

## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины

### **Б1.В.07 Транспортно-складские комплексы**

по направлению подготовки бакалавриата

### **23.03.01 «Технология транспортных процессов»**

направленность подготовки

«Организация перевозок и управление на промышленном транспорте»

#### **1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины**

Теоретические основы технологии транспортно-складских комплексов (ТСК) лесопромышленных предприятий и переместительных операций на лесных складах; организация транспортно-складских комплексов и технология их работы; межоперационные запасы лесоматериалов на лесопромышленных складах

#### **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- определение роли транспортно-складских комплексов, прогрессивных технологий, научной организации погрузочно-разгрузочных и штабелевочных работ на лесопромышленных предприятиях;

- овладение знаниями современных и перспективных технологических процессов обработки лесных грузов на лесопромышленных складах, систем погрузочно-разгрузочных машин и оборудования;

- приобретение навыков проектирования новых и реконструкции существующих лесопромышленных складов с учетом природно-производственных условий лесопромышленного предприятия.

Профессиональные компетенции:

ПК-1 - способность к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия

**ЗНАТЬ:**

- назначение и структуру лесных складов и деревоперерабатывающих цехов;

- основы организации и обеспечения технологических процессов транспортно-складского комплекса лесных складов и деревоперерабатывающих цехов

- перспективные технологические процессы лесоскладских работ, погрузо-разгрузочных и переместительных операций на лесных складах

**УМЕТЬ:**

- провести анализ технологических процессов транспортно-складского комплекса лесного склада и цехов;

- организовать производственные процессы лесных складов и деревоперерабатывающих цехов;

- использовать техническую документацию и распорядительные акты предприятия при управлении транспортно-складским комплексом лесопромышленного склада

**ВЛАДЕТЬ:**

- навыками разработки и внедрения современных технологических процессов транспортно-складских комплексов на лесных складах и деревоперерабатывающих цехах;

- методами использования технической документации и распорядительными актами

предприятия

ПК-8 – способность управлять запасами грузовладельцев распорядительной транспортной системы

**ЗНАТЬ:**

- теоретические основы управления запасами лесоматериалов на лесных складах лесопромышленных предприятий;

**УМЕТЬ:**

- управлять запасами лесоматериалов на предприятиях лесопромышленного комплекса

**ВЛАДЕТЬ:**

- методами оценки эффективности создания запасов лесоматериалов на лесопромышленных предприятиях

### **3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:**

Форма обучения – *очная*

Трудоемкость дисциплины: – 4 зачетные единицы

Всего часов – 144 час.

Из них:

Аудиторная работа – 54 час.

Из них:

Лекции – 18 час

Практические занятия - 18 час.

Лабораторные работы – 18 час.

Самостоятельная работа – 90 час.

Формы промежуточной аттестации:

**Зачет**

**– 7 семестр**