

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ



П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.

Кафедра «Управление и защита информации»

Авторы Ермолин Юрий Александрович, д.т.н., профессор
Монахов Олег Иванович, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экология и охрана окружающей среды»

Направление подготовки:	27.03.04 – Управление в технических системах
Профиль:	Управление и информатика в технических системах
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2017

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии  С.В. Володин	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой  Л.А. Баранов
---	--

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Экология и охрана окружающей среды» является формирование у студентов целостных представлений о процессах, происходящих в живой природе, взаимосвязи и зависимости от антропогенных факторов, осознание будущими специалистами ответственности при выполнении своих профессиональных обязанностей с точки зрения охраны окружающей среды. Основной целью изучения дисциплины «Экология и охрана окружающей среды» является формирование у обучающихся компетенций для следующих видов деятельности:

- проектно-конструкторской;
- научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Проектно-конструкторская деятельность:

- обзор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем автоматизации и управления.

Научно-исследовательская деятельность:

- анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- участие в работах по организации и проведению экспериментов на действующих объектах по заданной методике;
- подготовка данных и составление обзоров, рефератов, отчетов, научных публикаций и докладов на международных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Экология и охрана окружающей среды" 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:

ОПК-1	способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики
ПК-4	готовностью участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Экология и охрана окружающей среды» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме в объеме 36 часов, по типу управления познавательной деятельностью на 50 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 50 % с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекций. Практические

занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практический курс (18 часов) выполняются в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративно), а также с использованием технологий, основанных на коллективных способах обучения. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы (60 часов) относится отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям (215 час) относится 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. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 4 раздела, представляющих собой логически завершённый объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение конкретных задач, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путем 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 в предметную область.

Тема №1 Экология как наука.

Тема №2 Важность экологических знаний в настоящее время.

РАЗДЕЛ 2

Биосфера и экосистемы

Тема №3 Биосфера и человек.

Тема №4 Структура биосферы.

Тема №5 Понятие экосистемы.

Тема №6 Взаимоотношения организма и среды.

Тема №7 Принципы, отражающие динамические особенности развития жизни.

Тема №8 Гипотеза Вернадского.

Тема №9 Наиболее важные и актуальные задачи прикладной экологии.

Тема №10 Экология и здоровье человека.

РАЗДЕЛ 3

Глобальные проблемы окружающей среды

Тема №11 Экологические принципы рационального использования природных ресурсов.

Тема №12 Охрана природы.

Тема №13 Основы экономики природопользования. Экозащитающие технологии.

Тема №14 Основы экологического права. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

РАЗДЕЛ 4

Модели в экологии

Тема №15 Возможные подходы к теоретической экологии. Классификация взаимодействия между видами.

Тема №16 Биологические и математические модели. Типы устойчивости. Стохастические и детерминистские модели.

Тема №17 Уравнения Вольтерра для системы «хищник- жертва».

Тема №18 Исследование динамики системы «хищник-жертва». Особые случаи.

Зачёт