

ГЕОЛОГИЯ И ДОБЫЧА УГЛЕВОДОРОДОВ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Направленность (профиль) *Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки*

	Форма обучения
	Очная
Курс	1
Семестр	2
Лекции, часы	16
Практические занятия, часы	16
Зачет	2
Контактная работа по учебным занятиям, часы	32
Самостоятельная работа, часы	76
Всего часов / зачетных единиц	108/3

1. Цель учебной дисциплины

Формирование у студентов целостного представления о геологии нефти и газа, их нефтегазоносных залежах, методах их выявления и добычи.

2. Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- виды, свойства и характеристики каустобиолитов;
- теории происхождения нефти и газа;
- природные резервуары нефти и газа;
- методы нефтепоисковых работ;
- технику и технологии бурения;

уметь:

- анализировать и обобщать фактические данные исследования пород;
- систематизировать, обобщать и анализировать результаты геолого-промыслового изучения залежей углеводородов;
- определять породы-коллекторы и породы-покрышки; устанавливать природные резервуары и ловушки;

владеть:

- навыками сравнительного анализа геологического строения и нефтегазоносности провинций и областей различного типа для практической деятельности при прогнозировании нефтегазоносности недр любой перспективной территории;
- методами геологического моделирования залежей углеводородов, контроля и анализа разработки залежей нефти и газа.

3. Требования к освоению учебной дисциплины

- ПК-1 Организационно-техническое обеспечение эксплуатации трубопроводов газовой отрасли
- ПК-3 Выполнение мероприятий по продлению срока службы оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов

4. Образовательные технологии

Лекции: мультимедиа

Практические занятия: традиционные