

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



План одобрен ученым советом вуза
Протокол № 1 от 31.08.2018

23.03.03

Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность: Автомобильное хозяйство

Кафедра: Автомобильный транспорт и автосервис

Факультет: транспортных систем

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 4г 11м
Виды профессиональной деятельности
Основные : - экспериментально-исследовательская - организационно-управленческая
Неосновные : - производственно-технологическая - сервисно-эксплуатационная

Год начала подготовки
(по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт 1470

14.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

 / Зайцев А.В./

Начальник УО

 / Ковалев П.К./

Декан

 / Савиных Л.М./

Зав. кафедрой

 / Васильев В.И./

Б1.Б.37	Специальные главы "Математика"	35	ОПК-3	ПК-19			
Б1.Б.38	Базы данных	36	ОПК-1	ПК-9	ПК-19		
Б1.Б.39	Основы нефтехимии	49	ОПК-3	ПК-10	ПК-44		
Б1.В.Од.1	Основы научных исследований	3	ОПК-2	ПК-9	ПК-19	ПК-21	ПК-32
Б1.В.Од.2	Вычислительная техника и сети в отрасли	36	ПК-11	ПК-22			
Б1.В.Од.3	Основы теории надёжности	3	ПК-15	ПК-20			
Б1.В.Од.4	Организация перевозок и безопасность движения	31	ПК-9	ПК-23	ПК-30		
Б1.В.Од.5	Проектирование предприятий транспортного комплекса	3	ПК-8	ПК-22	ПК-43		
Б1.В.Од.6	Силовые агрегаты	3	ПК-12	ПК-15	ПК-20		
Б1.В.Од.7	Электронные системы автомобилей	3	ПК-17	ПК-18	ПК-39		
Б1.В.Од.8	Управление персоналом предприятий автомобильного транспорта	3	ПК-26	ПК-28			
Б1.В.Од.9	Техническая эксплуатация автомобилей	3	ПК-14	ПК-20	ПК-23	ПК-24	ПК-39
Б1.В.Од.10	Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и комплексов (ТТМ и К)	56	ОПК-3	ПК-22			
Б1.В.Од.11	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТТМ и К	3	ПК-30				
Б1.В.Од.12	Конструкция и эксплуатационные свойства ТТМ и К	2	ПК-14	ПК-22			
Б1.В.Од.13	Электротехника и электрооборудование ТТМ и К	3	ПК-20	ПК-39			
Б1.В.Од.14	Основы работоспособности технических систем	3	ПК-15	ПК-22	ПК-40		
Б1.В.Од.15	Эксплуатационные материалы	3	ПК-10	ПК-21	ПК-44		
Б1.В.Од.16	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТТМ и К	3	ОПК-2	ПК-16	ПК-18	ПК-22	
Б1.В.Од.17	Основы технологии производства и ремонта ТТМ и К	3	ПК-30	ПК-38	ПК-40	ПК-42	
Б1.В.Од.18	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	3	ПК-8	ПК-13	ПК-22	ПК-29	ПК-38
Б1.В.Од.19	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	3	ПК-22	ПК-43			
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	21	ОК-7	ОК-8			
Б1.В.Дв.1.1	Управление социально-техническими системами	3	ПК-15	ПК-26	ПК-27		
Б1.В.Дв.1.2	Транспортная психология	31	ПК-26	ПК-27			
Б1.В.Дв.2.1	История и современное состояние автомобилизации	3	ОК-2	ПК-22			
Б1.В.Дв.2.2	Маркетинговые исследования в области автомобильного транспорта	3	ОК-2	ОК-3	ПК-22		
Б1.В.Дв.3.1	Применение навигационных систем на транспорте	3	ПК-25	ПК-26			
Б1.В.Дв.3.2	Охранные системы в автомобиле	3	ПК-12	ПК-18			

Б1.В.ДВ.4.1	Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей	3	ПК-13	ПК-26	ПК-44									
Б1.В.ДВ.4.2	Организация материально-технического обеспечения систем фирменного обслуживания Т и ТМО	3	ПК-13	ПК-27	ПК-44									
Б1.В.ДВ.5.1	Автомобильный сервис	3	ПК-22	ПК-39	ПК-42									
Б1.В.ДВ.5.2	Менеджмент в автосервисе	3	ПК-25	ПК-39										
Б1.В.ДВ.6.1	Методы обработки и восстановления деталей	48	ПК-22	ПК-40										
Б1.В.ДВ.6.2	Оборудование для механической обработки деталей	48	ПК-22	ПК-40										
Б1.В.ДВ.7.1	Бизнес- планирование на автомобильном транспорте	3	ПК-31	ПК-37										
Б1.В.ДВ.7.2	Лизинг на транспорте	51	ПК-31	ПК-37										
Б1.В.ДВ.8.1	Основы теории диагностики	3	ПК-21	ПК-42										
Б1.В.ДВ.8.2	Монтаж и наладка диагностического оборудования	3	ПК-21	ПК-42										
Б1.В.ДВ.9.1	ТО и Р специального оборудования ТТМ и К	3	ПК-23	ПК-38										
Б1.В.ДВ.9.2	Организация государственного учёта и контроля технического состояния автомобилей	3	ПК-23	ПК-38										
Б1.В.ДВ.10.1	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц	31	ПК-15	ПК-23										
Б1.В.ДВ.10.2	Установка и обслуживание дополнительного оборудования субъектами транспортной деятельности	3	ПК-15	ПК-22										
Б1.В.ДВ.11.1	Материально-техническое снабжение транспортных предприятий	3	ПК-7	ПК-9	ПК-27									
Б1.В.ДВ.11.2	Управление складскими запасами в транспортном комплексе	3	ПК-7	ПК-9	ПК-27									
Б2	Практики		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	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-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-17	ПК-18	ПК-25	ПК-45								
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		ПК-12	ПК-14	ПК-15	ПК-17	ПК-22	ПК-25	ПК-30	ПК-39	ПК-41	ПК-45		
Б2.П.2	Преддипломная практика		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	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-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45
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	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-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43

		ПК-44	ПК-45											
БЗ.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	
		ПК-9	ПК-10	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-18	ПК-21	ПК-22	ПК-28	ПК-29	
		ПК-30	ПК-31	ПК-32	ПК-33	ПК-37	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44		
БЗ.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4
			ПК-9	ПК-10	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-18	ПК-21	ПК-22	ПК-28	ПК-29
			ПК-30	ПК-31	ПК-32	ПК-33	ПК-37	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	
БЗ.Д	Подготовка и защита ВКР	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	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-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45	
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		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	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-37	ПК-38	ПК-39	ПК-40	ПК-41	ПК-42	ПК-43	ПК-44	ПК-45
ФТД	Факультативы	ОК-6	ОК-9											
ФТД.1	Адаптационная дисциплина	58	ОК-6											
ФТД.2	Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях	53	ОК-9											