

**"УТВЕРЖДАЮ"**

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

БАКЛАВРИАТ

**ГРАФИК**

самостоятельных работ студентов направления  
подготовки "29.03.04 Технология художественной  
обработки материалов", направленность (профиль)  
"Технология художественной обработки материалов"

**"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: ТХО-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	Иностранный язык	51			51	21	Д1										Д1					К1		Х	Х	зачёт	17		
2	История России	34	17		17	38	Р1															К1		Р1		Х	Х	д.зачёт	14
3	Математика	51	17		34	21				Г1					Кл						Г1			К1		Х	Х	экзамен	13
4	Физика	51	17	17	17	39			Г1			Лр			Кл	Лр				Лр	К1	Г1	Лр		Х	Х	экзамен	19	
5	Информатика	51	17	34		39			КР															КР		Х	Х	экзамен, защита КР	20
6	Органическая химия	34	17		17	38	Р1		С1					С2	С3					К1	С4	Р1			Х	Х	зачёт	24	
7	Теория теней и перспективы	34	17		17	38	Г1				Г1	Г2			К1		Г2	Г3					Г3		Х	Х	зачёт	12	
8	Химия	51	17	17	17	39		Д1					Д1	Лр	Д2		Лр	Д2		Лр	Д2		К1			Х	Х	экзамен	32
9	Рисунок	34			34	38		Г1		Р1		Г1			Г2	Р1				Г2						Х	Х	зачёт	48
10	История изобразительного искусства и архитектуры	34	17		17	74	Р1	Г1		Г1		Р1		Г2		Г2	Р2		КР			КР	Р2		Х	Х	экзамен, защита КР	48	
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"**

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

БАКЛАВРИАТ

**ГРАФИК**

самостоятельных работ студентов направления  
подготовки "29.03.04 Технология художественной  
обработки материалов", направленность (профиль)  
"Технология художественной обработки материалов"

**"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: ТХО-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
1	Иностранный язык	36		36	54	Д1											Д1					К1		Х	экзамен	17	
2	Правоведение	36	18	18	36					К1		К2				К3					К4			Х	зачёт	28	
3	Математика	36	18	18	36	Д1		К1		Д1		Г1		Кл			Г1					К2		Х	экзамен	13	
4	Политология	36	18	18	36	Р1															Р1			Х	зачёт	15	
5	Основы электрохимии	36	18	18	36	Р1				Р1			Р2				Р2							Х	зачёт	48	
6	Живопись и цветоведение	36		36	18			КП														КП		Х	защита КП	48	
7	Физические основы цвета	54	18	18	18		Д1		Д1				Д2		Д2			Д3			Д3			Х	зачёт	48	
8	Физические и механические свойства материалов	54	18	18	18	90	Д1	Д1	Д2	Д2	Д3	Д3	Д4	Д4	Д5	Д5	Д6	Д6	Д7	Д7	Д8	Д8			Х	экзамен	48
9	Металловедение и термическая обработка материалов	54	18	18	18	90			КР	Лр			Лр		Лр			Лр			Лр	КР		Х	экзамен, защита КР	48	
10	Рисунок технический [выбранная дисциплина]	54		54	54			Г1				Г1				Г2					Г2			Х	д.зачёт	48	
11	Физическая культура и спорт	14		14		не предусмотрены программой учебной дисциплины																			Х	зачёт	21
12	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	58		58	4	не предусмотрены программой учебной дисциплины																			Х		21
13	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 "29.03.04 Технология художественной  
обработки материалов", направленность (профиль)  
"Технология художественной обработки материалов"

**"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: ТХО-16**

№ 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	Промышленный дизайн	36	12		24	108		P1					P1	P2			P2			X	X	X	X	X	X	X	X	д.зачёт	48
2	Оборудование для реализации технологии художественной обработки материалов	48	24		24	60		P1				P1			P2		P2			X	X	X	X	X	X	X	X	д.зачёт	48
3	Мастерство	24	12		12	48	P1				P1		P2			P2				X	X	X	X	X	X	X	зачёт	48	
4	Декоративно-прикладное искусство [выбранная дисциплина]	60	12		48	12		P1						P1						X	X	X	X	X	X	X	экзамен	48	
5	Коррозия и методы защиты изделий [выбранная дисциплина]	24	12	12		48	D1	D1	D2	D2	P1	P1	D3	D3	D4	D4				X	X	X	X	X	X	X	зачёт	48	
6	Компьютерное моделирование художественных изделий [выбранная дисциплина]	48	12	12	24	96		KP				Lp					KP	Lp		X	X	X	X	X	X	X	д.зачёт, защита KP	48	

**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