

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Технология и машины лесовосстановительных работ

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является обучение бакалавров рациональному лесопользованию в лесной промышленности, овладение методическими и профессиональными навыками лесовосстановления.

Задачами дисциплины является изучение основных способов лесовосстановления и применяемых для этого машин, механизмов и технологий.

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачётных единицы.

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 - Естественное лесовосстановление
- 2 - Искусственное лесовосстановление

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-4 - готовность обосновывать принятие конкретного технологического решения при разработке технологических процессов и изделий, а также выбирать технические средства и технологии с учётом экологических последствий их применения.

4. Вид промежуточной аттестации: зачёт