

**"УТВЕРЖДАЮ"**

Проректор по учебно-методической работе
доцент **Т.А. Петрова**

БАКЛАВРИАТ

ГРАФИК

самостоятельных работ студентов направления подготовки
"23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин
и комплексов", направленность (профиль) "Автомобили и
автомобильное хозяйство"

"СОГЛАСОВАНО"

Декан Мех.-маш. ф-та,
профессор

/В.В.Максаров/

Нач. отдела ОПС,
доцент

/В.В.Глазков/

Семестр: ВЕСЕННИЙ**Курс: 1 Факультет: Механико-машиностроительный****Шифр групп: АХ-19**

№ пп.	Наименования дисциплин	Аудиторные занятия				Всего часов на самостоятельную работу	Недели теоретического обучения по учебному плану																			Виды проверки знаний по учебному плану	Код кафедры													
		Всего	в том числе:				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19															
			лекции	лабораторные	практические																																			
1	История России	34	17		17	38	Р1														Р1			Х	Х	д.зачёт	14													
2	Философия	51	17		34	57	Р1	С1		С2		С3		С4		С5		С6		С7		Р1			Х	Х	д.зачёт	16												
3	Иностранный язык	51			51	15	Д1											Д1					К1			Х	Х	зачёт	17											
4	Русский язык и культура речи	34	17		17	74	Р1															Р1				Х	Х	д.зачёт	18											
5	Правоведение	34	17		17	38				К1						К2						К3					Х	Х	зачёт	28										
6	Математика	51	17		34	30				Г1		К1		Кл					Г1				К2				Х	Х	экзамен	13										
7	Информатика	34	17	17		10			КР											КР							Х	Х	экзамен, защита КР	20										
8	Физика	51	17	17	17	22			Г1		Д1				Кл	Д1						К1	Г1				Х	Х	экзамен	19										
9	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	34	17		17	38			Р1													Р1						Х	Х	зачёт	46									
10	Компьютерная графика [выбранная дисциплина]	51	17	34		129	Г1-3				Г1-3	Г4	Г4	Г5	Г5	К1	Г6-8					Г6-8	Г9	Г9	Г10	Г10	Х	Х	д.зачёт	12										
11	Физическая культура и спорт	14			14		не предусмотрены программой учебной дисциплины																	Х	Х									зачёт	21					
12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	54			54	4	не предусмотрены программой учебной дисциплины																												Х	Х				21

Условные обозначения видов работ СРС

Получение домашнего задания (номер) **Д#**
Сдача домашнего задания (номер) **Д#**
Получение расчётного/графического задания (номер) **Г#**
Сдача расчётного/графического задания (номер) **Г#**
Теоретическое обучение не проводится **Х**

Контрольная работа в часы занятий **К#**
Коллоквиум в часы занятий (номер) **Кл**
Защита лабораторной работы **Лр**
Получение задания на реферат (номер) **Р#**
Защита реферата (номер) **Р#**

Получение задания по курсовой работе **КР**
Защита курсовой работы **КР**
Получение задания на курсовой проект **КП**
Защита курсового проекта **КП**
Подготовка к семинару(номер) **С#**

Внимание! Превышение заданного настоящим "Графиком" перечня самостоятельных работ недопустимо.

**"УТВЕРЖДАЮ"**

БАКЛАВРИАТ

"СОГЛАСОВАНО"**ГРАФИК**Декан Мех.-маш. ф-та,
профессор

/В.В.Максаров/

Проректор по учебно-методической работе
доцент **Т.А. Петрова**самостоятельных работ студентов направления
подготовки "23.03.03 Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов", направленность
(профиль) "Автомобили и автомобильное хозяйство"Нач. отдела ОПС,
доцент

/В.В.Глазков/

Семестр: **ВЕСЕННИЙ**Курс: **2** Факультет: **Механико-машиностроительный**Шифр групп: **АХ-18**

№ пп.	Наименования дисциплин	Аудиторные занятия			Всего часов на самостоятельную работу	Недели теоретического обучения по учебному плану																			Виды проверки знаний по учебному плану	Код кафедры
		Всего	в том числе:			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
			лекции	лабораторные																						
1	Иностранный язык	34		34	38	Д1			Д1	Д2						Д2					К1		Х	Х	экзамен	17
2	Экономика отрасли	34	17	17	38			Д1		Д1	К1			Д2			Д2	К2					Х	Х	экзамен	28
3	Теплотехника	34	17	17	38		Д1	Д1				С1	Д2	Д2									Х	Х	зачёт	10
4	Материаловедение	34	17	17	38		Лр	Р1	Лр		К1	Лр			Р1		Лр	К2					Х	Х	зачёт	48
5	Технология конструкционных материалов	34	17	17	38				Р1	Р1			Р2	Р2					Р3	Р3			Х	Х	зачёт	48
6	Метрология, стандартизация и сертификация	51	17	17	17	57		Д1	Лр		Лр	Лр		Д1	Д2	Лр		Д2	Лр	К1			Х	Х	экзамен	44
7	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	34	17	17	38				Лр			Лр				Лр				Лр			Х	Х	зачёт	46
8	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц	34	17		17	38							Д1					Д1					Х	Х	зачёт	46
9	Конструкция двигателей транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	34	17	17	38			Лр			Лр		Лр					Лр					Х	Х	зачёт	46
10	Транспортное право [выбранная дисциплина]	34	17		17	38			Д1		Д1	К1			Д2			Д2	К2				Х	Х	зачёт	28
11	Вычислительная техника и сети в отрасли [выбранная дисциплина]	34	17	17	38					К1								К2					Х	Х	зачёт	46
12	Физическая культура и спорт	14			14		не предусмотрены программой учебной дисциплины															Х	Х	зачёт	21	
13	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	54			54	4	не предусмотрены программой учебной дисциплины															Х	Х		21	
14	Военная подготовка (сержант запаса) [факультативная дисциплина]	90			90	18									С1									Х	экзамен	49

Условные обозначения видов работ СРС

Получение домашнего задания (номер) **Д#**
 Сдача домашнего задания (номер) **Д#**
 Получение расчётного/графического задания (номер) **Г#**
 Сдача расчётного/графического задания (номер) **Г#**
 Теоретическое обучение не проводится **Х**

Контрольная работа в часы занятий **К#**
 Коллоквиум в часы занятий (номер) **Кл**
 Защита лабораторной работы **Лр**
 Получение задания на реферат (номер) **Р#**
 Защита реферата (номер) **Р#**

Получение задания по курсовой работе **КР**
 Защита курсовой работы **КР**
 Получение задания на курсовой проект **КП**
 Защита курсового проекта **КП**
 Подготовка к семинару(номер) **С#**

Внимание! Превышение заданного настоящим "Графиком" перечня самостоятельных работ недопустимо.



"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по учебно-методической работе
доцент Т.А. Петрова

БАКЛАВРИАТ

ГРАФИК

самостоятельных работ студентов направления
подготовки "23.03.03 Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов", направленность
(профиль) "Автомобили и автомобильное хозяйство"

2019-2020 учебный год

"СОГЛАСОВАНО"

Декан Мех.-маш. ф-та,
профессор

/В.В.Максаров/

Нач. отдела ОПС,
доцент

/В.В.Глазков/

Семестр: ВЕСЕННИЙ

Курс: 3 Факультет: Механико-машиностроительный

Шифр групп: АХ-17

№ пп.	Наименования дисциплин	Аудиторные занятия			Всего часов на самостоятельную работу	Недели теоретического обучения по учебному плану														Виды проверки знаний по учебному плану	Код кафедры													
		Всего	в том числе:			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			15	16	17	18	19								
			лекции	лабораторные		практические	03.02-09.02	10.02-16.02	17.02-23.02	24.02-01.03	02.03-08.03	09.03-15.03	16.03-22.03	23.03-29.03	30.03-05.04	06.04-12.04	13.04-19.04	20.04-26.04	27.04-03.05			04.05-10.05	11.05-17.05	18.05-24.05	25.05-31.05	01.06-07.06	08.06-14.06							
1	Маркетинг	34	17		17	38		Р1						Р1					Д1					Д1		К1		Х	Х	зачёт	29			
2	Теория механизмов и машин	51	17	17	17	57	Р1	Г1	Лр					Лр	Р2	Г2	Г1	Р1	Лр	Р2				Г2	Лр				Х	Х	д.зачёт	45		
3	Детали машин и основы конструирования	51	17	17	17	21		Г1	Лр					Лр						Лр				Г1	Лр				Х	Х	экзамен	45		
4	Гидравлика и гидропневмопривод	34	17	17		38				Лр											Лр								Х	Х	зачёт	26		
5	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	34	17	17		38		Д1	Лр	Г1							Д1				Лр	Г1							Х	Х	зачёт	26		
6	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	34	17	17		38		Р1																					Р1		Х	Х	зачёт	46
7	Силовые агрегаты	51	17	17	17	21				Лр					Лр	Лр												Лр			Х	Х	экзамен	46
8	Основы работоспособности технических систем	34	17	17		38		Р1																				Р1		Х	Х	зачёт	46	
9	Теоретические основы технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	51	34	17		75		Р1																				Р1		Х	Х	экзамен	46	
10	Производственно-техническая инфраструктура предприятий	34	17		17	38		Р1																				Р1		Х	Х	зачёт	46	
11	Сервисные технологии безопасности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования [выбранная дисциплина]	34	17		17	40		КП																КП						Х	Х	экзамен, защита КП	46	
12	Физическая культура и спорт	6			6		не предусмотрены программой учебной дисциплины														Х	Х	зачёт	21										
13	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	28			28	4	не предусмотрены программой учебной дисциплины														Х	Х		21										
14	Военная подготовка (сержант запаса) [факультативная дисциплина]	90			90	18	не предусмотрены программой учебной дисциплины														Х	Х	зачёт, д.зачёт, экзамен	49										

Условные обозначения видов работ СРС

Получение домашнего задания (номер) **Д#**
 Сдача домашнего задания (номер) **Д#**
 Получение расчётного/графического задания (номер) **Г#**
 Сдача расчётного/графического задания (номер) **Г#**
 Теоретическое обучение не проводится **Х**

Контрольная работа в часы занятий **К#**
 Коллоквиум в часы занятий (номер) **Кл**
 Защита лабораторной работы **Лр**
 Получение задания на реферат (номер) **Р#**
 Защита реферата (номер) **Р#**

Получение задания по курсовой работе **КР**
 Защита курсовой работы **КР**
 Получение задания на курсовой проект **КП**
 Защита курсового проекта **КП**
 Подготовка к семинару(номер) **С#**

Внимание! Превышение заданного настоящим "Графиком" перечня самостоятельных работ недопустимо.

**"УТВЕРЖДАЮ"**

Проректор по учебно-методической работе
доцент **Т.А. Петрова**

БАКЛАВРИАТ**ГРАФИК**

самостоятельных работ студентов направления
подготовки "23.03.03 Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов", направленность
(профиль) "Автомобили и автомобильное хозяйство"

"СОГЛАСОВАНО"

Декан Мех.-маш. ф-та,
профессор

/В.В.Максаров/

Нач. отдела ОПС,
доцент

/В.В.Глазков/

Семестр: ВЕСЕННИЙ**Курс: 4 Факультет: Механико-машиностроительный****Шифр групп: АХ-16**

№ пп.	Наименования дисциплин	Аудиторные занятия				Недели теоретического обучения по учебному плану	Виды проверки знаний по учебному плану	Код кафедры																						
		Всего	в том числе:						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
			лекции	лабораторные	практические																									
1	Предпринимательское право	24	12		12	48		С1		Р1		Р1		С2	Р2		Р2		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	зачёт	28
2	Ресурсосбережение при проведении ТО и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	36	12	12	12	72				Р1							Р1		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	д.зачёт	46
3	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	36	12		24	85	КП										КП		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	д.зачёт, защита КП	46	
4	Организационно-производственные структуры технической эксплуатации	48	24	12	12	96		КР									КР		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	экзамен, защита КР	46	
5	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств [выбранная дисциплина]	36	12		24	36		Д1									Д1		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	зачёт	46	
6	Информационное обеспечение автотранспортных систем [выбранная дисциплина]	48	24	12	12	60													Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	экзамен	46	

Условные обозначения видов работ СРС

Получение домашнего задания (номер) **Д#**
Сдача домашнего задания (номер) **Д#**
Получение расчётного/графического задания (номер) **Г#**
Сдача расчётного/графического задания (номер) **Г#**
Теоретическое обучение не проводится **Х**

Контрольная работа в часы занятий **К#**
Коллоквиум в часы занятий (номер) **Кл**
Защита лабораторной работы **Лр**
Получение задания на реферат (номер) **Р#**
Защита реферата (номер) **Р#**

Получение задания по курсовой работе **КР**
Защита курсовой работы **КР**
Получение задания на курсовой проект **КП**
Защита курсового проекта **КП**
Подготовка к семинару(номер) **С#**

Внимание! Превышение заданного настоящим "Графиком" перечня самостоятельных работ недопустимо.

Номера и названия кафедр

№ пп.

- 1 Гидрогеологии и инженерной геологии
- 2 Геологии и разведки МПИ
- 3 Геофизических и геохимических методов поиска и разведки МПИ
- 4 Минералогии, кристаллографии и петрографии
- 5 Исторической и динамической геологии
- 6 Бурения скважин
- 7 Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
- 8 Транспорта и хранения нефти и газа
- 9 Электронных систем
- 10 Теплотехники и теплоэнергетики
- 11 Электроэнергетики и электромеханики
- 12 Начертательной геометрии и графики
- 13 Высшей математики
- 14 Истории
- 15 Социологии и психологии
- 16 Философии
- 17 Иностранных языков
- 18 Русского языка и литературы
- 19 Общей и технической физики
- 20 Информатики и компьютерных технологий
- 21 Физического воспитания
- 22 Химических технологий и переработки энергоносителей
- 23 Metallургии
- 24 Физической химии
- 25 Обогащения полезных ископаемых

№ пп.

- 26 Автоматизации технологических процессов и производств
- 27 Общей электротехники
- 28 Экономики, учета и финансов
- 29 Организации и управления
- 30 Экономической теории
- 31 Системного анализа и управления
- 32 Общей химии
- 33 Информационных систем и вычислительной техники
- 34 Геоэкологии
- 35 Разработки месторождений полезных ископаемых
- 36 Безопасности производств
- 37 Взрывного дела
- 38 Инженерной геодезии
- 39 Строительства горных предприятий и подземных сооружений
- 40 Механики
- 41 Маркшейдерского дела
- 42 Резерв
- 43 Резерв
- 44 Метрологии, приборостроения и управления качеством
- 45 Машиностроения
- 46 Транспортно-технологических процессов и машин
- 47 Геологии нефти газа
- 48 Материаловедения и технологии художественных изделий
- 49 Военная кафедра
- 50 Архитектуры