

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
С5. П1 «Производственная практика - 1»
Специальность: 130101.65 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ»
Специализация: ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА
Квалификация выпускника: специалист
Специальное звание «Инженер»

Данная дисциплина входит в программу обучения студентов по специальности 130101.65 «**Прикладная геология**» для получения квалификации «**Специалист**» и специального звания «**Инженер**». В рабочей программе подробно представлены цели и задачи **первой производственной практики**.

Цели первой производственной практики :

Основные цели и задачи практики заключаются в следующем: 1. Закрепление общепрофессиональных сведений, полученных при теоретическом обучении. 2. Адаптация к будущей практической деятельности на конкретном предприятии, осуществляемом тот или иной вид работ, связанных с изучением земных недр. 3. Выработка практических навыков и формирование общекультурных и общепрофессиональных компетенций. Помимо этих, общих целей, студент должен внимательно ознакомиться с геологией одного из объектов (разведки, эксплуатации) и собрать материал для выполнения в 7-м семестре курсовой работы по дисциплине «Нефтегазовая литология» и курсового проекта по дисциплине «Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа».

Место дисциплины в структуре ООП

Первая производственная практика базируется на цикле общепрофессиональных дисциплин и во многом предназначена для закрепления знаний и умений, приобретенных студентом во время теоретического обучения и прохождения учебных практик. Помимо этого, студент должен внимательно ознакомиться с геологией одного из объектов (разведки, эксплуатации) и собрать материал для выполнения в 7-м семестре курсовой работы по дисциплине «Нефтегазовая литология» и курсового проекта по дисциплине «Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа».

Первая производственная практика имеет трудоемкость, равную 6 зачетным единицам и проходит в 6 семестре.

Форма отчетности - зачет.

Краткое содержание дисциплины по разделам, темам и часам на аудиторную и самостоятельную работу:

На прохождение **первой производственной практики** отводится 216 часов.

Структура первой производственной практики. Деятельность студента во время прохождения практики может быть разделена на три этапа.

Предполевой (камеральный) этап включает в себя знакомство с геологией района практики по литературным источникам (особенно Internet), опросам студентов старших курсов, проходивших практику на данном предприятии и (или) в данном районе. Подготовка необходимых документов и получение методических рекомендаций по сбору материалов.

Собственно производственный (полевой) этап регламентируется требованиями той организации, в которой проходит практика.

Заключительный (камеральный) этап посвящается сбору фондовых (как текстовых, так и графических) материалов, достаточных для составления отчета по практике и написания курсовой работы и курсового проекта в 7-м семестре.

В рабочей программе приведено описание материально-технического обеспечения преподавания дисциплины «**Производственная практика - 1**», а также приводится список основной, дополнительной литературы и интернет ресурсов.