

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Древесиноведение и основы лесного товароведения»

По направлению подготовки	<u>35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»</u>
По профилю подготовки	<u>«Дизайн и автоматизированное проектирование изделий из древесины»</u>
Квалификация выпускника	<u>БАКАЛАВР</u>
Выпускающая кафедра:	<u>«Переработки древесных материалов»</u>
Кафедра-разработчик рабочей программы	<u>«Архитектура и дизайн изделий из древесины»</u>

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Древесиноведение и основы лесного товароведения» являются:

- а) обеспечение теоретической базы профессиональной подготовки бакалавра в области деревопереработки;
- б) изучение строения, свойств и пороков древесины, формирующих потребительские свойства лесных материалов и сопутствующих продуктов, получаемых из ствола, корней, и кроны дерева;
- в) изучение физических испытаний древесины (принципы, общие требования);
- г) формирование у студентов систематизированных знаний в области потребительских свойств лесных товаров для использования в профессиональной деятельности;
- д) овладение принципиальными подходами к классификации лесных товаров и методологии оценки показателей качества;
- е) формирование знаний в области основ стандартизации лесных товаров и калиметрии древесного сырья.

2. Содержание дисциплины «Древесиноведение и основы лесного товароведения»:

Строение дерева.

Строение древесины и коры.

Химические свойства древесины и коры.

Физические свойства древесины и коры.

Механические свойства древесины.

Изменчивость и взаимосвязи свойств древесины.

Пороки древесины.

Стойкость и защита древесины.

Основные лесные породы и их использование.

Основы лесного товароведения.

Классификация и стандартизация лесных товаров.

Круглые лесоматериалы.

Пилопродукция.

Строганые, лущеные, колотые лесоматериалы.

Композиционные древесные материалы и модифицированная древесина.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) **Знать:**
 - а) особенности макроскопического строения древесины хвойных и лиственных пород;
 - б) основные физические, механические и технологические свойства древесины, влияющие на потребительские свойства товаров;
 - в) химический состав древесины и возможности ее использования в качестве химического сырья;
 - г) виды пороков древесины и причины их появления;
 - д) организационно-правовые основы стандартизации и сертификации продукции;
 - е) товароведческие характеристики лесных материалов.
- 2) **Уметь:**
 - а) определять породу древесины по ее внешнему виду;
 - б) определять приборами и по внешнему виду основные физико-механические (эксплуатационные) свойства древесины;
 - в) распознавать и определять пороки древесины;
 - г) пользоваться стандартами и другими справочно-нормативными пособиями на лесоматериалы;
 - д) 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) методами проведения стандартных испытаний по определению показателей физико-механических свойств, использованного сырья, полуфабрикатов и готовых изделий;
 - б) методами обмера и учета определенных видов лесоматериалов, качественной оценки определенных видов лесоматериалов;
 - в) организационно-правовыми основами стандартизации и сертификации продукции;
 - г) знаниями потребительских свойств лесных товаров, которые необходимы для усвоения последующих дисциплин и инженерной деятельности, направленной на улучшения качества товаров из древесины и других частей ствола деревьев основных лесообразующих пород.

Зав.каф. ПДМ, проф.

Р.Г.Сафин