



ИНСТИТУТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ВОДОРОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра теплообменных
процессов и установок



МОИ

1-2 КУРС

Информационные
технологии
и программирование

3 КУРС

– Отопление, вентиляция и
кондиционирование
– Источники и системы
теплоснабжения

ПРАКТИКИ

После второго курса:
выбор профиля будущей
профессии.

После третьего курса:
Первые шаги в профессии

После четвертого курса:
Участие в реальных
проектах, написание
диплома по заданию
предприятия.

4 КУРС

– Отопление, вентиляция и
кондиционирование
– Оборудование
инженерных систем
– Математическое
моделирование процессов
формирования микроклимата
– Тепло- и газоснабжение
зданий и сооружений
– Проектирование
инженерных систем зданий и
сооружений
– Введение в технологии
информационного
моделирования

ТРУДО- УСТРОЙСТВО

Проектные компании
проектирование инженерных систем
(отопление, вентиляция,
кондиционирование, отопление,
дымоудаление и др.)

**Промышленные
предприятия
и объекты ЖКХ**
эксплуатация теплоиспользующего
оборудования промышленных
предприятий и объектов ЖКХ

Зарплатная плата 70-120 тыс.
рублей после окончания
университета:

ВЕЗА

