

ИНСТИТУТ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА

ОЧНАЯ форма обучения

25 БЮДЖЕТНЫХ
мест

25 ПО ДОГОВОРУ
мест

2г
срок
обучения

ЗАОЧНАЯ форма обучения

0 БЮДЖЕТНЫХ
мест

40 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

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

почта: pk@klgtu.ru
телефон: 8 (4012) 99-59-99
адрес: Советский проспект, 1,
ауд. 108

Направление подготовки **08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

Профили подготовки:

- Информационные технологии в строительстве
- Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства
- Строительство и эксплуатации морских и наземных объектов транспорта и хранения нефти и газа



АБИТУРИЕНТАМ Магистратура



08.04.01
Строительство

Профиль:

Информационные
технологии в
строительстве

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

- Менеджер проекта информационного моделирования;
- Главный специалист;
- Главный инженер проекта;
- Руководитель отдела/департамента;
- Главный инженер организации;
- Заместитель директора (генерального директора) организации;
- Директор (генеральный директор) организации.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

- Проектные организации и архитектурные мастерские;
- Строительно-монтажные организации;
- Федеральные, региональные и муниципальные учреждения строительного комплекса, службы заказчика;
- Федеральные и региональные надзорные органы в сфере строительства;
- Компании управляющие эксплуатацией зданий.

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- Организация и контроль выполнения проекта информационного моделирования объекта капитального строительства;
- Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;
- Организация и управление подготовкой проектов в строительстве;
- Строительный контроль и технический надзор;
- Управление производственной

КАФЕДРА Строительства

почта: pgs@klgtu.ru

телефон: 8 (4012) 56-48-18

адрес: проф. Баранова, д. 43,
каб. 322



БАУ
Проект



АБИТУРИЕНТАМ Магистратура



08.04.01
Строительство

Профиль:

Проектирование объектов
промышленного
и гражданского
строительства

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

- Главный специалист;
- Руководитель проектной группы;
- Главный инженер проекта;
- Руководитель отдела/департамента;
- Главный инженер организации;
- Заместитель директора (генерального директора) организации;
- Директор (генеральный директор) организации

ТРУДОУСТРОЙСТВО

- Проектные организации и архитектурные мастерские;
- Строительно-монтажные организации;
- Федеральные, региональные и муниципальные учреждения строительного комплекса, службы заказчика;
- Федеральные и региональные надзорные органы в сфере строительства;
- Компании управляющие эксплуатацией зданий.

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;
- Организация и управление подготовкой проектов в строительстве;
- Строительный контроль и технический надзор;
- Управление производственной деятельностью в строительстве и на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

КАФЕДРА Строительства

почта: pgs@klgtu.ru

телефон: 8 (4012) 56-48-18

адрес: проф. Баранова, д. 43,
каб. 322



БАУ
Проект



АБИТУРИЕНТАМ Магистратура

08.04.01

Строительство

Профиль:

Строительство

и эксплуатация морских
и наземных объектов
транспорта и хранения
нефти и газа

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

- Заместитель начальника участка, службы, отдела, управления, филиала
- Начальник участка, службы, отдела, управления, филиала
- Главный инженер проекта
- Главный инженер
- Заместитель директора (генерального директора) организации
- Директор (генеральный директор) организации

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- Строительство и эксплуатация объектов транспорта и хранения нефти, нефтепродуктов и газа
- Реконструкция и капитальный ремонт объектов транспорта и хранения нефти, нефтепродуктов и газа
- Диагностика объектов транспорта и хранения нефти, нефтепродуктов и газа
- Разработка новой техники и новых технологий для объектов транспорта и хранения нефти, нефтепродуктов и газа

ТРУДОУСТРОЙСТВО

- Нефтяные и газовые компании по добыче нефти и газа
- Предприятия трубопроводного транспорта нефти, нефтепродуктов и газа
- Предприятия нефтепродуктообеспечения и газоснабжения
- Проектные компании
- Строительно-монтажные предприятия
- Научно-исследовательские институты
- Государственные и муниципальные органы, регулирующие деятельность нефтегазовой отрасли

КАФЕДРА

Инженерной инфраструктуры ОКС

сайт: [Страничка кафедры](#)

почта: neftegaz@kigt.ru

телефон: 8 (4012) 56-48-08

адрес: проф. Баранова, д. 43,
каб. 205

