

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
С5.П «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»

Специальность: 130102.65 «Технология геологической разведки»

Специализация: Геофизические методы исследования скважин

Квалификация (степень) выпускника: специалист

Специальное звание «Инженер»

Данная дисциплина для направления подготовки 130102.65 «Технология геологической разведки», для квалификационной степени выпускника «Специалист» очной формы обучения. В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины «Производственная практика».

Цели практики:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении специальных дисциплин;
- изучение структуры организаций и отдельных подразделений, выполняющих научно-исследовательскую, проектно-конструкторскую, технологическую, метрологическую деятельность в области геологической разведки (по указанию руководителя практики), должностных обязанностей работников;
- проведение технологий геологической разведки и обработки получаемых результатов;
- изучение методов управления производством, методов повышения его эффективности; вопросов организации, планирования и финансирования геологической разведки; вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологической чистоты на предприятии;
- формирование профессиональных навыков путем активного участия в производственном процессе, закрепление профессиональных знаний и их повышение при прохождении практики;
- отбор и накопление материала, необходимого для выполнения дипломного проекта или дипломной работы.

Основными задачами практики является приобретение практических навыков полевых геофизических исследований и камеральных работ с отображением полученной информации в отчетах, картах и геологической документации.

Место дисциплины в структуре ООП

- Дисциплина «Производственная практика» относится к циклу Учебной и производственной практики, научно-исследовательской работы;
- Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися при изучении дисциплин профессионального цикла;
- Дисциплина способствует формированию у студентов целостного представления о будущей профессиональной деятельности.

Рабочая программа дисциплины «Производственная практика» имеет трудоемкость равную 23 зачетным единицам, 828 часов. Проводится в 8 и 10 семестре, по 5 недель.

В рабочей программе приведено материально-техническое обеспечение дисциплины «Производственная практика» представленное в виде основной и дополнительной литературы, интернет ресурсов, демонстрационных слайдов для мультимедийного оборудования.