

Аннотация дисциплины ФТД.2.1 Дисциплина. Проектирование и содержание особо охраняемых природных территорий

Дисциплина "Проектирование и содержание особо охраняемых природных территорий" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Управление антропогенными ландшафтами" направления подготовки "35.04.09 Ландшафтная архитектура".

Дисциплина изучается в 1 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 72/2 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-1 Готов осуществлять руководство и управлять комплексом работ по ландшафтному проектированию
2. ПК-4 Готов к разработке мероприятий по ландшафтно-архитектурному формированию среды населённых мест и межселенных территорий

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. 1. История возникновения ООПТ в мире.
2. 3. История возникновения и развития ООПТ в России. История и развитие ООПТ местного и регионального значения.
3. 4. Виды экотуризма. Создание природно-рекреационной тропы. Технические и экологические требования к объектам инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях.
4. 6. Проектирование туристических и экскурсионных услуг на ООПТ местного значения.
5. 8. Правовой режим ООПТ. Противопожарные мероприятия при создании экотропы.
6. 10. Последовательное и эффективная реализация проектов при создании экопарков на ООПТ.
7. 12. Требования к маркировке маршрутов, МАФ и мебели.
8. 14. Типы дорожных покрытий дорожных покрытий.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: выездные занятия, задания, классическая лекция.