

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА РАДИАЦИОННОЙ ФИЗИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО

НТС ИНТЭЛ Протокол №03/3-21 от 31.08.2021 г.

НТС ЛАПЛАЗ Протокол №1/04-577 от 27.04.2023 г.

УМС ИИКС Протокол №4/1/2023 от 25.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЯ

Направление подготовки  
(специальность)

- [1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- [2] 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- [3] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/В	СРС, час.	KCP, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КИ
5, 7, 9	2-3	72- 108	18	0	0		54-90	0	3
Итого	2-3	72- 108	18	0	0	0	54-90	0	

## **АННОТАЦИЯ**

В курсе изучаются основы фундаментальной науки - экологии. Рассматриваются основные глобальные экологические проблемы человечества, вопросы взаимодействия человека с окружающей средой на различных этапах развития общества и современные концепции устойчивого развития. Констатируется пространственно-энергетическая экспансия человека в биосфере и излагаются перспективы ресурсного обеспечения человечества в будущем. Приводятся перспективные направления экологических исследований.

Система экологического образования решает важнейшую задачу повышения общего культурного уровня студентов, понимания ими сложных проблем взаимодействия человека со средой его обитания и учета процессов неоднозначного воздействия научно-технического прогресса на состояние окружающей среды.

Свою задачу преподаватели видят не только в том, чтобы дать студентам необходимый комплекс знаний в области общей и прикладной экологии, но и воспитать экологическое мировоззрение, необходимое техническим специалистам XXI века для того, чтобы создание новых технологий и функционирование технических систем соответствовало все возрастающим экологическим требованиям. Изложение экологических аспектов рассматриваемых вопросов находится часто в тесной связи с изучением основных специализированных предметов, ориентированного на подготовку специалистов для ядерной промышленности.

Это позволяет поднять уровень экологической подготовки специалистов для атомной промышленности и науки.

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- 1) усвоение основ необходимого экологического мировоззрения для взаимодействия современного человека с окружающим миром, в том числе в его практической, в частности научно-технической деятельности;
- 2) ознакомление и накопление как качественной, так и особенно количественной информации для возможности самостоятельного ориентирования в вопросах экологических представлений о мире в настоящем и будущем.

Задачей освоения учебной дисциплины является повышение общего культурного уровня студентов, понимание ими сложных проблем взаимодействия человека со средой его обитания и учета процессов неоднозначного воздействия научно-технического прогресса на состояние окружающей среды.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО**

Для прохождения курса необходима предварительная подготовка в рамках высшего образования в области физики, химии и математики, особенно в области знания физических законов процессов излучения и решения систем дифференциальных уравнений.

Несмотря на самодостаточность курса, его изучение находится в логической связи с системой непрерывного экологического образования студентов и предваряет преподавание последующих дисциплин, рассматривающих экологические аспекты современного развития, таких как: «БЖД», «Охрана окружающей среды», «Радиоэкология», «Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ» и др.

### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-6 [1, 2] – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3-УК-6 [1, 2] – Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1, 2] – Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1, 2] – Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УК-8 [1, 2] – Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	3-УК-8 [1, 2] – Знать: требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте У-УК-8 [1, 2] – Уметь: обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и комфортные условия труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте В-УК-8 [1, 2] – Владеть: навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-3 Обобщать и формулировать результаты	научно-исследовательский	Системы радиационного контроля ядерно-	ПК-3 [3] - способен к обобщению и формулированию

исследований, представлять их на конференциях, при подготовке публикаций и оформления объектов интеллектуальной собственности	физических установок и объектов	результатов исследований, к представлению их на конференциях, к подготовке публикаций, к оформлению объектов интеллектуальной собственности  <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.033	отчетов и оформлению других РИД ; У-ПК-3[3] - уметь использовать информационные технологии для представления результатов НИР; В-ПК-3[3] - владеть навыками представления и защиты результатов НИР в профессиональной среде
---	---------------------------------	---	--

#### 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Экологическое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование бережного отношения к природе и окружающей среде (В9)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного и общепрофессионального модулей: - развитие экологической культуры через учебные задания исследовательского характера, подготовку рефератов, докладов, презентаций, эссе, научно-образовательных проектов экологической направленности; - содействие развитию экологического мышления через изучение последствий влияния человека на окружающую среду.
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, способность анализировать потенциальные цивилизационные и культурные риски и угрозы в развитии различных научных областей (В13)	1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных дисциплин. 2. Разработка новых инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарной направленности.

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

<b>№ п.п</b>	<b>Наименование раздела учебной дисциплины</b>	<b>Недели</b>	<b>Лекции/ Практ. (семинары) / Лабораторные работы, час.</b>	<b>Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)</b>	<b>Максимальный балл за раздел**</b>	<b>Аттестация раздела (форма*, неделя)</b>	<b>Индикаторы освоения компетенции</b>
	<i>5 Семестр</i>						
1	Часть 1	1-8	9/0/0		25	КИ-8	З-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, 3-УК- 8, У- УК-8, В- УК-8
2	Часть 2	9-16	9/0/0		25	КИ-16	З-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, 3-УК- 8, У- УК-8, В- УК-8
	<i>Итого за 5 Семестр</i>		18/0/0		50		
	<b>Контрольные мероприятия за 5 Семестр</b>				50	3	З-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3,

							З-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, З-УК-8, У-УК-8, В-УК-8
--	--	--	--	--	--	--	---

\* – сокращенное наименование формы контроля

\*\* – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
З	Зачет

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	<i>5 Семестр</i>	18	0	0
<b>1-8</b>	<b>Часть 1</b>	9	0	0
1 - 2	Цели и задачи курса. Экология как функциональная наука. Эволюция Земли и роль живого вещества.	Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0	0 0 0	0 0 0
3 - 4	Основные биогеохимические круговороты вещества. Круговороты воды, углерода, кислорода, азота, фосфора и микроэлементов в биосфере. Антропогенное воздействие на круговороты. Экологические системы. Темы экосистем. Основные принципы: взаимосвязь и целостность, продуцирование и разложение, биологический контроль среды, гелиостаз.	Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0	0 0 0	0 0 0
5 - 6	Диапазон толерантности, лимитирующие факторы. Экологическая ниша. Устойчивость экосистемы. Экологическая обстановка современной России, московского региона. Семинар: Закон сохранения энергии. Математическая теория борьбы за выживание. 7-8 недели. Проблемы глобальной экологии. Рост народонаселения. Модели динамики популяций. Возобновимые и	Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0	0 0 0	0 0 0
7 - 8	Проблемы глобальной экологии. Рост народонаселения. Модели динамики популяций. Возобновимые и	Всего аудиторных часов 3	0	0

	невозобновимые ресурсы: полезные ископаемые, пахотные земли, пищевые ресурсы, вода. Исчерпание ресурсов.	Онлайн		
9-16	<b>Часть 2</b>	0	0	0
9 - 10	Изменение природной среды и климата. Парниковый эффект. Основная история. Изменение видового разнообразия живой природы. Загрязнение окружающей среды. Математическое моделирование биосферных процессов. Энергетика и окружающая среда. Семинар: Термодинамика атмосферы.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
11 - 12	Структура и развитие мировой энергетики. Альтернативные источники энергии. Атомная энергетика. Радиоактивное загрязнение окружающей среды. Выбросы от АЭС и загрязнение местности. Семинар: Математика роста (потребление энергии, рост народонаселения). 13-14 недели.	Онлайн		
		0	0	0
13 - 14	Основные биологически значимые радионуклиды и пути их миграции в биосфере. Пищевые цепи поступления радионуклидов в организм. Крупнейшие ядерные аварии. Последствия для окружающей среды. Методы контроля воздуха, воды и почвы. Мониторинг окружающей среды.	Всего аудиторных часов		
		2	0	0
15 - 16	Санитарно-гигиеническое нормирование, концепции ПДК. Экологическое нормирование. Критерии экологического ущерба. Экологические и природные аспекты охраны окружающей среды. Оценка риска технологий. Экологическая экспертиза. Семинар: Контроль знаний: задачи и рефераты.	Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы
Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины проходит в основном по традиционной схеме: лекции, семинарские занятия.

Кроме того, широко используется современные информационные технологии: презентации лекций, демонстрация кино- видеоматериалов, дисплейные классы с персональными ЭВМ для промежуточного контроля (компьютерного тестирования) и оценки знаний.

В лекционном курсе широко используется иллюстративный материал, а также технические средства для демонстрации слайдов. При проведении семинарских занятий и проверке знаний используются компьютерные экологические игры, компьютерные тесты.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

<b>Компетенция</b>	<b>Индикаторы освоения</b>	<b>Аттестационное мероприятие (КП 1)</b>
УК-6	З-УК-6	З, КИ-8, КИ-16
	У-УК-6	З, КИ-8, КИ-16
	В-УК-6	З, КИ-8, КИ-16
УК-8	З-УК-8	З, КИ-8, КИ-16
	У-УК-8	З, КИ-8, КИ-16
	В-УК-8	З, КИ-8, КИ-16
ПК-3	З-ПК-3	З, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	З, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	З, КИ-8, КИ-16

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко иочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		B	
75-84		C	
70-74	4 – «хорошо»	D	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет

60-64	«удовлетворительно»	E	знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ П 12 Общая экология : учебник и практикум для вузов, Москва: Юрайт, 2022
2. ЭИ Т 66 Основы экологии : учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2022
3. ЭИ В38 Сборник тестовых заданий по экологии : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
4. ЭИ Ш 59 Экология : учебник для вузов, Москва: Юрайт, 2022
5. ЭИ О-75 Основы экологии и охраны окружающей среды : учебное пособие для вузов, В. В. Болятко [и др.] ; ред. : А. И. Ксенофонтов, Москва: МИФИ, 2008

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 50 Р35 Охрана природы и окружающей человека среды : Словарь-справочник, Н.Ф. Реймерс, М.: Просвещение, 1992
2. 50 И62 Инженерная экология и экологический менеджмент : учебник, под. ред. Н.И. Иванова, И.М. Фадина, М.: ЛОГОС, 2004

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

## **10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ**

При реализации учебной работы используются образовательные технологии, используемые в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки (специальности).

Освоение дисциплины проходит в основном по традиционной схеме: лекции и самостоятельные занятия. В лекционном курсе широко используется иллюстративный материал, а также технические средства для демонстрации слайдов.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. Могут быть использованы: тестирование; деловые и ролевые игры; разбор конкретных ситуаций и т.п. Внеаудиторная работа проводится на основе изучения студентами литературных источников, интернет ресурсов и написания рефератов. Это позволяет формировать навыки самостоятельной научной работы и развития практических профессиональных навыков студентов.

Тема 1. Введение в науку.

Экология - её отношение к другим наукам и значение для человеческой цивилизации. Предмет экологии. Цели и задачи курса. Экология как фундаментальная наука. Ученые, внесшие вклад в развитие экологии как науки. Понятие экологической системы. Эволюция Земли и роль живого вещества. Биосфера, техносфера, ноосфера, коэволюция. Глобальные проблемы экологии. Ноосферогенез. Концепция устойчивого развития.

Тема 2. Основы фундаментальной экологии.

Экологические системы. Развёрнутое определение экосистемы. Основные компоненты экосистем. Типы экосистем. Основные принципы экологии: взаимосвязь и целостность, продуцирование и разложение в природе, биологический контроль среды, гомеостаз. Понятие экологической ниши. Законы, правила, аксиомы экологии. Законы Либиха, Шелфорда. Лимитирующие факторы, диапазон толерантности. Обобщённая концепция лимитирующих факторов.

Фотосинтез. Концепция продуктивности. Валовая и чистая первичная продукция. Пищевые цепи и трофические уровни. Трансформация солнечной энергии по трофическим цепям. Экологическая эффективность, правило Линдемана. Экологические пирамиды численности, биомассы и энергии.

Тема 3. Биогеохимические круговороты веществ.

Фотосинтез. Закон сохранения вещества. Кларки химических элементов и состав живого вещества. Классификация круговоротов. Круговороты макроэлементов: углерода, воды, азота, серы, кислорода, фосфора. Значение круговоротов микроэлементов в биосфере. Роль живых организмов в круговоротах веществ. Антропогенное воздействие на биогеохимические круговороты в биосфере. Модели Хатчинсона.

Тема 4. Математическое моделирование биосферных процессов.

Типы взаимодействия между популяциями. Модели динамики популяций. Динамика изолированной популяции. Моделирование сетей питания и взаимодействия в системе

"хищник-жертва" (уравнение Лоттки – Вольтерра). Рост народонаселения. Неравномерность развития и изменения численности населения в различных странах мира. Модели динамики человеческой популяции. Прогнозы роста численности населения Земли. Модели Медоуза, Капицы С.П.

#### Тема 5. Загрязнение окружающей среды.

Загрязнение и деградация окружающей среды. Виды загрязнения. Экологические кризисы и революционные периоды в истории человеческой цивилизации. Оценка современного экологического состояния биосфера. Уровни техногенного загрязнения окружающей среды. Основные загрязнители. Стратегия обращения с отходами и контроля над ними. Экологические проблемы интенсивного роста численности населения и физического капитала.

#### Тема 6. Ресурсное обеспечение существования человеческого сообщества.

Ресурсы. Вечные, возобновляемые и невозобновляемые ресурсы: Структурный переход человеческого общества в индустриальную эпоху. Состояние некоторых жизненно важных ресурсов Земли: пахотные земли, ресурсы воды, почвы, лесные ресурсы. Энергетические субсидии в сельское хозяйство. Пищевые ресурсы человечества и пути их увеличения. Проблема Мальтуса и пространственно энергетическая экспансия человеческого сообщества в биосфере.

#### Тема 7. Энергия и цивилизация.

Баланс энергии в биосфере. Модели Ю. Одума. Энергетика и окружающая среда. Топливно-энергетический баланс. Структура и развитие мировой энергетики. Прогнозы энергопотребления. Традиционные источники энергии, полезные ископаемые: уголь, нефть, газ и исчерпание ресурсов. Альтернативные источники энергии. Атомная энергетика. Ядерный топливный цикл и его компоненты. Экологические проблемы атомной энергетики. Перспективы обеспечения энергопотребления человеческого общества в будущем. Энергетические перспективы России.

#### Тема 8. Принципы охраны окружающей среды.

Санитарно-гигиеническое нормирование, концепция ПДК. Экологические принципы нормирования. Критерии экологического нормирования. Развитие и эволюция экосистемы. Стратегия развития экосистемы и концепция климакса. Допустимая антропогенная нагрузка. Мониторинг окружающей среды. Радиационные аварии и их влияние на окружающую среду. Роль радиоэкологии в общей системе экологических наук. Критерии экологического ущерба. Экологическая экспертиза. Экономические и правовые аспекты охраны окружающей среды. Международно-правовые механизмы охраны окружающей среды. Качество жизни.

### **11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

Последние десятилетия XX века характеризуются резким обострением глобальных проблем современной цивилизации. Среди наиболее наболевших проблем - развивающийся глобальный экологический кризис. Нарастание противоречия между потребительскими возможностями человеческого общества и масштабом и характером природоохранной деятельности выдвигает на первый план задачу по экологизации всех сфер общественных отношений. На наш взгляд, ее решение следует начинать с формирования экологической культуры общества. В связи с озабоченностью современным состоянием природы Земли перед всем человечеством стоит проблема выживаемости, и поэтому экологические дисциплины

являются жизненно важными в процессе обучения и получения как естественнонаучного, так и гуманитарного образования в любой стране Европы.

Система экологического образования в высшей школе решает важнейшую задачу повышения общего культурного уровня студентов и выпускников ведущих вузов страны, понимания ими сложных проблем взаимодействия человека со средой его обитания и учета процессов неоднозначного воздействия научно-технического прогресса на состояние окружающей среды. Целью данного курса является: 1) усвоение основ необходимого экологического мировоззрения для взаимодействия современного человека с окружающим миром, в том числе в его практической, в частности научно-технической деятельности, и 2) ознакомление и накопление как качественной, так и особенно количественной информации для возможности самостоятельного ориентирования в вопросах экологических представлений о мире в настоящем и будущем.

Свою задачу преподаватели МИФИ видят не только в том, чтобы дать студентам необходимый комплекс знаний в области общей и прикладной экологии, но и воспитать экологическое мировоззрение, необходимое техническим специалистам XXI века для того, чтобы создание новых технологий и функционирование технических систем соответствовало все возрастающим экологическим требованиям. Изложение экологических аспектов рассматриваемых проблем находится часто в тесной связи с изучением основных специализированных предметов нашего института, ориентированного на подготовку специалистов для ядерной промышленности.

Помимо решения проблемы общего экологического образования выпускников вузов это позволяет поднять и расширить непосредственно уровень подготовки специалистов для атомной промышленности и науки.

В настоящем курсе изучаются основы фундаментальной науки - экологии и вопросы охраны окружающей среды. Обсуждаются основные глобальные экологические проблемы человечества. Рассматриваются вопросы взаимодействия человека с окружающей средой на различных этапах развития общества, современные концепции устойчивого развития. Констатируется пространственно энергетическая экспансия человека в биосфере, и излагаются перспективы ресурсного обеспечения человечества в будущем. Приводятся перспективные направления экологических исследований.

Специфика углубленного физико-математического образования студентов МИФИ позволяет более квалифицированно рассматривать на лекционных и семинарских занятиях вопросы, связанные с математическими моделями в биологии, экологии и медицине, например, решение систем дифференциальных уравнений для анализа динамики численности популяций при учете различных аспектов всевозможных типов взаимодействий, оценки риска природных и техногенных катастроф.

Используя феноменологические представления о зависимости коэффициентов удельной рождаемости и смертности от плотности популяции, можно предложить последовательную схему рассмотрения динамики численности популяции сначала для изолированной системы, а затем с учетом внутривидовой, межвидовой конкуренции и др. видов взаимодействия. Студентам приводится полное математическое изложение формирования и решения системы дифференциальных уравнений Лоттки-Вольтерра. Анализируются различные стабилизирующие и дестабилизирующие факторы отклонения от периодического решения системы Лоттки-Вольтерра. Приводится математическое подтверждение принципа конкурентного исключения Гаузе и действенности теории естественного отбора. На основе логистического уравнения рассматриваются различные варианты возможного развития

человеческого общества в будущем. Анализ последующего опроса студентов свидетельствует, что молодым людям с естественнонаучным складом ума это позволяет лучше усваивать и экологические аспекты рассматриваемой проблемы.

Особое внимание в общем курсе экологии в инженерно-физическом институте уделяется экологическим вопросам ядерной энергетики и радиационной безопасности. С учётом полученных знаний остаётся время на подробное изучение ядерно-топливного цикла (ЯТЦ) и технологических аспектов использования атомной энергии. Большой опыт работы преподавательского состава и научных сотрудников института в данных отраслях промышленности позволяет квалифицированно и подробно излагать экологические проблемы, связанные с радиационным загрязнением окружающей среды и вопросы захоронения радиоактивных отходов, изучать распространение основных биологически значимых радионуклидов в среде и пути их миграции в биосфере, знакомиться с крупнейшими ядерными авариями и их последствиями для окружающей среды.

Автор(ы):

Демин Виктор Максимович, к.ф.-м.н., доцент