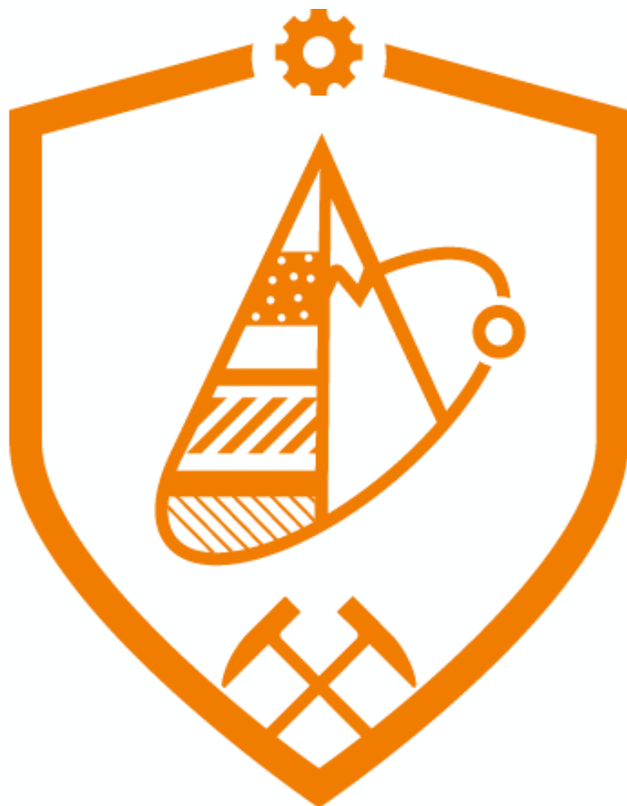




МГРИ



**ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ
РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ**

История факультета технологии разведки и разработки

Началом истории факультета можно считать **1 июля 1930 года**, когда на разведочном отделении Московского Геологоразведочного Института (МГРИ) ныне (МГРИ-РГГРУ) была организована подготовка горных инженеров-разведчиков по специальности «Техника разведки». С 1964 г. факультет стал называться «Факультетом техники разведки и разработки» (ФТРИР). С 1 сентября 2018 года факультет получил название факультета технологии разведки и разработки

Факультет технологии разведки и разработки

- на факультете по всем специальностям осуществляется классическая инженерная подготовка студентов.
- специалисты – буровики обладают компетенциями, позволяющими проводить теоретические и экспериментальные исследования по анализу, синтезу и оптимизации технологии геологической разведки с применением буровых и горнопроходческих технологий.
- широкий профиль специалистов горного дела обеспечивает их востребованность на открытых и подземных разработках, при строительстве тоннелей метро и шахт.
- квалификация специалистов – маркшейдеров позволяет им выполнять работы по заданию направлений горных выработок, определению объемов добычи руды, качества и полноты извлечения полезного ископаемого, контролю проявлений горного давления и сдвижения горных пород как под землей, так и на поверхности земли.
- выпускники факультета обладают уникальными знаниями современных физико-технологических способов разработки, переработки минерального сырья, освоения прибрежно-морских и глубоководных месторождений.
- подготовка востребованных специалистов, выполняющих работы по строительству, ремонту, реконструкции, восстановлению, консервации, ликвидации нефтяных и газовых скважин на суше и море, по добыче нефти и газа.
- специалист в области эксплуатационного инжиниринга – компетентен, оказывать инженерные услуги по совершенствованию производственного процесса на существующем объекте и обеспечивает разработку мероприятий по оптимизации производственных процессов, разработку планов модернизации производства и внедрение инновационных технологий.

Миссия факультета технологии разведки и разработки

В течение двух первых курсов наши студенты изучают инженерную и компьютерную графику, сопротивление материалов, теоретическую механику, электротехнику, термодинамику и другие дисциплины инженерной направленности. А на последующих курсах происходит изучение предметов по специальностям, специализациям и направлениям.

Кадровое обеспечение различных отраслей отечественной промышленности, образования и науки высококвалифицированными специалистами, обладающими высоким уровнем творческой и гражданской активности, на основе принципиально новой системы непрерывного образования, которая предполагает постоянное обновление, индивидуализацию спроса и возможностей его удовлетворения на образовательные услуги.

Траектория обучения



Бакалавриат

21.03.01 Нефтегазовое дело

- Бурение нефтяных и газовых скважин

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

- Эксплуатационный инжиниринг горно-транспортное оборудование



Магистратура

21.04.01 Нефтегазовое дело

- Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях
- Ресурсосберегающие технологии в нефтепродуктообеспечении
- Бурение скважин на морских акваториях



Специалитет

21.05.03 Технология геологической разведки

- Технология и техника месторождений полезных ископаемых

21.05.04 Горное дело

- Подземная разработка рудных месторождений
- Открытые горные работы
- Маркшейдерское дело
- Шахтное и подземное строительство
- Горные машины и оборудование

21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства

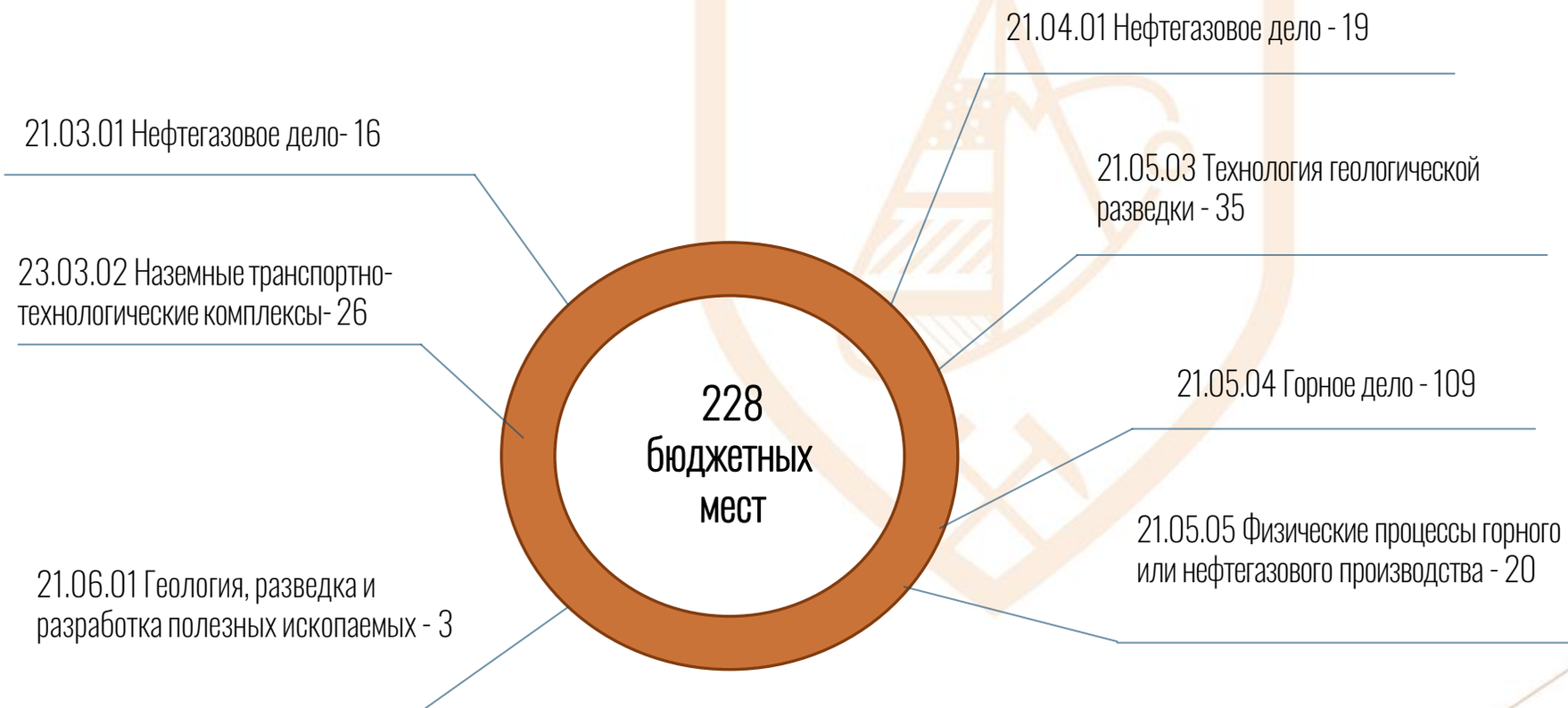
- Физические процессы горного производства

21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

- Технология и техника геологоразведочных работ
- Геотехнология (подземная, открытая, строительная)

Программы подготовки

Количество бюджетных мест по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры



Кафедры факультета



- Современных технологий бурения скважин
- Горного дела
- Механизации, автоматизации и энергетики горных и геологоразведочных работ
- Геотехнологических способов и физических процессов горного производства
- ▶ - Механики и инженерной графики

21.03.01 Нефтегазовое дело “Бурение нефтяных и газовых скважин”



Бакалавр по данному направлению должен решать следующие профессиональные задачи:

- осуществлять технологические процессы строительства, ремонта, реконструкции, восстановления, консервации, ликвидации нефтяных и газовых скважин на суше и море;
- осуществлять бурение скважин, добычу нефти и газа;
- анализировать информацию по технологическим процессам в области бурения скважин.

21.03.01 Нефтегазовое дело

“Бурение нефтяных и газовых скважин”



Уровень образования: бакалавриат



Форма обучения: очная, заочная



Срок обучения: очная форма – 4 года, заочная форма – 5 лет



Вступительные испытания (ЕГЭ): физика, математика (профильная), русский язык



Количество бюджетных мест в 2020 году: очная форма – 16, заочная форма – 0



Проходной балл в 2019 году: очная форма – 190



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: очная форма - 254 800 рублей в год, заочная форма – 85 800 рублей в год

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы “Эксплуатационный инжиниринг горно-транспортное оборудование”



Основной профиль подготовки – транспортное машиностроение и эксплуатация горнотранспортной и строительной техники

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы “Эксплуатационный инжиниринг горно-транспортное оборудование”



Уровень образования: бакалавриат



Форма обучения: очная, заочная



Срок обучения: очная форма – 4 года, заочная форма – 5 лет



Вступительные испытания (ЕГЭ): физика, математика (профильная), русский язык



Количество бюджетных мест в 2020 году: очная форма – 10, заочная форма - 16



Проходной балл в 2019 году: -



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: очная форма – 215 000 рублей в год, заочная форма: -

21.05.03 Технология геологической разведки “Технология и техника месторождений полезных ископаемых”



Основная специализация - бурение разведочных скважин на твердые полезные ископаемые, бурение и оборудование гидрогеологических и геотехнологических скважин, бурение разведочных скважин на жидкие газообразные полезные ископаемые.

21.05.03 Технология геологической разведки “Технология и техника месторождений полезных ископаемых”



Уровень образования: специалитет



Форма обучения: очная, заочная



Срок обучения: очная форма – 5 лет, заочная форма – 6 лет



Вступительные испытания (ЕГЭ): физика, математика (профильная), русский язык

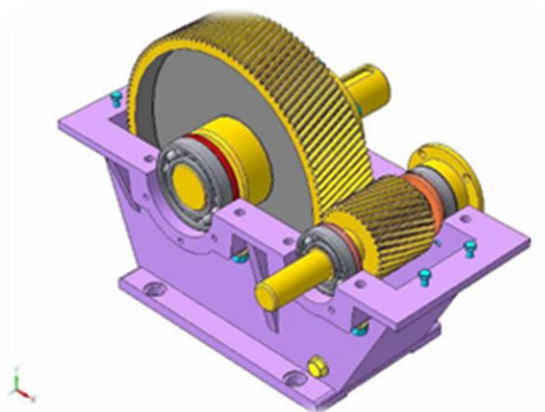
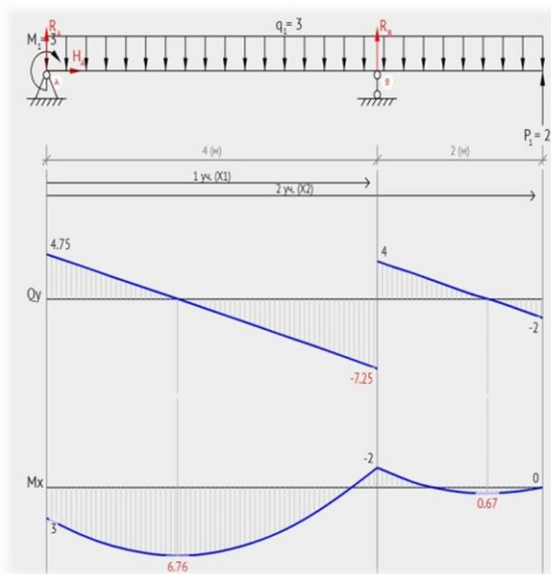


Количество бюджетных мест в 2020 году: очная форма – 25, заочная форма - 10



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: очная форма – 250 000 рублей в год, заочная форма – 73 100 рублей в год

Кафедра механики и инженерной графики



На кафедре читаются :

- Начертательная геометрия и компьютерная графика
- Инженерно-геологическая графика
- Теоретическая механика
- Сопротивление материалов
- Теория машин и механизмов
- Детали машин
- Техническая механика

Занятия проводятся высококвалифицированными преподавателями – профессорами и доцентами кафедры с использованием компьютерных программ «Компас», «Autocad», «Scilab» и др.

21.05.04 Горное дело “Открытые горные работы”



Основной профиль подготовки - проектирование карьеров для открытой добычи, разработка россыпных и прибрежно-морских месторождений, а также технологии восстановления и использования нарушенных открытыми разработками территорий.

21.05.04 Горное дело

“Открытые горные работы”



Уровень образования: специалитет



Форма обучения: очная



Срок обучения: 5,5 лет



Вступительные испытания (ЕГЭ): физика, математика (профильная), русский язык



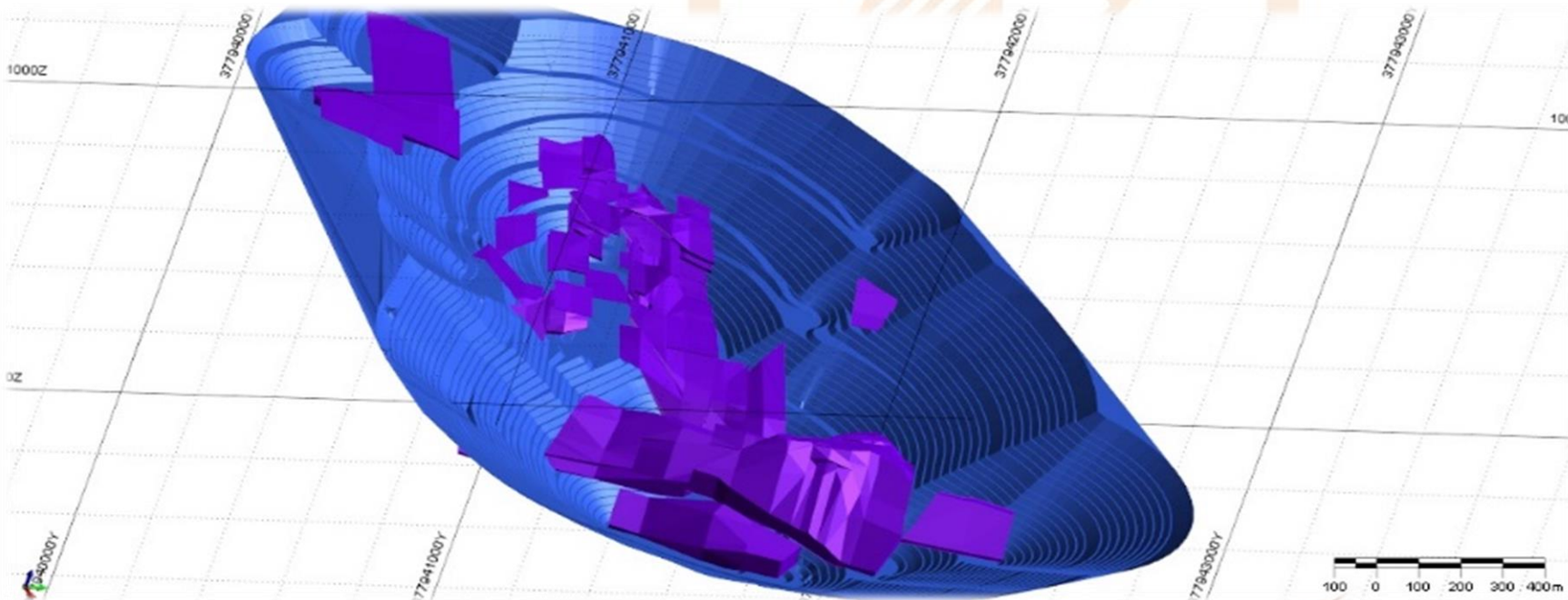
Количество бюджетных мест в 2020 году: 23



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: 250 000 рублей в год

21.05.04 Горное дело “Открытые горные работы”

Проектирование карьеров - производится с использованием систем 3D моделирования.



21.05.04 Горное дело “Шахтное и подземное строительство”



Основной профиль подготовки –

Проектирование и организация строительства горных выработок и подземных инженерно-технических сооружений в различных горно- геологических условиях.

Основная специализация выпускников - строительство для городского хозяйства Москвы и регионов тоннелей различного назначения (метро, автомобильных и железнодорожных).

21.05.04 Горное дело “Шахтное и подземное строительство”



Уровень образования: специалитет



Форма обучения: очная



Срок обучения: 5,5 лет



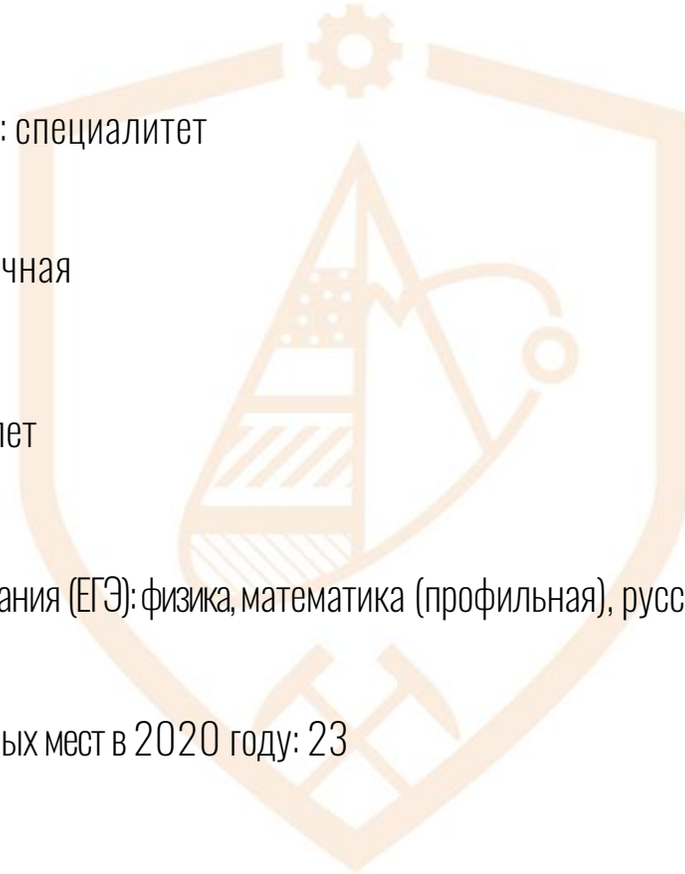
Вступительные испытания (ЕГЭ): физика, математика (профильная), русский язык



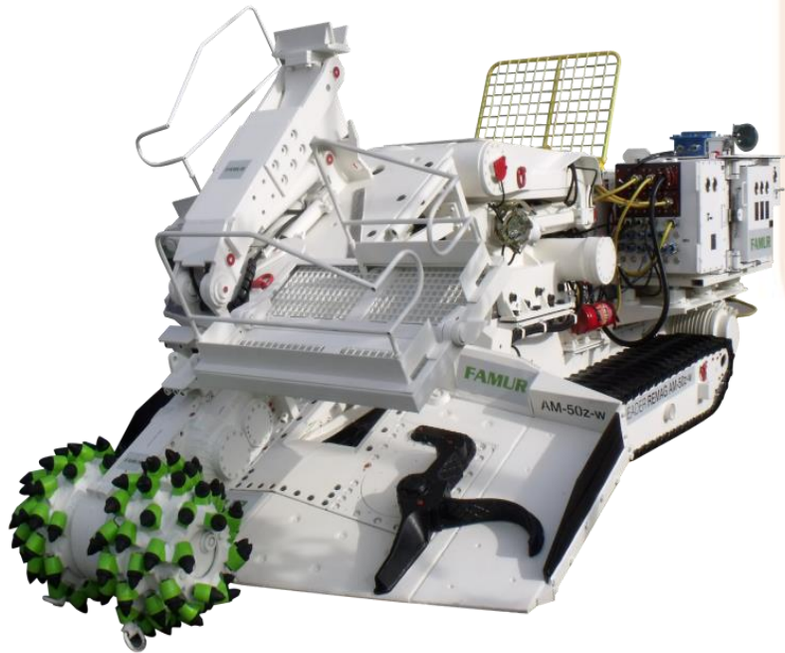
Количество бюджетных мест в 2020 году: 23



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: 250 000 рублей в год



21.05.04 Горное дело “Горные машины и оборудование”



Основной профиль подготовки –

горная механика, буровые и горнодобывающие машины, электроснабжение, транспорт и ремонт оборудования.

Горные инженеры–механики участвуют в процессах эксплуатации и ремонта горной техники для открытых и подземных работ.

Специалисты занимаются решением задач по рациональному использованию и модернизации горной техники на основе цифровых технологий

21.05.04 Горное дело “Горные машины и оборудование”



Уровень образования: специалитет



Форма обучения: очная



Срок обучения: 5,5 лет



Вступительные испытания (ЕГЭ): физика, математика (профильная), русский язык



Количество бюджетных мест в 2020 году: 22



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: 250 000 рублей в год

21.05.04 Горное дело “Маркшейдерское дело”



Основной профиль подготовки – задание направлений горных выработок, определение объемов добычи руды, качества и полноты извлечения полезного ископаемого, контроль проявлений горного давления и сдвижения горных пород.

21.05.04 Горное дело “Маркшейдерское дело”



Уровень образования: специалитет



Форма обучения: очная



Срок обучения: 5,5 лет



Вступительные испытания (ЕГЭ): физика, математика (профильная), русский язык



Количество бюджетных мест в 2020 году: 22



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: 250 000 рублей в год

21.05.04 Горное дело

“Подземная разработка рудных месторождений”



Уровень образования: специалитет



Форма обучения: заочная



Срок обучения: 6 лет



Вступительные испытания (ЕГЭ): физика, математика (профильная), русский язык



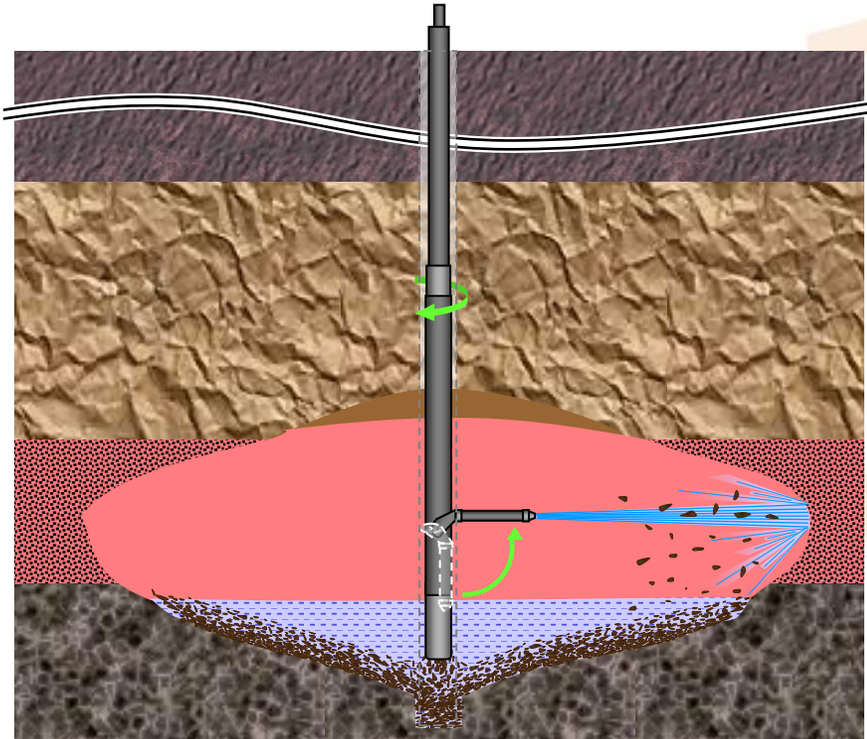
Количество бюджетных мест в 2020 году: 19



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: 73 100 рублей в год



21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства “Физические процессы горного производства”



Основной профиль подготовки – современные физико-технологические способы разработки, переработка минерального сырья, освоение прибрежно-морских и глубоководных месторождений, подводные горные работы во внутренних водоемах. Гидрометаллургический передел ценных компонентов.

Специальность предусматривает изучение различных процессов, в том числе размыва горных пород

21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства “Физические процессы горного производства”



Уровень образования: специалитет



Форма обучения: очная



Срок обучения: 5,5 лет



Вступительные испытания (ЕГЭ): физика, математика (профильная), русский язык



Количество бюджетных мест в 2020 году: 20



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: 250 000 рублей в год

21.04.01 Нефтегазовое дело

Программы подготовки:

Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях

Ресурсосберегающие технологии в нефтепродуктообеспечении

Бурение скважин на морских акваториях



21.04.01 Нефтегазовое дело

«Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»



Уровень образования: магистратура



Форма обучения: очная



Срок обучения: 2 года



Вступительные испытания: внутренний экзамен



Количество бюджетных мест в 2020 году: 10



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: 269 900 рублей в год

21.04.01 Нефтегазовое дело «Ресурсосберегающие технологии в нефтепродуктообеспечении»



Уровень образования: магистратура



Форма обучения: очная



Срок обучения: 2 года



Вступительные испытания: внутренний экзамен



Количество бюджетных мест в 2020 году: 9



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: 269 900 рублей в год

21.04.01 Нефтегазовое дело «Бурение скважин на морских акваториях»



Уровень образования: магистратура



Форма обучения: очная



Срок обучения: 2 года



Вступительные испытания: внутренний экзамен



Количество бюджетных мест в 2020 году: 0



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: 269 900 рублей в год

21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

Программы подготовки:

Технология и техника геологоразведочных работ

Геотехнология (подземная, открытая, строительная)



21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых «Технология и техника геологоразведочных работ»



Уровень образования: аспирантура



Форма обучения: очная, заочная



Срок обучения: очная форма - 4 года, заочная форма – 5 лет



Вступительные испытания: внутренний экзамен, иностранный язык



Количество бюджетных мест в 2020 году: очная форма – 2, заочная форма – 0



Проходной балл в 2019 году: -



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: очная форма – 270 000 рублей в год, заочная форма – 99 000

21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых «Геотехнология (подземная, открытая, строительная)»



Уровень образования: аспирантура



Форма обучения: очная, заочная



Срок обучения: очная форма - 4 года, заочная форма – 5 лет



Вступительные испытания: внутренний экзамен, иностранный язык

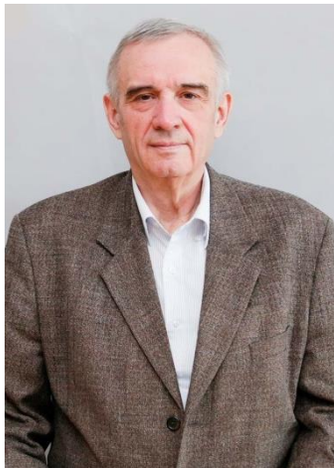


Количество бюджетных мест в 2020 году: очная форма – 1, заочная форма – 0



Стоимость обучения на договорной основе в 2019 году: очная форма – 270 000 рублей в год, заочная форма – 99 000

Кафедра современных технологий бурения скважин



Заведующий кафедрой - **Соловьев Николай Владимирович** - доктор технических наук, профессор

Телефон: +7 (495) 461-37-77, доб. 11-86

E-mail: solovyevnv@mgri.ru

E-mail кафедры: kaf-stbs@mgri.ru

Кабинет: 2-46

Кафедра разведочного бурения (КРБ) берет начало с кафедры разведочного дела Московской горной академии. Как отмечал в своих записях профессор Б.И. Воздвиженский – первый заведующий кафедрой разведочного бурения, имя которого носит кафедра и по сей день «Кафедра разведочного бурения МГРИ является детищем кафедры разведочного дела Московской горной академии, которая была создана в начале 1922 г. в МГА и которую возглавил прославленный разведчик недр профессор В.Д. Рязанов». В тот период на кафедре разведочного дела читались лекции по технологии и технике разведочного бурения, основанных на ударном бурении при разведке россыпных месторождений золота и алмазном бурении при разведке цветных металлов. В те годы начали выполняться научно-исследовательские работы по разработке устройств и технологии ориентированного отбора керна (кернометрии) для изучения элементов геологических структур рудных толщ Курской магнитной аномалии.

Кафедра современных технологий бурения скважин

Первый набор студентов был осуществлен в МГРИ на специальность «Техника разведки» (РТ) осенью 1947 г. (24 человека), а затем в 1948 г. были набраны две группы студентов (48 человек). Кафедра разведочного бурения в эти годы является ведущей кафедрой в стране, оказывает большую учебно-методическую и организационную помощь другим кафедрам, создает первые учебники.

На всех этапах развития и становления технологии и техники бурения разведочных скважин кафедра разведочного бурения МГРИ занимала ведущее положение в области подготовки квалифицированных специалистов, развития и совершенствования технологических средств и технологий буровых работ, выбор приоритетных направлений совершенствования бурового оборудования, инструмента, а также создание и внедрение высокоэффективных технологий бурения разведочных скважин.



Кафедра геотехнологических способов и физических процессов горного производства



Заведующий кафедрой - **Вильмис Александр Леонидович** - кандидат технических наук, доцент

Телефон: +7 (495) 461-37-77, доб. 11-31, 11-37

E-mail: vilmisal@mgri.ru

E-mail кафедры: kaf-fizproc@mgri.ru

Кабинет: 2-17, 6-66

Кафедра геотехнологических способов и физических процессов горного производства ведет свою историю от кафедры «Разработки месторождений руд редких и радиоактивных металлов», которая была создана в 1949 году в Московском институте цветных металлов и золота им. М.И. Калинина проф. Г.Н. Поповым. В последующий период заведующими были: 1979 – 2003 гг. проф. В.А. Симаков; с 2003 по 2009 гг. – академик К.Н. Трубецкой; с 2009 по 2011 гг. – проф. А.Б. Макаров (после объединения с кафедрой «Геодезии и маркшейдерского дела»); в 2011 – 2015 гг. проф. Ж.В.Бунин.

Из недр кафедры в 1978 г. по инициативе проф. Шорохова С.М. и д.т.н. Лешкова В.Г. была сформирована первая в стране кафедра «Разработки россыпных месторождений» руководимая проф. С. В. Потемкиным. С 1989 по 1997 гг. кафедру возглавлял проф. В.Ф. Хныкин.

В 1997 г. в результате объединения кафедр «Разработки россыпных месторождений» и «Океаногеотехнологии» (организованной в 1991 г. проф. С.Ю. Истошиным, с подготовкой горных инженеров по освоению шельфовых и океанических месторождений полезных ископаемых) была образована кафедра «Комплексного освоения и экологии россыпных и морских месторождений» под руководством проф. В.П. Дробаденко.

Кафедра геотехнологических способов и физических процессов горного производства

В 2009 г. в состав кафедры вошли: кафедра оптимизации геолого-разведочных процессов, организованная в 1989 г. под руководством проф. Е.А. Козловского (министра геологии СССР (1975-1989 гг.)), а также кафедра геотехнологии руд редких и радиоактивных металлов, организованная в 1971 г. ректором МГРИ проф. Д.П. Лобановым и ведущая специальную подготовку горных инженеров по физико-химическим технологиям извлечения урана и благородных металлов. В последующем с 1993 по 2009 гг. этим учебным подразделением руководил проф. Н.Г. Малухин.

В 2015 году преподавательский состав пополнился еще одной кафедрой «Разработки месторождений стратегических видов минерального сырья и маркшейдерского дела», которую возглавлял проф. Бунин Ж.В.

В результате всех объединений кафедра изменила название на «Геотехнологические способы и физические процессы горного производства», которой с 1997 г. по 2019 г. руководил проф. Дробаденко В.П. В настоящее время заведующим кафедрой является доцент Вильмис А.Л.



Кафедра механизации, автоматизации и энергетики горных и геологоразведочных работ



Заведующий кафедрой - **Косьянов Вадим Александрович** - вице-президент Академии горных наук, доктор технических наук, профессор, ректор МГРИ, член высшего совета НП «Горнопромышленники России», член Евразийской Академии горных наук, член правительственной комиссии по вопросам природопользования и окружающей среды

Телефон: +7 (495) 461-37-77, доб. 21-55

E-mail кафедры: kaf-avtom@mgri.ru

Кабинет: 3-11

Кафедра образована 08.02.1962 г. приказом No 103 по министерству высшего и среднего специального образования РСФСР, как кафедра «Комплексной механизации и автоматизации геологоразведочных работ». Первым заведующим кафедрой был д.т.н., проф. Тихонов Н.В.

С 1985 г. по 2009 г. кафедрой руководил д.т.н., проф. Алексеев В.В. В 1990 г. в отдельную структуру выделяется кафедра энергетики, которой до 2009 г. заведовал д.т.н., проф. Лимитовский А.М.

В 2009 г. кафедры механизации и энергетики под руководством д.т.н., проф. Косьянова В.А. объединяются в кафедру «Механизации, автоматизации и энергетики горных и геологоразведочных работ им. профессора Н.В. Тихонова».



Кафедра горного дела



Заведующий кафедрой - **Грабский Александр Адольфович** - профессор,
доктор технических наук

Телефон: +7 (495) 461-37-77, доб. 21-27

E-mail: grabskyaa@mgri.ru

E-mail кафедры: kafgd@mgri.ru

Кабинет: 4-51

Первые упоминания о кафедре горного дела в истории Московского геологоразведочного института (МГРИ) относятся к 15 августа 1931 г., когда была организована кафедра «Горного дела и горно-разведочной механики», заведовал кафедрой доцент Водогинский В.Э.

В сентябре 1931 г. на кафедре Горного дела приступил к работе доцент Куличихин Н.И. С этого времени история кафедры Горного дела МГРИ неразрывно связана с его именем и с историей становления специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых».

26 апреля 1932 г. в результате объединения кафедр «Горного дела», «Машины в разведочном деле», «Системы разработок» и «Разведочного дела» в одну кафедру, была образована кафедра «Горно-разведочного дела». Заведовал кафедрой доцент Марков П.Н.

Кафедра горного дела

При реорганизации МГРИ в 1964 г. кафедра получила название: «Кафедра горного дела и проведения горноразведочных выработок». В период с 1973 г. по 1981 г. заведующим кафедрой был д.т.н., профессор Брылов С.А.

В 2009 г. в результате объединения кафедры «Горного дела и проведения горноразведочных выработок» с кафедрой «Гидравлики и гидрофизических процессов геологоразведочных и горных работ» была образована кафедра «Горного дела». Заведующим кафедрой «Горного дела» был избран д.т.н., профессор Брюховецкий О.С., который руководил кафедрой по июль 2019 г.

В сентябре 2019 г. кафедру возглавил д.т.н., профессор Грабский Александр Адольфович.



Кафедра механики и инженерной графики



Заведующий кафедрой - **Назаров Александр Петрович** - кандидат технических наук, доцент

Дата образования кафедры - 1930 г. Заведующими кафедрой были: 1930-1931 гг.: Лейбензон Л.С. — д.т.н., д.ф-м.н., профессор; 1931-1934 гг.: Булгаков Б.В. - д.ф-м.н., профессор; 1934-1937 гг.: Классен В.Э. - д.т.н., 1938-1960 гг.: Васильев М.Г. - к.т.н., доцент; 1960-1972 гг.: Ненашев А.С. - к.т.н., доцент; 1972-2011 гг.: Ребрик Б.М. - д.т.н., профессор; 2011 - 2017 г. Куликов В.В. - д.т.н., профессор, а с 2017 г. Назаров А.П. - к.т.н., доцент.

В настоящее время на кафедре работают: доценты: Калиничев В.Н., Арсентьев Ю.А., Менькова Н.М., Назаров А.П., Некоз С.Ю., Барашков В.А., преподаватель Пименова А.В.

Кафедра механики и инженерной графики

Дисциплины, читаемые на кафедре: Начертательная геометрия, инженерная графика, инженерно-геологическая графика и компьютерная графика. Теоретическая механика. Техническая механика. Сопротивление материалов. Теория машин и механизмов. Детали машин. Прикладная механика. Теоретическая и прикладная механика. Детали машин и основы конструирования. Общая теория динамических систем.

Преподавателями кафедры опубликовано более 300 учебных и учебно-методических пособий, а также более 400 научных трудов. Разработки кафедры, внедрённые в производство: Насосная качалка КЦ-8 для эксплуатации водозаборных скважин; Буровой агрегат вибрационного бурения скважин АВБ-2М; Методика расчета потолочных бесфильтровых водозаборных скважин.



Практики и трудоустройство

В период прохождения производственных практик студентам предоставляются рабочие места на крупнейших предприятиях:

21.03.01 Нефтегазовое дело

Практики

- Буровые компании:
ООО «Русская буровая компания»
«Halliburton International Inc.»
ООО «РН-Юганснефтегаз»
ООО «Газпром центрремонт»
ООО «Газпром добыча Уренгой»
ООО «Лукойл-Коми»

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Практики

- АО «МОСМЕТРОСТРОЙ»
- АО «ТРАНСИНЖСТРОЙ»
- АО «МОСИНЖПРОЕКТ»
- ОАО «ВНИПИпромтехнологии»
- ОАО «Институт Гидропроект»
ООО «Тоннельный отряд No 6 Метростроя», г. Москва;
ООО «Тоннель 2001» Мосметростроя, г. Москва;
ООО «Строймехсервис Метростроя», г.
ОАО «ВНИПИпромтехнологии», г. Москва;

21.05.03 Технология геологической разведки

Практики

ООО «Мосгеопроект»;
ГУП «Мосгоргеотрест»;
ЗАО «НПО Геоспецстрой»;
ООО РБК «Русская буровая компания»;
ФГУП «ТулНИГП»;
«Halliburton International Inc.»

Практики и трудоустройство

В период прохождения производственных практик студентам предоставляются рабочие места на крупнейших предприятиях:

21.05.04 Горное дело

Практики

- АО «МОСМЕТРОСТРОЙ»
- АО «ТРАНСИНЖСТРОЙ»
- АО «МОСИНЖПРОЕКТ»
- ОАО «ВНИПИпромтехнологии»
- ОАО «Институт Гидропроект»

ООО «Тоннельный отряд № 6 Метростроя», г. Москва;
ООО «Тоннель 2001» Мосметростроя, г. Москва;
ООО «Строймехсервис Метростроя», г.
ОАО «ВНИПИпромтехнологии», г. Москва;

21.05.05 Физические процессы горного
или нефтегазового производства

Практики

ООО «Мосгеопроект»;
ГУП «Мосгоргеотрест»;
ЗАО «НПО Геоспецстрой»;
ООО РБК «Русская буровая компания»;
ФГУП «ТулНИГП»;
«Halliburton International Inc.»

21.04.02 Нефтегазовое дело

Практики

- буровые компании:
ООО «Русская буровая компания»
«Halliburton International Inc.»
ООО «РН-Юганснефтегаз»
ООО «Газпром центрремонт»
ООО «Газпром добыча Уренгой»
ООО «Лукойл-Коми»

Контакты



Кабинет 4-15 Клочков Николай Николаевич



ftir@mgri.ru



Миклухо-Маклая ул., 23 д., Москва г.



+7 (495) 461-37-77, доб. 21-09