



Олимпиада школьников  
«ГРАНИТ НАУКИ»  
по профилю «естественные науки»  
по предметам: химия, информатика



Отраслевая олимпиада школьников  
«ГАЗПРОМ»  
по предметам: математика, физика



Объединенная межвузовская  
математическая олимпиада



Многопрофильная инженерная  
олимпиада «ЗВЕЗДА»  
по профилю «естественные науки»

## ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – ЭТО

✓ ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ  
ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ  
ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ

✓ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

✓ **16 место**  
в ТОП-50 лучших  
университетов мира  
по направлению «Горное дело» (QS)

✓ **5 звезд**  
высшая оценка качества  
образования от мировых  
рейтинговых агентств

✓ **более 90%**  
один из самых высоких  
среди вузов РФ показатель  
трудоустройства выпускников

✓ **1839**  
бюджетных мест  
для приёма абитуриентов  
в 2019 году

✓ **более 300 тыс.м<sup>2</sup>**  
крупнейшая в стране  
учебно-лабораторная база

✓ **более 50**  
компаний-партнеров  
по всему миру

✓ **более 80**  
видов спорта,  
3 спортивных комплекса  
и собственный бассейн

✓ **около 5000 мест**  
в 6 собственных  
комфортных общежитиях,  
вмещающих всех иногородних

*Наличие военной кафедры*

**ПРИЕМ-UNIVER.RU/OLIMPIADY**



199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д. 2,  
ст.м. «Василеостровская», проезд авт. 1, 7, 128, 152.

**www.spmi.ru**

E-mail: [abitur@spmi.ru](mailto:abitur@spmi.ru), [cdvp@spmi.ru](mailto:cdvp@spmi.ru)

<http://www.vk.com/spmi1773>

### ТЕЛЕФОНЫ

**8 800 550 14 34**  
БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНОКИ ПО РОССИИ

(812) 328-89-02 – Центр довузовских  
и специальных программ

(812) 328-82-01 – Приёмная комиссия

(812) 328-80-35 – Заказ экскурсий в музей

(812) 328-82-05 – Подготовительные курсы

(812) 328-82-42 – Центр дополнительного  
профессионального образования

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ**

**2019**

Направление	Бюджет
<b>ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОТОВИТ ИНЖЕНЕРОВ ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:</b>	
<b>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</b> Специализация «Строительство подземных сооружений»	20
<b>21.05.01 Прикладная геодезия</b> Специализация «Инженерная геодезия»	50
<b>21.05.02 Прикладная геология</b> Специализации: «Геологическая съёмка, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых»; «Геология нефти и газа»; «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»; «Прикладная геохимия, петрология, минералогия».	120
<b>21.05.03 Технология геологической разведки</b> Специализации: «Геологические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»; «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых».	50
<b>21.05.04 Горное дело (Горные работы)</b> Специализации: «Взрывное дело»; «Открытые горные работы»; «Подземная разработка пластовых месторождений полезных ископаемых»; «Подземная разработка рудных месторождений»; «Технологическая безопасность и горноспасательное дело».	125
<b>21.05.04 Горное дело (Строительство)</b> Специализации: «Маркшейдерское дело»; «Шахтное и подземное строительство».	100
<b>21.05.04 Горное дело (Электромеханика)</b> Специализации: «Горные машины и оборудование»; «Транспортные системы горного производства»; «Электрификация и автоматизация горного производства».	75
<b>21.05.04 Горное дело (Экология. Обогащение)</b> Специализации: «Горнопромышленная экология»; «Обогащение полезных ископаемых».	60
<b>21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии</b> Специализации «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»; «Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища»; «Технология бурения нефтяных и газовых скважин».	50
<b>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</b> Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»	18
<b>ВЕДЁТСЯ ПОДГОТОВКА БАКАЛАВРОВ/МАГИСТРОВ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:</b>	
<b>05.03.06/05.04.06 Экология и природопользование</b> Профиль «Природопользование»	26
<b>07.03.01/07.04.01 Архитектура</b> Профиль «Архитектура»	16
<b>08.03.01/08.04.01 Строительство</b> Профиль «Промышленное и гражданское строительство»	22
<b>09.03.01/09.04.01 Информатика и вычислительная техника</b> Профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	25
<b>09.03.02/09.04.02 Информационные системы и технологии</b> Профиль «Информационные системы и технологии»	25
<b>11.03.04/11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</b> Профили «Промышленная электроника»	25
<b>12.03.01/12.04.01 Приборостроение</b> Профиль «Приборы и методы контроля качества и диагностики»	25
<b>13.03.01/13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> Профиль «Энергообеспечение предприятий»	26

Направление	Бюджет
<b>13.03.02/13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</b> Профили: «Электроснабжение», «Электропривод и автоматика».	54
<b>15.03.01/15.04.01 Машиностроение</b> Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»	20
<b>15.03.02/15.04.02 Технологические машины и оборудование</b> Профиль «Оборудование нефтегазопереработки»	40
<b>15.03.04/15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств</b> Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям)	60
<b>18.03.01/18.04.01 Химическая технология</b> Профили: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; «Химическая технология неорганических веществ».	30
<b>20.03.01/20.04.01 Техносферная безопасность</b> Профиль «Безопасность технологических процессов и производств»	22
<b>21.03.01/21.04.01 Нефтегазовое дело</b> Профили: «Бурение нефтяных и газовых скважин»; «Бурение нефтяных и газовых скважин на шельфе»; «Капитальный и текущий ремонт скважин»; «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»; «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ»; «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»; «Разработка и эксплуатация углеводородных месторождений шельфа»; «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»; «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления».	210
<b>21.03.02/21.04.02 Землеустройство и кадастры</b> Профиль «Городской кадастр»	50
<b>22.03.01/22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</b> Профиль «Материаловедение и технологии новых материалов»	25
<b>22.03.02/22.04.02 Металлургия</b> Профиль «Металлургия цветных металлов»	29
<b>23.03.01/23.04.01 Технология транспортных процессов</b> Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	20
<b>23.03.03/23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b> Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	20
<b>27.03.01/27.04.01 Стандартизация и метрология</b> Профиль «Метрология и метрологическое обеспечение»	23
<b>27.03.03/27.04.03 Системный анализ и управление</b> Профиль «Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах»	18
<b>27.03.04/27.04.04 Управление в технических системах</b> Профиль «Информационные технологии в управлении»	20
<b>29.03.04/29.04.04 Технология художественной обработки материалов</b> Профиль «Технология художественной обработки материалов»	25
<b>38.03.01/38.04.01 Экономика</b> Профили: «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»; «Экономика предприятия и организации».	15
<b>38.03.02/38.04.02 Менеджмент</b> Профили: «Производственный менеджмент»; «Управление проектами».	15

**Сроки приёма заявлений:**

– по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры – с **20 июня по 26 июля**.

**Приём документов на первый курс для обучения по программам бакалавриата и специалитета завершается:**

– у лиц, поступающих по результатам ЕГЭ – **26 июля**;  
– у лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно – **10 июля**;  
– у лиц, поступающих на обучение по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, – **10 июля**.

**В качестве вступительных испытаний в университет приняты:**

- на направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование – **русский язык, география и математика**;
- на направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 27.03.03 Системный анализ и управление; 27.03.04 Управление в технических системах – **русский язык, математика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**;
- на направления подготовки 38.03.01 Экономика и 38.03.02 Менеджмент – **русский язык, математика и обществознание**;
- на направления подготовки 18.03.01 Химическая технология и 22.03.02 Металлургия, на специальность 21.05.04 Горное дело (Экология. Обогащение) – **русский язык, математика и химия**;
- на направление подготовки 07.03.01 Архитектура – **русский язык, математика, рисунок**;
- на все остальные направления подготовки и специальности (включая остальные специализации специальности 21.05.04 Горное дело) – **русский язык, математика и физика**;
- на направления магистратуры – **профильное вступительное испытание**.

**ПОСТУПАЮЩИЕ В УНИВЕРСИТЕТ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ, составленные на русском языке или сопровождаемые заверенным переводом на русский язык:**

- 1) заявление о приеме в университет (заполняется лично);
- 2) документ установленного образца о соответствующем уровне образования;
- 3) документ, удостоверяющий личность и гражданство абитуриента – паспорт (оригинал или ксерокопию);
- 4) документы о льготах, установленных законодательством Российской Федерации;
- 5) 2 фотографии – для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно.

В представленной информации возможны изменения.