

**АННОТАЦИЯ**  
дисциплины Б1.В.ОД.4 ЭКОЛОГИЯ»  
по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 68 часов аудиторной нагрузки: лекционных 32 ч., практических 32 ч.; 40 часов самостоятельной работы, 4 часа контролируемой самостоятельной работы)

**Цель дисциплины:** Учебная дисциплина «Экология» ставит своей целью изучение взаимоотношения организма и окружающей среды, формирование представлений об основных путях и механизмах воздействия различных экологических факторов на биологические объекты, включая человека, экологические принципы рационального использования природных ресурсов.

**Задачи дисциплины:** Основные задачи учебной дисциплины:

- изучение структура биосфера и экосистем;
- изучение биологической активности и токсического воздействия различных ксенобиотиков на микроорганизмы, растения, животных и человека;
- изучение объективных законов организации экологического мониторинга и профилактических мероприятий;
- изучение сочетанных влияний токсичных тяжелых металлов, пестицидов, нефтепродуктов на человека и окружающую среду;
- изучение основных методов, применяемых в экологическом мониторинге.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Экология» по направлению подготовки 03.03.03 «Радиофизика» относится к учебному циклу общие математические и естественнонаучные дисциплины Б.1 Б.8 федерального компонента.

В соответствии с учебным планом, занятия проводятся на четвертом году обучения. Необходимыми предпосылками для успешного освоения дисциплины является следующее: в цикле математических дисциплин: знание основ линейной алгебры и математического анализа, умение дифференцировать и интегрировать, знать основы статистической обработки результатов измерений.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:  
— ОК-9 *перечислить компетенции*

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеТЬ
1.	ОК-9	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Физико-химические процессы, лежащие в основе токсических воздействий различной степени интенсивности; основные источники загрязнений, способные оказать	Использовать базовые знания и навыки управления информацией для решения исследовательских профессиональных задач в области экологии	Способами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

## **Основные разделы дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

№ раз- дела	Наименование разделов	Количество часов		
		Всего	Аудиторная работа	
			Л	ПЗ
1	Биосфера и место в ней человека	10	6	6
2	Воздействие экологических факторов на биообъекты	10	6	6
3	Природно-технические геосистемы, как современные основные факторы взаимодействия общества и природы	12	6	6
4	Основы экотехнологий	12	6	6
5	Правовые основы и методы обеспечения природоохранного законодательства в области экологии	8	4	6
6	Международное сотрудничество в области экологии	8	4	6
<i>Итого:</i>		108	32	36
<i>Всего:</i>		108	32	36

**Лабораторные работы: не предусмотрены**

**Курсовые работы: не предусмотрены**

**Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет**

**Основная литература**

1. Коробкин, В. И. Экология: учебник для студентов вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. – Ростов н/Д: Феникс , 2009(2006,2005). - 602 с.
2. Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование : учебное пособие для студентов вузов / под ред. О. П. Мелеховой, Е. И. Сарапульцевой; [О. П. Мелехова и др.]. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2010. - 288 с.
3. Калыгин, В.Г. Промышленная экология: учебное пособие для студентов вузов / В. Г. Калыгин. - 2-е изд. - М.: Академия, 2006. - 431 с.
4. Гордиенко В.А., Показеев К.В., Старкова М.В. Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей. Изд-во "Лань", 2014. 1-е изд. -640 с. ISBN: 978-5-8114-1523-6

**Автор РПД:** кандидат химических наук, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий физико-технического факультета КубГУ Е.Е. Текущая