

## Аннотация дисциплины М.1.2.4 Дисциплина. Проектирование ООПТ

Дисциплина "Проектирование ООПТ" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Экологическое проектирование и экспертиза" направления подготовки "05.04.06 Экология и природопользование".

Дисциплина изучается в 3 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 216/6 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-3 Способен проводить экологическую экспертизу различных видов проектных заданий
2. УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Экологические принципы охраны природы. Цели, задачи, принципы организации ООПТ. Система ООПТ.
2. Красные книги как инструмент природоохранной деятельности. Структура и категории Красных книг, их специфика на международном, национальном и региональном уровне
3. Туристско-рекреационная деятельность как объект проектирования
4. Основы комплексных и отраслевых географических исследований при проектировании ООПТ
5. Диагностика проблем охраны природы и разработка практических рекомендаций по её охране и обеспечению устойчивого развития
6. Теоретические основы создания ООПТ. Цели, территориальные и временные принципы, режимы управления
7. Теория и практика создания ООПТ. Нормативно-правовое основы организации, охраны и управления
8. Научная деятельность в ООПТ
9. Перспективы развития систем ООПТ
10. Категории особо охраняемых природных территорий

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: case-study, задания, классическая лекция, проблемная лекция.