

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

15.03.02 – Технологические машины и оборудование

Аннотация рабочей программы

дисциплины "Проблемы совершенствования машин и оборудования для производства железобетонных изделий"

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации *экзамен*

Программой дисциплины предусмотрены лекционные *18 часов*, практические *18 часов*, лабораторные занятия не предусмотрены, самостоятельная работа обучающегося составляет *72 часа*.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- **Знать:** основные направления совершенствования конструкции машин и оборудования для производства бетонов и ж/б изделий; новые технологические комплексы для производства бетонов и ж/б изделий; возможные пути снижения металло и энергоемкости оборудования
- **Уметь:** анализировать существующие конструкции машин и оборудования, выявлять недостатки в их работе, предлагать технические и технологические решения на базе мировых достижений по повышению эффективности и надежности работы оборудования
- **Владеть:** навыками самостоятельной работы с научно-технической, патентной литературой; каталогами ведущих фирм производителей оборудования, с целью выявления лучших образцов оборудования и технологий.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Технологические комплексы и оборудование по производству бетонных и железобетонных изделий.