

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 04:01:10  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«ОХРАНА ПРИРОДЫ»**  
**направление подготовки 06.03.01 Биология**  
**направленность (профиль) Охотоведение**  
**форма обучения: очная, очно-заочная**

**Цель освоения дисциплины:**

Овладение студентами теоретическими знаниями и основными принципами работы охраны природной среды.

**Основные задачи освоения дисциплины:**

дать обучающимся основные понятия в области прикладной экологии и природоохранной деятельности;

ознакомить обучающихся с основными глобальными и региональными экологическими проблемами и возможными путями их решения;

показать роль природоохранной деятельности в решении природоохранных и народнохозяйственных задач;

научить студентов правильно ориентироваться в сложных ситуациях, возникающих при осуществлении мероприятий по охране природы.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Охрана природы» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 – Биология. Дисциплина изучается в 5,6 семестре очно и 5,7 семестре очно-заочно. Форма итогового контроля - экзамен.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

**ОПК-4** Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии.

**ПК-8** Способен эффективно организовывать охрану и возобновление животных и растительных ресурсов.

**Содержание дисциплины:**

Экологические основы охраны природы

Хозяйственная деятельность человека и исторический путь природопользования

Территориальная охрана: История и основные понятия.

Заповедники и нац. парки среди других категорий ООПТ. Особенности функционирования.

Экологические аспекты сохранения биологического разнообразия.

Особенности формирования биоразнообразия в условиях природной среде.

Экологические проблемы Земли и пути их решения.

Региональные экологические проблемы и пути их решения.

Равновесное природопользование – суть, проблемы и перспективы.

**Составитель:** ст. преподаватель кафедры охотоведения и биоэкологии А.И. Поваринцев