

# **АННОТАЦИЯ**

## **рабочей программы дисциплины**

Организация транспортировки древесной продукции

### **1. Цели освоения дисциплины:**

Теоретическая и практическая подготовка обучающегося, умеющего самостоятельно решать вопросы обеспечения технологических процессов транспортных цехов отраслей лесного комплекса; дать практические знания по проектированию объектов и технологических процессов, применяемой технике, технологии и организации производства.

### **2. Распределение часов дисциплины**

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 324 ч., 9 ЗЕТ.

2.2 Наименование разделов:

- 1 Технологические основы сухопутного транспорта леса
- 2 Тягово-эксплуатационные расчёты в СТЛ
- 3 Организация вывозки древесины.
- 4 Проектирование лесных автомобильных дорог.
- 5 Строительство и эксплуатация лесных дорог
- 6 Речные бассейны и речной сток
- 7 Классификация лесосплавных путей и их характеристика.
- 8 Задачи и способы улучшения лесотранспортных качеств реки.
- 9 Лесонаправляющие и лесозадерживающие сооружения.
- 10 Береговые склады.
- 11 Первоначальный лесосплав. Плавучесть и непотопляемость лесотранспортных объектов.
- 12 Лесосплавные рейды.
- 13 Плотовой сплав и судовые перевозки
- 14 Рейды приплава.

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):**

ПК-1 - Способен к разработке технологической документации для реализации технологических процессов;

ПК-3 - Способен проектировать новые и реконструировать существующие производственные участки и цеха деревообрабатывающих организаций, а также моделировать технологические процессы деревообрабатывающих производств с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства;

### **4. Виды контроля:** Зачет , Курсовой проект , Экзамен

