

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Технология и оборудование лесных складов

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: изучение вопросов теории, расчетов и практического применения современных и перспективных технологических процессов лесоскладских работ и используемого на них оборудования и машин.

Задачей изучения дисциплины является:

- развить в обучающихся способности к самоорганизации и самообразованию;
- довести до студента методы организации и контроля технологических процессов на деревоперерабатывающих производствах в соответствии с поставленными задачами;
- научить принимать управленческие решения в организации лесоскладских работ.

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часа, 7 зачетных единиц

2.2 Основные разделы дисциплины:

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

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию

ПК-1 - способность организовывать и контролировать технологические процессы на лесозаготовительных, лесотранспортных и деревоперерабатывающих производствах в соответствии с поставленными задачами

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

4. Вид промежуточной аттестации: экзамен, курсовой проект