

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПСС

Т.В. Шепитко

08 сентября 2017 г.

Кафедра      «Менеджмент качества»

Автор      Рябчик Татьяна Анатольевна, старший преподаватель

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Экологические проблемы в производственно-технологических системах»**

Направление подготовки:	27.03.02 – Управление качеством
Профиль:	Управление качеством в производственно-технологических системах
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очно-заочная
Год начала подготовки	2017

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.Ф. Гуськова	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой  В.П. Майборода
---	---

Москва 2017 г.

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Цель преподавания курса – усвоение студентами основных законов экологии.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Экологические проблемы в производственно-технологических системах" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-9	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ПК-2	способностью применять знание этапов жизненного цикла изделия, продукции или услуги

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

В процессе обучения проводится аудиторная и внеаудиторная работа. Аудиторная работа сочетает лекции и практические занятия. Внеаудиторная работа ориентирована на самостоятельное выполнение заданий проблемного типа. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 50 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 50 % с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекция, проблемная лекция, разбор и анализ конкретной ситуации. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы, к которым относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относятся отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях..

## **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

### **РАЗДЕЛ 1**

#### **Введение**

Современное понимание экологии как науки. Проблемы, связанные с антропогенным воздействием на биосферу. История развития экологии и ее задачи. Антропоцентрический и экоцентрический подходы к изучению экологии. Список используемой литературы.

## **РАЗДЕЛ 1**

Введение

Опрос

## **РАЗДЕЛ 2**

Свойства живой системы

Единство и разнообразие живых систем. Уровни биологической организации: молекулярный, клеточный, организменный, популяционный, экосистемный, биосферный (экосферный).

## **РАЗДЕЛ 2**

Свойства живой системы

Тест

## **РАЗДЕЛ 3**

Организмы и среда, лимитирующие факторы

Определение понятия экологический фактор. Закономерности воздействия экологических факторов. Понятие лимитирующего фактора. Закон минимума Либиха, закон толерантности Шелфорда. Взаимодействие экологических факторов. Классификация экологических факторов. Режимы воздействия. Экологическое значение и закономерности воздействия на организмы основных абиотических факторов: тепла, освещенности, влажности, солености, концентрации биогенных элементов. Биотический фактор. Отличительные особенности. Типы отношений между организмами.

## **РАЗДЕЛ 4**

Динамика популяций

Определение понятий «биологический вид» и «популяции». Популяция как элемент экосистемы. Структура популяции: половая, возрастная, генетическая, пространственная и экологическая. Потенциальная способность к размножению. Механизмы поддержания пространственной структуры. Территориальность. Экспоненциальная и логистическая модели роста популяции. Стабильные растущие и сокращающиеся популяции.

Специфическая скорость роста популяции, «плотность насыщения» как показатель емкости среды, чистая скорость размножения. Типы экологических стратегий.

Определение экологической ниши. Многомерность ниши. Графическое изображение ниши. Ниша фундаментальная и реализованная.

## **РАЗДЕЛ 4**

Динамика популяций

Опрос

## **РАЗДЕЛ 5**

Сообщества, формы биологических отношений в сообществах

Биоценозы (сообщества), их таксономический состав и функциональная структура.

Симбиоз, мутуализм, комменсаллизм, конкуренция, биотрофия. Межвидовая конкуренция.

Условия существования конкурирующих видов. Отношения «хищник-жертва».

Сопряженные колебания численности хищника и жертвы. Видовая структура сообществ и методы ее выявления. Видовое разнообразие как специфическая характеристика сообщества. Сукцессия. Сериальные и климаксные сообщества.

## **РАЗДЕЛ 5**

Сообщества, формы биологических отношений в сообществах

Опрос

## **РАЗДЕЛ 6**

Структура и функционирование экосистемы. Основные типы экосистем и их динамика  
Определение понятия «экосистема». Экосистемы как хорологические единицы биосфера.  
Экосистемы; основные факторы, обеспечивающие их существование. Основные этапы  
использования вещества и энергии в экосистемах. Трофические уровни. Первичная  
продукция – продукция автотрофных организмов. Чистая и валовая продукция.  
Деструкция органического вещества в экосистеме. Пищевые цепи «выедания»  
(пастищные) и пищевые цепи «разложения» (детритные). Потери энергии при переходе с  
одного трофического уровня на другой. Микро- и макроредуценты (консументы).  
Взаимосвязи разных компонентов наземных экосистем. Водные экосистемы и их основные  
особенности. Планктон, бентос, нектон. Основные группы продуцентов в водной среде:  
фитопланктон, макрофиты, перифитон. Вертикальная структура водных экосистем.  
Олиготрофные и эвтрофные водоемы. Наземные экосистемы. Биомы. Динамика экосистем:  
сукцессионные процессы. Устойчивость экосистем.

## **РАЗДЕЛ 6**

Структура и функционирование экосистемы. Основные типы экосистем и их динамика  
Тест

## **РАЗДЕЛ 7**

### **Биосфера**

Понятия биосфера и экосфера. Учение Вернадского В.И. о биосфере и концепция  
ноосфера. Эмпирические обобщения и биогеохимические принципы В.И. Вернадского.  
Основные функции экосферы: газовая, концентрационная, окислительно-  
восстановительная, информационная. Биотический круговорот. Замкнутость биотического  
круговорота. Превращение энергии и информации в биосфере. Круговорот углерода, азота,  
кислорода, фосфора, воды. Эволюция экосферы. Этапы эволюции экосферы.  
Добиотическая и биотическая эволюции. Главные закономерности эволюции организмов.  
Биологическое разнообразие как основное условие устойчивости биосфера. Биомасса и  
биопродуктивность экосферы

## **РАЗДЕЛ 8**

### **Основные виды антропогенного воздействия на экосистемы**

Человек как биологический вид, его экологическая ниша. Особенности антропогенного  
фактора. Преднамеренное и непреднамеренное, прямое и косвенное воздействие человека  
на природу. Ограниченность ресурсов и загрязнение среды как фактор, лимитирующий  
развитие человечества. Научно-техническая революция и глобальный экологический  
кризис. Современные экологические катастрофы. Реальные экологически негативные  
последствия. Комплексный характер экологической проблемы. Экологическое значение  
науки и техники. Экологические стратегии. Проблемы выхода из экологического кризиса.  
Управление экоразвитием и экологизацией.

## **РАЗДЕЛ 8**

### **Основные виды антропогенного воздействия на экосистемы**

#### **Опрос**

#### **Экзамен**