

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
15.03.02 – Технологические машины и оборудование

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Технологические машины и комплексы предприятий
для производства железобетонных изделий**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 час, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные, практические, самостоятельная работа и курсовая работа.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: физико-механические свойства сырьевых материалов; конструкцию основного и вспомогательного оборудования для производства бетонов и ж/б изделий.
- Уметь: составлять технологические схемы цепей оборудования для производства бетонов и ж/б изделий.
- ; ведомости на заявки оборудования.
- Владеть: методиками расчета технологических комплексов и линий производства бетонов и ж/б изделий.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов: технологические комплексы и линии по производству бетонов и железобетонных изделий.