

**Сведения о курсе
(для программ высшего профессионального образования)**

Полное название ЭУК:

Охрана природных территорий

Название Института (факультета), кафедры, для которого разработан ЭУК:

Биологический институт

Уровень образования, шифр и направление подготовки (специальности):

250700 «Ландшафтная архитектура», 250100 «Лесное дело»

Учебный план:

Учебный план подготовки бакалавра по направлению 250700 «Ландшафтная архитектура», 250100 «Лесное дело».

Учебный план подготовки бакалавра по направлению 250700 «Ландшафтная архитектура», 250100 «Лесное дело» (заочная форма обучения).

Дисциплина, в поддержку преподавания которой разработан ЭУК:

Охрана природных территорий

Количество часов: 3 ЗЕТ, 108 ч. (16 – лекций, 28 – практические занятия, 64 – самостоятельная работа)

Форма контроля: зачет (пятый семестр).

Аннотация: В настоящее время перед обществом встала серьезная проблема управления природопользованием, с точки зрения сохранения окружающей среды. Проблемы сохранения среды жизнедеятельности человечества осложняются быстрым ростом населения. Кардинально решить проблему, стоящую на стыке естественных и социально-гуманитарных наук до сих пор не удается.

Охрана природных территорий - наука о закономерностях взаимодействия общества и природы, влияния деятельности человека на природную среду и воздействие измененной природной среды на человеческую деятельность. Целевое назначение дисциплины заключается в том, чтобы обучающийся освоил теоретические основы охраны природных территорий, а также сумел применить полученные знания в своей будущей работе. Основное внимание в курсе обращено на способы решения путем создания ООПТ ряда актуальных природоохранных задач – от охраны участков дикой природы до экологического образования населения.

Темы для изучения:

1. Введение
2. Антропогенное воздействие на природные территории
3. Государственное регулирование охраны природных территорий
4. Управление природными комплексами и объектами
5. Экономический механизм создания и функционирования охраняемых природных территорий
6. Лабораторный практикум

Ключевые слова: Устойчивое развитие, особо охраняемые природные территории, биоразнообразие, экологическое просвещение, антропогенное воздействие, природные комплексы, охрана природы

Автор курса

Фамилия, имя, отчество (полностью)

Данченко Матвей Анатольевич

Ученая степень

Канд. геогр. наук

Ученое звание

Доцент

Должность и место работы

Доцент кафедры лесного хозяйства и ландшафтного строительства БИ ТГУ

Телефон +7 913 889 72 07

E-mail mtd2005@ sibmail.com

Дата начала реализации: сентябрь 2014 г.

Доступность: требует обязательной регистрации студентов

Язык интерфейса: русский

URL: <http://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=420>

