

**"УТВЕРЖДАЮ"**

МАГИСТРАТУРА

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

/В.В.Максаров/

Проректор по учебно-методической работе  
доцент Т.А. Петровасамостоятельных работ студентов направления подготовки  
"15.04.02 Технологические машины и оборудование",  
направленность (профиль) "Технологические машины и  
оборудование для разработки торфяных месторождений"Нач. отдела ОПС,  
доцент

/В.В.Глазков/

Семестр: ВЕСЕННИЙ

Курс: 1 Факультет: Механико-машиностроительный

Шифр групп: ТТМ-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	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	Деловой иностранный язык	36			36	36	Д1					Д1	Д2				Д2			К1			Х	зачёт	17		
2	Менеджмент и маркетинг	36	18		18	36			С1			С2		С3		С4			С5		К1		Х	зачёт	29		
3	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	36	18		18	108	Д1	Г1	Р1			Г1	Д1	Д2	Г2				Д2	Г2	Р1		Х	зачёт	45		
4	Оценка инновационных потенциалов и рисков проектов	36	18		18	90							К1										Х	экзамен	28		
5	Проведение патентных исследований и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности	36	18		18	108		КР												КР			Х	д.зачёт, защита КР	28		
6	Системы автоматизированного проектирования конструкций машин и технологических процессов	36		36		108	Р1-4	Д1-5	Лр			Лр		Лр		Лр			Лр	Р1-4	Д1-5		Х	д.зачёт	45		
7	Основы психологии и педагогики высшей школы	36	18		18	54	Р1												Р1				Х	зачёт	15		
8	Автоматизированный привод технологических машин [выбранная дисциплина]	36	18		18	72		Г1			Г1	Г2			Г2	Г3					Г3		Х	экзамен	11		
9	Научные основы проектирования, эксплуатации и ремонта технологических машин для разработки торфяных месторождений [выбранная дисциплина]	36	18		18	18				КП									КП				Х	зачёт, защита КП	45		

**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