

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТРЕК
ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ С ДИПЛОМОМ СПО**

**1 ПОСТУПАЙ
БЕЗ ЕГЭ**

**2 СОКРАТИ
СРОК
ОБУЧЕНИЯ**

**! ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ СПО:
СОКРАЩАЕМ СРОК ОБУЧЕНИЯ
● ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ!**

**3 ПОЛУЧИ
ДИПЛОМ
ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

**4 СТАНЬ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ
СПЕЦИАЛИСТОМ!**

КУРСЫ ПОДГОТОВКИ

- МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНАЯ)
- РУССКИЙ ЯЗЫК
- ФИЗИКА
- ИНФОРМАТИКА И ИКТ
- ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
- ХИМИЯ
- БИОЛОГИЯ

г. Калининград
Советский проспект д1
Главный учебный корпус, кабинет 108
Тел:8 (4012) 99-59-99, 99-59-68

ЗАПИСЬ
ОНЛАЙН



ОТВЕТИМ
НА
ЛЮБОЙ
ВОПРОС



АБИТУРИЕНТ



КАЛЬКУЛЯТОР



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

город Калининград
Советский проспект д. 1, ГУК, каб. 108
Тел:8 (4012) 99-59-99
Email: pk@klgtu.ru



ПОСТРОЙ
УСПЕШНУЮ КАРЬЕРУ

К
Л
Т
У

08.00.00

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
СТРОИТЕЛЬСТВА

13.00.00

ЭЛЕКТРО - И
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

БАКАЛАВРИАТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

УРОВНИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Первый уровень высшего образования – бакалавриат, модули: «Электрические станции» и «Электроснабжение»



Второй уровень высшего образования – магистратура, профиль «Электроснабжение»



Подготовка научных и научно-педагогических кадров – аспирантура, научная специальность «Электротехнические комплексы и системы»

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

Инженер-проектировщик, инженер-технолог производства электрооборудования, электромонтеры с разнообразной специализацией, инженеры различных категорий и отделов, специалисты и ведущие специалисты, диспетчеры электрических сетей и систем, руководители структурных подразделений

ВОЗМОЖНОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО

Электросетевые компании, в частности ПАО «Россети», генерирующие компании, в частности АО «Интер РАО - Электрогенерация» и ПАО «Русгидро», Системный оператор Единой энергетической системы, высокотехнологичный сектор, в частности Госкорпорация «Росатом»



ИНСТИТУТ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ЭНЕРГЕТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА
соцсети: vk.com/klgtu39.imtes
телефон: 8 (4012) 56-48-20

Подробный
буклет



Вступительные испытания:
**Математика проф. (39),
Русский язык (44), Физика (40)**

ОЧНАЯ - 4 года (на базе СПО 3 года)
ЗАОЧНАЯ - 4 года 6 месяцев

БАКАЛАВРИАТ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

УРОВНИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Первый уровень высшего образования – бакалавриат, профиль «Тепловые электрические станции»



Второй уровень высшего образования – магистратура «Теплоэнергетика и теплотехника»



Подготовка научных и научно-педагогических кадров – аспирантура, научная специальность «Судовые энергетические установки и их элементы, главные и вспомогательные»

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

Инженер-проектировщик, инженер-конструктор, инженер-технолог монтажа и производства оборудования, машинист-обходчик котельного и турбинного оборудования ТЭС, машинист и старший машинист энергоблока ТЭС, начальник смены энергоблока (электростанции), руководители структурных подразделений

ВОЗМОЖНОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО

Электрические станции АО «Интер РАО - Электрогенерация», генерирующие компании, в частности АО «Калининградская генерирующая компания», промышленность, проектные и строительно-монтажные организации, теплогенерирующие предприятия ЖКХ, в частности МП «Калининградтеплосеть»



ИНСТИТУТ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ЭНЕРГЕТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА
соцсети: vk.com/klgtu39.imtes
телефон: 8 (4012) 56-48-20

Подробный
буклет



Вступительные испытания:
**Математика проф. (33),
Русский язык (45), Физика (40)**

ОЧНАЯ - 4 года (на базе СПО 3 года)
ЗАОЧНАЯ - 4 года 6 месяцев

БАКАЛАВРИАТ СТРОИТЕЛЬСТВО

УРОВНИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Первый уровень высшего образования – бакалавриат, профили: «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Промышленное и гражданское строительство»



Второй уровень высшего образования – магистратура, профили: «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Проектирование объектов промышленного и гражданского строительства»



Подготовка научных и научно-педагогических кадров – аспирантура, специальности «Теплофизика и теоретическая теплотехника», «Строительные конструкции, здания и сооружения»,

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

Специалисты по сметному делу, специалисты в области строительства жилых, общественных и производственных зданий, инженерных коммуникаций, проектировщики инженерно-технических объектов

ВОЗМОЖНОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО

Проектные организации, ведущие строительно-монтажные организации (АО «Стройгаз», ГК «Геоизол»), организации инженерных систем и сетей (ООО «Центр комплексного проектирования», ООО «Водоканал»), администрации муниципальных образований и службы заказчика



ИНСТИТУТ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ЭНЕРГЕТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА
соцсети: vk.com/klgtu39.imtes
телефон: 8 (4012) 56-48-20

Подробный
буклет



Вступительные испытания:
**Математика проф.я (39),
Русский язык (45), Физика (40)**

ОЧНАЯ - 4 года (на базе СПО 3 года)
ЗАОЧНАЯ - 4 года 6 месяцев