

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.03 «Сквозные технологические процессы лесопромышленных технологий»

по направлению подготовки бакалавриата

23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Профиль подготовки

Организация перевозок и управление на промышленном транспорте

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

Теоретические положения технологии лесосечных и лесоскладских работ, а также транспорта леса. Гибкость сквозных технологических процессов, как причина - интеграции лесопромышленных структур. Организация и структура управления материально-транспортными потоками в лесопромышленных структурах. Производственная и транспортная логистика.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программой

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

- Производственно-технологическая;

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и профилю подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО и университетом (если они есть) или их элементов):

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-2 – способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации и планирования и управления технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем;

Профессиональные компетенции:

ПК- 1 – способность к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации предприятия.

По компетенции **ОПК-2, ПК -1** обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- основные технологические процессы, техническую документацию предприятия;

УМЕТЬ:

- планировать техническую эксплуатацию транспортных систем, разрабатывать технологические процессы в лесопромышленном производстве;

ВЛАДЕТЬ:

- технической документации предприятия;

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

Трудоемкость дисциплины:	– <u>3</u> зачетные единицы
Всего часов	– <u>108</u> час.
Из них:	
Контактная работа	– <u>54</u> час.
Из них:	
лекций	– <u>36</u> час.
лабораторных работ	– <u>18</u> час.
Самостоятельная работа	– <u>54</u> час.
Формы промежуточной аттестации:	
Зачет	– <u>4</u> семестр