

ИНСТИТУТ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА

ЗАОЧНАЯ форма обучения

0 БЮДЖЕТНЫХ
мест

10 ПО ДОГОВОРУ
мест

2г6м
срок
обучения

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

проводятся в форме междисциплинарного экзамена по программе, разработанной университетом на основе ФГОС ВО по программам бакалавриата

ФОРМА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

в виде бланкового или компьютерного тестирования, в том числе с использованием дистанционных технологий



КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА

Энергетики

почта: alexandr.filonov@klgtu

телефон: 8 (4012) 99-59-73

адрес: ул. Профессора Баранова
43, каб. 433

Направление подготовки

13.04.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА



АБИТУРИЕНТАМ Магистратура

Теплоэнергетика
и теплотехника

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

- Руководители структурных подразделений;
- Диспетчеры электрических сетей и систем;
- Инженеры-проектировщики;
- Инженеры-конструкторы и инженеры-технологи в сфере производства электрооборудования;
- Преподаватели и исследователи;
- Инженеры и специалисты различных отделов.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

почта: pk@kgtu.ru

телефон: 8 (4012) 99-59-99

адрес: Советский проспект, 1,
ауд. 108



НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- Руководство структурными подразделениями;
- Диспетчерское управление электроэнергетическими системами и электрическими сетями;
- Деятельность в сфере производства, передачи, распределения, преобразования и использования электрической энергии;
- Проектирование, сооружение и эксплуатация электроустановок различного назначения;
- Разработка и производство оборудования, устройств и систем в сфере электроэнергетики.

Информационный **буклет**
направления подготовки

