

## 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](mailto: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 М<sup>2</sup> – 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



ТОП 7



UNIVERSITY  
TEACHING  
RANKINGS  
2022 TOP 560



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                    |
| Специализация: «Строительство подземных сооружений»   |           |   |
| 21.05.01 Радиолокационные системы и радиолокационная аппаратура   | 30        | Физика, Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык |
| Специализация: «Проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов»   |           |   |
| 21.05.01 Приводная геодезия   | 50        | Физика, Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык |
| Специализация: «Инженерная геодезия»  |           |   |
| 21.05.02 Прямая геодезия  |           | Физика/Химия, Математика, Русский язык              |
| Специализация: «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 |
| Специализация: «Теоретические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых»; «Технология и техника разведки месторождений подземных ископаемых»   |           |   |
| 21.05.04 Горное дело (Горные работы)  | 125       | Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык         |
| Специализация: «Взрывное дело»; «Открытие горные работы»; «Подземная разработка месторождений»; «Подземная разработка рудных месторождений»; «Технологическая безопасность и торростасельное дело»  |           |   |
| 21.05.04 Горное дело (Суринженство)   | 100       | Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык         |
| Специализация: «Маршевые работы»; «Строительство горных предприятий и подземных сооружений»   |           |   |
| 21.05.04 Горное дело (Эксплуатационная)   | 77        | Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык |
| Специализация: «Горные машины и оборудование»; «Транспортные системы горного производства»; «Электрификация и автоматизация горного производства»   |           |   |
| 21.05.04 Горное дело (Экология, Обогащение)   | 65        | Химия, Математика, Русский язык                     |
| Специализация: «Инженерная экология»; «Обогащение подземных ископаемых»   |           |   |
| 21.05.06 Нефтегазовые технологии и технологии   | 285       | Физика/Химия, Математика, Русский язык              |
| Специализация: «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 Низкие температуры-технологические средства  | 60        | Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык |
| Специализация: «Автомобильная техника в транспортные технологии»  |           |   |
| 05.03.06 Экология и природопользование  | 40        | География, Математика, Русский язык                 |
| Профиль: «Природопользование»   |           |   |
| 07.03.01 Архитектура  | 30        | Рисунки, Композиция, Математика, Русский язык       |
| Профиль: «Архитектура»  |           |   |

| Направление подготовки   | Входные испытания | Вступительные испытания                                |
|--|-------------------|--|
| 08.03.01 Строительное  | 30                | Физика, Математика, Русский язык                       |
| Профиль: «Промышленное и гражданское строительство»  |                   |  |
| 09.03.01 Информационные системы и технологии   | 30                | Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык            |
| Профиль: «Автоматизированные системы обработки информации и управления»  |                   |  |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии   | 30                | Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык            |
| Профиль: «Информационные системы и технологии»   |                   |  |
| 11.03.01 Энергетика и электроэнергетика  | 30                | Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык    |
| Профиль: «Промышленная электроэнергетика»  |                   |  |
| 12.03.01 Природоресурсное  | 30                | Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык    |
| Профиль: «Приборы и методы контроля качества и диагностики»  |                   |  |
| 13.03.01 Энергетика и электроэнергетика  | 30                | Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык    |
| Профиль: «Энергообеспечение предприятий»   |                   |  |
| 15.03.01 Машиностроение  | 25                | Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык            |
| Профиль: «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»   |                   |  |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование   | 50                | Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык    |
| Профиль: «Оборудование нефтегазосредств»; «Инципринт технологического оборудования»  |                   |  |
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств   | 75                | Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык            |
| Профиль: «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям)   |                   |  |
| 18.03.01 Химическая технология   | 60                | Химия, Математика, Русский язык                        |
| Профиль: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; «Химическая технология неорганических веществ»   |                   |  |
| 20.03.01 Кемологический разведки   | 30                | Физика, Математика, Русский язык                       |
| Профиль: «Безопасность технологических процессов и производств»  |                   |  |
| 21.03.01 Нефтегазовое дело   | 60                | Физика/Химия, Математика, Русский язык                 |
| Профиль: «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 |
| Профиль: «Городской кадастр»   |                   |  |
| 22.03.01 Материаловедение и технологии новых материалов  | 25                | Физика/Химия, Математика, Русский язык                 |
| Профиль: «Материаловедение и технологии новых материалов»  |                   |  |
| 22.03.02 Металлургия   | 35                | Физика/Химия, Математика, Русский язык                 |
| Профиль: «Металлургия цветных металлов»  |                   |  |
| 23.03.01 Технологии транспортных процессов   | 15                | Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык            |
| Профиль: «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»  |                   |  |

| Направление подготовки   | Входные испытания | Вступительные испытания                              |
|--|-------------------|--|
| 23.03.03 Эксплуатация транспортных технологий  | 15                | Физика/ Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык  |
| Профиль: «Автомобили и автомобильное хозяйство»  |                   |  |
| 27.03.01 Стандартизация и метрология   | 25                | Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык          |
| Профиль: «Метрология и метрологическое обеспечение»  |                   |  |
| 27.03.03 Системный анализ и управление   | 30                | Информатика и ИКТ, Математика, Русский язык          |
| Профиль: «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 |
| Профиль: «Информационные технологии в управлении»  |                   |  |
| 29.03.04 Технология художественной обработки материалов  | 30                | Рисунки, Математика, Русский язык                    |
| Профиль: «Технология художественной обработки материалов»  |                   |  |
| 38.03.01 Экономика   | 30                | Обществознание, Математика, Русский язык             |
| Профиль: «Экономика предприятия и организации»   |                   |  |
| 38.03.02 Менеджмент  | 30                | Математика, Русский язык                             |
| Профиль: «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** вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно (в том числе творческих вступительных испытаний на подготовку 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 обязательное пенсионное страхование (при наличии);
- 5) документ, подтверждающий особые и (или) преимущественные права при поступении, 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**