

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.Од.8 Технология kleеных материалов и древесных плит

по направлению подготовки: 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих 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 «Технология kleеных материалов и древесных плит» являются:

- а) формирование знаний о перспективных, а также производимых по классическим технологиям kleеных материалах и плитах, выпускаемых на основе древесины; их физико-механических свойствах, областях применения;
- б) обучение технологиям производства kleеных материалов и плит на основе древесины;
- в) обучение способам применения теоретических знаний для расчета и проектирования технологических схем по производству kleеных материалов и плит на основе древесины;
- г) раскрытие сущности инновационных процессов, протекающих в области модернизации производства kleеных материалов и плит на основе древесины.

2. Содержание дисциплины «Технология kleеных материалов и древесных плит»:

Характеристика фанерной продукции.

Технология лущеного шпона.

Технология строганого шпона.

Технология фанеры общего назначения

Технология фанеры специальных видов.

Технология фанерных плит.

Технология гнутоклеенных деталей из шпона.

Технология кленого щита.

Технология кленого бруса.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основные виды kleеных материалов и плит на основе древесины;
- б) технологию kleеных материалов и плит на основе древесины, применяемое в производстве технологическое оборудование оборудование;
- в) требования к исходному древесному сырью и смолам, применяемым в производстве;
- г) методы интенсификации производственных процессов и направления совершенствования технологии kleеных материалов и плит на основе древесины.

2) Уметь:

- а) выбрать и обосновать технологию производства kleеных материалов и плит на основе древесины;
- б) осуществлять контроль качества выпускаемой продукции;
- в) проводить исследования kleеных материалов и плит на основе древесины, обрабатывать и анализировать полученные результаты.

3) Владеть:

- а) навыками проведения технологических расчетов;

б) навыками подбора технологических схем производства заданной продукции.

Зав.каф. ПДМ, проф.



Р.Г.Сафин