

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 Иралидзе А.М.

22 января 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

23.03.03

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

Кафедра: Автомобильный транспорт

Факультет: Автотранспортный факультет

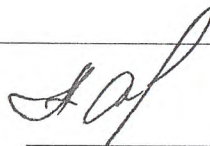
Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная (ускоренное обучение на базе СПО)
Срок обучения: 3г 6м
Виды деятельности
- расчётно-проектная
- производственно-технологическая
- сервисно-эксплуатационная

Год начала подготовки 2014

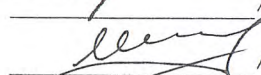
Образовательный стандарт 1470
14.12.2015

Согласовано

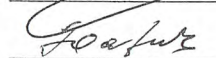
Проректор по УМР

 / Панфилов А.А./

Начальник УМУ

 / Шеин И.П./

Декан

 / Баженов Ю.В./

Зав. кафедрой

 / Кириллов А.Г./



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	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	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					Контроль	Уже изучено и переработано, часов	Курс 3																			
										Контакт. раб. (по учеб. зан.)			СРС	Контроль			Зимняя сессия					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	Всего часов						ПЕРЕАТ																						
302								По ЗЕТ	По плану	Контакт. кт.р.						СР	ЗЕТ	Часов																		
303	Б2	Практики						792	792									144																		
312	Б2.П	Производственная практика						648	648																											
313	Б2.П.1	Производственная практика	Вар					324	324																				40							
321	Индекс	Наименование	Экз	За	ЗаО	КП	КР	К	Всего часов						ПЕРЕАТ																					
322									По ЗЕТ	По плану	Контакт. кт.р.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр	Часов																			
323	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															71



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 гидропривод	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	
			ПК-40	ПК-45	ПК-42										
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	
			ПК-40	ПК-45	ПК-42										
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										



	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)												



Нормы ЗЕТ	
Часов в одной ЗЕТ	36
ЗЕТ в неделе	1.5
Точность вычисления ЗЕТ	0.25

Нормы часов форм контроля	
Часов на экзамен	27
Часов на зачет	0
Часов на зачет с оценкой	0

Контроль часов								
Курс	Отведено дней	Из них			Остаток на аудиторные занятия (включая выходные)		Аудиторных занятий по плану (часов)	Контроль
		Дорога	Выходные	Экз + Зач	Дней	Часов		
1	40	1	5	21.00	18.00	162	162	Надо работать в выходные
2	40	1	5	21.00	18.00	162	160	Надо работать в выходные
3	50	1	7	21.00	28.00	252	162	ОК
4	50	1	7	9.00	40.00	360	80	ОК
5	50	1	7		49.00	441		ОК
6	50	1	7		49.00	441		ОК
7	50	1	7		49.00	441		ОК
Итого	330	7	45	72.00	251.00	2259	564	1695

* Часы на экзамены и зачеты НЕ включены в сумму аудиторных занятий по плану (ч/год)



(Handwritten signature)

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 С.А.
25	70	ИАиК	История, археология и краеведение		Тихонов А.К.
26	27	ИЗИ	Информатика и защита информации		Монахов М.Ю.
27	36	СМ	Сопrotивление материалов		Филатов В.В.
28	84	БИЭ	Бизнес-информатика и экономика		Тесленко И.Б.

