



**СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.К. АММОСОВА**
ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ
Научно-образовательный центр
«Геотехнологии Севера им. М.Д. Новопашина»



ПРИГЛАШАЕТ
на курсы дополнительного профессионального образования
по подготовке взрывников

№	Наименование курсов
1	Программа профессиональной подготовки взрывников при выполнении взрывных работ на открытых горных разработках, 480 ч.
2	Программа подготовки специалистов на право руководства взрывными работами на открытых горных разработках, 480 ч.
3	Программа подготовки специалистов на право руководства взрывными работами в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности), не опасных по газу или пыли, 480 ч.
4	Программа профессиональной подготовки взрывников квалификации: Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектов горнорудной и нерудной промышленности), не опасных по газу или пыли, 480 ч.
5	Программа подготовки специалистов для получения права руководства взрывными работами при проведении горно-разведочных выработок, 470 ч.
6	Программа подготовки взрывников для получения права производства взрывных работ при проведении горно-разведочных выработок, 470 ч.
7	Программа профессиональной подготовки работников на курсах с отрывом от производства по профессии «Заведующий складом взрывчатых материалов», 280 ч.
8	Программа подготовки операторов смесительно-зарядных и зарядных машин на открытых горных разработках, 120 ч.
9	Программа подготовки взрывников квалификации: Оператор смесительно-зарядных и зарядных машин на подземных горных работах, 480 ч.
10	Программа подготовки лаборантов складов взрывчатых материалов, 170 ч.
11	Программа профессиональной подготовки взрывников при взрывании льда, 100 ч.
12	Программа подготовки взрывников при борьбе с лесными пожарами, 100 ч.
13	Программа подготовки специалистов на право руководства взрывными работами при борьбе с лесными пожарами, 112 ч.
14	Программа подготовки работников на курсах с отрывом от производства на право работать раздатчиком взрывчатых материалов, 280 ч.
15	Программа подготовки взрывников при выполнении специальных видов взрывных работ по выхлещению мерзлых грунтов и на болотах, 100 ч.

Контакты:

Адрес: 677000, г. Якутск, ул. Кулаковского, 50
E-mail: vick_i@mail.ru, ovchinnlar1986@mail.ru,
89644208840; факс: 8 (4112) 36-75-69



**СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.К. АММОСОВА
ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ
Научно-образовательный центр
«Геотехнологии Севера им. М.Д. Новопашина»**



**Курсы дополнительного профессионального образования
по подготовке взрывников**

Курсы предназначены для Слушателей, имеющих среднее образование, возраст – не моложе 18 лет и стаж работы не менее одного года по специальности соответствующей характеру работы предприятия и не имеющих медицинских противопоказаний.

После прохождения полного курса обучения в НОЦ «Геотехнологии Севера им. М.Д. Новопашина» Горного института СВФУ и производственной практики Слушатели сдают квалификационный экзамен территориальной комиссии с участием представителя Ленского управления Ростехнадзора. По результатам итоговой аттестации Слушателям выдаётся **квалификационное удостоверение «Единая книжка взрывника»***.



**Согласно Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правил безопасности при взрывных работах", разработанным в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" организации, осуществляющие деятельность, связанную с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, должны иметь обученный персонал: исполнителей и руководителей взрывных работ, имеющих «Единые книжки взрывника».*

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ НА КУРСЫ

- ❖ Список слушателей по форме 1 (для договоров с предприятиями);
- ❖ Копия паспорта (страницы с фото и пропиской); СНИЛС, ИНН;
- ❖ Заявление о принятии на курсы, анкета и согласие (бланки);
- ❖ Копия документа об образовании;
- ❖ Копия трудовой книжки (с записью «работает по настоящее время»);
- ❖ Справка с МВД о несудимости (или справка от участкового);
- ❖ Справка медицинская по форме 086у, психиатра, нарколога;
- ❖ 2 фото 3х4 см.

ФОРМА №1

СОГЛАСОВАНО

«__» _____ 2023 г.

Список
слушателей курсов по видам работ

(выбрать необходимое или дописать)

№ п/п	Должность	ФИО	Программа обучения	Наименование учебного заведения, специальность, уровень образования	Стаж работы, лет		Наличие удостоверения	
					общий	по специальности	по промышленной безопасности	Единая книжка взрывника
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Контакты:

**Адрес: 677000, г. Якутск, ул. Кулаковского, 50
E-mail: vick_i@mail.ru, ovchinnlar1986@mail.ru,
89644208840; факс: 8 (4112) 36-75-69**



**СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.К. АММОСОВА
ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ
Научно-образовательный центр
«Геотехнологии Севера им. М.Д. Новопашина»**



**ПРИГЛАШАЕТ
на курсы дополнительного профессионального образования
по программам переподготовки по специальности «Горное дело»**

№	Наименование специализаций	Объем часов
1	Открытые горные работы	500
<p>Курсы предназначены для специалистов с высшим образованием в области горного дела и геологии действующих горнодобывающих предприятий. Программа включает изучение совокупности методов, способов и средств деятельности по проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции горнодобывающих предприятий, карьеров, котлованов, траншей, насыпных сооружений и других объектов различного функционального назначения.</p>		
2	Подземная разработка рудных месторождений	500
<p>Слушателями курсов являются специалисты с высшим образованием в области горного дела и геологии действующих горнорудных предприятий с подземным способом разработки. Программа включает изучение горной науки и производства, связанной с реализацией методов, способов и средств при извлечении полезных ископаемых из недр и их первичной переработки для использования в различных сферах человеческой деятельности.</p>		
3	Горные машины и оборудование для подземной (открытой) разработки месторождений полезных ископаемых	507
<p>Слушателями данных курсов могут быть специалисты с высшим образованием в области горного дела и геологии действующих горнодобывающих предприятий. Область профессиональной деятельности специалистов включает в себя инженерное обеспечение деятельности человека при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения.</p>		
4	Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств	300
<p>Целью изучения курса является приобретение квалификации для выполнения должностных обязанностей в соответствии с требованиями проф. стандарта «Специалист в области охраны труда», утвержденного приказом Минтруда РФ от 04.08.2014 г. №524н. Категория слушателей: руководители и специалисты, осуществляющие деятельность по планированию, организации, контролю и совершенствованию управления охраной труда.</p>		
5	Техносферная безопасность. Пожарная безопасность	512
<p>Переподготовка предназначена для формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых им при осуществлении нового вида профессиональной деятельности – деятельности по планированию, организации, контролю и совершенствованию пожарной безопасности с целью предотвращения, ликвидации пожаров и их последствий.</p>		

Контакты:

**Адрес: 677000, г. Якутск, ул. Кулаковского, 50
E-mail: vick_i@mail.ru, ovchinnlar1986@mail.ru,
89644208840; факс: 8 (4112) 36-75-69**



**СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.К. АММОСОВА
ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ
Научно-образовательный центр
«Геотехнологии Севера им. М.Д. Новопашина»**



**Курсы дополнительного профессионального образования
по программам переподготовки по специальности «Горное дело»**

Переподготовка включает в себя изучение специальных дисциплин в очно-дистанционной форме. Обучение сопровождается обязательной итоговой аттестацией и защитой выпускной квалификационной работы. По результатам итоговой аттестации Слушателям выдаётся **диплом установленного образца о профессиональной переподготовке**, дающий право руководства горными и взрывными работами по видам работ.



Законодательная база при реализации переподготовки

- *Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ (Собрание законодательства РФ, 1997, N 30, ст. 3588);*
- *Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 21.05.04. Горное дело (уровень специалитета). Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17 октября 2016 г. № 1298;*
- *ФНиП в области промышленной безопасности, «Единые правила безопасности при взрывных работах» (ПБ 13-407-01);*
- *Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 130400 Горное дело (квалификация (степень) специалист). Утвержден приказом министерства образования и науки РФ от 24 января 2011 г. № 89;*
- *Президентская программа повышения квалификации инженерных кадров на 2012-2014 годы от 07 мая 2012 г. № 594;*
- *«Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 мая 2003 г. N 4600).*

Перечень документов для поступления на курсы

- ❖ заявление о принятии на курсы, анкета и согласие слушателя (прилагаются);
- ❖ копия паспорта (главная страница и прописка);
- ❖ копия диплома об основном образовании/для студентов справка с места учебы и копия зачетной книжки;
- ❖ копии СНИЛС, ИНН;
- ❖ копия квитанции об оплате.

Контакты:

**Адрес: 677000, г. Якутск, ул. Кулаковского, 50
E-mail: vick_i@mail.ru, ovchinnlar1986@mail.ru,
89644208840; факс: 8 (4112) 36-75-69**



СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.К. АММОСОВА
ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ
Научно-образовательный центр
«Геотехнологии Севера им. М.Д. Новопашина»



ПРИГЛАШАЕТ
на курсы повышения квалификации:

№	Наименование курса	Объем часов
1	Обучение в области гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях	40
Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование. Программа обучения включает изучение основ защиты населения и территорий, планирование мероприятий в области ГО и защиты от ЧС, организацию предупреждения ЧС и повышение устойчивости и функционирования объектов экономики, организацию эксплуатации, содержания и учета защитных сооружений ГО в соответствии с требованиями нормативных документов и многие другие вопросы.		
2	Оказание помощи в образовательных учреждениях, на предприятиях и производстве в области ГО, ЧС, ПБ	18
Курсы предназначены для руководителей и специалистов производств и предприятий, образовательных организаций. Программа охватывает правовую основу оказания помощи по ГО, ЧС, ПБ; методы и приемы доврачебной помощи при несчастных случаях и авариях на производстве, предприятии, учреждении; физиологии человека, организации и порядок действий при оказании помощи пострадавшему в ЧС (террористических актах, пожарах, обрушениях, наводнениях); правила использования средств защиты, меры по предупреждению травматизма и заболеваний работников и обучающихся. Предусмотрено проведение практических занятий по оказанию помощи в ЧС, ГО и ПБ.		
3	Пожарно-технический минимум. Обеспечение пожарной безопасности на промышленных предприятиях, жилых и социально-культурных объектах	40
Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование. Программа курсов включает изучение следующих модулей: законодательство РФ в области обеспечения пожарной безопасности, общие принципы обеспечения пожарной безопасности, организационные основы обеспечения пожарной безопасности, техническое обеспечение пожарной безопасности.		
4	Организация опытно-промышленных испытаний на обогатительных фабриках	72
Категория слушателей: инженерно-технические работники обогатительных фабрик/исследовательских лабораторий с высшим или средним образованием в области обогащения полезных ископаемых. Целью программы является совершенствование и формирование новых профессиональных компетенций у слушателей, необходимых для осуществления профессиональной деятельности: организации опытно-промышленных испытаний в условиях действующей обогатительной фабрики»		
5	Практика обогащения алмазосодержащего сырья	72
Категория слушателей: «Инженерно-технические работники горнодобывающих предприятий с высшим или средним образованием в области обогащения полезных ископаемых». Цель программы: «Совершенствование и получение новых профессиональных компетенций специалистов в области обогащения алмазосодержащего сырья»		
6	Взрывные работы и работы с взрывчатыми материалами	72
Категория слушателей: «Инженерно-технические работники горнодобывающих предприятий, ведущие взрывные работы». Цель программы: «Совершенствование и формирование новых профессиональных компетенций у слушателей, необходимых для осуществления профессиональной деятельности: руководство взрывными работами».		

Перечень документов для поступления на курсы

Обучение ведется в очно-заочной форме с применением дистанционных технологий. По результатам обучения слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации.

Для зачисления на курсы необходимо предоставить:

- ❖ заявление о принятии на курсы, анкета и согласие слушателя (прилагаются);
- ❖ копия паспорта (главная страница и прописка);
- ❖ копия диплома об основном образовании/для студентов справка с места учебы и копия зачетной книжки;
- ❖ копии СНИЛС, ИНН;
- ❖ копия квитанции об оплате.



Контакты:

Адрес: 677000, г. Якутск, ул. Кулаковского, 50
E-mail: vick_i@mail.ru, ovchinnlar1986@mail.ru,
89644208840; факс: 8 (4112) 36-75-69