

## Уважаемые абитуриенты!

С 12 августа 2022 г. открыт дополнительный приём на бюджетные места в Государственный университет «Дубна»!



Специальность: **21.05.03 Технология геологической разведки**

Профиль: Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых.

Срок обучения: 5 лет (специалитет).

Квалификация выпускника: Горный инженер-геофизик.

Дополнительная информация: <https://geophysics.uni-dubna.ru/>

### Сроки приема:

12 августа – 25 августа — прием документов

26 августа – 3 сентября — проведение вступительных испытаний

7 сентября до 18:00 — день и время завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих по целевой и особой квоте

8 сентября — издание приказов о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление по целевой и особой квоте

9 сентября — публикация конкурсных списков лиц, поступающих на места в рамках основного конкурса

14 сентября до 18:00 — день и время завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих на места в рамках основного конкурса

16 сентября — издание приказов о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление на места в рамках основного конкурса

Подать документы и заявление о поступлении вы можете в приемную комиссию университета «Дубна»

- по адресу: г. Дубна Московской области, ул. Университетская, д. 19 (10:00-17:00 мск)
- на портале: [priem.uni-dubna.ru](http://priem.uni-dubna.ru)

Полная информация о порядке зачисления:

- +7 985 436 18 92 (куратор программы)
- +7 496 216 27 27 (приемная комиссия)
- [dovus@uni-dubna.ru](mailto:dovus@uni-dubna.ru)

### Коротко о специальности

Что изучают? Студенты-геофизики изучают физику и геологию, математику и вычислительные методы, геодезию и информационные технологии, специальные разделы геофизики и горное право. Каждый год проходят интересные и запоминающиеся практики. Получают необходимые в современном мире гуманитарные и социальные знания, учат иностранный язык.

Что умеют? Выпускники получают высшее образование и квалификацию «Горный инженер-геофизик». Геофизики понимают как устроена Земля, разрабатывают и реализовывают проекты по исследованию нашей планеты и её недр. Они знают и умеют эффективно применять геофизические методы и технологии, имеют навыки использования геофизического оборудования, владеют современным программным обеспечением. Например, изучая распределение гравитационного, магнитного или теплового поля, используя локацию сейсмическими или электромагнитными волнами, измеряя естественную радиоактивность, нейтронные или гамма-свойства толщ горных пород, геофизик может определить какие именно породы, как и на какой глубине залегают. В результате

обнаруживают полезные ископаемые, строят компьютерные модели месторождений и подсчитывают запасы.

Кем работают? Наши выпускники работают на инженерных и руководящих должностях в геофизических сервисных, геологоразведочных, добывающих компаниях («Газпром недра», холдинг «Росгеология», «Роснефть», «Башнефть», «Лукойл», «ТНГ-Групп», Schlumberger, «Северсталь» и др.), Федеральном агентстве по недропользованию «Роснедра», инженерно-геологических компаниях по всей России, научно-исследовательских институтах и др.

**Если вам интересно изучать природу, вам близка романтика путешествий, а современные технологии не оставляют равнодушным, тогда присоединяйтесь к большому и дружному геофизическому сообществу!**