

**"УТВЕРЖДАЮ"**

МАГИСТРАТУРА

**"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 "23.04.03 Эксплуатация транспортно-  
технологических машин и комплексов", направленность  
(профиль) "Управление технической эксплуатацией  
автотранспортных средств, технологических машин и  
оборудования "Нач. отдела ОПС,  
доцент

/В.В.Глазков/

**Семестр: ВЕСЕННИЙ****Курс: 1 Факультет: Механико-машиностроительный****Шифр групп: АХМ-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	Методология развития технической эксплуатации АТС, технологических машин и оборудования	36	9	27	36		P1						P1			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	зачёт	46
2	Создание и защита интеллектуальной собственности	36	9	27	36		P1							P1		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	зачёт	46
3	Перспективы развития экономики автомобильного транспорта	36	9	27	72									KP		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	д.зачёт, защита KP	46
4	Управление автотранспортом и сервисным обслуживанием	36	9	27	36									KП		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	зачёт, защита КП	46
5	Альтернативные источники энергии на автомобильном транспорте	36	9	27	36									K1		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	зачёт	46
6	Диагностика и управление техническим состоянием АТС	27	9	18	26		P1							P1		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	экзамен	46

**Условные обозначения видов работ СРС**

Получение домашнего задания (номер)	<b>Д#</b>	Контрольная работа в часы занятий	<b>К#</b>	Получение задания по курсовой работе	<b>КР</b>
Сдача домашнего задания (номер)	<b>Д#</b>	Коллоквиум в часы занятий (номер)	<b>Кл</b>	Защита курсовой работы	<b>КР</b>
Получение расчётного/графического задания (номер)	<b>Г#</b>	Защита лабораторной работы	<b>Лр</b>	Получение задания на курсовой проект	<b>КП</b>
Сдача расчётного/графического задания (номер)	<b>Г#</b>	Получение задания на реферат (номер)	<b>Р#</b>	Защита курсового проекта	<b>КП</b>
Теоретическое обучение не проводится	<b>X</b>	Защита реферата (номер)	<b>Р#</b>	Подготовка к семинару(номер)	<b>С#</b>

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

**"УТВЕРЖДАЮ"**Проректор по учебно-методической работе  
**доцент Т.А. Петрова****МАГИСТРАТУРА****ГРАФИК**самостоятельных работ студентов направления  
подготовки "23.04.03 Эксплуатация транспортно-  
технологических машин и комплексов", направленность  
(профиль) "Управление технической эксплуатацией  
автотранспортных средств, технологических машин и  
оборудования "**"СОГЛАСОВАНО"**Декан Мех.-маш. ф-та,  
профессор /В.В.Максаров/Нач. отдела ОПС,  
доцент /В.В.Глазков/**Семестр: ВЕСЕННИЙ****Курс: 2 Факультет: Механико-машиностроительный****Шифр групп: АХМ-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		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	Техническая эксплуатация перспективных силовых установок АТС, технологических машин и оборудования	45	9		36	63			<b>Р1</b>					<b>Р1</b>		<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	экзамен	46	
2	Проектирование сложных технических систем на автомобильном транспорте	45	9		36	63			<b>Р1</b>						<b>Р1</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	д.зачёт	46
3	Экологические проблемы автомобильного транспорта [выбранная дисциплина]	45	9		36	27	<b>Р1</b>							<b>Р1</b>		<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	зачёт	46	
4	Современные методы управления автотранспортными предприятиями [выбранная дисциплина]	45	9		36	63	<b>КР</b>								<b>КР</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	д.зачёт, защита КР	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