

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры" (ГОУ ВПО "ДОННАСА")

План одобрен Ученым советом  
ГОУ ВПО "ДОННАСА"

Протокол № 10 от 24.06.2019

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор

УТВЕРЖДАЮ

Затченко Н.М.

23.03.03

УГНП 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
ОПОП ВО бакалавриата: "ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ"

Кафедра: Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации

Факультет: Механический факультет

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

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2019-2020

Образовательный стандарт (ФГОС)

ФГОС ВО 1470 от 14.12.2015

+	Основной	Виды деятельности
+	+	экспериментально-исследовательская
+	+	сервисно-эксплуатационная
+	-	расчетно-проектная
+	-	производственно-технологическая
+	-	монтажно-наладочная
+	-	организационно-управленческая

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

/ Нездойминов В.И./

Проректор по УМР и ПО

/ Севка В.Г./

Начальник УЧ

/ Сухина А.А./

Декан

/ Бумага А.Д./

Зав. кафедрой

/ Бумага А.Д./

### Календарный учебный график

[illegible]

### Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	18	18	36	18	18	36	18	18	36	18	12	30	138
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	16
У	Учебная практика		2 4/6	2 4/6										2 4/6
П	Производственная практика					4	4		4	4		4	4	12
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											3 2/6	3 2/6	3 2/6
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											4/6	4/6	4/6
К	Каникулы	2	7 2/6	9 2/6	2	6	8	2	6	8	2	8	10	35 2/6
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208
Студентов														
Групп														

Считать в плане			Индекс			Наименование			Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов																	Закрепленная кафедра					Компетенции	
									Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	РР	СР	ПА	Конт роль	Интер часы	Код	Наименование		
Блок 1. Дисциплины (модули)																																							
Базовая часть																																							
+	Б1.Б.01	История	2						3	3	108	108	40	38	18		18		2								52	2	16	18	24	История и философия	ОК-1; ОК-2; ОК-6						
+	Б1.Б.02	Философия	4						3	3	108	108	40	38	18		18		2								52	2	16	18	24	История и философия	ОК-1; ОК-6						
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	4	123					9	9	324	324	154	146			144		8							154	2	16	24	25	Иностранные языки и педагогика высшей школы	ОК-5; ОК-7							
+	Б1.Б.04	Экономическая теория		3					3	3	108	108	38	36	18		18		2								70			6	21	Экономическая теория и информационно-стоимостной	ОК-3; ОКП-3						
+	Б1.Б.05	Экономика предприятия и отрасли	7				7		4	4	144	144	61	59	36		18		2	3							67	2	16	8	22	экономика, эстетика и управление недвижимостью	ОК-3; ПК-4; ПК-13; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-31						
+	Б1.Б.06	Математика	12						10	10	360	360	188	184	72		108		4								140	4	32	8	28	Высшая математика и информатика	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-21						
+	Б1.Б.07	Физика	12						8	8	288	288	152	148	72	36	36		4								104	4	32	8	19	Физика и физическое материаловедение	ОПК-3; ПК-2						
+	Б1.Б.08	Химия	1						5	5	180	180	76	74	36	36		2									88	2	16	4	17	Прикладная химия	ОПК-3; ПК-10						
+	Б1.Б.09	Информатика	1						4	4	144	144	58	56	18	36		2									70	2	16	28	28	Высшая математика и информатика	ОПК-1; ПК-5; ПК-21						
+	Б1.Б.10	Теоретическая механика	3	2				23	7	7	252	252	132	130	54		72		2						2	104	2	16	20	7	Теоретическая и прикладная механика	ОПК-3; ПК-2							
+	Б1.Б.11	Экология		3					2	2	72	72	38	36	18		18		2								34			10	16	Техносферная безопасность	ОПК-4; ПК-12						
+	Б1.Б.12	Инженерная и компьютерная графика		23	1				10	10	360	360	170	164	18	90	54		6								174	2	16	12	9	Специализированные информационные технологии и	ОПК-3; ПК-1; ПК-8						
+	Б1.Б.13	Теория механизмов и машин	4	3		4			6	6	216	216	118	114	72	18	18		4	4							82	2	16	.	18	Различных транспортно-технологических комплексов и средств	ОПК-3; ПК-2						
+	Б1.Б.14	Детали машин	5	4		5			6,5	6,5	234	234	136	132	54	18	54		4	4							82	2	16	.	18	Названных транспортно-технологических комплексов и средств	ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-8						
+	Б1.Б.15	Гидравлика и гидродвигатели		4					2	2	72	72	38	36	18	18		2									34			.	13	Водооснащение, водопотребление и лесная водная ресурсы	ОПК-3; ПК-1; ПК-2						
+	Б1.Б.16	Теплотехника	4					4	3,5	3,5	126	126	77	75	54		18		2						1	33	2	16	.	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-3; ПК-2; ПК-9							
+	Б1.Б.17	Материаловедение	2						3	3	108	108	58	56	36	18		2									34	2	16	4	19	Физика и физическое материаловедение	ОПК-3; ПК-10; ПК-41						
+	Б1.Б.18	Общая электротехника и электроника	3						3	3	108	108	58	56	18	36		2									34	2	16	4	20	Автоматизация и электроснабжение в строительстве	ОПК-3; ПК-1; ПК-2						
+	Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация		5			5		3	3	108	108	59	57	18	18	18		2	3							49			8	18	Названных транспортно-технологических комплексов и средств	ОПК-3; ПК-3; ПК-6; ПК-11; ПК-20; ПК-21; ПК-22						
+	Б1.Б.20	Основы охраны труда	7						2	2	72	72	40	38	18	18		2									16	2	16	10	16	Техносферная безопасность	ОК-4; ОК-10; ПК-5; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-29; ПК-33						
+	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности		6					3	3	108	108	56	54	18	18	18		2								52			10	16	Техносферная безопасность	ОК-4; ОК-9; ОК-10; ПК-33						
+	Б1.Б.22	Основы технологии производства транспортно-технологических машин	7				7		4	4	144	144	79	77	36	18	18		2	3							49	2	16	8	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-10; ПК-11; ПК-25						
+	Б1.Б.23	Конструкция транспортно-технологических машин	5		4				6	6	216	216	132	128	72	54		4									68	2	16	8	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-7; ОК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-15; ПК-20						
+	Б1.Б.24	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТТМО	6						3	3	108	108	58	56	18	18	18		2								34	2	16	6	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-10; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44						
+	Б1.Б.25	Основы работоспособности технических систем		5					3	3	108	108	38	36	18		18		2								70			.	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-2; ОПК-4; ПК-9; ПК-19; ПК-32; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-40						
+	Б1.Б.26	Физическая культура		12					2	2	72	72	36	36			36										36			.	27	Физическое воспитание и спорт	ОК-7; ОК-8						
									118	118	4248	4248	2130	2060	828	450	720	8	70	9						3	1782	42	336	222									
Вариативная часть																																							
+	Б1.В.01	Русский язык и культура речи		1					2	2	72	72	38	36	18		18		2								34			26	26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	ОК-5; ПК-2; ПК-3						
+	Б1.В.02	Математика (спецкурс)		3					2	2	72	72	38	36	18		18		2								34			8	28	Высшая математика и информатика	ОПК-3; ПК-2; ПК-19; ПК-21						
+	Б1.В.03	Технология конструкционных материалов	3						4	4	144	144	58	56	36	18		2									70	2	16	8	19	Физика и физическое материаловедение	ОПК-3; ПК-10; ПК-41						
+	Б1.В.04	Сопотвление материалов	3				3	5	5	5	180	180	77	75	36	18	18		2							1	87	2	16	8	7	Теоретическая и прикладная механика	ОПК-3; ПК-2						
+	Б1.В.05	Основы бизнеса, маркетинга и менеджмента		7					2	2	72	72	38	36	18		18		2								34			18	21	Экономическая теория и информационно-стоимостной	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ПК-37						
+	Б1.В.06	Правоведение		8					2	2	72	72	26	24	24				2								46			10	23	Менеджмент строительных организаций	ОК-4; ПК-26						
+	Б1.В.07	Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин	5				5		4	4	144	144	79	77	36	18	18		2	3							49	2	16	.	18	Названных транспортно-технологических комплексов и средств	ПК-3; ПК-7						
+	Б1.В.08	Эксплуатационные материалы		6					2	2	72	72	56	54	36	18		2									16			10	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-9; ОК-10; ОПК-4; ПК-10; ПК-12; ПК-41; ПК-43						
+	Б1.В.09	Экология автомобильного транспорта		6					2	2	72	72	38	36	18		18		2								34			8	16	Техносферная безопасность	ОПК-4; ПК-5; ПК-12						
+	Б1.В.10	Электротехника и электрооборудование ТТМО	5				5		4	4	144	144	61	59	36	18		2	3								67	2	16	.	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-1; ПК-2; ПК-14; ПК-35						
+	Б1.В.11	Теория эксплуатационных свойств	6				6		3	3	108	108	61	59	36		18		2	3							31	2	16	.	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-9; ОК-10; ПК-2; ПК-19; ПК-36; ПК-37; ПК-39						
+	Б1.В.12	Рабочие процессы и расчет агрегатов автомобиля	7			7			4	4	144	144	62	60	36		18		4	2							66	2	16	12	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-21; ПК-22; ПК-40						
+	Б1.В.13	Силовые агрегаты			5				4	4	144	144	74	72	36	18	18		2								70			12	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-3; ПК-20						
+	Б1.В.14	Расчет двигателей внутреннего сгорания	6			6			4	4	144	144	80	78	36	18	18		4	2							48	2	16	12	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-2; ПК-5; ПК-8						
+	Б1.В.15	Теоретические основы надежности	5					5	3	3	108	108	59	57	36		18		2						1	33	2	16	.	30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-2; ПК-9; ПК-19; ПК-24							
+	Б1.В.16	Основы технологии производства и ремонта автомобилей	8				8		4	4	144	144	55	53	24	12	12		2	3																			

Считать в плане		Индекс	Наименование	Экзам мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	з.е.		Итого акад.часов															Закрепленная кафедра							
										Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс- пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	РР	СР	ПА	Конт роль	Интер часы	Код	Наименование	Компетенции	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		2						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			18		ОПК-1; ПК-11		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Вычислительная техника и сети в отрасли		2						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			18	28	Высшая математика и информатика	ОПК-1; ПК-11	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Базы и банки данных		2						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			18	28	Высшая математика и информатика	ОПК-1; ПК-11	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		1						2	2	72	72	20	18	18				2							52			8		ОПК-2; ПК-36		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Введение в специальность		1						2	2	72	72	20	18	18				2							52			8	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ОПК-2; ПК-36	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации		1						2	2	72	72	20	18	18				2							52			8	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ОПК-2; ПК-44	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		4						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			10		ПК-5; ПК-6; ПК-29; ПК-34		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Безопасность дорожного движения		4						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			10	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-5; ПК-6; ПК-29; ПК-34	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Безопасная организация автомобильных перевозок		4						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			10	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-5; ПК-6; ПК-29	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		6						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			10		ПК-3; ПК-15; ПК-18		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Автотроника		6						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			10	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-3; ПК-15; ПК-18	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Информационное обеспечение автотранспортных систем		6						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			10	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ОПК-1; ПК-11; ПК-20	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		6						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			12		ПК-7; ПК-23		
+	Б1.В.ДВ.07.01	Транспортная логистика		6						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			12	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-7; ПК-23	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Логистика в техническом сервисе автомобильного транспорта		6						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			12	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-7; ПК-23	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			7					3	3	108	108	56	54	18	18	18		2							52			6		ПК-14; ПК-16; ПК-30; ПК-35; ПК-38; ПК-39; ПК-41		
+	Б1.В.ДВ.08.01	Практические основы диагностики автомобилей			7					3	3	108	108	56	54	18	18	18		2							52			6	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-14; ПК-16; ПК-30; ПК-35; ПК-38; ПК-39; ПК-41	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Технология и организация фирменного обслуживания			7					3	3	108	108	56	54	18	18	18		2							52			6	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-13; ПК-14; ПК-16; ПК-18; ПК-27; ПК-37	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9		8			8			4	4	144	144	52	50	24		24		2							76	2	16	6		ПК-2; ПК-5; ПК-9; ПК-27; ПК-37; ПК-42		
+	Б1.В.ДВ.09.01	Проектирование автотранспортных предприятий		8			8			4	4	144	144	52	50	24		24		2							76	2	16	6	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-2; ПК-5; ПК-9; ПК-27; ПК-37; ПК-42	
-	Б1.В.ДВ.09.02	Проектирование предприятий технического сервиса автомобилей		8			8			4	4	144	144	52	50	24		24		2							76	2	16	6	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-2; ПК-5; ПК-9; ПК-27; ПК-37; ПК-42	
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10		8					8	2	2	72	72	27	25	12		12		2						1	45			8		ПК-4; ПК-13; ПК-27; ПК-30; ПК-37		
+	Б1.В.ДВ.10.01	Основы предпринимательской деятельности на автомобильном транспорте		8					8	2	2	72	72	27	25	12		12		2						1	45			8	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-4; ПК-13; ПК-27; ПК-30; ПК-37	
-	Б1.В.ДВ.10.02	Бизнес планирование на АТП		8					8	2	2	72	72	27	25	12		12		2						1	45			8	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-4; ПК-27; ПК-30; ПК-31; ПК-37	
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11		8						2	2	72	72	26	24	12		12		2							46			4		ПК-5; ПК-14; ПК-29		
+	Б1.В.ДВ.11.01	Безопасность технического обслуживания и ремонта автомобилей		8						2	2	72	72	26	24	12		12		2							46			4	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-5; ПК-14; ПК-29	
-	Б1.В.ДВ.11.02	Безопасность транспортного процесса		8						2	2	72	72	26	24	12		12		2							46			4	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-7; ПК-33; ПК-34	
+	Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12		8						2	2	72	72	26	24	12		12		2							46			8		ПК-9; ПК-11; ПК-16; ПК-18; ПК-23; ПК-30		
+	Б1.В.ДВ.12.01	Телематические системы технической эксплуатации автомобилей		8						2	2	72	72	26	24	12		12		2							46			8	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-9; ПК-11; ПК-16; ПК-18; ПК-23; ПК-30	
-	Б1.В.ДВ.12.02	Техническая эксплуатация автомобилей, оборудованных компьютерами		8						2	2	72	72	26	24	12		12		2							46			8	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-11; ПК-12; ПК-18	
+	Б1.В.ДВ.13	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.13		4						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			12		ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-32		
+	Б1.В.ДВ.13.01	Основы научных исследований		4						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			12	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-32	
-	Б1.В.ДВ.13.02	Технические измерения на транспорте		4						2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			12	30	Автомобильного транспорта, сервиса и	ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-9; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-43	
										94	94	3712	3712	1925	1857	834	156	816	12	68	12						3	1595	24	192	308			
										212	212	7960	7960	4055	3917	1662	606	1536	20	138	21						6	3377	66	528	530			
Блок 2.Практики																																		
Вариативная часть																																		
+	Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (ознакомительная)		2						4	4	144	144	32	32						32						112				30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-23; ПК-24; ПК-26; ПК-27; ПК-36; ПК-38; ПК-44	
+	Б2.В.02(П)	Технологическая практика		4						6	6	216	216	96	96						96						120				30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-17; ПК-36; ПК-44	
+	Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		6						6	6	216	216	96	96						96						120				30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-17; ПК-30; ПК-32; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44	
+	Б2.В.04(П)	Преддипломная практика		8						6	6	216	216	4	4						4						212				30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-14; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-25; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-44	
										22	22	792	792	228	228							128	100					564						
										22	22	792	792	228	228							128	100					564						
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																																		
Базовая часть																																		
+	Б3.В.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	8							1	1	36	36	9	9									9			27				30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	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; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44	

		Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов																	Закрепленная кафедра											
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	РГР	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	Конс	КРР	УП	ПП	ГЭ	ВКР	РР	СР	ПА	Конт роль	Интер часы	Код	Наименование	Компетенции					
+	Б3.Б.02(Д)	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы							5	5	180	180	25	25										25		155				30	Автомобильного транспорта, сервиса и эксплуатации	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; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34; ПК-35; ПК-36; ПК-37; ПК-38; ПК-39; ПК-40; ПК-41; ПК-42; ПК-43; ПК-44					
									6	6	216	216	34	34											9	25		182									
									6	6	216	216	34	34											9	25		182									
ФТД.Факультативы																																					
Вариативная часть																																					
+	ФТД.В.01	Русский язык и культура речи	23						5,5	5,5	198	198	116	112	36		72		4							50	4	32	.	26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	ОК-5; ПК-3					
+	ФТД.В.02	Межкультурная коммуникация		2					2	2	72	72	20	18	18				2							52			.	26	Прикладная лингвистика и межкультурная коммуникация	ОК-5; ПК-27					
+	ФТД.В.03	Культурология		5					2	2	72	72	38	36	18		18		2							34			10	24	История и философия	ОК-6; ПК-27					
									9,5	9,5	342	342	174	166	72		90		8							136	4	32	10								
									9,5	9,5	342	342	174	166	72		90		8							136	4	32	10								

