

Места работы выпускников:

Службы охраны труда промышленных предприятий; подразделения Министерства труда и социального развития РС (Я); органы государственного надзора; горноспасательные службы; администрации улусов, городов, муниципалитетов, подразделения МЧС России по РС(Я), подразделения пожарной охраны.



Вступительные экзамены:

ЕТЭ по математике, физике, русскому языку.

Срок обучения:

Бакалавриат очный – 4 года

Магистратура – 2 года

на базе высшего образования

Аспирантура – 4 года



ФТАОУВО

Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова

Горный институт

*Мы приглашаем вас,
дорогие выпускники, учиться
у нас! Защита жизни
и здоровья людей –самая
благородная профессия!*



НАШ АДРЕС:

677018, г.Якутск, ул. Кулаковского, д.50, СВФУ
им. М.К.Аммосова

Корпус технических факультетов,
Горный институт,
кафедра Техносферной безопасности
каб.502, 504, 518.



**КАФЕДРА
«ТЕХНОСФЕРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ»**

г.Якутск



*На нашей кафедре ведется подготовка:
по направлению*

20.00.01 «Техносферная безопасность»

профиль «Безопасность технологических процессов и производств» (бакалавр)

профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» (бакалавр)

профиль «Пожарная безопасность» (бакалавр)

Профиль «Управление безопасным развитием техносферы» (магистр)

Профиль «Управление пожарной безопасностью» (магистр)

Аспирантура «Пожарная и промышленная безопасность» (канд. техн. наук)



Документы для поступления

Заявление установленной формы;

Документ удостоверяющий личность (паспорт);

Документ установленного образца о среднем общем образовании (аттестат), или документ установленного образца о среднем или начальном профессиональном образовании;

*2 фотографии 3*4;*

Медицинская справка;

Первый уровень подготовки Бакалавриат - «Безопасность технологических процессов и производств», «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Пожарная безопасность» После окончания Ваш выбор- трудоустройство или продолжение учебы в магистратуре.

Второй уровень подготовки Магистратура «Управление безопасным развитием техносферы», «Управление пожарной безопасностью» более высокий уровень подготовки.

Третий уровень Аспирантура «Пожарная и промышленная безопасность» получение ученой степени кандидата технических наук.

Специалисты по направлению подготовки «Техносферная безопасность» могут занимать такие должности как:

- аналитик безопасности и рисков;*
- инженер по охране труда;*
- инженер по пожарной безопасности;*
- инженер по промышленной безопасности;*
- инженер по технике безопасности;*
- инженер по техническому надзору;*
- инженер по экологической безопасности;*
- инспектор государственного надзора и контроля;*
- менеджер по промышленной безопасности;*
- эксперт по экологической безопасности и многие другие.*

А также работать в органах Природнадзора и Ростехнадзора, экологической полиции, подразделениях МЧС, в управляющих компаниях ЖКХ, в органах лесного, рыбного и пожарного надзора. С каждым годом данная специальность становится все более востребованной.

