

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

2.1.6.2 (Ф) Моделирование технологических процессов лесозаготовок

1 Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: ознакомление с основами моделирования технологических процессов лесозаготовок.

Задачей изучения дисциплины является: изучение многоуровневой информационной системы моделирования технологических процессов лесозаготовок

2 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 – Этапы моделирования технологических процессов лесозаготовок

3 Планируемые результаты обучения

знать:	– - сложные системы, их подсистемы и элементы в отраслях лесного хозяйства; – - современные научные достижения в области лесного хозяйства;
уметь:	– - разрабатывать требования, технологии, машины, орудия, рабочие органы и оборудование в различных отраслях лесного хозяйства; – анализировать научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
владеть:	- навыками в исследованиях по различным технологическим процессам в отрасли лесного хозяйства; . – навыками к проведению научных исследований в области лесного хозяйства

4. Вид промежуточной аттестации: зачет