

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
Институт инновационных технологий



Ректор А.М. Паралидзе

22 января 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен НМС
Протокол № 5/1
от 22 января 2016 г.

23.03.03

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

Кафедра: Автомобильный транспорт

Факультет: Автотранспортный факультет

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная (ускоренное обучение на базе СПО)
Срок обучения: 3г 6м
Виды деятельности
- расчётно-проектная
- производственно-технологическая
- сервисно-эксплуатационная

Год начала подготовки	<u>2015</u>
Образовательный стандарт	<u>1470</u>
	<u>14.12.2015</u>

Согласовано

Проректор по УМР

[Signature] / Панфилов А.А./

Начальник УМУ

[Signature] / Шейн И.П./

Декан

[Signature] / Баженов Ю.В./

Зав. кафедрой

[Signature] / Кириллов А.Г./

КОПИЯ
ПРОРЕКТОРА



1. 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							
	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																								Э	Э	Э												
II																				Э	Э	Э																							Э	Э	Э	П	П										
III																				Э	Э	Э																							Э	Э	Э	П	П										
IV										П	П	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д																																			

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Теоретическое обучение	46	44	44	37	171
Э	Экзаменационные сессии	6	6	6	3	21
П	Производственная практика		2	2	8	12
Д	Выпускная квалификационная работа				4	4
Итого		52	52	52	52	208
Студентов						
Групп						



Индекс	Наименование	Курсы обучения Дней на сессию/наим.сессию	Формы контроля					Всего часов								Уже изучено и перепроставлено, часов	Распределение по курсам										Зачисленная кафедра	
			Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе					Контроль	Курс 2										
												из них			СРС			Курс 2 1В	Летняя сессия									
												Лек	Лаб	Пр					21 Лек	Зимняя сессия			Лек	Лаб	Пр	СРС		Курс 2 1А
1	Начало сессии/неделя																											
2	Конец сессии																											
4	Итого		24	42		4	1	1	9148	9148	570	214	224	132	5986	648	1080	30	28	22	892	9	32	44	4	811	11	
6	Итого по ООП (без факультативов)		24	41		4	1	1	8968	8968	564	212	224	128	5812	648	1080	30	28	22	892	9	32	44	4	811	11	
8	Б=55% В=45% ДВ(от В)=37.8%										8%	38%	40%	23%	83%	9%												
9	Итого по блоку Б1		24	41		4	1	1	7960	7960	564	212	224	128	5812	648	936	30	28	22	892	9	32	44	4	811	11	
11	Б=55% В=45% ДВ(от В)=37.8%										8%	38%	40%	23%	83%	9%												
12	Дисциплины (модули)		24	41		4	1	1	7960	7960	564	212	224	128	5812	648	936	30	28	22	892	9	32	44	4	811	11	
14	Б1.Б	Базовая часть	14	22		3		1	4212	4212	284	110	96	78	3046	378	504	16	18	6	482	4	24	32	4	606	9	
24	Б1.Б.4	Философия	2						144	144	10	4		6	107	27		4		6	107	э					72	
33	Б1.Б.7	Маркетинг		2					72	72	6	2		4	66								2		4	66	э	80
57	Б1.Б.15	Сопrotивление материалов	2						108	108	8	4	4		73	27		4	4		73	э						36
63	Б1.Б.17	Детали машин и основы конструирования	2			2			144	144	8	4	4		109	27							4	4		109	эп	20
66	Б1.Б.18	Гидравлика и гидропривопривод		2					72	72	6	2	4		66								2	4		66	э	34
69	Б1.Б.19	Теплотехника		2					72	72	6	2	4		66								2	4		66	э	42
72	Б1.Б.20	Материаловедение. Технология конструкционных материалов		2					144	144	10	4	6		134			4	6		134	э						21
84	Б1.Б.24	Гидравлические и пневматические системы автомобилей		2					72	72	6	2	4		66								2	4		66	э	40
93	Б1.Б.27	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортных процессов	2						144	144	14	6	8		103	27							6	8		103	э	18
96	Б1.Б.28	Типажи и эксплуатация технологического оборудования		2					72	72	8	4	4		64								4	4		64	э	40
102	Б1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий		2					72	72	6	2	4		66								2	4		66	э	40
105	Б1.Б.31	Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов		2					180	180	12	4	8		168			4	8		168	э						40
128	Б1.В	Вариативная часть	10	19		1	1		3748	3748	280	102	128	50	2766	270	432	14	10	16	410	5	8	12		205	2	
130	Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	9	8		1	1		2124	2124	202	72	92	38	1571	243	108	12	10	12	344	4	4	6		98	1	
131	Б1.В.ОД.1	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации		2					72	72	6			6	66						6	66	э					71
140	Б1.В.ОД.4	Спецглавы математики	2						144	144	10	4		6	107	27		4		6	107	э					11	
143	Б1.В.ОД.5	Спецглавы физики		2					72	72	6	2	4		66			2	4		66	э					9	
146	Б1.В.ОД.6	Моделирование производственных процессов	2						144	144	12	6	6		105	27		6	6		105	э					40	
164	Б1.В.ОД.12	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса		2					108	108	10	4	6		98								4	6		98	э	40
187	Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	1	11					1624	1624	78	30	36	12	1195	27	324	2		4	66	1	4	6		107	1	
200	Б1.В.ДВ.2																											
201	1	Методика и техника социологических исследований		2					72	72	6	2		4	66			2		4	66	э						
204	2	Анализ данных в социологии		2					72	72	6	2		4	66			2		4	66	э						
228	Б1.В.ДВ.6																											
229	1	Оптимизационное моделирование		2					144	144	10	4	6		107	27							4	6		107	э	
232	2	Основы теории надежности		2					144	144	10	4	6		107	27							4	6		107	э	



Индекс	Курсы обучения Дней на сессию/наим.сессии	Наименование	Резерв времени	Формы контроля						Всего часов										Распределение по курсам										Закрепленная кафедра												
				Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	По ЗЕТ	По плану	в том числе					Уже изучено и переработано, часов	Курс 3																								
												Контакт. раб. (по учеб. зан.)	из них			СРС		Контроль	25		Зимняя сессия			24		Летняя сессия																
													Лек	Лаб	Пр				Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль														
1																																										
2																																										
4		Итого		24	42		4	1	1	9148	9148	570	214	224	132	5986	648	1080	34	40	14	1127	13	30	44	6	748	11														
6		Итого по ООП (без факультативов)		24	41		4	1	1	8968	8968	564	212	224	128	5812	648	1080	32	40	10	953	12	30	44	6	748	11														
8		Б=55% В=45% ДВ(от В)=37.8%										8%	38%	40%	23%	83%	9%																									
9		Итого по блоку Б1		24	41		4	1	1	7960	7960	564	212	224	128	5812	648	936	32	40	10	953	12	30	44	6	748	11														
11		Б=55% В=45% ДВ(от В)=37.8%										8%	38%	40%	23%	83%	9%																									
12	Б1	Дисциплины (модули)		24	41		4	1	1	7960	7960	564	212	224	128	5812	648	936	32	40	10	953	12	30	44	6	748	11														
14	Б1.Б	Базовая часть		14	22		3		1	4212	4212	284	110	96	78	3046	378	504	10	10		178	4	12	14	6	238	4														
36	Б1.Б.8	Экономика предприятия		3						108	108	10	4		6	71	27							4		6	71	з	40													
87	Б1.Б.25	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей		33			3		3	288	288	22	8	14		212	54		4	4		109	эк	4	10		103	эп	40													
90	Б1.Б.26	Энергосиловые агрегаты		3			3			108	108	12	6	6		69	27		6	6		69	эп										42									
99	Б1.Б.29	Основы работоспособности технических систем			3					72	72	8	4	4		64								4	4		64	з	40													
128	Б1.В	Вариативная часть		10	19		1	1		3748	3748	280	102	128	50	2766	270	432	22	30	10	775	8	18	30		510	7														
130	Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины		9	8		1	1		2124	2124	202	72	92	38	1571	243	108	12	12	10	407	3	14	22		378	5														
137	Б1.В.ОД.3	Производственный менеджмент			3					72	72	4	2		2	68			2		2	68	з										80									
149	Б1.В.ОД.7	Управление техническими системами			3					72	72	6	2	4		66								2	4		66	з	40													
152	Б1.В.ОД.8	Вычислительная техника и сети в отрасли			3					72	72	6	2	4		66								2	4		66	з	40													
155	Б1.В.ОД.9	Системы, технология и организация услуг в сервисе		3						288	288	24	8	8	8	237	27		8	8	8	237	э									40										
158	Б1.В.ОД.10	Информационные технологии в автосервисе		3						144	144	10	4	6		107	27							4	6		107	э	40													
170	Б1.В.ОД.14	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц		3				3		180	180	14	6	8		139	27							6	8		139	эр	40													
176	Б1.В.ОД.16	Техническое обслуживание силовых агрегатов и трансмиссий			3					108	108	6	2	4		102			2	4		102	з									40										
187	Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору		1	11					1624	1624	78	30	36	12	1195	27	324	10	18		368	5	4	8		132	2														
221	Б1.В.ДВ.5																																									
222	1	Основы триботехники			3					72	72	6	2	4		66								2	4		66	з	40													
225	2	Эксплуатационные материалы			3					72	72	6	2	4		66								2	4		66	з	40													
235	Б1.В.ДВ.7																																									
236	1	Компьютерная графика			3					72	72	6	2	4		66								2	4		66	з	23													
239	2	Нормативы по защите окружающей среды			3					72	72	6	2	4		66								2	4		66	з	40													
249	Б1.В.ДВ.9																																									
250	1	Организация дилерской торговой деятельности предприятий автосервиса			3					72	72	6	2	4		66			2	4		66	з											40								
253	2	Организация торговли автомобилями, запасными частями и МТС предприятий автосервиса			3					72	72	6	2	4		66			2	4		66	з											40								
256	Б1.В.ДВ.10																																									
257	1	Технология и организация фирменного обслуживания			3					72	72	6	2	4		66			2	4		66	з																			



ПРОРЕКТОР ПО ОУ

Индекс	Наименование	Курсы обучения Дней на сессию/наим.сессию Резерв времени	Формы контроля						Всего часов						Распределение по курсам										Закрепленная кафедра									
			Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе					Уже изучено и перепроверено, часов	Курс 3																
												из них			СРС	Контроль		25		Зимняя сессия			24			Летняя сессия								
												Лек	Лаб	Пр				Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Лек	Лаб		Пр	СРС	Контроль						
260	2	Внешний тюнинг легковых автомобилей на предприятиях автосервиса		3						72	72	6	2	4		66			2	4		66	3											40
277	Б1.В.ДВ.13																																	
278	1	Диагностика технического состояния легковых автомобилей		3						108	108	4	2	2		104			2	2		104	3									40		
281	2	Диагностика технического состояния грузовых автомобилей		3						108	108	4	2	2		104			2	2		104	3									40		
284	Б1.В.ДВ.14																																	
285	1	Организация государственного учета и контроля технического состояния подвижного состава		3						72	72	6	2	4		66			2	4		66	3									40		
288	2	Сертификация и лицензирование в сфере производства, эксплуатации и ремонта легковых автомобилей		3						72	72	6	2	4		66			2	4		66	3									40		
291	Б1.В.ДВ.15																																	
292	1	Кадровое обеспечение системы автосервиса фирменного обслуживания		3						72	72	6	2	4		66			2	4		66	3									40		
295	2	Кадровая политика в условиях автосервисных предприятий		3						72	72	6	2	4		66			2	4		66	3									40		
301	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	К	По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.	Всего часов					ПЕРЕАТ																	
302	Б2	Практики							792	792								144																
312	Б2.П	Производственная практика							648	648																								
313	Б2.П.1	Производственная практика	Вар						324	324																								
321	Индекс	Наименование	Экз	За	ЗаО	КП	КР	К	По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.	Всего часов					ПЕРЕАТ																	
322	ФТД	Факультативы		1					180	180	6	2		4	174			2		4	174	1												
324	ФТД.1	Деловой иностранный язык		3					180	180	6	2		4	174			2		4	174	3												



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	Физическая культура и спорт	95	ОК-8											
Б1.Б.2	Иностранный язык	71	ОК-5											
Б1.Б.3	История	70	ОК-2											
Б1.Б.4	Философия	72	ОК-1											
Б1.Б.5	Экономическая теория	83	ОК-3	ПК-37										
Б1.Б.6	Экономика отрасли	84	ОК-3	ПК-37										
Б1.Б.7	Маркетинг	80	ПК-13											
Б1.Б.8	Экономика предприятия	40	ОК-3	ПК-37										
Б1.Б.9	Математика	11	ОПК 3											
Б1.Б.10	Информатика	27	ОПК 1											
Б1.Б.11	Физика	10	ОПК 3											
Б1.Б.12	Теоретическая механика	20	ОПК 3											
Б1.Б.13	Химия	15	ОПК 3											
Б1.Б.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	19	ОПК 3											
Б1.Б.15	Сопротивление материалов	36	ОПК 3	ПК-2	ПК-4									
Б1.Б.16	Теория механизмов и машин	20	ОПК 3											
Б1.Б.17	Детали машин и основы конструирования	20	ОПК 3	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-8							
Б1.Б.18	Гидравлика и гидропневмопривод	34	ОПК 3											
Б1.Б.19	Теплотехника	42	ОПК 3	ПК-2										
Б1.Б.20	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	21	ОПК 3	ОПК 4	ПК-4	ПК-10	ПК-12	ПК-41						
Б1.Б.21	Общая электротехника и электроника	31	ОПК 3											
Б1.Б.22	Метрология, стандартизация и сертификация	41	ПК-5	ПК-11										
Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности	18	ОК-9	ОК-10	ОПК 4									
Б1.Б.24	Гидравлические и пневматические системы автомобилей	40	ОПК 3	ПК-1	ПК-2									
Б1.Б.25	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей	40	ПК-1	ПК-2	ПК-8									
Б1.Б.26	Энергосиловые агрегаты	42	ПК-2											
Б1.Б.27	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортных процессов	18	ОК-10	ПК-5	ПК-10	ПК-14								
Б1.Б.28	Типажи и эксплуатация технологического оборудования	40	ПК-4	ПК-14	ПК-43									
Б1.Б.29	Основы работоспособности технических систем	40	ОПК 2	ПК-15	ПК-16									
Б1.Б.30	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	40	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-13	ПК-14							
Б1.Б.31	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.32	Правоведение	5	ОК-4											
Б1.Б.33	Культурология	68	ОК-5	ОК-6										



Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-6	ОК-7								
Б1.Б.34	Религиоведение	72	ОК-1	ОК-2	ОК-6	ОК-7								
Б1.Б.35	Социология	73	ОК-6	ОК-7										
Б1.Б.36	Экология	13	ОПК 4	ПК-12										
Б1.Б.37	Русский язык и культура речи	74	ОК-5											
Б1.В.ОД.1	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	71	ОК-5											
Б1.В.ОД.2	История развития автомобильного транспорта	40	ОК-2											
Б1.В.ОД.3	Производственный менеджмент	80	ОПК 2	ПК-11	ПК-13									
Б1.В.ОД.4	Спецглавы математики	11	ОПК 3											
Б1.В.ОД.5	Спецглавы физики	9	ОПК 3											
Б1.В.ОД.6	Моделирование производственных процессов	40	ОПК 3	ПК-11										
Б1.В.ОД.7	Управление техническими системами	40	ОК-6											
Б1.В.ОД.8	Вычислительная техника и сети в отрасли	40	ОПК 1											
Б1.В.ОД.9	Системы, технология и организация услуг в сервисе	40	ОПК 2	ПК-9	ПК-11	ПК-13	ПК-38							
Б1.В.ОД.10	Информационные технологии в автосервисе	40	ОПК 1	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-11							
Б1.В.ОД.11	Введение в специальность	40	ОПК 2	ПК-7										
Б1.В.ОД.12	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	40	ОК-9	ОК-10	ОПК 4	ПК-43	ПК-44							
Б1.В.ОД.13	Современные и перспективные электронные системы автомобилей	40	ПК-1	ПК-2										
Б1.В.ОД.14	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	40	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-8	ПК-17	ПК-40	ПК-41	ПК-45	ПК-42			
Б1.В.ОД.15	Основы проектирования сервисных предприятий	40	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-43	ПК-45			
Б1.В.ОД.16	Техническое обслуживание силовых агрегатов и трансмиссий	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
Б1.В.ОД.17	Техническое обслуживание ходовой части и систем, обеспечивающих безопасность движения	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
Б1.В.ОД.18	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей	40	ПК-3	ПК-4	ПК-15	ПК-17	ПК-40	ПК-41	ПК-45	ПК-42				
	Элективные курсы по физической культуре	95	ОК-8											
Б1.В.ДВ.1.1	Конфликтология	79	ОК-6	ОК-7	ПК-1	ПК-13								
Б1.В.ДВ.1.2	Деловое общение	79	ОК-5	ОК-6	ПК-1	ПК-13								
Б1.В.ДВ.2.1	Методика и техника социологических исследований	73	ОК-6	ОК-7										
Б1.В.ДВ.2.2	Анализ данных в социологии	73	ОК-6	ОК-7	ОПК 1									
Б1.В.ДВ.3.1	Транспортное право	6	ОК-4											
Б1.В.ДВ.3.2	Предпринимательское право	6	ОК-4											
Б1.В.ДВ.4.1	Налоги и налогообложение	83	ОК-3											
Б1.В.ДВ.4.2	Основы бухгалтерского учета	83	ОК-3											
Б1.В.ДВ.5.1	Основы триботехники	40	ПК-10	ПК-15	ПК-44									
Б1.В.ДВ.5.2	Эксплуатационные материалы	40	ОК-9	ОПК 4	ПК-4	ПК-5	ПК-10	ПК-15	ПК-37	ПК-44				
Б1.В.ДВ.6.1	Оптимизационное моделирование	40	ОПК 3	ПК-9	ПК-11									
Б1.В.ДВ.6.2	Основы теории надежности	40	ОПК 2	ПК-15	ПК-16									



Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОПК 3	ПК-8										
Б1.В.ДВ.7.1	Компьютерная графика	23	ОПК 3	ПК-8										
Б1.В.ДВ.7.2	Нормативы по защите окружающей среды	40	ОПК 3	ОПК 4	ПК-12									
Б1.В.ДВ.8.1	Химия и автотранспорт	15	ОПК 3	ОПК 4	ПК-12	ПК-44								
Б1.В.ДВ.8.2	Экология и автотранспорт	13	ОПК 3	ОПК 4	ПК-12									
Б1.В.ДВ.9.1	Организация дилерской торговой деятельности предприятий автосервиса	40	ПК-13											
Б1.В.ДВ.9.2	Организация торговли автомобилями, запасными частями и МТС предприятий автосервиса	40	ПК-13											
Б1.В.ДВ.10.1	Технология и организация фирменного обслуживания	40	ПК-13	ПК-16	ПК-42									
Б1.В.ДВ.10.2	Внешний тюнинг легковых автомобилей на предприятиях автосервиса	40	ПК-3	ПК-6	ПК-7	ПК-14								
Б1.В.ДВ.11.1	Устройство и работа поршневых ДВС	42	ПК-1	ПК-2										
Б1.В.ДВ.11.2	Основы конструкции ДВС	42	ПК-1	ПК-2										
Б1.В.ДВ.12.1	Устройство автомобиля	40	ПК-1	ПК-2	ПК-38									
Б1.В.ДВ.12.2	Типаж и устройство транспортных средств	40	ПК-1	ПК-2	ПК-38									
Б1.В.ДВ.13.1	Диагностика технического состояния легковых автомобилей	40	ПК-16	ПК-38	ПК-44	ПК-45	ПК-42							
Б1.В.ДВ.13.2	Диагностика технического состояния грузовых автомобилей	40	ПК-16	ПК-38	ПК-44	ПК-45	ПК-42							
Б1.В.ДВ.14.1	Организация государственного учета и контроля технического состояния подвижного состава	40	ПК-13	ПК-16	ПК-38	ПК-45								
Б1.В.ДВ.14.2	Сертификация и лицензирование в сфере производства, эксплуатации и ремонта легковых автомобилей	40	ПК-5	ПК-6										
Б1.В.ДВ.15.1	Кадровое обеспечение системы автосервиса фирменного обслуживания	40	ПК-13											
Б1.В.ДВ.15.2	Кадровая политика в условиях автосервисных предприятий	40	ПК-13											
Б2	Практики		ОК-7	ПК-17	ПК-45									
Б2.У.1	Учебная практика		ОК-7	ПК-17	ПК-45									
Б2.П.1	Производственная практика		ОК-7	ПК-17	ПК-45									
Б2.П.2	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-43	ПК-44	ПК-45	ПК-42						
ФТД	Факультативы		ОК-5											
ФТД.1	Деловой иностранный язык	71	ОК-5											



	Итого								Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ								
				Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.				
Итого				239	245	245	215	30	60	60	65	30
Итого по ООП (без факультативов)				239	245	240	210	30	60	60	60	30
Итого по блоку Б1	55%	45%	37.8%	212	212	212	186	26	60	57	57	12
Дисциплины (модули)	55%	45%	37.8%	212	212	212	186	26	60	57	57	12
Базовая часть				105	120	117	103	14	51	36	16	
Вариативная часть				92	107	95	83	12	9	21	41	12
Практики				21	24	22	18	4		3	3	12
Базовая часть												
Вариативная часть				21	24	22	18	4		3	3	12
Государственная итоговая аттестация				6	9	6	6					6
Базовая часть				6	9	6	6					6
Вариативная часть												
Факультативы						5	5				5	
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					37.59%						
	в интерактивной форме					31%						
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					37.6			47.9	41.1	44.7	10.8
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП					141			162	160	162	80
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)								7	7	7	3
	ЗАЧЕТЫ (За)								16	12	12	1
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)											
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									1	2	1
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)										1	
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)										1	
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)											
	РЕФЕРАТЫ (Реф)											
	ЭССЕ (Эс)											
	РГР (РГР)											



Индекс	Наименование	ИЗУЧЕНО И ПЕРЕАТТЕСТОВАНО							Всего подлежит изучению		Кафедра		
		Формы контроля						ЗЕТ	Часов	ЗЕТ	Часов	Код	Наименование
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные						
	Итого		12					30	1080	245	9148		
Б1	Дисциплины (модули)		12					26	936	212	7960		
Б1.Б.2	Иностранный язык	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	8	288	71	Иностранных языков профессиональной комму
Б1.Б.6	Экономика отрасли	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	2	72	84	Бизнес-информатики и экономики
Б1.Б.10	Информатика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144	27	Информатики и защиты информации (реоргани
Б1.Б.21	Общая электротехника и электроника	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	2	72	31	Электротехники и электроэнергетики
Б1.Б.22	Метрология, стандартизация и сертификация	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	2	72	41	Управления качеством и технического регулиро
Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	108	3	108	18	Автотранспортной и техносферной безопасност
Б1.Б.37	Русский язык и культура речи	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	2	72	74	Журналистики, рекламы и связей с общественн
Б1.В.ОД.11	Введение в специальность	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	2	72	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ОД.13	Современные и перспективные электронные системы автомобилей	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108	40	Автомобильного транспорта
	Элективные курсы по физической культуре										328		
Б1.В.ДВ.3.1	Транспортное право	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	2	72	6	Финансового права и таможенной деятельности
Б1.В.ДВ.3.2	Предпринимательское право	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	2	72	6	Финансового права и таможенной деятельнос
Б1.В.ДВ.11.1	Устройство и работа поршневых ДВС	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	108	3	108	42	Тепловых двигателей и энергетических установ
Б1.В.ДВ.11.2	Основы конструкции ДВС	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	108	3	108	42	Тепловых двигателей и энергетических устан
Б1.В.ДВ.12.1	Устройство автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	144	4	144	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.12.2	Типаж и устройство транспортных средств	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	144	4	144	40	Автомобильного транспорта
Б2	Практики							4	144	22	792		
Б2.У.1	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	144	4	144	40	Автомобильного транспорта
ФТД	Факультативы									5	180		



Учебный план подготовки бакалавров по направлению 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

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		Говердовская-Перевезенцева С.А.
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	Теплогазоснабжение, 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	73	Соц	Социология		Баранова Л.М.
17	42	ТДиЭУ	Тепловые двигатели и энергетические установки		Гуськов В.Ф.
18	5	ГПУТД	Государственное право и управление таможенной деятельностью		Мамедов С.Н.
19	6	ФПТД	Финансовое право и таможенная деятельность		Погодина И.В.
21	80	МниМР	Менеджмент и маркетинг		Филимонова Н.М.
22	15	Хим	Химия		Кухтин Б.А.
23	31	ЭтЭн	Электротехника и электроэнергетика		Сбитнев С.А.
24	18	АТБ	Автотранспортная и техносферная безопасность		Амирсейидов И.А.
25	70	ИАиК	История, археология и краеведение		Тихонов А.К.
26	27	ИЗИ	Информатика и защита информации		Монахов М.Ю.
27	36	СМ	Соппротивление материалов		Филатов В.В.
28	84	БИЭ	Бизнес-информатика и экономика		Тесленко И.Б.

