

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



И.о. ректора Прокофьев К.Г.  
" 31.08.2018 г.

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: Автомобильный сервис

Кафедра: Автомобильный транспорт и автосервис

Факультет: транспортных систем

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

<b>Виды профессиональной деятельности</b>
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

Начальник УО

Декан

Зав. кафедрой

[Signature] / Зайцев А.В. /  
[Signature] / Ковалев П.К. /  
[Signature] / Савиных Л.М. /  
[Signature] / Васильев В.И. /

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

## 2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего										
	Теоретическое обучение	17	17	<b>34</b>	17	17	<b>34</b>	17	15	<b>32</b>	14	10	<b>24</b>	124
Э	Экзаменационные сессии	4	3	<b>7</b>	4	3	<b>7</b>	4	3	<b>7</b>	3	4 1/3	<b>7 1/3</b>	28 1/3
У	Учебная практика		2	<b>2</b>		2	<b>2</b>							4
П	Производственная практика								4	<b>4</b>		6 2/3	<b>6 2/3</b>	10 2/3
Д	Выпускная квалификационная работа											3	<b>3</b>	3
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР											1	<b>1</b>	1
К	Каникулы	2	7	<b>9</b>	2	7	<b>9</b>	2	7	<b>9</b>	2	8	<b>10</b>	37
<b>Итого</b>		<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>208</b>
Студентов														
Групп														









Б1.Б.37	Математическая статистика на автомобильном транспорте	35	ОПК-3	ПК-19			
Б1.Б.38	Базы данных	18	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	18	ПК-11	ПК-22			
Б1.В.Од.3	Основы теории надёжности	3	ПК-15	ПК-20			
Б1.В.Од.4	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	31	ПК-9	ПК-23	ПК-30		
Б1.В.Од.5	Силовые агрегаты	3	ПК-12	ПК-15	ПК-20		
Б1.В.Од.6	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения	3	ПК-14	ПК-23	ПК-24	ПК-39	ПК-42
Б1.В.Од.7	Техническая эксплуатация силовых агрегатов и трансмиссий	3	ПК-14	ПК-20	ПК-23	ПК-24	ПК-39
Б1.В.Од.8	Проектирование предприятий автомобильного сервиса	3	ПК-8	ПК-22	ПК-43		
Б1.В.Од.9	Электронные системы автомобилей	3	ПК-17	ПК-18	ПК-39		
Б1.В.Од.10	Маркетинг в автосервисе	3	ПК-28				
Б1.В.Од.11	Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и комплексов (ТТМ и К)	56	ОПК-3	ПК-22			
Б1.В.Од.12	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТТМ и К	3	ПК-30				
Б1.В.Од.13	Электротехника и электрооборудование ТТМ и К	3	ПК-20	ПК-39			
Б1.В.Од.14	Конструкция и эксплуатационные свойства ТТМ и К	2	ПК-14	ПК-22			
Б1.В.Од.15	Основы работоспособности технических систем	3	ПК-15	ПК-22	ПК-40		
Б1.В.Од.16	Эксплуатационные материалы	3	ПК-10	ПК-21	ПК-44		
Б1.В.Од.17	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТТМ и К	3	ОПК-2	ПК-16	ПК-18	ПК-22	
Б1.В.Од.18	Основы технологии производства и ремонта ТТМ и К	3	ПК-30	ПК-38	ПК-40	ПК-42	
Б1.В.Од.19	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	3	ПК-8	ПК-13	ПК-22	ПК-29	ПК-38
Б1.В.Од.20	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 развития автосервиса	3	ОК-2	ПК-22			
Б1.В.Дв.2.2	Маркетинговые исследования в автосервисе	3	ОК-2	ОК-3	ПК-22		
Б1.В.Дв.3.1	Менеджмент в автосервисе	3	ПК-25	ПК-26			
Б1.В.Дв.3.2	Рециклинг автомобилей	3	ПК-12	ПК-31			



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											