



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 профилям «естественные науки»,
«нефтегазовое дело»

ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – ЭТО

✓ ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ
ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ
ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ

✓ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

✓ **15 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

✓ **1897**
бюджетных мест
для приёма абитуриентов
в 2018 году

✓ **более 300 тыс.м²**
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 – одной из лучших в стране

PRIEM-UNIVER.RU/OLIMPIADY



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

www.spmi.ru

E-mail: abitur@spmi.ru, cdvp@spmi.ru

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

ТЕЛЕФОНЫ

8 800 550 14 34

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНОКИ ПО РОССИИ

(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

2018

Направление	Бюджет
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОТОВИТ ИНЖЕНЕРОВ ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:	
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация «Строительство подземных сооружений»	19
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Специализация «Радиолокационные системы и комплексы»	16
21.05.01 Прикладная геодезия Специализация «Инженерная геодезия»	50
21.05.02 Прикладная геология 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
21.05.03 Технология геологической разведки Специализации: «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»; «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых».	50
21.05.04 Горное дело (Горные работы) Специализации: «Взрывное дело»; «Открытые горные работы»; «Подземная разработка пластовых месторождений полезных ископаемых»; «Подземная разработка рудных месторождений»; «Технологическая безопасность и горноспасательное дело».	125
21.05.04 Горное дело (Строительство) Специализации: «Маркшейдерское дело»; «Шахтное и подземное строительство».	100
21.05.04 Горное дело (Электромеханика) Специализации: «Горные машины и оборудование»; «Транспортные системы горного производства»; «Электрификация и автоматизация горного производства».	75
21.05.04 Горное дело (Экология. Обогащение) Специализации: «Горнопромышленная экология»; «Обогащение полезных ископаемых».	60
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии Специализация «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»; «Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища».	44
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»	16
ВЕДЁТСЯ ПОДГОТОВКА БАКАЛАВРОВ/МАГИСТРОВ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:	
05.03.06/05.04.06 Экология и природопользование Профиль «Природопользование»	23
07.03.01/07.04.01 Архитектура Профиль «Архитектура»	15
08.03.01/08.04.01 Строительство Профиль «Промышленное и гражданское строительство»	20
09.03.01/09.04.01 Информатика и вычислительная техника Профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	25
09.03.02/09.04.02 Информационные системы и технологии Профиль «Информационные системы и технологии»	25
11.03.04/11.04.01/11.04.04 Электроника и нанoeлектроника Профили «Промышленная электроника»	27
12.03.01/12.04.01 Приборостроение» Профиль «Приборы и методы контроля качества и диагностики»	26

Направление	Бюджет
13.03.01/13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника Профиль «Энергообеспечение предприятий»	25
13.03.02/13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Профили: «Электроснабжение», «Электропривод и автоматика».	52
15.03.01/15.04.01 Машиностроение Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»	25
15.03.02/15.04.02 Технологические машины и оборудование Профиль «Оборудование нефтегазопереработки»	48
15.03.04/15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям)	59
18.03.01/18.04.01 Химическая технология Профили: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; «Химическая технология неорганических веществ».	39
20.03.01/20.04.01 Техносферная безопасность Профиль «Безопасность технологических процессов и производств»	20
21.03.01/21.04.01 Нефтегазовое дело Профили: «Бурение нефтяных и газовых скважин»; «Бурение нефтяных и газовых скважин на шельфе»; «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».	200
21.03.02/21.04.02 Землеустройство и кадастры Профиль «Городской кадастр»	50
22.03.01/22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Профиль «Материаловедение и технологии новых материалов»	24
22.03.02/22.04.02 Металлургия Профиль «Металлургия цветных металлов»	25
23.03.01/23.04.01 Технология транспортных процессов Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	24
23.03.03/23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	24
27.03.01/27.04.01 Стандартизация и метрология Профиль «Метрология и метрологическое обеспечение»	20
27.03.03/27.04.03 Системный анализ и управление Профиль «Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах»	17
27.03.04/27.04.04 Управление в технических системах Профиль «Информационные технологии в управлении»	20
29.03.04/29.04.04 Технология художественной обработки материалов Профиль «Технология художественной обработки материалов»	25
38.03.01/38.04.01 Экономика Профили: «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»; «Экономика предприятия и организации».	14
38.03.02/38.04.02 Менеджмент Профили: «Производственный менеджмент»; «Управление проектами».	14

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.