

2015

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Геология

(название дисциплины)

### 08.03.01 - Строительство

(код направления (специальности) подготовки)

4

(семестр)

#### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения дисциплины (модуля) являются разъяснить студентам роль и задачи строительства, перспективы его дальнейшего развития, помочь в освоении основных курсов специальных дисциплин.

Задача дисциплины: изучение основ геологического строения площадки будущего строительства и практическое применение полученных знаний

#### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина Геология» относится к базовой части Б1 – бакалавриат .

На базе среднего общего (школьного) образования студент должен

Знать: географию, астрономию, физику и химию.

Уметь: работать с картами.

Владеть: основами графики.

#### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

##### **Знать:**

нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1)

##### **Уметь:**

проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3);

участвовать в проектировании и изысканиях объектов профессиональной деятельности (ПК-4);

**Владеть:**

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);  
методами проведения инженерных изысканий, технологией  
проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием  
с использованием универсальных и специализированных программно-  
вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования  
(ПК-2);

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

1. Основы геологии
2. Минералы и горные породы
3. Подземные воды
4. Геологические процессы
5. Геологические карты и разрезы

**5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - Экзамен**

экзамен, зачет, зачет с оценкой

**6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4 з.е.**

Составитель:

Прохоров С.В.

должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой СП

название кафедры

  
Б.Г. Ким

ФИО, подпись

Председатель

учебно-методической комиссии направления 08.03.01- Строительство

  
С.Н. Авдеев  
ФИО, подпись

Дата:

16.04.15

