

КОМПАНИИ-ПАРТНЕРЫ



ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ НА БАЗЕ ГОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА



ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «ГРАНИТ НАУКИ»
ПО ПРОФИЛЯМ ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ,
ХИМИЯ, ИНФОРМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ



ОТРАСЛЕВАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
«ГАЗПРОМ»

ПО ПРОФИЛЯМ МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА,
ХИМИЯ, ИНФОРМАТИКА



ОБЪЕДИНЕННАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ



УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ «БЕЛЪЧОНОК»
ПО ПРОФИЛЯМ МАТЕМАТИКА,
ХИМИЯ, ИНФОРМАТИКА,
ФИЗИКА

ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



ПРИЕМ.SPMI.RU

email: abitur@spmi.ru
199106, Санкт-Петербург, 21-ая линия
Васильевского острова, д. 2

ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ

- ✓ ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ
- ✓ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
- ✓ 7 МЕСТО В ТОП-20 ЛУЧШИХ УНИВЕРСИТЕТОВ МИРА ПО ПРОФИЛЬНОМУ НАПРАВЛЕНИЮ (QS)
- ✓ ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ В 2023 ГОДУ – 1912
- ✓ 93 % ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ С УЧЕНЫМИ СТЕПЕНЯМИ И ЗВАНИЯМИ – ВЫСШИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- ✓ БОЛЕЕ 90 % ВЫПУСКНИКОВ ТРУДОУСТРАИВАЮТСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ – ОДИН ИЗ САМЫХ ВЫСОКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТРУДОУСТРОЙСТВА

- ✓ БОЛЕЕ 80 ВИДОВ СПОРТА, 3 СПОРТИВНЫХ КОМПЛЕКСА И СОБСТВЕННЫЙ БАССЕЙН
- ✓ БОЛЕЕ 300 ТЫС М² – КРУПНЕЙШАЯ В СТРАНЕ ПРИБОРНО-ЛАБОРАТОРНАЯ БАЗА

- ✓ БОЛЕЕ 5000 МЕСТ В 8 СОБСТВЕННЫХ ОБЩЕЖИТИЯХ
- ✓ БОЛЕЕ 50 КОМПАНИЙ – ПАРТНЕРОВ ПО ВСЕМУ МИРУ

- ✓ ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



8 800 550 14 34

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ПО РОССИИ
8 (812) 328 89 02 – ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ
8 (812) 328 80 35 – ГОРНЫЙ МУЗЕЙ
8 (812) 328 82 42 – ЦЕНТР ПОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ

2023

Специальность	Профессия	Вступительные испытания
08.05.01 Строительное уникальных зданий и сооружений	30	Физика, Математика, Русский язык
<i>Специализация:</i> «Строительство подземных сооружений»		
21.05.01 Радиолокационные системы и радиолокация	30	Физика, Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Специализация:</i> «Проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов»		
21.05.01 Привязанная геодезия	50	Физика, Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Специализация:</i> «Инженерная геодезия»		
21.05.02 Привязанная геодезия		Физика/Химия, Математика, Русский язык
<i>Специализация:</i> «Геологическая съёмка, полевые и разведочные месторождений твердых полезных ископаемых»; «Геология месторождений нефти и газа»; «Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»; «Прикладная геохимия, минералогия и геоморфология»	120	
21.05.03 Кемологический разведки	50	Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Специализация:</i> «Теоретические методы поиска и разведочные месторождений полезных ископаемых»; «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых»		
21.05.04 Горное дело (Горные работы)	125	Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Специализация:</i> «Взрывное дело»; «Открытие горные работы»; «Подземная разработка месторождений»; «Подземная разработка рудных месторождений»; «Технологическая безопасность и торростасельное дело»		
21.05.04 Горное дело (Суринженерство)	100	Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Специализация:</i> «Маршевыеперское дело»; «Строительство торных предприятий и подземных сооружений»		
21.05.04 Горное дело (Эксплуатационная)	77	Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Специализация:</i> «Горные машины и оборудование»; «Транспортные системы торного производства»; «Электрификация и автоматизация горного производства»		
21.05.04 Горное дело (Экология, Обогащение)	65	Химия, Математика, Русский язык
<i>Специализация:</i> «Инженерная экология»; «Обогащение полезных ископаемых»		
21.05.06 Нефтегазовые технологии и технологии	285	Физика/Химия, Математика, Русский язык
<i>Специализация:</i> «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»; «Магистральные трубопроводы и газификация»; «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»; «Машини и оборудование нефтяных и газовых промыслов»		
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	60	Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Специализация:</i> «Автомобильная техника в транспортный технологии»		
05.03.06 Экология и природопользование	40	География, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Природопользование»		
07.03.01 Архитектура	30	Рисунки, Композиция, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Архитектура»		

Направление подготовки	Всего	Вступительные испытания
08.03.01 Строительное	30	Физика, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Промышленное и гражданское строительство»		
09.03.01 Информационные и вычислительная техника	30	Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Автоматизированные системы обработки информации и управления»		
09.03.02 Информационные системы и технологии	30	Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Информационные системы и технологии»		
11.03.01 Энергетика и электроэнергетика	30	Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Промышленная энергетика»		
12.03.01 Природоресурсное	30	Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Приборы и методы контроля качества и диагностики»		
13.03.01 Энергообеспечение предприятий	30	Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Энергообеспечение»; «Электротривод и автоматика»		
15.03.01 Машиностроение	25	Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»		
15.03.02 Технологические машины и оборудование	50	Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Оборудование нефтегазосредств»; «Инципринт технологического оборудования»		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	75	Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям)		
18.03.01 Химическая технология	60	Химия, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; «Химическая технология неорганических веществ»		
20.03.01 Кемологический разведки	30	Физика, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Безопасность технологических процессов и производств»		
21.03.01 Нефтегазовое дело	60	Физика/Химия, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Бурение нефтяных и газовых скважин»; «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»; «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»		
21.03.02 Землеустройство и кадастры	30	География, Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Урбанистический кадастр»		
22.03.01 Материаловедение и технологии новых материалов	25	Физика/Химия, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Материаловедение и технологии новых материалов»		
22.03.02 Металлургия	35	Физика/Химия, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Металлургия цветных металлов»		
23.03.01 Технологии транспортных процессов	15	Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»		

Направление подготовки	Всего	Вступительные испытания
23.03.03 Эксплуатация транспортных технологий	15	Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Автомобили и автомобильное хозяйство»		
27.03.01 Стандартизация и метрология	25	Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Метрология и метрологическое обеспечение»		
27.03.03 Системный анализ и управление	30	Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах»		
27.03.04 Управление в технических системах	35	Рисунки, Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Информационные технологии в управлении»		
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	30	Рисунки, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Технология художественной обработки материалов»		
38.03.01 Экономика	30	Обществознание, Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Экономика предприятия и организации»		
38.03.02 Менеджмент	30	Математика, Русский язык
<i>Профиль:</i> «Профессиональный менеджмент»; «Управленческие проекты»		

Начало приема документов на первый курс для обучения по программам бакалавриата и специалитета – 20 июля

Завершение приема документов на первый курс:
от поступающих на обучение по программам **бакалавриата** и **специалитета** по результатам **ЕГЭ – 23 июля;**
– от поступающих на обучение по программам **бакалавриата** и **специалитета** по результатам **ЕГЭ – 23 июля;**
– от поступающих на обучение по программам **бакалавриата** и **специалитета** по результатам **вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно** (в том числе творческих вступительных испытаний на направления подготовки 07.03.01 Архитектура и 29.03.04 Технология художественной обработки материалов) – **10 июля.**

Поступающие в университет представляют следующие документы, составленные на русском языке или сопровождаемые заверенным переводом на русский язык:

- 1) заявление о приеме в Горный университет;
- 2) документ, удостоверяющий личность и гражданство поступающего (оригинал или копия);
- 3) документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (согласно Порядку приема) (оригинал или копия);
- 4) документ, удостоверяющий обязательного страхования (при наличии);
- 5) документ, подтверждающий наличие и (или) преимущественные права при поступлении, установленные законодательством Российской Федерации;
- 6) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего (в соответствии с Порядком приема и Порядком учета индивидуальных достижений);
- 7) фотографии поступающего (для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно);
- 8) иные документы (представляющие по усмотрению поступающего).

Оригиналы документов об образовании установленного образца являются обязательными условиями для зачисления