

АННОТАЦИЯ
дисциплины Б1. Б.06.02 ЭКОЛОГИЯ»
по направлению подготовки 03.03.02 «Физика»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 64 часов аудиторной нагрузки: лекционных 32 ч., практических 32 ч.; 6 часов самостоятельной работы, 2 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 03.03.02 «Физика» относится к учебному циклу общие математические и естественнонаучные дисциплины базовой части.

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: OK-3, OK-4

перечислить компетенции

п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	вла-деть
.	OK-3	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Основные современные экономические концепции, основные источники загрязнений, способные оказать существенное влияние на биологические объекты; послед-	Использовать базовые знания и навыки управления информацией для решения исследовательских профессиональных задач в области экологии;	Знаниями основами экологии, необходимыми для решения научно-исследовательских задач; навы-

П.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	вла-деть
.	OK-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	ствия достаточно длительного воздействия различных экологических факторов, способы их мониторирования.	Основные нормативные документы в области охраны окружающей среды	Осуществлять поиск необходимой информации посредством современных информационных технологий ками самостоятельной работы с научной литературой Основами правовых знаний в области экологии, необходимых для решения научно-исследовательских задач.

Основные разделы дисциплины:
В табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам

№ раздела	Наименование разделов Наименование раздела в соответствии с дидактическими единицами - предметные темы, подлежащие обязательному освещению в процессе подготовки специалистов, обучающихся по данной дисциплине	Тема	Количество часов		
			Всего	Аудиторная работа	Самостоятельная работа
				Л	ПЗ
1	Биосфера и человек: структура биосферы, экосистемы, взаимоотношение организма и среды, экология и здоровье человека	Биосфера и место в ней человека	18	8	8 2

№ раздела	Наименование разделов	Тема	Количество часов		
			Всего	Аудиторная работа	Самостоятельная работа
				Л	ПЗ
2	Глобальные проблемы окружающей среды, экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы	Воздействие экологических факторов на биообъекты	13	6	6 1
3	Основы экономики природопользования	Природно-технические геосистемы, как современные основные факторы взаимодействия общества и природы	10	4	5 1
4	Экозащитная техника и технологии	Основы экотехнологий	9	4	4 1
5	Основы экологического права, профессиональная ответственность	Правовые основы и методы обеспечения природоохранного законодательства в области экологии	9	4	4 1
6	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	Международное сотрудничество в области экологии	13	6	6 1
	<i>Итого:</i>		72	32	33 7
	<i>Всего:</i>		72	32	18 7

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. 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. Текущкая

