

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Инженерная геология и экология»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- УК-8.1: Оценивает условия и принимает меры к обеспечению безопасности жизнедеятельности;
- УК-8.2: Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации или угрозы террористического акта;
- УК-8.3: Способен применить приёмы оказания первой помощи пострадавшему;
- ОПК-1.2: Применяет теоретические и практические основы естественных и технических наук для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-5.2: Выбор способа выполнения инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий для строительства;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Инженерная геология и экология» включает в себя следующие разделы:

1. Основы общей и инженерной геологии. Объекты инженерной геологии, связь со смежными науками. Строение Земли, ее геосферы. Тепловой режим Земли. Геохронология.

2. Минералы и горные породы. Основные порообразующие минералы. Химический состав и физические свойства минералов. Классификация минералов. Классификация горных пород. Магматические горные породы. Образование осадочных пород. Метаморфические породы.

3. Геологические процессы. Классификация геологических процессов. Геологическая деятельность ветра. Геологическая деятельность текучей воды. Движение горных пород на склонах. Тектонические движения земной коры, дислокации: складчатые и разрывные движения. Сейсмические явления: землетрясения, вулканизм

4. Подземные воды. Происхождение подземных вод. Водные свойства грунтов. Состав и физические свойства вод. Классификация подземных вод по условиям залегания. Движение вод. Режим и баланс. Карты гидроизогипс и гидроизобат. Коэффициент фильтрации. Дренаж.

5. Инженерные изыскания. Организация методы изысканий. Инженерно-геологическая съемка. Буровые разведочные работы. Геофизические методы. Отчет о геологических изысканиях. Геологические карты и разрезы.

6. Экология и экологическая безопасность. Предмет и задачи экологии. Охрана природной среды, как общечеловеческая задача. Инженерно-геологический мониторинг.

Разработал:

старший преп. каф. СиМ

Проверил:

декан ТФ



Н.В. Гейко

А.В. Сорокин