

## АННОТАЦИЯ

дисциплины «Радиационная экология»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 ч., из них – 54 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., семинарского типа – 36 ч.; 49,8 ч. самостоятельной работы; 4 ч. КСР)

### Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Радиационная экология» является знание обучающимися действия радиации как экологического фактора на всех иерархических уровнях биосферы, методик оценки экологической безопасности производственных объектов, методов оценки экологического состояния компонентов окружающей природной среды (приземной атмосферы, поверхностных вод, растительного покрова), методик оценки экологического риска и расчета экологического ущерба.

### Задачи дисциплины:

1. изучение физико-химических процессов при воздействии радиационного облучения на вещество и живые ткани;
2. оценка опасности радиационного облучения и основ нормирования радиационного облучения;
3. изучение способов и средств радиационного контроля и защиты;
4. изучение техногенных и природных источников радиации.

### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Радиационная экология» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-11

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-11	способностью проводить мероприятия и мониторинг по защите окружающей среды от вредных воздействий; осуществлять производственный экологический контроль	схемы радиоактивных преобразований и единицы измерения радиоактивности; природные и искусственные источники радиации и состав излучений; нормы радиационной безопасности; основные; действие радиационного излучения на живые организмы.	использовать теоретические знания в области оценки экологической безопасности в практической деятельности; пользоваться средствами дозиметрического контроля.	методиками оценки радиационной безопасности производственных объектов, методами оценки степени воздействия радиации на компоненты окружающей среды.

**Основные разделы дисциплины:**

1. Предмет радиозкология.
2. Физические основы радиоактивности
3. Радиоактивность и ядерные излучения. Радиационный фон окружающей среды.
4. Основы дозиметрии и радиометрии
5. Действие излучения на вещество
6. Биологические эффекты ионизирующего излучения
7. Нормирование и регулирование радиационного воздействия
8. Основные преимущества и экологические проблемы ядерной энергетики
9. Последствия катастроф на ядерных объектах и испытаний ядерного оружия

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

**Основная литература:**

1. Белозерский Г.Н. Радиационная экология : учебник для студентов вузов. - М.: Академия, 2008. - 383 с.
2. Сахаров В.К. Радиозкология: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2008. – 320 с.
3. Коннова, Л.А. Основы радиационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.А. Коннова, М.Н. Акимов. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 164 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93694>.

Автор (ы) РПД С.Н.Болотин