

# **«Проектирование машин специального назначения»**

## **Цель освоения дисциплины**

Целью дисциплины является изучение механического оборудования специального назначения в современных производственных условиях, дать студентам необходимые знания по их классификации, техническим характеристикам, конструкциям, основам расчета, проектирования и безопасной эксплуатации.

Основными задачами являются: изучение специального оборудования, влияния его конструкции на технологические и качественные параметры выпускаемой продукции, установление взаимосвязи между отдельными механизмами и их роли в обеспечении надежности эксплуатации оборудования и определение перспектив их модернизации; определение технических и эксплуатационных параметров специального оборудования в соответствии с конкретными производственными условиями; обоснование оптимальных режимов эксплуатации специального оборудования при обеспечении требований безопасности и экологической чистоты.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.**

## **Содержание дисциплины**

Краткая справка о развитии специального оборудования для производства строительных материалов . Современные тенденции в развитии специального оборудования.

Специальное оборудование для производства цемента.

**Печные агрегаты.** Классификация вращающихся печей, конструкция печей, внутривечевые теплообменные устройства. Конструкции узлов и деталей печей. Установка для возврата пыли в печь. Механизмы питания вращающихся печей сырьевой смесью и топливом.

**Расчет вращающихся печей.** Расчет основных параметров работы печи: производительность, потребляемая мощность, прочностные расчеты узлов и деталей печи.

**Запечные теплообменные устройства.** Циклонные теплообменники различных конструкций, кальцинаторы-декарбонизаторы, конвейерный кальцинатор типа Леполь.

**Охладители клинкера.** Планетарные холодильники, колосниковые холодильники, современные колосниковые холодильники, основы расчета колосниковых холодильников.

**Усреднительные склады.** Методы предварительной гомогенизации сырьевой смеси и способы отсыпки штабелей. Оборудование сырьевых складов.

**Специальное оборудование для производства железобетонных изделий.**  
**Технология бетона.** Виды бетонов и их классификация. Материалы для приготовления бетонов. Основные свойства бетонов.

**Железобетон.** Предварительное напряжение бетонных конструкций. Виды арматурных сталей и их механические свойства. Схемы компоновки арматурных цехов.

**Оборудование для переработки арматуры.** Станки для чистки арматуры. Правильно-отрезные станки. Станки для резки арматуры. Расчет станков правильно-отрезных станков. Способы и оборудование упрочнения арматурной стали. Оборудование для заготовки проволочной и прядевой арматуры. Оборудование для высадки анкеров. Оборудование для натяжения арматуры. Оборудование для изготовления плоских и пространственных каркасов: станки контактно-стыковой и контакт- но – точечной сварки.

**Формы в производстве ЖБИ.** Классификация и конструкция форм. Направления совершенствования конструкций форм. Расчет форм.

**Оборудование для транспортирования и укладки бетонной смеси.** Конструктивные схемы и рабочие органы. Оборудование для транспортирования бетонной смеси к формовочным постам. Бетонораздатчики и бетоноукладчики. Основы расчета.

**Формование ЖБИ.** Основные способы уплотнения ЖБИ. Физическая сущность процесса уплотнения бетонных смесей вибрированием. Способы передачи колебаний. Основы динамики центробежных возбудителей.

**Виброплощадки.** Классификация виброплощадок, конструктивные схемы и их анализ. Основы расчета виброплощадок с вертикально. направленными колебаниями.

**Машины для формования многопустотных панелей.** Классификация машин, особенности конструкций машин для агрегатно-поточной и конвейерной схем производства ЖБИ. Кассетно-формовочные установки. Особенности конструктивных решений отдельных узлов формовочного оборудования. Основы расчета формовочных машин.

**Оборудование для производства ж/б труб.** Физическая сущность процесса уплотнения бетонной смеси центрифугированием, классификация центрифуг, особенности их конструкции, Основы расчета центрифуг. Оборудование для радиального прессования ж/б труб. Оборудование для центробежного проката ж/б труб. Виброгидропрессование ж/б труб.

**Оборудования интенсификации твердения ж/б изделий.** Способы интенсификации твердения ж/б изделий, оборудование тепловлажностной обработки ЖБИ: ямные, тунNELьные и щелевые пропарочные камеры, вертикальные камеры.

**Оборудование для производства извести.** Печи для обжига извести. Шахтные печи. Вращающиеся печи. Печи кипящего слоя. Оборудование для гашения извести.

**Оборудование для производства силикатного кирпича.** Способы производства силикатного кирпича. Пресс силикатного кирпича. Особенности конструктивных решений отдельных механизмов пресса. Автоклав. Особенности конструктивных решений отдельных механизмов.

**Оборудование для производства гипса.** Классификация оборудования для производства гипса. Конструкция гипсоварочных котлов периодического и непрерывного

действия. Расчет гипсоварочных котлов. Конструкция сушильного барабана и вращающегося самозапарника.

**Оборудование для формования асбестоцементных листовых изделий.** Конструкция листоформовочной машины (ЛФМ). Особенности конструктивных решений отдельных механизмов ЛФМ. Расчет технологических и конструктивных параметров ЛФМ.

**Оборудование для формования асбестоцементных труб.** Конструкция трубоформовочной машины (ТФМ). Особенности конструктивных решений отдельных механизмов ТФМ. Расчет технологических и конструктивных параметров ТФМ.

**Оборудование для производства грубой строительной керамики.** Конструкция и принцип действия ленточного шнекового пресса СМК – 325. Вертикальные трубные прессы. Автомат для двустадийной резки и укладки кирпича сырца на вагонетки.

**Оборудование для производства изделий из керамических пресс-порошков.** Специальное оборудование для приготовления керамических порошков. Конструктивные схемы прессов для полусухого прессования кирпича и плитки (механический колено - рычажный пресс СМ-1085А, пресс К/РК-125, фрикционные и гидравлич. прессы). Расчет основных параметров колено-рычажных и гидравлических прессов.

**Оборудование для производства листового стекла.** Конструктивные схемы оборудования для производства листового стекла флоат-способом, вытягиванием и прокаткой. Оборудование для подрезки и отломки листового стекла. Расчет основных параметров машины ВВС. Конструктивные схемы установок для шлифования и полирования листового стекла.