



# ИНСТИТУТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ВОДОРОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра теплообменных  
процессов и установок



## 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



# МОИ