

## Аннотация к дисциплине

### **Б1.В.ДВ.03.02 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА**

**Курс 4, семестр 8.**

**Объем – 3 зачетные единицы.**

**Итоговый контроль – зачет.**

**Целями изучения дисциплины “Экологическая геология и геофизика”** является формирование у студентов знаний о взаимоотношении биосфера с эколого-геологическими системами на уровне естественных и техногенных физических полей, изучение критериев оценки состояния эколого-геологических условий, экологических функций литосферы, принципов эколого-геофизической интерпретации аномалий естественных и техногенных физических полей, создаваемых природными или антропогенными источниками.

**Задачи изучения дисциплины “Экологическая геология и геофизика” заключаются в:**

- приобретении знаний о влиянии естественных (земных и околоземных) и техногенных физических полей на устойчивость эколого-геологических систем и комфортность проживания населения;
- изучении геофизическими методами изменений геологической среды под влиянием природных и техногенных процессов и явлений;
- оценке экологической устойчивости литосферы комплексом геофизических исследований;
- идентификации эколого-геологических опасностей и рисков;
- получении навыков в области управления и планирования развития районов воздействий геофизических полей разного генезиса на эколого-геологические системы.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО.**

Дисциплина “Экологическая геология и геофизика” введена в учебные планы подготовки специалистов (специальность 21.05.03 “Технология геологической разведки”) согласно ФГОС ВО, относится к блоку Б1, к вариативной части, дисциплина по выбору. Индекс дисциплины — Б1.В.ДВ.03.02, читается в восьмом семестре.

Предшествующие смежные дисциплины логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: Б1.Б.08 “Физика”, Б1.Б.14 “Экология”, Б1.Б.21 “Физика горных пород”, Б1.Б.24.01 “Геология”, Б1.Б.24.02 “Структурная геология и геокартрирование”, Б1.Б.29.01 “Электроразведка”, Б1.Б.29.02 “Магниторазведка”, Б1.Б.29.03 “Гравиразведка”, Б1.Б.29.04 “Сейсморазведка”, Б1.Б.30 “Геофизические исследования скважин”.

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: Б1.В.04.04

“Геофизические методы контроля разработки МПИ”, Б1.Б.33  
 “Математическое моделирование в геофизике”, Б1.В.04.05 “Комплексная обработка данных ГИС на ЭВМ”, Б1.В.04.07 “Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей”, Б1.В.04.12 “Геофизические методы подсчета запасов УВ”.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ (специальность 21.05.03 “Технология геологической разведки”) в объеме 3 зачетных единиц (108 часов, итоговый контроль — зачет).

### **Результаты обучения.**

Процесс изучения дисциплины “Экологическая геология и геофизика” направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 21.05.03 “Технология геологической разведки”:

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- понимать значимость своей будущей специальности, ответственно относиться к своей трудовой деятельности (ОПК-5);
- способность применять знания о современных методах геофизических исследований (ПСК-2.2).

Изучение дисциплины “Экологическая геология и геофизика” направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессионально-специализированных компетенций, что отражено в таблице.

| Компетенция | Компонентный состав компетенций   |  |  |
|-------------|---|--|--|
|             | знает:  | умеет:   | владеет:   |
| ОПК-5       | основные понятия экогеофизики и экогеологии, особенности физико-геологических моделей в экогеофизике; геоэкологические аспекты функционирования природно-техногенных систем; природу источников загрязнений окружающей среды и особенности геофизических аномалий | применять знания о геофизических свойствах эколого-геологических систем; оценивать влияние физических полей на глобальные биосферные процессы; использовать знания оценки техногенного физического загрязнения геофизическими методами | пониманием роли технологий будущего в решении основных геоэкологических проблем; навыками оценки воздействия техногенных полей на окружающую среду; навыками изучения загрязнения геологической среды геофизическими методами, основных видов техногенного физического загрязнения |
| ПСК-2.2     | систематику физических полей в биосфере; экологические проблемы различных видов   | определять зоны воздействия электромагнитных полей; применять методы   | навыками определения магнитных и радиоактивных свойств проб; методами анализа  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | производства и потребления энергии; природу техногенного физического загрязнения | геоэкологического мониторинга, управления экологическим состоянием природных и природно-техногенных объектов; применять комплексирование геофизических методов для изучения загрязнений геологической среды | геоэкологических проблем; методами оценки геодинамических природно-техногенных процессов, устойчивости геологической среды |
|--|--|---|--|

### **Содержание и структура дисциплины.**

| № раздела | Наименование разделов (тем)                                     | Количество часов |                   |    |    |                      |
|-----------|---|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
|           |   | всего            | аудиторная работа |    |    | внеаудиторная работа |
|           |   |                  | Л                 | ПР | ЛР |                      |
| 1         | 2   | 3                | 4                 | 5  | 6  | 7                    |
| 1         | Геофизические и экологические функции литосферы                 | 14               | 4                 | 4  | —  | 6                    |
| 2         | Взаимодействие геофизических полей                              | 24               | 8                 | 8  | —  | 8                    |
| 3         | Влияние физических полей геосфер на биосферные процессы         | 20               | 6                 | 6  | —  | 8                    |
| 4         | Методы эколого-геофизических исследований и геофизика ландшафта | 20               | 6                 | 6  | —  | 8                    |
| 5         | Геофизические методы при эколого-геологическом мониторинге      | 26               | 8                 | 8  | —  | 10                   |

Вид аттестации: зачет.

Интерактивные образовательные технологии используются в аудиторных лекционных и практических занятиях.

### **Основная литература.**

1. Трухин В.И., Показеев К.В., Куницын В.Е. Общая и экологическая геофизика: учеб. — М.: Физматлит, 2005. — 576 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2348>.
2. Дмитренко В.П., Сотникова Е.В., Черняев А.В. Экологический мониторинг техносферы: учебное пособие для студентов ВУЗов. — СПб.: Лань, 2012. — 363 с. (27)

3. Геоэкологическое картографирование: учебное пособие для студентов ВУЗов / Под ред. Б.И. Кочурова. — М.: Академия, 2009. — 192 с. (15)
4. Королёв В.А. Мониторинг геологических, литотехнических и эколого-геологических систем: учебное пособие для студентов / Под ред. В.Т. Трофимова. — М.: Книжный дом “Университет”, 2007. — 415 с. (25)
5. Серебряков О.И., Ларичев В.В., Попков В.И., Серебряков А.О. Экологическая геология: учебник для студентов. — Астрахань: Астраханский университет, 2008. — 249 с. (60)
6. Тетельмин В.В., Язев В.А. Геоэкология углеводородов: учебное пособие. — Долгопрудный: Интеллект, 2009. — 303 с. (15)

**Автор:** Захарченко Е.И., к.т.н., доцент кафедры геофизических методов поисков и разведки КубГУ