

МАГИСТРАТУРА

2 года очная; 2,5 года заочная форма обучения включает магистерские программы:

По направлению «Техносферная безопасность»: «Безопасность в электроэнергетике»; «Информационные технологии в техносферной безопасности»; «Безопасность электротехнических систем в нефтегазовом комплексе»; «Промышленная безопасность в нефтегазовом комплексе»; «Пожарная безопасность».

По направлению «Природообустройство и водопользование»:

«Экологическая экспертиза, защита и восстановление природной среды»;

«Эколого-экономическое и архитектурно-дизайнерское обоснование проектов природообустройства»;

«Утилизация бытовых и промышленных отходов».

По направлению «Педагогическое образование»: «Организация и управление безопасностью жизнедеятельности».



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В институте ведется переподготовка и повышение квалификации по программам: «Промышленная безопасность и охрана труда (по отраслям)», «Эксперт в области экологической безопасности», «Пожарная безопасность» и т.д.

Для школьников существует возможность подготовки по программе: «Проектирование и управление технических систем», которая поможет подготовиться к поступлению на инженерные направления ВУЗов.



ОБУЧЕНИЕ В УСКОРЕННЫЕ СРОКИ

По всем направлениям бакалавриата Института гражданской защиты существует возможность получения высшего образования в **ускоренные сроки**

3,5 ГОДА на базе среднего профессионального образования

Ведётся приём абитуриентов для обучения в ускоренные сроки по направлению:

44.03.05 «Педагогическое образование» с двумя профилями «Безопасность жизнедеятельности» и «Информатика»

УСЛОВИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ

Бакалавриат нормативные сроки (ЕГЭ): Физика (биология по направлению «Природообустройство и водопользование»), математика, русский язык

Бакалавриат ускоренные сроки: комплексное испытание

Магистратура: тестирование и собеседование

КОНТАКТЫ

426000, г. Ижевск, ул. Университетская, 1, корпус 4, кабинет 96

Телефон: +7(909)0651850; +7(3412) 916-115

e-mail: safeman@inbox.ru



УДМУРТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

АБИТУРИЕНТУ 2017



Предварительная подача заявлений возможна на сайте

www.udsu.ru/default/igz

Директор Института гражданской защиты УдГУ -
доктор технических наук, профессор
Владимир Михайлович Колодкин:

«Основной чертой существования человека в современном мире является постоянное увеличение числа и характера угроз. Стихийные бедствия, техногенные катастрофы, террористические акты. Этот перечень можно продолжать долго. Именно поэтому направления, по которым ведется обучение в Институте, являются наиболее социально востребованными. Идеологически обучение строится на позициях фундаментальности, профессиональной подготовки, воспитания культуры безопасного поведения и развитии эколого-гуманистического мировоззрения».



Эффективной подготовке выпускников способствуют оснащенные современным оборудованием научно-учебные лаборатории по экологической и пожарной безопасности, охране труда, общеинженерным дисциплинам, электронным образовательным технологиям в сфере безопасности, компьютерные и специализированные классы. Хорошую возможность приобретения опыта студенты получают в ходе практик на российских предприятиях, при аттестации на звание спасателя и в научно-исследовательской деятельности.

ИНЖЕНЕРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

Направление 20.03.01

«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

включает профили подготовки бакалавров
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНОСФЕРЕ»
4 ГОДА ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
3,5 ГОДА ЗАОЧНАЯ НА БАЗЕ СПО

Выпускники могут работать в технических службах предприятий, организаций и учреждений энергетики, нефтегазового комплекса, водоснабжения, в структурах МЧС, в отделах охраны труда, экологических службах.



«ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»;
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» 4 ГОДА ОЧНАЯ, 3,5 ГОДА
ЗАОЧНАЯ НА БАЗЕ СПО,
5 ЛЕТ ЗАОЧНАЯ И ОЧНО_ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Выпускники данного профиля востребованы в настоящий момент в связи с нарастанием числа природных и техногенных аварий и катастроф. Трудоустройство осуществляется в структуры МЧС России; крупные и потенциально опасные предприятия; штабы, отделы, секторы ГОЧС



Направление 20.03.02

«ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

включает профиль подготовки бакалавров
«ПРИРОДООХРАННОЕ ОБУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ»
4 ГОДА ОЧНАЯ, 5 ЛЕТ ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ,
3,5 ГОДА ЗАОЧНАЯ НА БАЗЕ СПО

Места работы выпускника: отделы и подразделения охраны окружающей среды промышленных объектов; управления и службы экологического надзора; проектные организации; государственные и муниципальные природоохранные органы.



Направление 13.03.02

«ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

включает профиль подготовки бакалавров:
«ТЕХНОГЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ»
3,5 ГОДА ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
УСКОРЕННЫЕ СРОКИ НА БАЗЕ СПО

Областью профессиональной деятельности является совокупность технических средств, способов и методов для производства, передачи, применения электрической энергии, разработки и изготовления элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы.

Места работы выпускников: надзорные органы, сервисно-эксплуатационные, монтажно-наладочные, проектные отделы и организации, научно-исследовательские учреждения и институты.

ПО ОКОНЧАНИИ ВЫДАЕТСЯ ДИПЛОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ