



- определять структуру фитоценозов техногенных ландшафтов;
- определять специфику рекультивации в зависимости от формы разрушения земной поверхности и зонально-климатических условий;
- владеть:** методами оптимизации восстановления нарушенных ландшафтов;
- способами повышения продуктивности и ценности нарушенных земель, а также улучшения условий окружающей среды;
- приемами создания оптимальных форм рельефа и регулирования водного режима.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** зачет.

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



В.Г. Варзарева

Ф.И.О.

Н.А. Трушева

Ф.И.О.