

МОРСКОЙ ИНСТИТУТ

ОЧНАЯ форма обучения

8 БЮДЖЕТНЫХ
мест

4 ПО ДОГОВОРУ
мест

2г

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

СЕКЦИЯ

**Защита в чрезвычайных
ситуациях**

почта: natalya.ahmedova@klgtu.ru
sofya.grechukhina@klgtu.ru

телефон: 8 (4012) 92-50-34

адрес: Озёрная, 30,
учебный корпус №2, каб. 423а.

Направление подготовки

**20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
(Комплексное обеспечение безопасности на транспорте)**



АБИТУРИЕНТАМ

Магистратура

Техносферная безопасность

Профиль:

Комплексное обеспечение безопасности на транспорте

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- Решение проблемы снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на основе выявления источников опасностей, их всесторонней оценки, определения возможных последствий;
- Углубленное изучение физических основ поражающих воздействий в сочетании с освоением методов оценки безопасности территорий (регионов) и анализом эффективности их защиты от рисков;
- Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности;
- Оценка производственной, промышленной и экологической безопасности при чрезвычайных ситуациях.

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

- Начальник штаба ГО и ЧС;
- Руководитель отдела по вопросам ГО и ЧС;
- Руководитель центра оперативного реагирования;
- Начальник отделения ОКСИОН и др.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

почта: pk@klgtu.ru

телефон: 8 (4012) 99-59-99

адрес: Советский проспект, 1,
ауд. 108

