

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Инжиниринг лесных складов

1. Цели освоения дисциплины:

Изучение вопросов теории, расчетов и практического применения современных и перспективных технологических процессов лесоскладских работ и используемого на них оборудования и машин.

2. Распределение часов дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 ч., 7 ЗЕТ.

2.2 Наименование разделов:

- 1 Теоретические основы технологии лесоскладских работ
- 2 Транспортно-технологические операции на лесных складах
- 3 Лесобработывающие операции на лесных складах
- 4 Технологические процессы лесных складов и лесоперерабатывающих цехов

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

ПК-1 - Способен к разработке технологической документации для реализации технологических процессов;

ПК-2 - Способен контролировать реализацию технологических процессов;

ПК-3 - Способен проектировать новые и реконструировать существующие производственные участки и цеха деревообрабатывающих организаций, а также моделировать технологические процессы деревообрабатывающих производств с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства;

4. Виды контроля: Зачет , Курсовой проект , Экзамен