	2
9	Б1.Б.10	Начертательная геометрия	Экз	144	54	18	18	54	36	4			За	72	36	18	18		36		2		Экз	144	54	18	18	18	54	36	4			19	1
10	Б1.Б.25	Русский язык и культура речи											За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2			74	2
11	Б1.Б.27	Теоретическая механика											Экз КР	108	36	18		18	36	36	3		Экз КР	108	36	18		18	36	36	3			20	2
12	Б1.В.04	История развития автомобильного транспорта	Экз	144	36	18		18	72	36	4												Экз	144	36	18		18	72	36	4			40	1
13	Б1.В.15	Введение в специальность	За	72	9	9		63		2													За	72	9	9		63		2			40	1	
14	Б1.В.18	Элективные курсы по физической культуре											За	72	72		72						За	72	72		72						95	23456	
15	Б1.В.ДВ.06.01	Устройство и работа силовых агрегатов транспортных машин	ЗаО	180	72	36	36		108		5												ЗаО	180	72	36	36		108		5			42	1
16	Б1.В.ДВ.06.02	Основы конструкции силовых агрегатов транспортных машин	ЗаО	180	72	36	36		108		5												ЗаО	180	72	36	36		108		5			42	1
17	Б1.В.ДВ.07.01	Устройство автомобиля											ЗаО	216	54	18		36	162		6		ЗаО	216	54	18		36	162		6			40	2
18	Б1.В.ДВ.07.02	Типаж и устройство автотранспортных средств											ЗаО	216	54	18		36	162		6		ЗаО	216	54	18		36	162		6			40	2
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За(5) ЗаО							Экз(4) За(4) ЗаО КР							Экз(8) За(9) ЗаО(2) КР																	
ПРАКТИКИ			(План)										144				144		4	2 2/3		144				144		4	2 2/3						
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности													За	144			144		4	2 2/3		За	144			144		4	2 2/3						
ГИА			(План)																																
КАНИКУЛЫ												1										6 2/6										7 2/6			



№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3								Неделя	Контроль	Семестр 4								Неделя	Контроль	Итого за курс										Каф.	Семестры			
				Академических часов										ЗЕТ	Академических часов									ЗЕТ	Академических часов											ЗЕТ		
				Контакт											Контакт										Контакт													
				Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ				Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				ЗЕТ	Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего				Неделя	
ИТОГО					1080						28	19 5/6		1224						32	22 5/6		2304						60	42 4/6								
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1080						28			1224						32			2304					60										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54,6										53,5									54,1															
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										54									54															
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			25										22,3									22,3															
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			25										22,3									22,3															
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4,2										4,1									4,2															
ДИСЦИПЛИНЫ				1080	504	198	36	270	441	135	28	ТО: 17 1/3 Э: 2 1/2		1080	468	180	36	252	486	126	28	ТО: 17 5/6 Э: 2 1/3		2160	972	378	72	522	927	261	56	ТО: 35 1/6 Э: 4 5/6						
1	Б1.Б.01	Философия	Экз	144	72	36		36	36	36	4												Экз	144	72	36		36	36	36	4		72	3				
2	Б1.Б.03	Иностранный язык	За	72	36			36	36		2		Экз	108	36			36	36	36	3		Экз За	180	72			72	72	36	5		71	1234				
3	Б1.Б.11	Безопасность жизнедеятельности						36	36				ЗаО	108	54	36	18		54		3		ЗаО	108	54	36	18		54		3		18	4				
4	Б1.Б.13	Системы, технология и организация услуг в сервисе	Экз	144	36	18		18	81	27	4												Экз	144	36	18		18	81	27	4		40	3				
5	Б1.Б.16	Производственно-техническая инфраструктура предприятий											За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		40	4				
6	Б1.Б.20	Моделирование производственных процессов на автомобильном транспорте											Экз	144	36	18		18	81	27	4		Экз	144	36	18		18	81	27	4		40	4				
7	Б1.Б.24	Психология											За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		79	4				
8	Б1.Б.26	Культурология											За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		68	4				
9	Б1.Б.29	Гидравлика											ЗаО	108	54	18	18	18	54		3		ЗаО	108	54	18	18	18	54		3		34	4				
10	Б1.Б.01	Метрология, стандартизация и сертификация	Экз	108	36	18	18		36	36	3												Экз	108	36	18	18		36	36	3		41	3				
11	Б1.Б.02	Компьютерные технологии в проектировании предприятий автомобильного транспорта	За	108	36	18		18	72		3												За	108	36	18		18	72		3		40	3				
12	Б1.Б.03	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Экз	144	72	36	18	18	36	36	4												Экз	144	72	36	18	18	36	36	4		21	3				
13	Б1.Б.06	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса											За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		40	4				
14	Б1.Б.10	Теория автомобиля											Экз КР	144	36	18		18	81	27	4		Экз КР	144	36	18		18	81	27	4		40	4				
15	Б1.Б.13	Организационное поведение и управление персоналом	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		40	3				
16	Б1.Б.17	Типажи и эксплуатация технологического оборудования											Экз	108	36	18		18	36	36	3		Экз	108	36	18		18	36	36	3		40	4				
17	Б1.Б.18	Элективные курсы по физической культуре	За	72	72			72					За	72	72			72					За	72	72			72				95	23456					
18	Б1.Б.ДВ.11.01	Технология интерактивной приемки автомобилей	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		40	3				
19	Б1.Б.ДВ.11.02	Техника продаж автомобилей на высшем уровне	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		40	3				
20	Б1.Б.ДВ.12.01	Особенности технического обслуживания систем питания и управления работой автомобильных двигателей	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		40	3				
21	Б1.Б.ДВ.12.02	Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		40	3				
22	Б1.Б.ДВ.13.01	Технология монтажа и обслуживания дополнительного оборудования автомобилей	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		40	3				
23	Б1.Б.ДВ.13.02	Внешний тюнинг легковых автомобилей на предприятиях автосервиса	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2		40	3				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За(7)								Экз(4) За(5) ЗаО(2) КР								Экз(6) За(12) ЗаО(2) КР																		
ПРАКТИКИ			(План)											144				144		4	2 2/3		144															
Технологическая практика													ЗаО	144				144		4	2 2/3	ЗаО	144															
ГИА			(План)																																			
КАНИКУЛЫ												1																										



№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 5										Неделя	Семестр 6								Неделя	Итого за курс										Каф.	Семестры						
				Академических часов							ЗЕТ	Всего	Академических часов							ЗЕТ	Всего	Академических часов					ЗЕТ	Всего													
				Всего	Контакт				СР	Контр оль			Всего		Контакт				СР			Контр оль		Всего	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль	Всего									
					Лек	Лаб	Пр	СР							Лек	Лаб	Пр	СР																							
ИТОГО																								28	19	5/6		32	22	5/6		2272		60				42	4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)																								28	19	5/6		32	22	5/6		2272		60				42	4/6		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53.5													53.2								60																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54													54								60																
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			21.9													20.1								60																
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			21.9													20.1								60																
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			3.2													3.2								60																
ДИСЦИПЛИНЫ				1062	432	198	90	144	495	135	28	19	5/6	Э: 2 1/2	1066	378	171	54	153	562	126	28	19	5/6	Э: 2 1/3	2128	810	369	144	297	1057	261	56	19	5/6	Э: 4 5/6					
1	Б1.5.12	Прикладная механика	Экз КП	252	108	36	36	36	108	36	7	ТО: 17 1/3 Э: 2 1/2	Экз	180	36	18	18		117	27	5	ТО: 17 5/6 Э: 2 1/3	Экз КП	252	108	36	36	36	108	36	7		20	5							
2	Б1.5.14	Техническая эксплуатация автомобилей	За КП	72	54	36	18		18		2		Экз	180	36	18	18		117	27	5		Экз За КП	252	90	54	36		135	27	7		40	56							
3	Б1.5.15	Основы теории надежности	Экз	180	36	18			18	108	36		5	Экз	180	36	18			18	108		36	5	Экз	180	36	18		18	108	36	5		40	5					
4	Б1.5.17	Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов											Экз	144	54	36	18		54	36	4		Экз	144	54	36	18		54	36	4		40	6							
5	Б1.5.18	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей	ЗаО	108	54	36	18			54			3	Экз КП	180	36	18	18		108	36		5	Экз ЗаО КП	288	90	54	36		162	36	8		40	56						
6	Б1.5.19	Управление социально-техническими системами	Экз	144	36	18			18	72	36		4	Экз	144	36	18			18	72		36	4	Экз	144	36	18		18	72	36	4		40	5					
7	Б1.5.23	Экономика											ЗаО	108	72	36			36	36			3	ЗаО	108	72	36			36	36		3		84	6					
8	Б1.5.28	Электротехника и электроника	ЗаО	108	54	36	18			54			3	ЗаО	108	72	36			36	36			3	ЗаО	108	54	36	18		54	36		3		31	5				
9	Б1.8.08	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц											Экз КП	180	36	18			18	117	27		5	Экз КП	180	36	18			18	117	27	5		40	6					
10	Б1.8.12	Гидравлические и пневматические системы автомобилей											За	72	36	18			18	36			2	За	72	36	18			18	36		2		40	6					
11	Б1.8.14	Основы теории диагностики автомобилей	Экз	144	36	18			18	81	27		4	Экз	144	36	18			18	81		27	4	Экз	144	36	18		18	81	27	4		40	5					
12	Б1.8.18	Элективные курсы по физической культуре	За	54	54				54				За	58	54				54	4				За(2)	112	108				108	4				95	23456					
13	Б1.8.ДВ.02.01	Складское хозяйство предприятий автомобильного транспорта											За	72	18	9			9	54			2	За	72	18	9			9	54		2		40	6					
14	Б1.8.ДВ.02.02	Организация складского хозяйства предприятий автомобильного сервиса											За	72	18	9			9	54			2	За	72	18	9			9	54		2		40	6					
15	Б1.8.ДВ.10.01	Кадровое обеспечение системы автосервиса фирменного обслуживания											За	72	36	18			18	36			2	За	72	36	18			18	36		2		40	6					
16	Б1.8.ДВ.10.02	Кадровая политика в условиях автосервисных предприятий											За	72	36	18			18	36			2	За	72	36	18			18	36		2		40	6					
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За(2) ЗаО(2) КП КП										Экз(4) За(4) ЗаО КП КП								Экз(8) За(6) ЗаО(3) КП(2) КП(2)																			
ПРАКТИКИ			(План)											144					144		4	2 2/3		144				144		4	2 2/3										
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности														ЗаО	144				144		4	2 2/3	ЗаО	144				144		4	2 2/3										
ГИА			(План)																																						
КАНИКУЛЫ												1										6	2/6																		



№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 7										Неделя	Контроль	Семестр 8										Неделя	Итого за курс										Каф.	Семестры						
				Академических часов												ЗЕТ	Академических часов										ЗЕТ	Академических часов											ЗЕТ					
				Всего	Контакт					ЗЕТ	Всего	Контакт					ЗЕТ	Всего	Контакт					ЗЕТ																				
					Всего	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего						Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль		Всего			Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль												
ИТОГО					1080										30	19 5/6		1080										30	20 3/6		2160										60	40 2/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1080										30			1080										30			2160										60			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54.6												51.3												102.9																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54												54												108																
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			13												12.2												25.2																
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			13												12.2												25.2																
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			13												12.2												25.2																
ДИСЦИПЛИНЫ И РАССРЕД. ПРАКТИКИ					1080	225	108	18	99	720	135	30	ТО: 17 1/3 Э: 2 1/2		648	117	63		54	378	153	18	ТО: 9 2/3 Э: 2 5/6		1728	342	171	18	153	1098	288	48	ТО: 27 Э: 5 1/3											
1	Б1.Б.21	Основы проектирования сервисных предприятий	Экз КП	288	45	18	18	9	207	36	8															Экз КП	288	45	18	18	9	207		36	8			40	7					
2	Б1.Б.22	Правоведение	За	72	36	18			18	36														За	72	36	18			18	36		2			1	7							
3	Б1.В.05	Информационные технологии в автосервисе											Экз	144	18	9		9	90	36	4			Экз	144	18	9		9	90	36	4			40	8								
4	Б1.В.07	Современные и перспективные электронные системы автомобилей											Экз	144	27	18		9	81	36	4			Экз	144	27	18		9	81	36	4			40	8								
5	Б1.В.09	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей	Экз	108	36	18			18	45	27	3												Экз	108	36	18		18	45	27	3			40	7								
6	Б1.В.11	Оценка инновационных проектов автомобильного транспорта	Экз КР	144	36	18			18	72	36	4												Экз КР	144	36	18		18	72	36	4			40	7								
7	Б1.В.16	Правовые основы на предприятиях автомобильного транспорта											Экз	108	18	9		9	54	36	3			Экз	108	18	9		9	54	36	3			40	8								
8	Б1.В.ДВ.01.01	Безопасность автотранспортных средств	ЗаО	108	36	18			18	72		3												ЗаО	108	36	18		18	72		3			40	7								
9	Б1.В.ДВ.01.02	Системы безопасности автомобилей	ЗаО	108	36	18			18	72		3												ЗаО	108	36	18		18	72		3			40	7								
10	Б1.В.ДВ.03.01	Оптимизационное моделирование производственных процессов на автомобильном транспорте											Экз	108	18	9		9	45	45	3			Экз	108	18	9		9	45	45	3			40	8								
11	Б1.В.ДВ.03.02	Производственное планирование на предприятиях автосервиса											Экз	108	18	9		9	45	45	3			Экз	108	18	9		9	45	45	3			40	8								
12	Б1.В.ДВ.04.01	Организация дилерской торговой деятельности предприятий автосервиса	ЗаО	108	18	9			9	90		3												ЗаО	108	18	9		9	90		3			40	7								
13	Б1.В.ДВ.04.02	Организация торговли автомобилями, запасными частями и материально-технического снабжения предприятий автосервиса	ЗаО	108	18	9			9	90		3												ЗаО	108	18	9		9	90		3			40	7								
14	Б1.В.ДВ.05.01	Технология фирменного обслуживания автомобилей											За	72	18	9		9	54		2			За	72	18	9		9	54		2			40	8								
15	Б1.В.ДВ.05.02	Основы организации фирменного обслуживания автотранспортных средств											За	72	18	9		9	54		2			За	72	18	9		9	54		2			40	8								
16	Б1.В.ДВ.08.01	Инструментальный контроль технического состояния легковых автомобилей	Экз	108	18	9			9	54	36	3												Экз	108	18	9		9	54	36	3			40	7								
17	Б1.В.ДВ.08.02	Инструментальный контроль технического состояния грузовых автомобилей	Экз	108	18	9			9	54	36	3												Экз	108	18	9		9	54	36	3			40	7								
18	Б1.В.ДВ.09.01	Организация государственного учета и контроля технического состояния подвижного состава											За	72	18	9		9	54		2			За	72	18	9		9	54		2			40	8								
19	Б1.В.ДВ.09.02	Сертификация и лицензирование в сфере производства, эксплуатации и ремонта легковых автомобилей											За	72	18	9		9	54		2			За	72	18	9		9	54		2			40	8								
20	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	ЗаО	144						144		4												ЗаО	144										40	7								
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За ЗаО(3) КП КР										Экз(4) За(2)										Экз(4) За(3) ЗаО(1) КП(4)																				
ПРАКТИКИ				(План)																																								
Преддипломная практика																																												
ГИА				(План)																																								
Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы																																												
Защита выпускной квалификационной работы																																												
КАНИКУЛЫ																																												
				1										8 4/6										9 4/6																				



КОПИЯ
ПРОРЕКТОР ПО ОД

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
				Мин.	Макс.	Факт												
Итого				239	245	240	60	30	30	60	28	32	60	28	32	60	30	30
Итого по ОП (без факультативов)				239	245	240	60	30	30	60	28	32	60	28	32	60	30	30
Дисциплины (модули)	56%	44%	39.7%	212	212	212	56	30	26	56	28	28	56	28	28	44	26	18
Базовая часть				105	120	119	39	19	20	29	10	19	41	24	17	10	10	
Вариативная часть				92	107	93	17	11	6	27	18	9	15	4	11	34	16	18
Практики	0%	100%	0%	21	24	22	4		4	4		4	4		4	10	4	6
Вариативная часть				21	24	22	4		4	4		4	4		4	10	4	6
Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6
Базовая часть				6	9	6										6		6
Факультативы																		
Вариативная часть																		
Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					47.6%												
	в интерактивной форме					35.4%												
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.2	-	55.1	49.5	-	54.6	53.5	-	53.5	52.8	-	54.6	51.3
	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					53.6	-	50.4	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
	в период гос. экзаменов						-			-			-			-		
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					20.5	-	26.5	21.2	-	25	22.3	-	21.9	18.2	-	13	12.2
	Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)					2.5	-		4.1	-	4.2	4.1	-	3.2	3.1	-		
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						8	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4
	ЗАЧЕТЫ (За)						9	5	4	10	6	4	4	1	3	3	1	2
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (Зао)						2	1	1	3		3	4	2	2	4	3	1
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)												2	1	1	1	1	
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)						1		1	1		1	2	1	1	1	1	



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров '23_03_03_УП_бакалавр_Кафедра_АТ_ВО_приказ_компл_практ_аккр.plm.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2017

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОПК 1	ОПК 2
Б1	Дисциплины (модули)		ОПК 3	ОПК 4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
			ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41
			ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45								
Б1.Б.1	Философия	72	ОК-1											
Б1.Б.2	История	70	ОК-2											
Б1.Б.3	Иностранный язык	71	ОК-5											
Б1.Б.4	Физическая культура и спорт	95	ОК-8											
Б1.Б.5	Высшая математика	11	ОПК 3											
Б1.Б.6	Информатика	27	ОПК 1											
Б1.Б.7	Физика	10	ОПК 3											
Б1.Б.8	Химия	15	ОПК 3											
Б1.Б.9	Экология	13	ОК-9	ОПК 4										
Б1.Б.10	Начертательная геометрия	19	ОПК 3											
Б1.Б.11	Безопасность жизнедеятельности	18	ОК-9	ОК-10	ОПК 4									
Б1.Б.12	Прикладная механика	20	ОПК 3											
Б1.Б.13	Системы, технология и организация услуг в сервисе	40	ОПК 2	ПК-9	ПК-11	ПК-13	ПК-38							
Б1.Б.14	Техническая эксплуатация автомобилей	40	ОПК 2	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-8	ПК-10	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-38	ПК-39
			ПК-40	ПК-42	ПК-45									
Б1.Б.15	Основы теории надежности	40	ОПК 2	ПК-15	ПК-16									
Б1.Б.16	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	40	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-13	ПК-14							
Б1.Б.17	Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов	40	ОК-9	ОПК 4	ПК-4	ПК-5	ПК-10	ПК-12	ПК-15	ПК-37	ПК-44			
Б1.Б.18	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей	40	ПК-1	ПК-2	ПК-8	ПК-41								
Б1.Б.19	Управление социально-техническими системами	40	ОК-6											
Б1.Б.20	Моделирование производственных процессов на автомобильном транспорте	40	ОПК 3	ПК-9	ПК-11									
Б1.Б.21	Основы проектирования сервисных предприятий	40	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-43	ПК-45			
Б1.Б.22	Правоведение	1	ОК-4											
Б1.Б.23	Экономика	84	ОК-3	ПК-37										
Б1.Б.24	Психология	79	ОК-6	ОК-7										
Б1.Б.25	Русский язык и культура речи	74	ОК-5											
Б1.Б.26	Культурология	68	ОК-5	ОК-6										
Б1.Б.27	Теоретическая механика	20	ОПК 3											
Б1.Б.28	Электротехника и электроника	31	ОПК 3											
Б1.Б.29	Гидравлика	34	ОПК 3											
Б1.В.ОД.1	Метрология, стандартизация и сертификация	41	ПК-5	ПК-11										
Б1.В.ОД.2	Компьютерные технологии в проектировании предприятий автомобильного транспорта	40	ОПК 1	ПК-3	ПК-8									
Б1.В.ОД.3	Материаловедение и технология конструкционных материалов	21	ОПК 3	ОПК 4	ПК-4	ПК-10	ПК-12	ПК-41						



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров '23_03_03_УП_бакалавр_Кафедра_АТ_ВО_приказ_комп_практ_аккр.plm.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2017

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции													
Б1.В.ОД.4	История развития автомобильного транспорта	40	ОК-2													
Б1.В.ОД.5	Информационные технологии в автосервисе	40	ОПК 1	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-11									
Б1.В.ОД.6	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	40	ОК-9	ОК-10	ОПК 4	ПК-43	ПК-44									
Б1.В.ОД.7	Современные и перспективные электронные системы автомобилей	40	ПК-1	ПК-2												
Б1.В.ОД.8	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	40	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-8	ПК-17	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-45					
Б1.В.ОД.9	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей	40	ПК-3	ПК-4	ПК-15	ПК-17	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-45						
Б1.В.ОД.10	Теория автомобиля	40	ПК-1	ПК-2	ПК-8											
Б1.В.ОД.11	Экономика предприятий автомобильного сервиса	40	ОК-3	ПК-4	ПК-37											
Б1.В.ОД.12	Гидравлические и пневматические системы автомобилей	40	ОПК 3	ПК-1	ПК-2											
Б1.В.ОД.13	Организационное поведение и управление персоналом	40	ПК-13	ПК-16												
Б1.В.ОД.14	Основы теории диагностики автомобилей	40	ПК-16	ПК-38	ПК-44	ПК-45										
Б1.В.ОД.15	Введение в специальность	40	ОПК 2	ПК-7												
Б1.В.ОД.16	Правовые основы на предприятиях автомобильного транспорта	40	ОК-4													
Б1.В.ОД.17	Типажи и эксплуатация технологического оборудования	40	ПК-4	ПК-14	ПК-42	ПК-43										
	Элективные курсы по физической культуре	95	ОК-8													
Б1.В.ДВ.1.1	Безопасность автотранспортных средств	40	ПК-2	ПК-10	ПК-14	ПК-38	ПК-39									
Б1.В.ДВ.1.2	Системы безопасности автомобилей	40	ПК-2	ПК-10	ПК-14	ПК-38	ПК-39									
Б1.В.ДВ.2.1	Складское хозяйство предприятий автомобильного транспорта	40	ПК-10	ПК-13	ПК-37											
Б1.В.ДВ.2.2	Организация складского хозяйства предприятий автомобильного сервиса	40	ПК-10	ПК-13	ПК-37											
Б1.В.ДВ.3.1	Оптимизационное моделирование производственных процессов на автомобильном транспорте	40	ОПК 3	ПК-9	ПК-11											
Б1.В.ДВ.3.2	Производственное планирование на предприятиях автосервиса	40	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-7	ПК-13	ПК-15	ПК-16	ПК-17						
Б1.В.ДВ.4.1	Организация дилерской торговой деятельности предприятий автосервиса	40	ПК-13													
Б1.В.ДВ.4.2	Организация торговли автомобилями, запасными частями и Материально-технического снабжения предприятий автосервиса	40	ПК-13													
Б1.В.ДВ.5.1	Технология фирменного обслуживания автомобилей	40	ПК-13	ПК-16												
Б1.В.ДВ.5.2	Основы организации фирменного обслуживания автотранспортных средств	40	ПК-13	ПК-16												
Б1.В.ДВ.6.1	Устройство и работа силовых агрегатов транспортных машин	42	ПК-1	ПК-2												
Б1.В.ДВ.6.2	Основы конструкции силовых агрегатов транспортных машин	42	ПК-1	ПК-2												



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров '23_03_03_УП_бакалавр_Кафедра_АТ_ВО_приказ_комп_практ_аккр.plm.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2017

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ПК-1	ПК-2	ПК-38									
Б1.В.ДВ.7.1	Устройство автомобиля	40	ПК-1	ПК-2	ПК-38									
Б1.В.ДВ.7.2	Типаж и устройство автотранспортных средств	40	ПК-1	ПК-2	ПК-38									
Б1.В.ДВ.8.1	Инструментальный контроль технического состояния легковых автомобилей	40	ПК-9	ПК-16	ПК-17	ПК-38	ПК-39	ПК-42	ПК-45					
Б1.В.ДВ.8.2	Инструментальный контроль технического состояния грузовых автомобилей	40	ПК-9	ПК-16	ПК-17	ПК-38	ПК-39	ПК-42	ПК-45					
Б1.В.ДВ.9.1	Организация государственного учета и контроля технического состояния подвижного состава	40	ПК-13											
Б1.В.ДВ.9.2	Сертификация и лицензирование в сфере производства, эксплуатации и ремонта легковых автомобилей	40	ПК-5	ПК-6										
Б1.В.ДВ.10.1	Кадровое обеспечение системы автосервиса фирменного обслуживания	40	ПК-13											
Б1.В.ДВ.10.2	Кадровая политика в условиях автосервисных предприятий	40	ПК-13											
Б1.В.ДВ.11.1	Технология интерактивной приемки автомобилей	40	ПК-8	ПК-9	ПК-11	ПК-13								
Б1.В.ДВ.11.2	Техника продаж автомобилей на высшем уровне	40	ОПК 1	ПК-11										
Б1.В.ДВ.12.1	Особенности технического обслуживания систем питания и управления работой автомобильных двигателей	40	ПК-3	ПК-14	ПК-15	ПК-40	ПК-42							
Б1.В.ДВ.12.2	Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей	40	ПК-3	ПК-14	ПК-15	ПК-40								
Б1.В.ДВ.13.1	Технология монтажа и обслуживания дополнительного оборудования автомобилей	40	ПК-3	ПК-6	ПК-7	ПК-14	ПК-42							
Б1.В.ДВ.13.2	Внешний тонинг легковых автомобилей на предприятиях автосервиса	40	ПК-3	ПК-6	ПК-7	ПК-14								
Б2	Практики		ОК-7	ПК-17	ПК-45									
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		ОК-7	ПК-17	ПК-45									
Б2.П.1	Технологическая практика		ОК-7	ПК-17	ПК-45									
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		ОК-7	ПК-17	ПК-45									
Б2.П.3	Преддипломная практика		ОК-7	ПК-17	ПК-45									
Б2.П.4	Преддипломная практика		ОК-7	ПК-17	ПК-45									
Б3	Государственная итоговая аттестация		ОПК 1	ОПК 2	ОПК 3	ОПК 4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
			ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-37	ПК-38	ПК-39
			ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45						
Б3.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена													
Б3.Д	Подготовка и защита ВКР		ОПК 1	ОПК 2	ОПК 3	ОПК 4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
			ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-37	ПК-38	ПК-39



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров '23_03_03_УП_бакалавр_Кафедра_АТ_ВО_приказ_комп_практ_аккр.ppt.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2017

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45						
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы		ОПК 1	ОПК 2	ОПК 3	ОПК 4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
			ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-37	ПК-38	ПК-39
			ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45						
Б3.Д.2	Защита выпускной квалификационной работы		ОПК 1	ОПК 2	ОПК 3	ОПК 4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8
			ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-37	ПК-38	ПК-39
			ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45						
ФТД	Факультативы													



Учебный план подготовлен кафедрой автомобильного транспорта

Согласовано с кафедрами университета:

№ п/п	Шифр кафедры	Наименование кафедры		Подпись	Ф.И.О.
		Сокращ.	Полное наименование кафедры		
1	40	АТ	Автомобильный транспорт		Кириллов А.Г.
2	71	ИЯПК	Иностранные языки профессиональной коммуникации		Марычева Е.П.
3	11	АиГ	Алгебра и геометрия		Дубровин Н.И.
4	20	ТМС	Технология машиностроения		Морозов В.В.
5	19	АТП	Автоматизация технологических процессов		Коростелёв В.Ф.
6	74	ЖРСО	Журналистика, реклама и связи с общественностью		Литвинова Н.Ю.
7	10	ОиПФ	Общая и прикладная физика		Дорожков В.В.
8	13	БЭ	Биология и экология		Трифонова Т.А.
9	41	УКТР	Управление качества и технического регулирования		Орлов Ю.А.
10	72	ФиР	Философия и религиоведение		Аринин Е.И.
11	21	ТФиКМ	Технология функциональных и конструкционных материалов		Кечин В.А.
12	95	ФВС	Физическое воспитание и спорт		Иванов С.В.
13	34	ТГВиГ	Теплогасоснабжение, вентиляция, гидравлика		Тарасенко В.И.
14	68	МиИК	Музеология и история культуры		Погорелая С.В.
15	79	ПЛиСП	Психология личности и специальная педагогика		Филатова О.В.
16	42	ТДиЭУ	Тепловые двигатели и энергетические установки		Гуськов В.Ф.
17	1	ГПУТД	Государственное право и управление таможенной деятельностью		Мамедов С.Н.
18	6	ФПТД	Финансовое право и таможенная деятельность		Погодина И.В.
19	15	Хим	Химия		Кухтин Б.А.
20	31	ЭтЭн	Электротехника и электроэнергетика		Бадаев Н.П.
21	18	АТБ	Автотранспортная и техносферная безопасность		Амирсейидов Ш.А.
22	70	ИАиК	История, археология и краеведение		Тихонов А.К.
23	27	ИЗИ	Информатика и защита информации		Монахов М.Ю.
24	84	БИЭ	Бизнес-информатика и экономика		Тесленко И.Б.

