

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ

ОЧНАЯ форма обучения

10 БЮДЖЕТНЫХ
МЕСТ

5 ПО ДОГОВОРУ
МЕСТ

2г
срок
обучения

ЗАОЧНАЯ форма обучения

10 БЮДЖЕТНЫХ
МЕСТ

5 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

**Инжиниринга технологического
оборудования**

почта: sergej.peretyatko@klgtu.ru
телефон: 8 (4012) 99-53-40
адрес: Советский пр-т, 1

Направление подготовки

15.04.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ



АБИТУРИЕНТАМ Магистратура

Машиностроение

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

- Инженер;
- Инженер-конструктор;
- Инженер по оборудованию;
- Инженермеханик;
- Инженер-технолог;
- Начальник цеха или производства;
- Инженер технолог-программист станков с ЧПУ;
- Технолог автоматических и роботизированных линий;
- Инженер участков физико-химической обработки и др.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

почта: pk@klgtu.ru

телефон: 8 (4012) 99-59-99

адрес: Советский проспект, 1,
ауд. 108



НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- Машиностроительное производство, технологическое оборудование и инструментальная техника;
- Технологическая оснастка и средства механизации и автоматизации технологических процессов в машиностроении;
- Производственные и технологические процессы, их разработка и освоение новых технологий;
- Программные продукты, моделирование технических объектов и их работа;
- Робототехника и гибкие производственные системы;
- Сборочные производства и автоматические линии;
- Лазерные технологии в машиностроении;
- Прогрессивные технологии сварки и гальванических покрытий;
- Специализированное материаловедение;
- Системы автоматизированного проектирования технологии и оборудования.