

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 Сарапидзе А.М.
 21 апреля 2016 г.

План одобрен НМС
 Протокол № 8
 от 21 апреля 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

23.03.03

Направление 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

профиль "Автомобильный сервис"

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

Год начала подготовки 2016

Образовательный стандарт 1470
14.12.2015

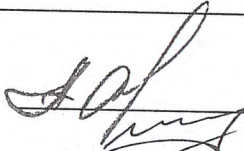
Согласовано

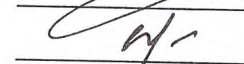
Проректор по ОД

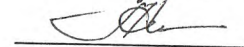
Начальник УМУ


Директор

Зав. кафедрой

 / Панфилов А.А./

 / Шеин И.П./

 / Елкин А.И./

 / Кириллов А.Г./



ПЛАН(на 1-й курс) Учебный план бакалавров '230303_УП_бакалавр очная ускоренная форма _ВО_приказ_комп_правка_дисциплина.rtf.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Формы контроля					Распределение по курсам и семестрам														Закрепленная кафедра		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Курс 1																
							Всего		Семестр 1 [18 нед]							Семестр 2 [18 нед]							
							Часов	Ауд	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ			
4	Итого	24	31	11	3	5	2304	954	216	54	198	486	162	29	234	72	180	432	126	31			
6	Итого по ООП (без факультативов)	24	31	11	3	5	2304	954	216	54	198	486	162	29	234	72	180	432	126	31			
8	Б=55% В=45% ДВ(от В)=42.1%																						
9	Итого по блоку Б1	24	31	11	3	5	2160	954	216	54	198	486	162	29	234	72	180	432	126	31			
11	Б=55% В=45% ДВ(от В)=42.1%																						
12	Б1 Дисциплины (модули)	24	31	11	3	5	2160	954	216	54	198	486	162	29	234	72	180	432	126	27			
14	Б1.Б Базовая часть	15	15	6	3	2	1620	756	162	54	144	315	117	22	198	72	126	306	126	23			
18	Б1.Б.2 История	2					108	54							36		18	27	27	3	70		
21	Б1.Б.3 Иностранный язык	4	1-3				72	36			18	18		1			18	18		1	71		
24	Б1.Б.4 Физическая культура и спорт		12				72	72			36			1			36				95		
27	Б1.Б.5 Высшая математика	12					288	126	36		36	27	45	4	36		18	54	36	4	11		
30	Б1.Б.6 Информатика		1				72	36	18	18		36		2							27		
33	Б1.Б.7 Физика		1				216	108	36	18		27	27	3	36	18			27	27	3	10	
36	Б1.Б.8 Химия		2				72	36	18	18		36		2							15		
39	Б1.Б.9 Экология		1				72	36	18	18		36		2							19		
42	Б1.Б.10 Начертательная геометрия	1					108	36	18		18	27	45	3			18	18		36	2	13	
60	Б1.Б.16 Производственно-техническая инфраструктура предприятий			2			72	36													19		
63	Б1.Б.17 Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов		2				72	36							18	18		36		2	40		
69	Б1.Б.19 Управление социально-техническими системами			1			144	36	18		18	108		4							40		
78	Б1.Б.22 Правоведение		1				72	36	18		18	36		2							1		
87	Б1.Б.25 Русский язык и культура речи		2				72	36							18		18	36		2	74		
93	Б1.Б.27 Теоретическая механика	2				2	108	36							18		18	36		2	22		
104	Б1.В Вариативная часть	9	16	5		3	540	198	54		54	171	45	7	36		54	126		4			
106	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	6	8	3		3	252	90	36		18	81	45	5	18		18	36		2			
116	Б1.В.ОД.4 История развития автомобильного транспорта	1					108	36	18		18	27	45	3							40		
146	Б1.В.ОД.14 Введение в специальность		1				72	18	18		54		2								40		
149	Б1.В.ОД.15 Правовые основы на предприятиях автомобильного транспорта		2				72	36							18		18	36		2	40		
160	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору	3	8	2			288	108	18		36	90		2	18		36	90		2			
162	Элективные курсы по физической культуре		34				144	36			18	54					18	54			95		
243	Б1.В.ДВ.12																						
244	1 Технология монтажа и обслуживания дополнительного оборудования автомобилей		2				72	36							18		18	36		2	40		
247	2 Внешний тюнинг легковых автомобилей на предприятиях автосервиса		2				72	36							18		18	36		2	40		
250	Б1.В.ДВ.13														18		18	36		2	40		



ПЛАН (на 1-й курс) Учебный план бакалавров '230303_УП_бакалавр очная ускоренная форма _ВО_приказ_комп_правка_дисциплина.rtf.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Формы контроля					Распределение по курсам и семестрам											Закрепленная кафедра						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Курс 1																	
							Всего		Семестр 1 [18 нед]					Семестр 2 [18 нед]										
							Часов	Ауд	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр		СРС	Контроль	ЗЕТ			
251	1	Технология интерактивной приемки автомобилей		1				72	36	18		18	36		2									40
254	2	Техника продаж автомобилей на высшем уровне		1				72	36	18		18	36		2									40
260																								
261	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	Часов	Ауд	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ					
262	Б2	Практики						144			Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд						
264	Б2.У	Учебная практика						144							2	2/3	144				4			
265	Б2.У.1	Учебная практика	Вар	<input type="checkbox"/>				144							2	2/3	144				4			
267								144							2	2/3	144				4	40		



ПЛАН (на 2-й курс) Учебный план бакалавров '230303_УП_бакалавр очная ускоренная форма _ВО_приказ_комп_правка_дисциплина.plm.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Формы контроля					Распределение по курсам и семестрам															Закрепленная кафедра
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Всего		Семестр 3 [18 нед]					Семестр 4 [18 нед]								
							Часов	Ауд	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ		
																					Часов	
4	Итого	24	31	11	3	5	2344	918	252	90	180	416	162	28	180	90	126	416	144	32		
6	Итого по ООП (без факультативов)	24	31	11	3	5	2344	918	252	90	180	416	162	28	180	90	126	416	144	32		
8	Б=55% В=45% ДВ(от В)=42.1%																					
9	Итого по блоку Б1	24	31	11	3	5	2056	918	252	90	180	416	162	28	180	90	126	416	144	24		
11	Б=55% В=45% ДВ(от В)=42.1%																					
12	Б1 Дисциплины (модули)	24	31	11	3	5	2056	918	252	90	180	416	162	28	180	90	126	416	144	24		
14	Б1.Б Базовая часть	15	15	6	3	2	1152	504	126	54	54	189	81	14	144	72	54	270	108	18		
15	Б1.Б.1 Философия	3					108	54	36		18	18	36	3								
21	Б1.Б.3 Иностранный язык	4	1-3				108	36		18	18	36	3								72	
45	Б1.Б.11 Безопасность жизнедеятельности		4				72	54		18	18		1			18	18	36	2		71	
48	Б1.Б.12 Прикладная механика	3			3		180	72	36	18	18	63	45	5		36	18		18		18	
51	Б1.Б.13 Системы, технология и организация услуг в сервисе	4					144	36													20	
66	Б1.Б.18 Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей	4			4		144	54							18	18		72	36	4	40	
72	Б1.Б.20 Моделирование производственных процессов на автомобильном транспорте		3				72	36	18	18		36		2							40	
84	Б1.Б.24 Психология		4				72	36													40	
90	Б1.Б.26 Культурология		4				72	36							18		18	36		2	79	
96	Б1.Б.28 Электротехника и электроника			3			108	54	36	18		54			18		18	36		2	68	
99	Б1.Б.29 Гидравлика			4			72	36						3	18	18		36		2	31	
104	Б1.В Вариативная часть	9	16	5		3	904	414	126	36	126	227	81	14	36	18	72	146	36	6	34	
106	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	6	8	3		3	504	234	126	36	72	189	81	14								
107	Б1.В.ОД.1 Метрология, стандартизация и сертификация	3					108	36	18	18		27	45	3								
110	Б1.В.ОД.2 Компьютерные технологии в проектировании предприятий автомобильного транспорта		3				72	36	18	18	36		2								41	
113	Б1.В.ОД.3 Материаловедение и технология конструкционных материалов	3					108	54	36	18	18	36	3								40	
119	Б1.В.ОД.5 Информационные технологии в автосервисе		3				72	36	18	18	36	3									21	
134	Б1.В.ОД.10 Теория автомобиля			3			72	36	18	18	36		2								40	
152	Б1.В.ОД.16 Типажи и эксплуатация технологического оборудования			3		3	72	36	18	18	36		2								40	
160	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору	3	8	2			400	180			54	38			36	18	72	146	36	6	40	
162	Элективные курсы по физической культуре	34					184	108			54	38										
166	Б1.В.ДВ.1																				95	
167	1 Безопасность автотранспортных средств		4				72	36							18		18	36		2	40	
170	2 Системы безопасности автомобилей		4				72	36							18		18	36		2	40	
177	Б1.В.ДВ.3														18		18	36		2	40	



ПЛАН(на 2-й курс) Учебный план бакалавров '230303_УП_бакалавр очная ускоренная форма _ВО_приказ_комп_правка_дисциплина.plm.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Формы контроля					Распределение по курсам и семестрам												Закрепленная кафедра						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Всего		Семестр 3 [18 нед]					Семестр 4 [18 нед]											
							Часов	Ауд	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС		Контроль	ЗЕТ				
																						Часов	Ауд	Итого	СР
181	1	Оптимизационное моделирование производственных процессов на автомобильном транспорте	4															18	18		72	36	4	40	
184	2	Производственное планирование на предприятиях автосервиса	4															18	18		72	36	4	40	
260																									
261	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	Часов	Ауд	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ						
262	Б2	Практики									Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ							
271	Б2.П	Производственная практика						288							5	1/3	288	144		8					
272	Б2.П.1	Производственная практика	Вар	<input type="checkbox"/>				144							5	1/3	288	144		8					
274	Б2.П.3	Производственная практика	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>	4			144							2	2/3	144			4	40				
275					4			144							2	2/3	144	144		4	40				



ПЛАН(на 3-й курс) Учебный план бакалавров '230303_УП_бакалавр очная ускоренная форма _ВО_приказ_комп_правка_дисциплина.rtf.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Формы контроля					Распределение по курсам и семестрам															Закрепленная кафедра
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Всего		Семестр 5 [18 нед]					Семестр 6 [9 нед]								
							Часов	Ауд	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ		
4	Итого	24	31	11	3	5	1944	675	216	162	90	459	153	30	90	18	99	279	162	30		
6	Итого по ООП (без факультативов)	24	31	11	3	5	1944	675	216	162	90	459	153	30	90	18	99	279	162	30		
8	B=55% B=45% ДВ(от B)=42.1%	24	31	11	3	5	1944	675	216	162	90	459	153	30	90	18	99	279	162	30		
9	Итого по блоку Б1	24	31	11	3	5	1728	675	216	162	90	459	153	30	90	18	99	279	162	18		
11	B=55% B=45% ДВ(от B)=42.1%	24	31	11	3	5	1728	675	216	162	90	459	153	30	90	18	99	279	162	18		
12	Б1 Дисциплины (модули)	24	31	11	3	5																
14	Б1.Б Базовая часть	15	15	6	3	2	576	216	90	54	36	198	90	13	18		18	27	45	3		
54	Б1.Б.14 Техническая эксплуатация автомобилей	5				5	108	36	18	18		27	45	3							40	
57	Б1.Б.15 Основы теории надежности	5					180	54	18	18	18	81	45	5							40	
75	Б1.Б.21 Основы проектирования сервисных предприятий	6		5	6		216	72	18	18		72		3	18		18	27	45	3	40	
81	Б1.Б.23 Экономика			5			72	54	36		18	18		2							40	
104	Б1.В Вариативная часть	9	16	5		3	1152	459	126	108	54	261	63	17	72	18	81	252	117	15	84	
106	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	6	8	3		3	648	288	108	108	18	171	63	13	27		27	81	45	5		
122	Б1.В.ОД.6 Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса		5				72	54	18	36		18		2							40	
125	Б1.В.ОД.7 Современные и перспективные электронные системы автомобилей	5					72	36	18	18		9	27	2							40	
128	Б1.В.ОД.8 Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	5				5	108	36	18	18		36	36	3							40	
131	Б1.В.ОД.9 Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей			5			72	36	18	18		36		2							40	
137	Б1.В.ОД.11 Экономика предприятий автомобильного сервиса	6				6	108	36							18		18	27	45	3	40	
140	Б1.В.ОД.12 Гидравлические и пневматические системы автомобилей		5				72	36	18	18		36		2							40	
143	Б1.В.ОД.13 Основы теории диагностики автомобилей		5				72	36	18		18	36		2							40	
155	Б1.В.ОД.17 Организационное поведение и управление персоналом		6				72	18			18	36		2			9		9	54	2	40
160	Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору	3	8	2			504	171	18		36	90		4	45	18	54	171	72	10	40	
173	Б1.В.ДВ.2																					
174	1 Складское хозяйство предприятий автомобильного транспорта	6					72	27							9		18	18	27	2	40	
177	2 Организация складского хозяйства предприятий автомобильного сервиса	6					72	27							9		18	18	27	2	40	
187	Б1.В.ДВ.4														9		18	18	27	2	40	
188	1 Организация дилерской торговой деятельности предприятий автосервиса		6				72	27							9		18	45		2	40	
191	2 Организация торговли автомобилями, запасными частями и материально-технического снабжения предприятий автосервиса		6				72	27							9		18	45		2	40	



ПЛАН(на 3-й курс) Учебный план бакалавров '230303_УП_бакалавр очная ускоренная форма _ВО_приказ_комп_правка_дисциплина.rtf.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Формы контроля						Распределение по курсам и семестрам										Закрепленная кафедра					
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Курс 3																
							Всего					Семестр 5 [18 нед]					Семестр 6 [9 нед]						
							Часов	Ауд	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр		СРС	Контроль	ЗЕТ		
194	Б1.В.ДВ.5																						
195	1	Технология фирменного обслуживания автомобилей		5				72	27	9		18	45		2								
198	2	Основы организации фирменного обслуживания автотранспортных средств		5				72	27	9		18	45		2					40			
215	Б1.В.ДВ.8																						
216	1	Инструментальный контроль технического состояния легковых автомобилей	6					72	18							9	9		9	45	2	40	
219	2	Инструментальный контроль технического состояния грузовых автомобилей	6					72	18							9	9		9	45	2	40	
222	Б1.В.ДВ.9																						
223	1	Организация государственного учета и контроля технического состояния подвижного состава		6				72	18							9	9		54		2	40	
226	2	Сертификация и лицензирование в сфере производства, эксплуатации и ремонта легковых автомобилей		6				72	18							9	9		54		2	40	
229	Б1.В.ДВ.10																						
230	1	Кадровое обеспечение системы автосервиса фирменного обслуживания		6				72	27							9		18	45		2	40	
233	2	Кадровая политика в условиях автосервисных предприятий		6				72	27							9		18	45		2	40	
236	Б1.В.ДВ.11																						
237	1	Особенности технического обслуживания систем питания и управления работой автомобильных двигателей		5				72	27	9		18	45		2							40	
240	2	Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей		5				72	27	9		18	45		2							40	
261	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	Часов	Ауд	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ				
262	Б2	Практики						216			Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд					
271	Б2.П	Производственная практика						216							4		216				6		
273	Б2.П.2	Преддипломная практика			6										4		216				6		
277	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	Часов	Ауд	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ				
279	Б3	Государственная итоговая аттестация									Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд			4	6	40



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров '230303_УП_бакалавр очная ускоренная форма_ВО_приказ_комп_правка_дисциплина.plm.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 20

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



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров '230303_УП_бакалавр очная ускоренная форма_ВО_приказ_комп_правка_дисциплина.plm.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 20

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции												
			ОК-2	ОПК 1	ПК-5	ПК-6	ПК-8	ПК-11							
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	Основы теории диагностики автомобилей	40	ПК-16	ПК-38	ПК-44	ПК-45									
Б1.В.ОД.14	Введение в специальность	40	ОПК 2	ПК-7											
Б1.В.ОД.15	Правовые основы на предприятиях автомобильного транспорта	40	ОК-4												
Б1.В.ОД.16	Типажи и эксплуатация технологического оборудования	40	ПК-4	ПК-14	ПК-42	ПК-43									
Б1.В.ОД.17	Организационное поведение и управление персоналом	40	ПК-13	ПК-16											
	Элективные курсы по физической культуре														
Б1.В.ДВ.1.1	Безопасность автотранспортных средств	95	ОК-8												
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-2	ПК-10	ПК-14	ПК-38	ПК-39								
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	40	ПК-1	ПК-2											
Б1.В.ДВ.6.2	Основы конструкции силовых агрегатов транспортных машин	40	ПК-1	ПК-2											



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавров '230303_УП_бакалавр очная ускоренная форма_ВО_приказ_комп_правка_дисциплина.rpt.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки 20

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	Особенности технического обслуживания систем питания и управления работой автомобильных двигателей	40	ПК-3	ПК-14	ПК-15	ПК-40	ПК-42							
Б1.В.ДВ.11.2	Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей	40	ПК-3	ПК-14	ПК-15	ПК-40								
Б1.В.ДВ.12.1	Технология монтажа и обслуживания дополнительного оборудования автомобилей	40	ПК-3	ПК-6	ПК-7	ПК-14	ПК-42							
Б1.В.ДВ.12.2	Внешний тюнинг легковых автомобилей на предприятиях автосервиса	40	ПК-3	ПК-6	ПК-7	ПК-14								
Б1.В.ДВ.13.1	Технология интерактивной приемки автомобилей	40	ПК-8	ПК-9	ПК-11	ПК-13								
Б1.В.ДВ.13.2	Техника продаж автомобилей на высшем уровне	40	ОПК 1	ПК-11										
Б2	Практики													
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									
Б2.П.3	Производственная 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						
ФТД	Факультативы													



СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавров '230303_УП_бакалавр очная ускоренная форма _ВО_приказ_комп_правка_дисциплина.plm.xml', код направления 23.03.03, год начала подготовки:

	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.%)	Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3		
				ЗЕТ					Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6
				Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.									
Итого				239	245	240	180	60	60	29	31	60	28	32	60	30	30
Итого по ООП (без факультативов)				239	245	240	180	60	60	29	31	60	28	32	60	30	30
Итого по блоку Б1	55%	45%	42.1%	212	212	212	156	56	56	29	27	52	28	24	48	30	18
Дисциплины (модули)	55%	45%	42.1%	212	212	212	156	56	56	29	27	52	28	24	48	30	18
Базовая часть				105	120	117	93	24	45	22	23	32	14	18	16	13	3
Вариативная часть				92	107	95	63	32	11	7	4	20	14	6	32	17	15
Практики				21	24	22	18	4	4		4	8		8	6		6
Базовая часть																	
Вариативная часть				21	24	22	18	4	4		4	8		8	6		6
Государственная итоговая аттестация				6	9	6	6								6		6
Базовая часть				6	9	6	6								6		6
Вариативная часть																	
Факультативы																	
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных								49.44%								
	в интерактивной форме								34.2%								
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			52.4					-	53	51	-	52.2	53.2	-	51.5	54
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)			50.5					-	54	42	-	54	48	-	51	54
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.к.)(чистое ТО)			25					-	25	26	-	26	22.4	-	26	23
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с расср. прак. и НИР			24.3					-	25	26	-	26	19	-	26	23
	Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)			1.5					-	1	1	-	3	3.6	-		
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)								8	4	4	8	4	4	8	4	4
	ЗАЧЕТЫ (За)								14	7	7	7	4	3	8	5	3
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								2	1	1	5	3	2	4	3	1
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)											2	1	1	1		1
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								1		1	1	1		3	2	1
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)																
	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						
Итого			28				60	2160	240	8968		
Б1	Дисциплины (модули)		28				60	2160	240	8968		
Б1.Б.1	Философия	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144	72	Философии и религиоведения
Б1.Б.2	История	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144	70	Истории, археологии и краеведения
Б1.Б.3	Иностранный язык	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	144	9	324	71	Иностранных языков профессиональной комму
Б1.Б.10	Начертательная геометрия	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144	19	Автоматизация технологических процессов
Б1.Б.11	Безопасность жизнедеятельности	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108	18	Автотранспортной и техносферной безопасност
Б1.Б.12	Прикладная механика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	7	252	20	Технологии машиностроения
Б1.Б.13	Системы, технология и организация услуг в сервисе	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	6	216	40	Автомобильного транспорта
Б1.Б.14	Техническая эксплуатация автомобилей	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	144	7	252	40	Автомобильного транспорта
Б1.Б.17	Эксплуатационные материалы и экономия топливно-энергетических ресурсов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108	40	Автомобильного транспорта
Б1.Б.18	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	144	8	288	40	Автомобильного транспорта
Б1.Б.19	Управление социально-техническими системами	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	5	180	40	Автомобильного транспорта
Б1.Б.23	Экономика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108	84	Бизнес-информатики и экономики
Б1.Б.29	Гидравлика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108	34	Теплогазоснабжения, вентиляции и гидравлики
Б1.В.ОД.2	Компьютерные технологии в проектировании предприятий автомобильного транспорта	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ОД.3	Материаловедение и технология конструкционных материалов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144	21	Технологии функциональных и конструкционны
Б1.В.ОД.4	История развития автомобильного транспорта	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	4	144	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ОД.5	Информационные технологии в автосервисе	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	4	144	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ОД.7	Современные и перспективные электронные системы автомобилей	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	4	144	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ОД.8	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	5	180	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ОД.9	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ОД.11	Экономика предприятий автомобильного сервиса	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	108	6	216	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ОД.13	Основы теории диагностики автомобилей	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	72	4	144	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ОД.16	Типажи и эксплуатация технологического оборудования	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108	40	Автомобильного транспорта



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						
	Элективные курсы по физической культуре								328			
Б1.В.ДВ.1.1	Безопасность автотранспортных средств	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	108	5	180	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.1.2	Системы безопасности автомобилей	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	108	5	180	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.4.1	Организация дилерской торговой деятельности предприятий автосервиса	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.4.2	Организация торговли автомобилями, запасными частями и материально-технического снабжения предприятий автосервиса	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.6.1	Устройство и работа силовых агрегатов транспортных машин	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	180	5	180	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.6.2	Основы конструкции силовых агрегатов транспортных машин	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	180	5	180	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.7.1	Устройство автомобиля	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	216	6	216	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.7.2	Типаж и устройство автотранспортных средств	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	216	6	216	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.8.1	Инструментальный контроль технического состояния легковых автомобилей	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108	40	Автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.8.2	Инструментальный контроль технического состояния грузовых автомобилей	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	36	3	108	40	Автомобильного транспорта
Б2	Практики											
Б2.П.1	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	144	22	792		
ФТД	Факультативы						4	144	8	288	40	Автомобильного транспорта

