

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по проведению производственной практики по кафедре Геофизических информационных систем (ГИС) с студентами специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки» специализации «Геофизические методы исследования скважин»

В процессе обучения студентов кафедра ГИС проводит три вида практик: учебная геофизическая, производственная и преддипломная.

Производственная практика продолжительностью 5 недель (после окончания 6-го семестра) проводится на предприятиях нефтегазопромышленного комплекса или в научно-производственных организациях, занимающихся геолого-геофизическими исследованиями на основании договоров, заключаемыми между Университетом и предприятием.

В процессе прохождения практики к каждому студенту-практиканту (или группе студентов) со стороны предприятия прикрепляется специалист, курирующий его работу.

В зависимости от профиля работы предприятия студент может проходить практику по нескольким направлениям:

1. Получение практических навыков работы техника-оператора (в действующей геофизической партии);
2. Знакомство или работа с действующими на предприятии программными комплексами по обработке данных ГИС и получением реальных результатов;
3. Работа в петрофизической лаборатории с керновым материалом для освоения методик лабораторных исследований и построения зависимостей между различными параметрами.

Работа студентов контролируется (фиксируется) в рабочих дневниках, которые выдаются на кафедре перед выездом на практику.

По окончании практики куратор или руководитель предприятия оценивают работу студента в виде письменной характеристики студента, которая учитывается при предоставлении к защите на кафедре отчета по практике. Данные студенческого отчета могут быть использованы при его работе в СНО или написании бакалаврского диплома.

Руководитель производственной
практики, доцент

В.Н.Черноглазов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА

Кафедра Геофизических информационных систем
Направление подготовки 21.05.03 «Технология геологической разведки»
Специализация Геофизические методы исследования скважин

(оценка, баллы)

«____» _____ 20__ г.

(подпись, расшифровка подписи)

О Т Ч Е Т

по _____ практике
(название практики)

место практики _____

Студент

Ф.И.О.

Преподаватель

(должность, Ф.И.О.)

Группа _____ -

2016 г.