

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Внутризаводской транспорт в деревообрабатывающих производствах**

**1. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является: приобретение у обучающихся комплекса знаний, умений, навыков, необходимых для правильного выбора внутризаводского транспортного оборудования в соответствии с принятой технологией производства, рациональных методов их эксплуатации.

Задачей изучения дисциплины является: изучение внутризаводского транспортного оборудования в деревообрабатывающих производствах

**2. Структура дисциплины**

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы

2.2 Основные разделы дисциплины:

1. Назначение и системы внутризаводского транспорта лесопильных и деревообрабатывающих производств, грузоподъемные машины и устройства.
2. Механический внутризаводской транспорт: транспортирующие машины и устройства непрерывного действия с гибким тяговым органом.

**3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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;

ПК-8 - способность использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств исходных материалов и готовой продукции;

ПК-11 - владение методами исследования технологических процессов заготовки древесного сырья, его транспортировки и переработки

**4. Вид промежуточной аттестации:** зачет