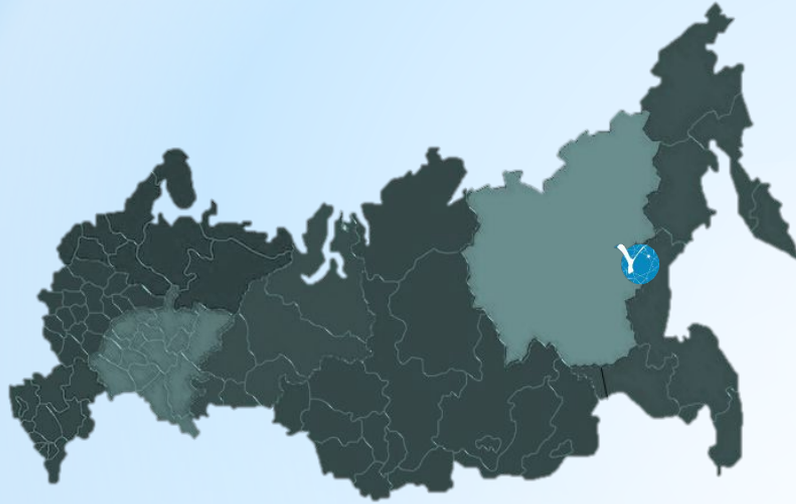




***Горный институт
Северо-Восточный Федеральный
университет имени М.К. Аммосова***



13 ИНСТИТУТОВ

2 КОЛЛЕДЖА

5 ФАКУЛЬТЕТОВ

1 ЛИЦЕЙ

3 ФИЛИАЛА

6 НИИ

> 20000

**СТУДЕНТОВ И
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**ИЗ 33 РЕГИОНОВ РОССИИ
И 22 СТРАН**



Кампус СВФУ





Горное дело
(5,5 лет)

Горный инженер

Подземная разработка
рудных месторождений

Открытые горные работы

Шахтное и подземное
строительство

Горные машины и
оборудование

Специализация	Вступительные испытания на базе 11 классов			Вступительные испытания на базе НПО и СПО		
Подземная разработка рудных месторождений	Математика (ЕГЭ) - 32	Физика (ЕГЭ) - 36	Русский язык (ЕГЭ) - 36	Собеседование профильной направленности - 60		
Шахтное и подземное строительство	Математика (ЕГЭ) - 32	Физика (ЕГЭ) - 36	Русский язык (ЕГЭ) - 36	Математика (тест) - 32	Физика (тест) - 36	Русский язык (тест) - 36
Горные машины и оборудование	Математика (ЕГЭ) - 32	Физика (ЕГЭ) - 36	Русский язык (ЕГЭ) - 36	Математика (тест) - 32	Физика (тест) - 36	Русский язык (тест) - 36
Открытые горные работы	Математика (ЕГЭ) - 32	Физика (ЕГЭ) - 36	Русский язык (ЕГЭ) - 36	Математика (тест) - 32	Физика (тест) - 36	Русский язык (тест) - 36
Обогащение полезных ископаемых	Математика (ЕГЭ) - 32	Физика (ЕГЭ) - 36	Русский язык (ЕГЭ) - 36	Математика (тест) - 32	Физика (тест) - 36	Русский язык (тест) - 36

Проходные баллы ЕГЭ (по итогам набора 2014 года):
-Горное дело – 47,8 б.



Кафедра «Горное дело»

«Открытые горные работы»

Выпускник должен:

анализировать и оптимизировать структуру, взаимосвязи, функциональное назначение комплексов по добыче, переработке и обогащению полезных ископаемых и соответствующих производственных объектов при строительстве и реконструкции



«Подземная разработка рудных месторождений»

«Шахтное и полезное строительство»

Выпускник должен:

производить технико-экономическую оценку условий строительства.

проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности совершенствования горно-строительных работ, содействовать обеспечению подразделений предприятия необходимыми техническими данными, документами, материалами, оборудованием; участвовать в работах по исследованию, разработке проектов и программ строительной организации



«Горные машины и оборудование»

Выпускник должен:

разрабатывать техническую и нормативную документацию

выбирать способы и средства мониторинга

осуществлять комплекс организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации горных машин и оборудования и снижению их техногенной нагрузки на окружающую среду

Места трудоустройства:

- Алмазодобывающие компании: АК «Алроса», ОАО «Алмазы Анабара»;
- Золотодобывающие компании: ОАО «Алданзолото», артели старателей;
- Предприятия угольной промышленности: ХК ОАО «Якутуголь», ХК «Мечел-Майнинг» и другие;
- Предприятия по добыче стройматериалов;
- Научно исследовательские институты: ИГДС им. Н.В. Черского СО РАН, НИИ «Якутнипроалмаз»

Техносферная безопасность

Бакалавр (4 года)

Безопасность технологических
процессов и производств

Защита в чрезвычайных
ситуациях

Пожарная безопасность

Управление безопасным
развитием техносферы

Управление пожарной
безопасностью

Магистр (2 года)

Профиль	Вступительные испытания на базе 11 классов			Вступительные испытания на базе НПО и СПО		
	Математика (ЕГЭ) -	Физика (ЕГЭ) -	Русский язык (ЕГЭ) -	Математика (тест) -	Физика (тест) -	Русский язык (тест) -
Безопасность технологических процессов и производств	39	40	40	39	40	40
Защита в чрезвычайных ситуациях	39	40	40	39	40	40
Пожарная безопасность	39	40	40	39	40	40

Проходные баллы ЕГЭ (по итогам набора 2014 года):

- **Техносферная безопасность – 52,3 б.**



Выпускник должен:

Кафедра «Техносферная безопасность»

«Безопасность технологических процессов и производств» (бакалавр)

«Управление безопасным развитием техносферы» (магистр)

ориентироваться в перспективах развития техники

применять знания в инженерной деятельности

ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности



Выпускник должен:

«Защита в чрезвычайных ситуациях»
(бакалавр)

«Пожарная безопасность» (бакалавр)

«Управление пожарной безопасностью»
(магистр)

анализировать механизмы воздействия опасностей на

контролировать состояние используемых средств защиты,
принимать решения по замене (регенерации) средства
защиты

Места трудоустройства:

- Службы охраны труда;
- Подразделения Министерства труда и социального развития РС (Я);
- Подразделения МЧС России по РС (Я);
- Подразделения ПЧ;
- Всероссийское добровольное пожарное общество;
- Администрации улусов (районов) МО.

Вступительные испытания (на базе 11 класса) ЕГЭ:

- Физика;
- Математика;
- Русский язык.

Вступительные испытания (на базе СПО, НПО):

- Тестирование по математике, физике и русскому языку по очной форме;
- Собеседование по специальности.

Вступительные испытания по магистратуре:

- экзамен по БЖД;
- собеседование.

Спасибо за внимание!

Мы находимся по адресу:

г. Якутск, ул. Кулаковского, 50, 5 этаж.

Контактные телефоны: 36-59-65, 36-75-69

Сайт:

<http://s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/instituty/gf/>

Электронная почта: aa.nikolaeva@s-vfu.ru