

## КОМПАНИИ-ПАРТНЕРЫ



## 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

### 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 «БЕЛЧОНОК»  
ПО ПРОФИЛЯМ МАТЕМАТИКА,  
ХИМИЯ, ИНФОРМАТИКА,  
ФИЗИКА

### ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



**PRIEM.SPMI.RU**

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

**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 ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ

**2023**

Специальность	Бюджет	Вступительные испытания
<b>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</b> <i>Специализация «Строительство подземных сооружений»</i>	30	Физика. Математика. Русский язык
<b>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</b> <i>Специализация «Проектирование и технология радиоэлектронных систем и комплексов»</i>	30	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>21.05.01 Прикладная геодезия</b> <i>Специализация «Инженерная геодезия»</i>	50	Физика/Химия. Математика. Русский язык
<b>21.05.02 Прикладная геология</b> <i>Специализации: «Геологическая съёмка, поиск и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых»; «Геология месторождений нефти и газа»; «Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»; «Прикладная геохимия, минералогия и геммология»</i>	120	Физика/Химия. Математика. Русский язык
<b>21.05.03 Технология геологической разведки</b> <i>Специализации: «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых»; «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых»</i>	50	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>21.05.04 Горное дело (Горные работы)</b> <i>Специализации: «Взрывное дело»; «Открытые горные работы»; «Подземная разработка пластовых месторождений»; «Подземная разработка рудных месторождений»; «Технологическая безопасность и горноспасательное дело»</i>	125	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>21.05.04 Горное дело (Строительство)</b> <i>Специализации: «Маркшейдерское дело»; «Строительство горных предприятий и подземных сооружений»</i>	100	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>21.05.04 Горное дело (Электротехника)</b> <i>Специализации: «Горные машины и оборудование»; «Транспортные системы горного производства»; «Электрификация и автоматизация горного производства»</i>	77	Химия. Математика. Русский язык
<b>21.05.04 Горное дело (Экология. Обогащение)</b> <i>Специализации: «Инженерная экология»; «Обогащение полезных ископаемых»</i>	65	Химия. Математика. Русский язык
<b>21.05.06 Нефтегазовые техники и технологии</b> <i>Специализации: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»; «Магистральные трубопроводы и газонефтепереработка»; «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»; «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»</i>	285	Физика/Химия. Математика. Русский язык
<b>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</b> <i>Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»</i>	60	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
Направление подготовки	Бюджет	Вступительные испытания
<b>05.03.06 Экология и природопользование</b> <i>Профиль «Природопользование»</i>	40	География. Математика. Русский язык
<b>07.03.01 Архитектура</b> <i>Профиль «Архитектура»</i>	30	Рисунок. Композиция. Математика. Русский язык

Направление подготовки	Бюджет	Вступительные испытания
<b>08.03.01 Строительство</b> <i>Профиль «Промышленное и гражданское строительство»</i>	30	Физика. Математика. Русский язык
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b> <i>Профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»</i>	30	Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>09.03.02 Информационные системы и технологии</b> <i>Профиль «Информационные системы и технологии»</i>	30	Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</b> <i>Профиль «Промышленная электроника»</i>	30	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>12.03.01 Приборостроение</b> <i>Профиль «Приборы и методы контроля качества и диагностики»</i>	30	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b> <i>Профиль «Энергообеспечение предприятий»</i>	30	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b> <i>Профили: «Электроснабжение»; «Электропривод и автоматика»</i>	70	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>15.03.01 Машиностроение</b> <i>Профиль «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»</i>	25	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>15.03.02 Технологические машины и оборудование</b> <i>Профили: «Оборудование нефтегазопереработки»; «Инжиниринг технологического оборудования»</i>	50	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</b> <i>Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств» (по отраслям)</i>	75	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>18.03.01 Химическая технология</b> <i>Профили: «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; «Химическая технология неорганических веществ»</i>	60	Химия. Математика. Русский язык
<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b> <i>Профиль «Безопасность технологических процессов и производств»</i>	30	Физика. Математика. Русский язык
<b>21.03.01 Нефтегазовое дело</b> <i>Профили: «Бурение нефтяных и газовых скважин»; «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»; «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»</i>	60	Физика/Химия. Математика. Русский язык
<b>21.03.02 Землеустройство и кадастры</b> <i>Профиль «Городской кадастр»</i>	30	География. Математика. Русский язык
<b>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</b> <i>Профиль «Материаловедение и технологии новых материалов»</i>	25	Физика/Химия. Математика. Русский язык
<b>22.03.02 Металлургия</b> <i>Профиль «Металлургия цветных металлов»</i>	35	Физика/Химия. Математика. Русский язык
<b>23.03.01 Технология транспортных процессов</b> <i>Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»</i>	15	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык

Направление подготовки	Бюджет	Вступительные испытания
<b>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b> <i>Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»</i>	15	Физика/ Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>27.03.01 Стандартизация и метрология</b> <i>Профиль «Метрология и метрологическое обеспечение»</i>	25	Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>27.03.03 Системный анализ и управление</b> <i>Профиль «Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах»</i>	30	Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>27.03.04 Управление в технических системах</b> <i>Профиль «Информационные технологии в управлении»</i>	35	Информатика и ИКТ. Математика. Русский язык
<b>29.03.04 Технология художественной обработки материалов</b> <i>Профиль «Технология художественной обработки материалов»</i>	30	Рисунок. Математика. Русский язык
<b>38.03.01 Экономика</b> <i>Профиль «Экономика предприятия и организации»</i>	30	Обществознание. Математика. Русский язык
<b>38.03.02 Менеджмент</b> <i>Профили: «Производственный менеджмент»; «Управление проектами»</i>	30	Обществознание. Математика. Русский язык

**Начало приёма документов на первый курс для обучения по программам бакалавриата и специалитета – 20 июня**

**Завершение приёма документов на первый курс:**

- от поступающих на обучение по программам **бакалавриата** и **специалитета** по результатам **ЕГЭ – 25 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) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);
- 5) документы, подтверждающие особые и (или) преимущественные права при поступлении, установленные законодательством Российской Федерации;
- 6) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего (в соответствии с Правилами приема и Порядком учета индивидуальных достижений);
- 7) фотография поступающего (для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно);
- 8) иные документы (представляются по усмотрению поступающего).

*Оригинал документа об образовании установленного образца является обязательным условием для зачисления*