

## Аннотации к рабочим программам дисциплин

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Б2.В.01.03 (У) Практика по профилю профессиональной деятельности  
(нефтегазопромысловая практика)»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единицы

**Цель дисциплины:** Целью практики по профилю профессиональной деятельности (нефтегазопромысловой практики) является достижение следующих результатов образования:

- изучение технологических процессов проведения геологоразведочных работ;
- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении курсов: “Геотектоника”, “Литогенез осадочных бассейнов”, “Геология полезных ископаемых”, “Нефтегазовая литология”
- приобретение ими практических навыков и компетенций;
- формирование у студентов навыков самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы по результатам полученных данных.

**Задачи дисциплины:** Основные задачи практики по профилю профессиональной деятельности (нефтегазопромысловой практики):

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин “Геотектоника”, “Литогенез осадочных бассейнов”, “Сейсмостратиграфия и ПГР”;
- ознакомление с деятельностью предприятия;
- изучение студентами деятельности геологической службы предприятия;
- приобретение практических навыков выполнения различных геологических и геолого-технических мероприятий, проводимых в процессе геологоразведочных и иных работ;
- сбор фондового материала, систематизация, обработка и анализ геологических данных, необходимых для написания отчета по практике

### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б2.В.01.03 (У) Практика по профилю профессиональной деятельности (нефтегазопромысловая практика) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Предшествующие смежные дисциплины логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: «Геология», «Структурная геология и геокартинирование», «Литология с основами седиментологии», «Бурение нефтяных и газовых скважин».

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2.	Способен использовать современные методы геолого-геофизических полевых и лабораторных исследований при проведении геологоразведочных работ и разработке месторождений углеводородов.

<p>ИПК-2.1. Применять на практике методы сбора, обработки, анализа и обобщения фондовой, полевой и лабораторной геологической информации</p>	<p><b>Знает</b> основные принципы сбора, обработки, анализа и обобщения геолого-геофизической информации  <b>Умеет</b> на практике применять методы сбора, обработки геологической информации  <b>Владеет</b> основными принципами сбора, обработки, анализа и обобщения геолого-геофизической информации</p>
<p>ИПК-2.2. Применять современные методы геолого-геофизических полевых и лабораторных исследований при разработке месторождений углеводородов.</p>	<p><b>Знает</b> современные методы геолого-геофизических полевых и лабораторных исследований при разработке месторождений углеводородов.  <b>Умеет</b> применять современные методы геолого-геофизических полевых и лабораторных исследований при разработке месторождений углеводородов.  <b>Владеет</b> методиками геолого-геофизических полевых и лабораторных исследований при разработке месторождений углеводородов.</p>

**Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет**

Автор: О.В. Панина, доцент, канд. геол.-минерал. наук, доцент \_\_\_\_\_  
подпись