

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 30.08.2017

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Лысак В.И.
"31" августа 2017 г.



23.03.03

Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Профиль "Автомобили и автомобильное хозяйство"

Кафедра: Техническая эксплуатация и ремонт автомобилей
Факультет: АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
+	производственно-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016

Образовательный стандарт № 1470 от 14.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР Гоник И.Л./

Начальник УО Стяжин В.Н./

Декан Ширяев С.А./

Зав. кафедрой Захаров Е.А./

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		
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	Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К				
II																		Э	Э	Э	Э	К	К																		Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К			
III																		Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К														Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	
IV																		Э	Э	Э	Э	Э	К																	Э	Э	Э	К	Г	Г	Г	Г	Г	Г	К	К	К	К	К

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 и рассредоточенные практики	17	17	34	17	17	34	17	16 2/6	33 2/6	17	15 4/6	32 4/6	134
Э	Экзаменационные сессии	4	3	7	4	2	6	3 4/6	2	5 4/6	5	1	6	24 4/6
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика					4	4		6	6				10
Г	Государственная итоговая аттестация											6	6	6
К	Каникулы	2	5	7	2	6	8	2 2/6	4 4/6	7	1	6 2/6	7 2/6	29 2/6
	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
	Итого	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208
	Студентов	25			25			25			25			
	Групп	1			1			1			1			

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	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-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б1.Б	Базовая часть	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-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-15; ПК-16
Б1.Б.01	История	ОК-2
Б1.Б.02	Философия	ОК-1; ОК-7
Б1.Б.03	Иностранный язык	ОК-5
Б1.Б.04	Социология	ОК-5; ОК-6
Б1.Б.05	Экономика	ОК-3
Б1.Б.06	Основы правовых знаний	ОК-4
Б1.Б.07	Менеджмент на автомобильном транспорте	ОПК-2; ПК-11; ПК-13
Б1.Б.08	Маркетинг транспортных услуг	ОПК-2; ПК-11
Б1.Б.09	Основы логистики	ОПК-2
Б1.Б.10	Математика	ОПК-3
Б1.Б.11	Информатика	ОПК-1
Б1.Б.12	Химия	ОПК-3
Б1.Б.13	Физика	ОПК-3
Б1.Б.14	Теоретическая механика	ОПК-3
Б1.Б.15	Безопасность жизнедеятельности	ОК-9; ОК-10; ОПК-4
Б1.Б.16	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-3; ПК-8
Б1.Б.17	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-2; ПК-8; ПК-11
Б1.Б.18	Материаловедение	ОПК-2; ПК-10
Б1.Б.19	Электротехника и электроника	ОПК-3
Б1.Б.20	Техника транспорта и транспортные средства	ОПК-2; ПК-7; ПК-15
Б1.Б.21	Пути сообщения	ОПК-2; ПК-9
Б1.Б.22	Экономика автотранспортной отрасли	ОК-3
Б1.Б.23	Теория и основы расчёта автомобиля	ОПК-3; ПК-9
Б1.Б.24	Основы обслуживания и ремонта транспортных средств	ОПК-2; ПК-16
Б1.Б.25	Физическая культура и спорт	ОК-8
Б1.В	Вариативная часть	ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-8; ОК-10; 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
Б1.В.01	Основы научных исследований	ОПК-2; ПК-9
Б1.В.02	Теплотехника и транспортная энергетика	ОПК-3; ПК-12
Б1.В.03	Гидравлика	ОПК-3; ПК-12
Б1.В.04	Экология автомобильного транспорта	ОК-10; ОПК-4; ПК-12
Б1.В.05	Технология конструкционных материалов	ПК-10
Б1.В.06	Сопrotивление материалов	ОПК-3; ПК-10
Б1.В.07	Техническая механика	ОПК-3; ПК-7; ПК-8

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.08	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	ОПК-2; ПК-8
Б1.В.09	Производственно-техническая база автотранспортных предприятий	ОПК-2; ПК-8; ПК-14; ПК-16
Б1.В.10	Проектирование и эксплуатация технологического оборудования	ОПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-15
Б1.В.11	Электротехника и электрооборудование транспортных средств	ОПК-2; ПК-13
Б1.В.12	Эксплуатационные материалы	ОПК-2; ПК-12
Б1.В.13	Текущий ремонт автомобилей	ПК-7; ПК-14; ПК-15
Б1.В.14	Основы технологии производства и ремонта	ПК-7
Б1.В.15	Автомобильные двигатели	ПК-8; ПК-14
Б1.В.16	Техническая эксплуатация автомобилей	ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОПК-1; ПК-13
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление	ОПК-1; ПК-13
Б1.В.ДВ.01.02	Развитие и современное состояние автомобильного транспорта	ОПК-1; ПК-13
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОК-5; ОК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.02.01	Коммуникации в профессиональной деятельности	ОК-5; ОК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.02.02	Деловое общение	ОК-5; ОК-6; ПК-7
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОК-3; ПК-11
Б1.В.ДВ.03.01	Экономика автотранспортных предприятий	ОК-3; ПК-11
Б1.В.ДВ.03.02	Экономика станций технического обслуживания	ОК-3; ПК-11
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОК-4; ПК-15
Б1.В.ДВ.04.01	Нормативно-правовые аспекты транспортной деятельности	ОК-4; ПК-15
Б1.В.ДВ.04.02	Транспортное право	ОК-4; ПК-15
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОПК-3; ПК-16
Б1.В.ДВ.05.01	Основы теории надежности и диагностики	ОПК-3; ПК-16
Б1.В.ДВ.05.02	Технология и организация диагностики и контроля технического состояния автотранспортных средств	ОПК-3; ПК-16
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ОПК-4; ПК-12
Б1.В.ДВ.06.01	Ресурс-, энергосбережение на предприятиях автомобильного транспорта	ОПК-4; ПК-12
Б1.В.ДВ.06.02	Гидравлические и пневматические системы	ПК-15
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ОПК-2; ПК-17
Б1.В.ДВ.07.01	Газобаллонное оборудование автомобилей	ОПК-2; ПК-17
Б1.В.ДВ.07.02	Устройство и обслуживание автомобильных климатических установок	ОПК-2; ПК-17
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	ПК-13
Б1.В.ДВ.08.01	Управление техническими системами	ПК-13
Б1.В.ДВ.08.02	Специализированный подвижной состав	ПК-9; ПК-16

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	ПК-10
Б1.В.ДВ.09.01	Триботехника	ПК-10
Б1.В.ДВ.09.02	Специализированный курс технической эксплуатации	ПК-14
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	ПК-14
Б1.В.ДВ.10.01	Автоматика и автоматизация на транспорте	ПК-14
Б1.В.ДВ.10.02	Основы безопасности управления автомобилем	ПК-15
Б1.В.ДВ.11	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ОК-8
Б1.В.ДВ.11.01	Общая физическая подготовка	ОК-8
Б1.В.ДВ.11.02	Адаптивные занятия по физической культуре и спорту	ОК-8
Б1.В.ДВ.11.03	Спортивные секции по выбору студента	ОК-8
Б2	Практики	ОПК-1; ОПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б2.В	Вариативная часть	ОПК-1; ОПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ПК-7; ПК-13
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ПК-7; ПК-11; ПК-14; ПК-15; ПК-17
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	ПК-8; ПК-10; ПК-15; ПК-16
Б2.В.04(П)	Преддипломная практика	ОПК-1; ОПК-2; ПК-9; ПК-12
Б3	Государственная итоговая аттестация	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-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б3.Б	Базовая часть	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-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
Б3.Б.01	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	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-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17
ФТД	Факультативы	ОПК-1
ФТД.В	Вариативная часть	ОПК-1
ФТД.В.01	Информационная культура студента	ОПК-1