

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.5.1 Логистика в лесной промышленности

по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

профиль подготовки Машины и оборудование лесного комплекса

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у бакалавров целостной системы знаний по основным вопросам в лесопромышленной логистике.

Задачей изучения дисциплины является: научить бакалавров с помощью логистики разрабатывать единые эффективные правила функционирования для всех структурных подразделений путем корректировки их интересов с общими целями системы.

2. Структура дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебной работы, включая самостоятельную работу:

Аудиторные занятия (всего) – 34 ч.

Лекции – 17 ч.

Практические занятия – 17 ч.

Самостоятельная работа (СР) (всего) – 38 ч.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетных единицы

2.2 Основные разделы дисциплины:

1 – Общие сведения о логистике

2 – Информационные системы лесопромышленной логистики

3 – Потоки в лесопромышленной логистике

4 – Управление запасами в логистической системе

5 – Транспортная логистика и формирование лесных грузопотоков

6 – Логистика международных перевозок лесопродукции

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

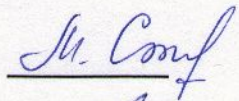
Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способен к контролю соблюдения технологической дисциплины, к контролю параметров технологических режимов производства, к обслуживанию и эксплуатации технологического оборудования (ППК-4);


- способен к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции (ППК-5).

4. Вид промежуточной аттестации: зачет

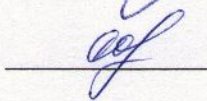
5. Разработчик: Степанищева М.В., доцент, к.т.н.



Заведующий кафедрой ЛМиО

 Э.Н. Керина

Председатель методической комиссии ЛПФ

 С.М. Сыромаха