

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.Б.24 Лесное товароведение

по направлению подготовки: 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и  
древоперерабатывающих производств»

по профилю: «Технология деревообработки»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: «Переработки древесных материалов»

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Архитектура и дизайн изделий из древесины»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Лесное товароведение» являются:

- а) формирование у студентов систематизированных знаний в области потребительских свойств лесных товаров для использования в профессиональной деятельности;
- б) овладение принципиальными подходами к классификации лесных товаров и методологии оценки показателей качества;
- в) формирование знаний в области основ стандартизации лесных товаров и квалиметрии древесного сырья.

### **2. Содержание дисциплины «Лесное товароведение»:**

Основы лесного товароведения.

Классификация и стандартизация лесных товаров.

Круглые лесоматериалы.

Пилопродукция.

Строганные, лущеные, колотые лесоматериалы.

Композиционные древесные материалы и модифицированная древесина.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать:

- а) организационно-правовые основы стандартизации и сертификации продукции;
- б) товароведческие характеристики лесных материалов.

2) Уметь:

- а) пользоваться стандартами и другими справочно-нормативными пособиями на лесоматериалы;
- б) определять конкретные пути рационального использования древесного сырья в народном хозяйстве, включая правильный целевой выбор древесной породы, малоотходную лесозаготовку и удлинение эксплуатационного срока изделий из древесины.

3) Владеть:

- а) организационно-правовыми основами стандартизации и сертификации продукции;
- б) знаниями потребительских свойств лесных товаров, которые необходимы для усвоения последующих дисциплин и инженерной деятельности, направленной на улучшения качество товаров из древесины и других частей ствола деревьев основных лесобразующих пород.

Зав.каф. ПДМ, проф.



Р.Г.Сафин