АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологические процессы и оборудование перерабатывающих производств

<u>По направлению подготовки: 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»</u>

По профилю: «Дизайн и технология обработки материалов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: «Архитектура и дизайн изделий из древесины»

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

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технологические процессы и оборудование перерабатывающих производств» являются

- а) формирование теоретических знаний и практических навыков о классификации, устройстве, особенностях эксплуатации технологического оборудования;
- б) изучение основ проектирования цехов малой и средней мощности по переработке продукции строительной индустрии, деревообрабатывающих сельскохозяйственных производств:
- в) дать студентам знания о современных технологических процессах, машинах, аппаратах и оборудований, применяемых на перерабатывающих производствах.

2. <u>Содержание дисциплины «Технологические процессы и оборудование перерабатывающих производств»:</u>

Технологические процессы перерабатывающих производств.

Методы организации перерабатывающих производств. Значимость обрабатывающей промышленности.

Основы рабочих процессов, принцип действия, устройство и технические данные современных машин и аппаратов перерабатывающих производств.

Оборудование для подготовки сырья к переработке.

Оборудование для разделения, соединения, формования сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

Оборудование для сушки, выпечки, варки, термической обработки, охлаждения и замораживания полуфабрикатов и готовой продукции.

Оборудование для экстракции, ректификации. Оборудование для мойки тары, упаковки и розлива продукции.

Основные фонды перерабатывающих производств и повышение эффективности их использования.

Пути экономии сырья и материалов.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) технику и технологию перерабатывающих производств;
- б) технические требования, предъявляемые к сырью, материалам и готовой продукции;
- в) стандарты и технические условия;
- г) химические, физико-химические, механические, процессы, протекающие в перерабатывающих производствах;
- д) виды брака и способы его предупреждения.
- 2) Уметь:
- а) совершенствовать и оптимизировать действующие технологические процессы на базе системного подхода к анализу качества сырья, технологического процесса и требований к конечной продукции;
- б) обосновывать выбор технологических схем, машин и оборудования;
- в) обеспечивать ритмичную и экономичную работу оборудования отдельных участков

перерабатывающих производств.

- 3) Владеть:
- а) навыками управления действующих технологических процессов предприятий перерабатывающих производств;
- б) навыками использования приборов для проведения исследований;
- в) навыками выбора рациональных режимов технологических процессов перерабатывающих производств.

Зав.каф. АрД, проф.

Р.Р.Сафин