

**"УТВЕРЖДАЮ"**

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

БАКЛАВРИАТ

ГРАФИК

самостоятельных работ студентов направления
подготовки "21.03.01 Нефтегазовое дело",
направленность (профиль) "Эксплуатация и
обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и
подземных хранилищ"

"СОГЛАСОВАНО"

Декан Нефтегаз. ф-та,
доцент /Д.Г. Петраков/

Нач. отдела ОПС,
доцент /В.В. Глазков/

Семестр: ВЕСЕННИЙ**Курс: 1****Факультет: Нефтегазовый****Шифр групп: ДГ-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	36	18		18	36	Р1																	Р1		Х	д.зачёт	14	
2	Иностранный язык	54			54	91	Д1		Д1	Д2		Д2	Д3		Д3				Д3						К1	Х	д.зачёт	17	
3	Экономика	54	18		36	18	Р1																	Р1		Х	зачёт	30	
4	Математика	72	36		36	74	Д1	Г1	Д1	К1	Кл	Д2	Г1						Д2	К2	Х						Х	экзамен	13
5	Физика	54	36	18		29		Г1		Лр		Лр	Кл	Г1	Лр				Г1								Х	экзамен	19
6	Информатика	54	18	36		21			Г1				Г1	Г2					Г2								Х	экзамен	20
7	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	72	36		36	89	Г1	Г1	Г2	Г2	Г3		Г3	Г4	Кл	Г4	Г5		Г5	Г6	Г6						Х	экзамен	12
8	Социология и политология	54	36		18	18	Р1																	Р1		Х	зачёт	15	
9	Геология и литология	54	36	18		54		Д1	К1	Д1		Д2	К2	Д2			К3		Г1	Г1	Г2	Г2				Х	д.зачёт	47	
10	Физическая культура и спорт	14			14		не предусмотрены программой учебной дисциплины																			Х	зачёт	21	
11	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	58			58	4	не предусмотрены программой учебной дисциплины																			Х		21	

Условные обозначения видов работ СРС

Получение домашнего задания (номер)	Д#	Контрольная работа в часы занятий	К#	Получение задания по курсовой работе	КР
Сдача домашнего задания (номер)	Д#	Коллоквиум в часы занятий (номер)	Кл	Защита курсовой работы	КР
Получение расчётного/графического задания (номер)	Г#	Защита лабораторной работы	Лр	Получение задания на курсовой проект	КП
Сдача расчётного/графического задания (номер)	Г#	Получение задания на реферат (номер)	Р#	Защита курсового проекта	КП
Теоретическое обучение не проводится	Х	Защита реферата (номер)	Р#	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 "21.03.01 Нефтегазовое дело",
направленность (профиль) "Эксплуатация и
обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и
подземных хранилищ"

"СОГЛАСОВАНО"

Декан Нефтегаз. ф-та,
доцент

/Д.Г. Петраков/

Нач. отдела ОПС,
доцент

/В.В.Глазков/

Семестр: ВЕСЕННИЙ**Курс: 2****Факультет: Нефтегазовый****Шифр групп: ДГ-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 03.02-09.02	2 10.02-16.02	3 17.02-23.02	4 24.02-01.03	5 02.03-08.03	6 09.03-15.03	7 16.03-22.03	8 23.03-29.03	9 30.03-05.04	10 06.04-12.04	11 13.04-19.04	12 20.04-26.04	13 27.04-03.05	14 04.05-10.05	15 11.05-17.05	16 18.05-24.05	17 25.05-31.05	18 01.06-07.06	19 08.06-14.06			
			лекции	лабораторные	практические																							
1	Иностранный язык	36			36	не предусмотрены программой учебной дисциплины																			Х	экзамен	17	
2	Химия, часть 2	54	36	18	54		Д1		Лр	Д1		Д2	Лр		Лр		Лр	Д2		К1				Х	экзамен	24		
3	Химия нефти и газа	54	18	36	54				Д1		Лр	Д1	Лр				Лр			К1				Х	д.зачёт	24		
4	Гидравлика	72	18	36	18	36			Лр		Лр		Лр		Лр	Г1	Лр				Г1			Х	экзамен	8		
5	Программные продукты в математическом моделировании				36				КР											КР				Х	защита КР	20		
6	Механика сплошной среды	72	36		36	36	Г1				Г1	Г2			Г2	Г3					Г3			Х	д.зачёт	39		
7	Физика пласта	72	36	18	18	36					Г1			Г1	Г2					Г2				Х	экзамен	7		
8	Основы нефтегазового дела	54	36		18	126			Г1		Г1	Г2	Р1			Г2	Р1	Г3			Г3			Х	д.зачёт	7		
9	Теоретическая и прикладная механика	54	36		18	54		Г1			Г1			Г2			Г2			К1				Х	д.зачёт	40		
10	Физическая культура и спорт	14			14		не предусмотрены программой учебной дисциплины																			Х	зачёт	21
11	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	58			58	4	не предусмотрены программой учебной дисциплины																			Х		21
12	Военная подготовка (сержант запаса) [факультативная дисциплина]	90			90	18				С1						С2								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 "21.03.01 Нефтегазовое дело",
 направленность (профиль) "Эксплуатация и
 обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и
 подземных хранилищ"

"СОГЛАСОВАНО"

Декан Нефтегаз. ф-та,
 доцент /Д.Г. Петраков/

Нач. отдела ОПС,
 доцент /В.В.Глазков/

Семестр: ВЕСЕННИЙ

Курс: 3

Факультет: Нефтегазовый

Шифр групп: ДГ-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		
1	Правоведение	51	17	34	57				P1																X	X	д.зачёт	28	
2	Технология конструкционных материалов	68	17	17	34	40		Lp		D1			Lp			D2	Lp	D1		Lp	D2					X	X	экзамен	45
3	Электротехника	51	34		17	21			G1			G1		G2				G2				K1			X	X	экзамен	27	
4	Термодинамика и теплопередача	51	34		17	21			D1		D1		D2		D2		D3		D3						X	X	экзамен	10	
5	Нефтегазопромысловое оборудование	34	17	17		20							P1								P1				X	X	зачёт	7	
6	Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений	51	34		17	21								G1											X	X	зачёт	7	
7	Технология эксплуатации нефтяных и газовых скважин					36				KP											KP				X	X	защита КП	7	
8	Газогидродинамические методы исследования скважин и пластов					54					KP											KP			X	X	защита КП	7	
9	Текущий и капитальный ремонт скважин [выбранная дисциплина]	102	17	51	34	42							P1			P1		P2			P2				X	X	д.зачёт	7	
10	Строительство скважин [выбранная дисциплина]	51	17	17	17	57			Lp			Lp			Lp	Lp			Lp	Lp		Lp	Lp		X	X	д.зачёт	6	
11	Подземная гидрогазодинамика [выбранная дисциплина]					36					KP												KP		X	X	защита КП	7	
12	Физическая культура и спорт	6			6		не предусмотрены программой учебной дисциплины															X	X	зачёт	21				
13	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	28			28	4	не предусмотрены программой учебной дисциплины															X	X		21				
14	Русский язык как иностранный специальный [факультативная дисциплина]	34			34	38		D1				D1		K1	D2	D3			D2	D3	K2				X	X	зачёт	18	
15	Военная подготовка (сержант запаса) [факультативная дисциплина]	90			90	18	не предусмотрены программой учебной дисциплины															X	X	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 "21.03.01 Нефтегазовое дело",
 направленность (профиль) "Эксплуатация и
 обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и
 подземных хранилищ"

"СОГЛАСОВАНО"

Декан Нефтегаз. ф-та,
 доцент

/Д.Г. Петраков/

Нач. отдела ОПС,
 доцент

/В.В.Глазков/

Семестр: ВЕСЕННИЙ**Курс: 4****Факультет: Нефтегазовый****Шифр групп: ДГ-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 03.02-09.02	2 10.02-16.02	3 17.02-23.02	4 24.02-01.03	5 02.03-08.03	6 09.03-15.03	7 16.03-22.03	8 23.03-29.03	9 30.03-05.04	10 06.04-12.04	11 13.04-19.04	12 20.04-26.04	13 27.04-03.05	14 04.05-10.05	15 11.05-17.05	16 18.05-24.05	17 25.05-31.05	18 01.06-07.06	19 08.06-14.06																	
			лекции	лабораторные	практические																																					
1	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	40	20	10	10	32		Лр		Р1	Г1	Лр	Р1	Г1	Лр																								зачёт	26		
2	Метрология, квалиметрия и стандартизация	30	10	10	10	42			Лр	Д1	Лр	Лр		Лр	Д1																										экзамен	44
3	Основы менеджмента	40	20		20	68			КР						Д1	КР																								экзамен, защита КР	29	
4	Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений					62			КП							КП																									защита КП	7
5	Промысловая геофизика [выбранная дисциплина]	50	20	10	20	58			Лр		Лр		Лр		Лр																										д.зачёт	3
6	Системы внутрипромыслового сбора и подготовки скважинной продукции [выбранная дисциплина]	50	20	10	20	22									Г1																									экзамен	7	
7	Русский язык как иностранный специальный [факультативная дисциплина]	20			20	52	Д1		Д1	К1	Д2	Д3	Д2	К2	Д3																									экзамен	18	

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