



**МАГУ**

МУРМАНСКИЙ  
АРКТИЧЕСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

филиал в г. Апатиты



**АБИТУРИЕНТУ**

**2022**



Филиал МАГУ в г. Апатиты создан в **1994** году как Кольский филиал ПетрГУ.

В **2016** году реорганизован в филиал Мурманского арктического государственного университета, а МАГУ приобрел статус **опорного вуза** Мурманской области

В состав Филиала входит **5 кафедр**, на которых работают свыше **100 преподавателей**, среди них **68 докторов и кандидатов наук**

В филиале имеются Студенческий совет, старостат, **6 студенческих общественных объединений**

# Карьерная траектория студентов МАГУ



Выпуск

- получение документа об образовании
- повышение в должности (на производстве)
- поступление в магистратуру / аспирантуру



3-5 курс  
Начало карьеры

- стажировки
- раннее трудоустройство
- совмещение работы с учебой



2-3 курс  
Первые пробы

- практики на производстве
- выбор вектора образования



1-2 курс  
Поиск себя

- базовая подготовка
- самоопределение
- знакомство с ключевыми партнерами



## Производственный вектор

- Практики
- Рабочая профессия
- Инженерная должность
- Профессиональная карьера



## Академический вектор

- Практики
- Магистратура
- Аспирантура
- Научная карьера

# Стипендии студентов МАГУ



## ПРОГРАММА «КАДРЫ ДЛЯ ФОСАГРО»

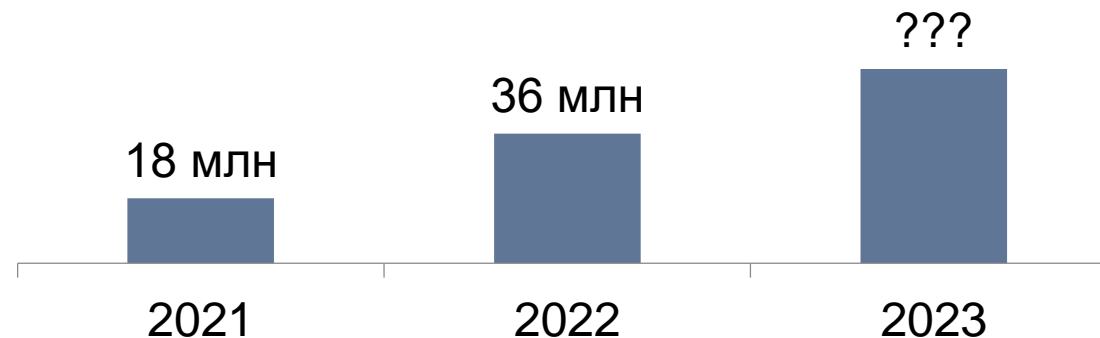
**Основная цель:**  
повышение качества подготовки кадров для горной промышленности.

**Модель выпускника:**  
квалифицированный конкурентоспособный специалист, способный к эффективной работе по специальности, компетентный, ответственный, готовый к постоянному профессиональному росту, социально и профессионально мобильный.

## Направления работы



## Финансирование



# Первые итоги и перспективы

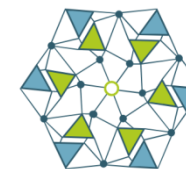
- **Ремонт на кафедре** горного дела, наук о Земле и природообустройства
- Сетевой договор с МГУ: обучение по программе «Геология полезных ископаемых»
- **Стипендии** для лучших студентов и **выплаты** старостам
- Активное участие в образовательном процессе **специалистов с производства**
- Создание студенческого объединения по **3D-моделированию**
- **Продолжение ремонта:** интерьер 1 этажа и фасад корпуса
- Обновление **материально-технической базы, учебного оборудования**
- **Коммерциализация результатов исследований**, выполненных при участии студентов
- Сетевой договор с горным институтом МИСиС
- Разработка виртуальных моделей для наполнения **цифрового ГОКа**



# Другие значимые партнеры Филиала



РОСАТОМ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



НЕДРА  
КОНСОРЦИУМ УНИВЕРСИТЕТОВ

# Очная форма обучения

14  
бюджет

Горное дело.  
Обогащение полезных ископаемых  
Горные машины и оборудование

15  
платно

Подземная разработка рудных  
месторождений

14  
бюджет

Физические процессы горного или  
нефтегазового производства.

15  
платно

Физические процессы горного  
производства

12  
платно

Ядерная энергетика и теплофизика.  
Теплофизика

6  
бюджет

Электроэнергетика  
и электротехника.

10  
платно

Высоковольтные электроэнергетика  
и электротехника

5  
бюджет

Геология.  
Геофизика

5  
платно

24  
бюджет

Информационные системы  
и технологии.

5  
платно

Программно-аппаратные  
комплексы

6  
бюджет

Экономика.

10  
платно

Экономика и управление на  
предприятии минерально-сырьевого  
комплекса

5  
бюджет

Социология.

10  
платно

Социологическая экспертиза и консалтинг  
для системообразующих предприятий  
АЗРФ

10  
за счет ГМК

Химия.

Аналитическая химия и химия  
материалов

15  
за счет ГМК

Автоматизация технологических  
процессов и производств.

Автоматизация технологических  
процессов промышленных предприятий

15  
за счет ГМК

Металлургия.

Металлургия цветных металлов



**Специалитет**

Срок обучения:

5 лет, 6 месяцев



**Бакалавриат**

Срок обучения:

4 года



# Заочная форма обучения

20

Горное дело.  
*Обогащение полезных ископаемых*

20

Горное дело.  
*Горные машины и оборудование*

20

Горное дело.  
*Подземная разработка  
рудных месторождений*

25

Электроэнергетика  
и электротехника.  
*Электропривод и автоматика*

20

Электроэнергетика  
и электротехника.  
*Высоковольтные электроэнергетика  
и электротехника*

20

Информационные системы  
и технологии.  
*Программно-аппаратные  
комплексы*

20

Автоматизация технологических  
процессов и производств.  
*Автоматизация технологических  
процессов промышленных предприятий*

20

Металлургия.  
*Металлургия цветных металлов*

20

Государственное и муниципальное  
управление.  
*Региональное и муниципальное  
управление*

15

Социальная работа.  
*Социальная работа с населением*



**Специалитет**

Срок обучения:  
6 лет, 2 месяца



**Бакалавриат**

Срок обучения:  
4 года, 8 месяцев

# Важные особенности приемной кампании – 2022



1

Прием документов ведется **ЛИЧНО** и в **ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ**:

- Через *Госуслуги*
- Через *Личный кабинет* на сайте *МАГУ*
- Через операторов почтовой связи

2

Зачисление на основании

**ОРИГИНАЛА**

**ДОКУМЕНТА ОБ ОБРАЗОВАНИИ**

3

Индивидуальные достижения за мероприятия, проводимые *МАГУ* –

**10 БАЛЛОВ!**

4

Зачисление в 3 этапа:

- *30 июля* – зачисление по квотам
- *9 августа* – основной этап зачисления
- *12 августа* – зачисление на платные места

# Контактная информация



## ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

+7 (964) 687-00-05

+7 (964) 687-00-29

priem@arctisu.ru



Информация для  
абитуриентов на сайте:  
[arcticsu.ru/abitur](http://arcticsu.ru/abitur)



Официальная группа  
ВКонтакте:  
[vk.com/maguapacity](https://vk.com/maguapacity)



**Благодарю за внимание!**