

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

**АННОТАЦИЯ К**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Экология ландшафтов**

Направление подготовки: 20.03.01 – Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная безопасность

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Цель курса - получение студентами представления о сущности методов ландшафтно-экологических исследований и получения практических навыков экологической оценки состояния ландшафтов. Курс знакомит с основными этапами ландшафтно-экологических исследований и ландшафтно-экологического

картографирования.

В нем излагаются материалы, касающиеся выбора и нормирования показателей оценки,

операционных территориальных единиц анализа. Особое внимание уделяется

количественным методам оценки состояния природных комплексов и степени антропогенного воздействия.

**Задачи дисциплины:**

1. Ознакомление студентов с развитием представлений о ландшафтоведении

как о науке и её связи с другими естественно-научными направлениями

2. Рассмотрение экологических последствий влияния основных свойств и функций ландшафта на состояние живых организмов и человека

3. Знакомство с методами получения, интерпретации и отображения экологической информации

4. Рассмотрение задач и роли ландшафтоведения в обосновании управления экологическими обстановками с целью сохранения ими оптимального состояния.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).