

Аннотация рабочей программы

Рабочая программа дисциплины «Экономика и организация геологоразведочных работ» соответствует ФГОС ВПО по направлению подготовки (специальности) 130101 «Прикладная геология» квалификация (степень) «специалист», утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 января 2011 г. N 62, зарегистрировано в Минюсте РФ 23 марта 2011 г. N 20255.

Цель дисциплины: изучение современных теоретико-методических основ и практики экономических аспектов организации и планирования геологоразведочных работ в рамках национальной экономической системы Российской Федерации. Основной задачей преподавания дисциплины являются изучение студентами:

- полной и достоверной информации о деятельности геологоразведочного предприятия и о его месте в национальной экономической системе Российской Федерации;
- материально-производственной базы геологоразведочных предприятий;
- экономических функций и принципов формирования себестоимости, прибыли и рентабельности в геологоразведочном производстве;
- основ теории и практики государственного управления и регулирования недропользования в РФ, действующей системы лицензирования пользования недрами;
- теоретических основ экономики, организации, проектирования и управления геологоразведочным производством;
- методов и оптимальных форм организации и проведения геологоразведочных работ;
- практических навыков по разработке основных технико-экономических показателей;
- методических и практических основ сметно-финансовых расчетов, применяемых при составлении проектов на геологоразведочные работы и разработку месторождений.

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Экономика и организация геологоразведочных работ» является обязательной (базовой) дисциплиной профессионального цикла дисциплин подготовки специалиста по подготовке (специальности) «Прикладная геология» профилю (специализации) подготовки «Геологическая съемка, поиски и разведка полезных ископаемых».

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Экономика и организация геологоразведочных работ» направлен на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций: ОК-1; ОК-7; ОК-13; ПК-8; ПК-10; ПК-11; ПК-26; ПК-29.

Структура дисциплины:

- Раздел 1. Управление производством геологоразведочных работ
- Раздел 2. Основные фонды геологических организаций
- Раздел 3. Оборотные средства геологических организаций
- Раздел 4. Кадры, производительность труда и заработная плата
- Раздел 5. Организация производства основных и вспомогательных работ
- Раздел 6. Проектирование геологоразведочных работ
- Раздел 7. Учет и анализ отчетности в геологоразведочных организациях
- Раздел 8. Налогообложение

В рабочей программе дисциплины «Экономика и организация геологоразведочных работ» представлены:

- тематический план для очной и заочной форм изучения дисциплины;**
- образовательные технологии;**
- перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости студентов;**
- перечень оценочных средств для проведения промежуточного контроля успеваемости;**
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;**
- материально-техническое обеспечение дисциплины.**