

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени
 Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
 Институт машиностроения и автомобильного транспорта



Ректор Саралидзе А.М.

"22" января 2016 г.

План одобрен НМС
 Протокол № 5/1
 от 22 января 2016 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: Заочная	
Срок обучения: 5л	
+	Виды профессиональной деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая
<input checked="" type="checkbox"/>	сервисно-эксплуатационная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2014
 Учебный год 2017-2018
 Образовательный стандарт № 1470 от 14.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД

Начальник УМУ

Директор ИМиАТ

Зав. кафедрой

[Signature] / Панфилов А.А./
[Signature] / Шейн И.П./

[Signature] / Елкин А.И./
[Signature] / Кириллов А.Г./



КОПИЯ ВЕРНА
 ПРОРЕКТОР ПО ОД

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август													
	Цикла	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													К	Э	Э	К																																					
II																				К	Э	Э	Э	К																				Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
III																				К	Э	Э	Э	К	К	К	К																																
IV																				К	Э	Э	Э	К	К	К	К																																
V																	П	П			К	Э	Э	Э																																			

2. Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	36	33 1/3	33	33	26	161 1/3
Экзаменационные сессии	6	6	6	6	6	30
Учебная практика		2 2/3				2 2/3
Производственная практика			3 1/3	2 2/3	6	12
Выпускная квалификационная работа					4	4
Каникулы						
Итого	10	10	9 2/3	10 1/3	10	50
Студентов	52	52	52	52	52	260
Групп						



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	Иностранный язык	71	ОК-5											
Б1.Б.2	История	70	ОК-2											
Б1.Б.3	Философия	72	ОК-1											
Б1.Б.4	Экономическая теория	83	ОК-3	ПК-37										
Б1.Б.5	Экономика отрасли	84	ОК-3	ПК-37										
Б1.Б.6	Маркетинг	80	ПК-13											
Б1.Б.7	Экономика предприятия	84	ОК-3	ПК-37										
Б1.Б.8	Математика	11	ОПК 3											
Б1.Б.9	Информатика	27	ОПК 1											
Б1.Б.10	Физика	10	ОПК 3											
Б1.Б.11	Теоретическая механика	20	ОПК 3											
Б1.Б.12	Химия	15	ОПК 3											
Б1.Б.13	Начертательная геометрия и инженерная графика	19	ОПК 3											
Б1.Б.14	Сопrotивление материалов	36	ОПК 3	ПК-2	ПК-4									
Б1.Б.15	Теория механизмов и машин	20	ОПК 3											
Б1.Б.16	Детали машин и основы конструирования	20	ОПК 3	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-8							
Б1.Б.17	Гидравлика и гидропневмопривод	34	ОПК 3											
Б1.Б.18	Теплотехника	42	ОПК 3	ПК-2										
Б1.Б.19	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	21	ОПК 3	ОПК 4	ПК-4	ПК-10	ПК-12	ПК-41						
Б1.Б.20	Общая электротехника и электроника	31	ОПК 3											
Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация	41	ПК-5	ПК-11										
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности	13	ОК-9	ОК-10	ОПК 4									
Б1.Б.23	Гидравлические и пневматические системы автомобилей	34	ОПК 3	ПК-1	ПК-2									
Б1.Б.24	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей	40	ПК-1	ПК-2	ПК-8									
Б1.Б.25	Энергосиловые агрегаты	42	ПК-2											
Б1.Б.26	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортных процессов	18	ОК-10	ПК-5	ПК-10	ПК-14								
Б1.Б.27	Типажи и эксплуатация технологического оборудования	40	ПК-4	ПК-14	ПК-43									
Б1.Б.28	Основы работоспособности технических систем	40	ОПК 2	ПК-15	ПК-16									
Б1.Б.29	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	40	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-13	ПК-14							
Б1.Б.30	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.31	Физическая культура и спорт	95	ОК-8											
Б1.Б.32	Правоведение	5	ОК-4											
Б1.Б.33	Культурология	68	ОК-5	ОК-6										
Б1.Б.34	Религиоведение	72	ОК-1	ОК-2	ОК-6	ОК-7								
Б1.Б.35	Социология	73	ОК-6	ОК-7										



Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОПК 4	ПК-12										
Б1.Б.36	Экология	13	ОПК 4	ПК-12										
Б1.Б.37	Производственный менеджмент	80	ОПК 2	ПК-11	ПК-13									
Б1.Б.38	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	Спецглавы математики	11	ОПК 3											
Б1.В.ОД.4	Спецглавы физики	9	ОПК 3											
Б1.В.ОД.5	Оптимизационное моделирование	40	ОПК 3	ПК-9	ПК-11									
Б1.В.ОД.6	Управление техническими системами	40	ОК-6											
Б1.В.ОД.7	Вычислительная техника и сети в отрасли	40	ОПК 1											
Б1.В.ОД.8	Системы, технология и организация услуг в сервисе	40	ОПК 2	ПК-9	ПК-11	ПК-13	ПК-38							
Б1.В.ОД.9	Информационные технологии в автосервисе	40	ОПК 1	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-11							
Б1.В.ОД.10	Введение в специальность	40	ОПК 2	ПК-7										
Б1.В.ОД.11	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса	40	ОК-9	ОК-10	ОПК 4	ПК-43	ПК-44							
Б1.В.ОД.12	Современные и перспективные электронные системы автомобилей	40	ПК-1	ПК-2										
Б1.В.ОД.13	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.14	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.15	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
			ПК-40	ПК-45	ПК-42									
Б1.В.ОД.16	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
			ПК-40	ПК-45	ПК-42									
Б1.В.ОД.17	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	Моделирование производственных процессов	40	ОПК 3	ПК-11										
Б1.В.ДВ.6.2	Основы теории надежности	40	ОПК 2	ПК-15	ПК-16									
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									



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров '230303_бакалавр_2012_2103_2014_2015_заочные_полный_переходный_30_ВО_приказ_комп_денисов.plz.xml', код направления 23.03.03, год начала

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции														
			ОПК 3	ПК-8	ОПК 3	ОПК 4	ПК-12	ОПК 3	ОПК 4	ПК-12	ПК-44	ОПК 3	ОПК 4	ПК-12			
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 тонинг 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		ПК-7	ПК-17	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45				
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		ПК-7	ПК-17	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45				
Б2.П.1	Технологическая		ПК-7	ПК-17	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45				
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		ПК-7	ПК-17	ПК-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45				
Б2.П.3	Преддипломная практика		ПК-17	ПК-45													
Б3	Государственная итоговая аттестация		ОПК 1	ОПК 2	ОПК 3	ОПК 4	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-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			



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров '230303_бакалавр_2012_2103_2014_2015_заочные_полный_переходный_30_ВО_приказ_комп_денисов.piz.xml', код направления 23.03.03, год начала

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОПК 1	ОПК 2	ОПК 3	ОПК 4	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14
БЗ.Д.1	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы													
БЗ.Д.2	Защита выпускной квалификационной работы		ОПК 1	ОПК 2	ОПК 3	ОПК 4	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		ОК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-17								
ФТД.1	Деловой иностранный язык	71	ОК-5											
ФТД.2	Автомобиль и его вождение	43	ПК-1	ПК-2	ПК-17									



	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ							
				Мин.	Макс.	Факт					
Итого				239	245	249	48	50	55	48	48
Итого по ООП (без факультативов)				239	245	240	48	48	48	48	48
Итого по блоку Б1	55%	45%	37.8%	212	212	212	48	44	43	44	33
Дисциплины (модули)	55%	45%	37.8%	212	212	212	48	44	43	44	33
Базовая часть				105	120	117	34	32	27	19	5
Вариативная часть				92	107	95	14	12	16	25	28
Практики				21	24	22		4	5	4	9
Базовая часть											
Вариативная часть				21	24	22		4	5	4	9
Государственная итоговая аттестация				6	9	6					6
Базовая часть				6	9	6					6
Вариативная часть											
Факультативы						9		2	7		
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					38.57%					
	в интерактивной форме					36.2%					
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы					43.1	49	42.2	46.2	40.7	36
	в период гос.экзаменов										
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП					145.2	164	160	160	158	84
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						7	8	6	8	5
	ЗАЧЕТЫ (За)						7	9	11	6	5
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	1		1	2
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)								1	2	1
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)						1	1		1	1
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						2				
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)										
	РЕФЕРАТЫ (Реф)						2				
	ЭССЭ (Эс)										
	РГР (РГР)						4	1		1	

