

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 №2 от 26.04.2023 г.

УМС ИФТИС Протокол №1 от 26.04.2023 г.

УМС ИЯФИТ Протокол №01/423-573.1 от 20.04.2023 г.

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

НТС ИФИБ Протокол №3 от 11.05.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЭКОЛОГИЯ**

Направление подготовки  
(специальность)

- [1] 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
- [2] 03.03.01 Прикладные математика и физика
- [3] 03.03.02 Физика
- [4] 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- [5] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
- [6] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

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
4, 6	2	72	30	15	0		27	0	3
Итого	2	72	30	15	0	0	27	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:

<p><b>Код и наименование компетенции</b>  <b>ОПК-7 [4]</b> – Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении</p>	<p><b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>  <b>3-ОПК-7 [4]</b> – знать основные технологии и методы разработки и реализации малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных производств, способы рационального использования природных ресурсов в машиностроении.  <b>У-ОПК-7 [4]</b> – уметь прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения влияния биосферных процессов и опасных и вредных производственных факторов.  <b>В-ОПК-7 [4]</b> – владеть системным представлением о процессах и явлениях, происходящих в биосфере, о взаимосвязи организма и окружающей среды.</p>
<p><b>УК-6 [1, 2, 3, 4, 5, 6]</b> – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p><b>3-УК-6 [1, 2, 3, 4, 5, 6]</b> – Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни  <b>У-УК-6 [1, 2, 3, 4, 5, 6]</b> – Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения  <b>В-УК-6 [1, 2, 3, 4, 5, 6]</b> – 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</p>
<p><b>УК-8 [1, 2, 3, 4, 5, 6]</b> – 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</p>	<p><b>3-УК-8 [1, 2, 3, 4, 5, 6]</b> – Знать: требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте  <b>У-УК-8 [1, 2, 3, 4, 5, 6]</b> – 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  <b>В-УК-8 [1, 2, 3, 4, 5, 6]</b> – Владеть: навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте</p>

--	--

#### 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:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практик. (семинары) / Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	<i>4 Семестр</i>						
1	Часть 1	1-8	16/8/0	КИ-8 (25)	25	КИ-8	З-ОПК-1, у-

							ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-7, У-ОПК-7, В-ОПК-7, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6, 3-УК-8, У-УК-8, В-УК-8
2	Часть 2	9-15	14/7/0	КИ-15 (25)	25	КИ-15	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-7, У-ОПК-7, В-ОПК-7, 3-УК-1,

						У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, 3-УК- 8, У- УК-8, В- УК-8
	<i>Итого за 4 Семестр</i>	30/15/0		50		
	<b>Контрольные мероприятия за 4 Семестр</b>			50	3	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 7, У- ОПК- 7, В- ОПК- 7, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, 3-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>4 Семестр</i>	30	15	0
<b>1-8</b>	<b>Часть 1</b>	16	8	0
1	Предмет экологии. Цели и задачи курса. Экология как фундаментальная наука. Глобальные проблемы экологии. Эволюция Земли и роль живого вещества. Экологическая система. Биосфера – крупнейшая из экологических систем. Биосфера, техносфера, ноосфера. Семинарские занятия: баланс вещества и закон сохранения вещества в экосистемах.	Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0	1 0 0	0
2	Энергия в экологических системах. Солнечная энергия - основа существования жизни. Энергетические характеристики среды. Законы термодинамики. Термодинамика биосферы. Баланс энергии в биосфере. Фотосинтез. К.П.Д. фотосинтеза.	Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0	1 0 0	0
3	Концентрация продуктивности. Валовая и чистая первичная продукция. Пищевые цепи и трофические уровни. Трансформация солнечной энергии по трофическим цепям. Экологическая эффективность, правило Линдермана. Экологические пирамиды численности, биомассы и энергии. Семинарское занятие: Баланс энергии в биосфере и тепловое загрязнение среды.	Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0	1 0 0	0
4	Биогеохимические круговороты вещества. Основные типы круговоротов. Круговороты воды, углеводорода, кислорода, азота, фосфора, серы и микроэлементов в биосфере. Роль живых организмов в круговоротах веществ. Антропогенное воздействие на биогеохимические круговороты в биосфере.	Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0	1 0 0	0
5	Экологические системы. Типы экосистем. Основные принципы и концепции в экологии: взаимосвязь и целостность, пропагандирование и разложение в природе, биологический контроль среды, гомеостазис. Устойчивость экосистемы. Роль консументов в пищевых цепях и в экосистемах. Семинарское занятие: Термодинамика биосферы. Трансформация солнечной энергии по	Всего аудиторных часов 2 Онлайн 0	1 0 0	0

	трофическим цепям. Круговорот веществ в природе.			
6	Лимитирующие факторы, диапазон толерантности. Законы Либиха, Шелфорда. Обобщенная концепция лимитирующих факторов. Обзор физических факторов. Понятие экологической ниши. Правило обязательности заполнения экологических ниш.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
7	Математика роста. Типы взаимодействия между популяциями. Динамика изолированной популяции. Внутривидовая конкуренция, потенциальная емкость системы, логическая кривая. Взаимодействия в системе хищник – жертва, уравнение Лоттки-Вольтерра. Семинарское занятие: Компьютерная игра: «Озеро» или «Всемирное рыболовство»	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
8	Математика роста. Межвидовая. Конкуренция. Принцип конкурентного исключения (принцип Гаузе). Влияние конкуренции на ареал обитания популяций. Видообразование, естественный отбор Дарвина. Мутуалистические взаимодействия (протокооперация и симбиоз).	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
<b>9-15</b>	<b>Часть 2</b>	14	7	0
9	Рост народонаселения. Неравномерность развития и изменения численности населения в различных странах мира. Модели динамики человеческой популяции. Простейшие основы демографии. Теория демографического перехода. Прогнозы роста численности населения Земли. Семинар: Промежуточный семестровый контроль.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
10	Загрязнение и деградация окружающей среды. Вектор усиления антропогенного воздействия на природу. Экологические кризисы и революционные периоды в истории человеческой цивилизации. Оценка современного экологического состояния биосферы. Экологические проблемы интенсивного роста численности населения и физического капитала.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
11	Ресурсы. Вечные, возобновляемые и невозобновляемые ресурсы. Структурный переход человеческого общества в индустриальную эпоху. Пахотные земли, ресурсы воды, почвы, лесные ресурсы. Энергетические субсидии в сельское хозяйство. Пищевые ресурсы человечества и пути их увеличения. Семинарское занятие: Математика роста. Рост численности населения и исчерпание ресурсов. Экспоненциальная модель. Распределение Гаусса.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
12	Энергетика и окружающая среда( ОС). Структура и развитие мировой энергетики. Исчерпание ресурсов, полезные ископаемые: уголь, нефть, газ. Альтернативные источники энергии. Атомная энергетика. Экологические проблемы атомной энергетики. Выбросы от ТЭС и АЭС и загрязнение местности.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
13	Изменение природной среды, видового разнообразия живой природы и климата. Парниковый эффект. Разрушение озонового слоя. Семинарское занятие: Математика роста. Рост численности населения и	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0

	исчерпание ресурсов. Логистическая кривая. Потенциальная емкость народонаселения нашей планеты. Демографический прогноз.			
14	Развитие и эволюция экосистемы. Стратегия развития. Концепция климакса. Санитарно-гигиеническое нормирование, концепция ПДК. Экологическое нормирование. Критерии экологического ущерба. Экологические и природные аспекты охраны ОС. Экологическая экспертиза. Мониторинг ОС.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		Онлайн		
		0	0	0
15	Радиационная экология. Основные дозиметрические величины и единицы их измерения. Естественный радиационный фон. Пределы биологического воздействия ионизирующего излучения. Нормы радиационной безопасности. Радиоактивное загрязнение окружающей среды. Воздействие предприятий ядерной энергетики на окружающую среду. Семинарское занятие: Контрольная работа № 2. Зачет.	Всего аудиторных часов		
		2	1	0
		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-15
	У-УК-6	З, КИ-8, КИ-15
	В-УК-6	З, КИ-8, КИ-15
УК-8	З-УК-8	З, КИ-8, КИ-15
	У-УК-8	З, КИ-8, КИ-15
	В-УК-8	З, КИ-8, КИ-15
ОПК-7	З-ОПК-7	З, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-7	З, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-7	З, КИ-8, КИ-15

### 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	4 – «хорошо»	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
70-74		D	
65-69	3 – «удовлетворительно»	E	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
60-64		F	Оценка «неудовлетворительно»
Ниже 60	2 –		

	<b>«неудовлетворительно»</b>		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 В38 Сборник тестовых заданий по экологии : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
2. ЭИ Х 30 Экология. Основы рационального природопользования : Учебник для вузов, Москва: Юрайт, 2021
3. 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
4. ЭИ Б79 Сборник задач по курсу "Основы экологии и охраны окружающей среды" : учебное пособие для вузов, В. В. Болятко, А. И. Ксенофонтов, Москва: МИФИ, 2007

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:**

1. 50 Н39 Наука об окружающей среде Т.1 Как устроен мир, , М.: Мир, 1993
2. 50 Н39 Наука об окружающей среде Т.2 , , М.: Мир, 1993
3. 57 О-44 Экология Т.1 , , М.: Мир, 1986
4. 57 О-44 Экология Т.2 , , М.: Мир, 1986
5. 50 О-75 Основы экологии и охраны окружающей среды : учебное пособие для вузов, В. В. Болятко [и др.] ; ред. : А. И. Ксенофонтов, Москва: МИФИ, 2008
6. 620 Х20 Энергетика. Технико-экономические основы : учебное пособие для вузов, В. В. Харитонов, Москва: МИФИ, 2007
7. 620 Х20 Энергетика. Технико-экономические основы : учебное пособие для вузов, В. В. Харитонов, Москва: МИФИ, 2007
8. 50 В38 Сборник тестовых заданий по экологии : учебное пособие для вузов, Е. Б. Весна, В. М. Демин, А. И. Ксенофонтов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

9. 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**

В первой части курса изучаются основы фундаментальной экологии. Тематические направления, входящие в общую экологию, подразумевают рассмотрение следующих вопросов:

Предмет экологии. Цели и задачи курса. Экология как фундаментальная наука. Глобальные проблемы экологии. Понятие экологической системы. Эволюция Земли и роль живого вещества. Биосфера, техносфера, ноосфера, коэволюция. Поиски концепции устойчивого развития.

Энергия в экологических системах.

Термодинамика биосферы. Энергобалансные модели климата. Состав атмосферы и ее роль в формировании климата и условий жизни на Земле. Баланс энергии в биосфере. Основные биокомпоненты экосистем. Фотосинтез. Концепция продуктивности. Валовая и чистая первичная продукция. Пищевые цепи и трофические уровни. Трансформация солнечной энергии по трофическим цепям. Начала термодинамики в экосистеме. Экологическая эффективность, правило Линдемана. Экологические пирамиды численности, биомассы и энергии.

Биогеохимические круговороты веществ.

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

Основы фундаментальной экологии.

Экологические системы. Развёрнутое определение экосистемы. Типы экосистем. Основные принципы и концепции в экологии: взаимосвязь и целостность, производство и разложение в природе, биологический контроль среды, гомеостазис. Лимитирующие факторы, диапазон толерантности. Законы Либиха, Шелфорда. Обобщённая концепция лимитирующих факторов. Обзор физических факторов. Понятие экологической ниши.

Семинарские занятия проводятся в рамках основного учебного задания В.В. Болятко, А.И. Ксенофонтов "Сборник задач по курсу основы экологии и охраны окружающей среды", М., МИФИ, 2007 г. Для освоения указанного материала и подготовки к первой

(промежуточной) контрольной, совпадающей с семестровым контролем, необходимо прорешать все задачи из разделов 1 и 2, ряд задач из разделов 3, 7 и 8 (задачи 3.8-3.14, 7.3 и 8.4-8.8 соответственно).

Вторая часть курса посвящена в большей степени вопросам охраны окружающей среды, связанным с ее загрязнением и деградацией. Рассматриваются следующие тематические направления:

Ресурсное обеспечение существования человеческого сообщества.

Ресурсы. Вечные, возобновляемые и невозобновляемые ресурсы: Вектор усиления антропогенного воздействия на природу. Экологические кризисы и революционные периоды в истории человеческой цивилизации. Структурный переход человеческого общества в индустриальную эпоху. Экологические проблемы интенсивного роста численности населения и физического капитала. 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.

Человек и биосфера.

Загрязнение и деградация окружающей среды. Виды загрязнения. Оценка современного экологического состояния биосферы. Глобальные экологические проблемы современности, их взаимосвязь и взаимозависимость. Природные и техногенные катастрофы. Изменение природной среды, видового разнообразия живой природы и климата. Антропогенное воздействие на баланс энергии в биосфере: локальное, региональное и глобальное тепловое загрязнение. Усиление парникового эффекта. Разрушение озонового слоя.

Принципы охраны окружающей среды.

Санитарно-гигиеническое нормирование, концепция ПДК. Экологические принципы нормирования. Критерии экологического нормирования. Развитие и эволюция экосистемы. Стратегия развития. Концепция климакса. Допустимая антропогенная нагрузка. Критерии экологического ущерба. Экономические и правовые аспекты охраны окружающей среды. Экологическая экспертиза. Мониторинг окружающей среды.

Серьезное внимание экологическим аспектам математики роста уделяется и на семинарских занятиях. Рассматривается цикл задач по использованию математических моделей как для оценки степени исчерпания природных ресурсов, так и для анализа роста численности человеческой популяции. Этому посвящены семинары:

1. Математика роста. Рост численности населения и исчерпание ресурсов. Экспоненциальная модель. Распределение Гаусса.

2. Математика роста. Рост численности населения и исчерпание ресурсов. Логистическая кривая. Потенциальная емкость народонаселения нашей планеты. Демографический прогноз.

Спектр рассматриваемых при этом задач сосредоточен в разделах 3 и 4 учебного задачника (задачи: 3.1-3.7, 4.1-4.11).

В конце семестра по второй части курса студентам предлагается выполнить вторую (зачетную) контрольную работу. Каждая из двух контрольных работ состоит из 3 задач по принципу «Один раздел (один семинар) – одна задача». Максимальный вес каждой решенной задачи оценивается приблизительно в 10 баллов.

Предлагаемые на зачете вопросы и задачи полностью отражаются представленной тематикой лекционных и семинарских занятий. Спектр основных вопросов по данному курсу также представлен в указанном выше учебном задачнике. Для контроля знаний разработана и

внедрена в практику система автоматизированного контроля знаний для студентов различных специальностей по экологическим вопросам.

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

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.

Преподавание дисциплины решает задачу общего экологического образования современных студентов и кроме этого имеет своей целью обеспечить высокий уровень подготовки специалистов для атомной промышленности и науки.

Специфика углубленного физико-математического образования студентов 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 студентам для анализа 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.

Структура курса разбита на отдельные тематические направления, связанными между собой.

Сложность и многогранность экологических проблем требуют подкрепления лекционного материала соответствующими семинарскими занятиями, для проведения которых

подготовлен целый цикл задач по использованию математических моделей для многофакторного анализа состояния окружающей среды и комплекс имитационных игр.

В частности, серьезное внимание на семинарских занятиях уделяется экологическим аспектам математики роста. Рассматривается цикл задач по использованию математических моделей как для оценки степени исчерпания природных ресурсов, так и для анализа роста численности человеческой популяции.

Примером возможности использования студентами накопленных знаний и творческого подхода является постановка перед ними на семинаре задачи самостоятельно оценить потенциальную емкость народонаселения нашей планеты или проведение комплексной оценки количественных показателей парникового эффекта в будущем столетии. Если студенты предлагают в качестве ограничения дальнейшего роста населения ресурсы питания, то им предлагается дальнейшая трансформация вопроса: оценить потенциальную емкость народонаселения исходя из концепции трофических цепей и данных о распределении продуктивности по различным экосистемам планеты. Для получения количественной оценки возможного влияния парникового эффекта студентам приходится самостоятельно предлагать и анализировать структуру топливно-энергетического баланса человечества в будущем.

Можно провести семинарские занятия со студентами, используя современные возможности и технологии. В частности, внедряется практика проведения различных компьютерных игр по экологии ("Озеро", "Всемирное рыболовство", "Нефть", "Регион", "Стратиджем-1", "Мегаполис", "Чистая река" и другие). Разработана и внедрена в практику также система автоматизированного контроля знаний (тестирование) для студентов различных специальностей по дисциплине.

Учитывая, что на старших курсах некоторые студенты уже отлично овладели компьютерными технологиями, в качестве самостоятельных заданий можно предложить таким студентам модернизировать некоторые компьютерные игры с учетом современных данных.

Предлагается примерно следующий план проведения семинарских занятий:

1. Баланс вещества и закон сохранения вещества в экосистемах.
2. Баланс энергии в биосфере и тепловое загрязнение среды.
3. Термодинамика биосферы. Трансформация солнечной энергии по трофическим цепям. Круговорот веществ в природе.
4. Математика роста. Рост численности населения и исчерпание ресурсов. Экспоненциальная модель. Распределение Гаусса.
5. Математика роста. Рост численности населения и исчерпание ресурсов. Логистическая кривая. Потенциальная емкость народонаселения нашей планеты. Демографический прогноз.
6. Парниковый эффект. Структура топливно-энергетического баланса (ТЭБ).
7. Радиоэкология. Радиоактивный распад и биологическое действие излучения.

Автор(ы):

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

