



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
20.03.2017 г.
МП

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (год начала подготовки по учебному плану 2017г.)

Управление: 21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО
Программа: РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

КВАЛИФИКАЦИЯ
СРОК ОБУЧЕНИЯ:
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

МАГИСТР
2 ГОДА
ОБНАЯ

Программа академической магистратуры
Вид деятельности: научно-исследовательская; проектная; организационно-управленческая; производственно-технологическая

I. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Table with columns for months (September to August) and weeks. It shows the distribution of academic activities (lectures, seminars, practical work, etc.) across the semester.

Summary table for the academic process with columns for various activity types and their total counts.

III. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Table detailing the workload of disciplines, including contact work and independent work, and the distribution of load by semester.

Table listing disciplines (e.g., Philosophy and Methodology of Science, English Language) and their associated competencies (OK-1, OK-3, etc.).

Table for the 'Program - Development of Oil and Gas Reservoirs' section, listing specific disciplines and their workload.

Table for the 'Program - Modeling of Oil and Gas Reservoirs' section, listing specific disciplines and their workload.

Summary table for disciplines by student choice.

Table for the 'Program - Development of Oil and Gas Reservoirs' section, listing disciplines like 'Features of Fracturing...' and their workload.

Summary table for the 'Program - Modeling of Oil and Gas Reservoirs' section.

Table for the 'Program - Modeling of Oil and Gas Reservoirs' section, listing disciplines like 'Numerical Methods...' and their workload.

Summary table for the 'Program - Modeling of Oil and Gas Reservoirs' section.

Table for 'B.2 PRACTICES, including scientific-research work', listing various practice types and their workload.

| Б.Э ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|----|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| Базовая часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Э | З | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Б.Э.Г.1 | ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА | 108 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 2 3 | ОК-1, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-23, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5 |
| 2 | Б.Э.Г.2 | ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ | 216 | 6 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 4 6 | ОК-2, ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-16, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-21, ПК-22 |
| ЧИСЛО НЕДЕЛЬ И ЗЕТ | | | 324 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 9 | |
| ФАКУЛЬТАТИВЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ф.1 | Применение информационных технологий для решения задач в нефтегазовой отрасли | 72 | 2 | 32 | 0 | 0 | 32 | 40 | 36 | 2 | 2 | | | | | | | | 1 2 2 | ПК-5, ПК-6, ПК-8 |
| ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЧАСОВ ЛЕК/ПР/ЛАБ | | | 72 | 2 | 32 | 0 | 0 | 32 | 40 | 36 | 2 | 2 | | | | | | | | 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЧАСОВ, ЭКЗАМЕНОВ, ЗАЧЕТОВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | |
| КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЧАСОВ ЛЕК/ПР/ЛАБ/ПР (без факультативов) | | | 4320 | 120 | 869 | 321 | 327 | 221 | 1615 | 1459 | 66 | 90 | | | | | | | | 15 16 15 15 | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЭКЗАМЕНОВ/ЗАЧЕТОВ/КУРСОВЫХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 11 1 4 1 0 2 4 0 2 3 1 1 3 0 | |

Зав. кафедрой РЭНГМ _____ С.И. Грачев
 Директор ИГиН _____ А.Л. Пимнев
 Начальник УМУ _____ Е.А. Грязнов