

# **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 Лесобрабатывающие 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