



ПОРЯДОК ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В УНИВЕРСИТЕТ В 2024 ГОДУ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

СООТВЕТСТВИЕ ПРОФИЛЕЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ, ПО КОТОРЫМ ОБЪЯВЛЕН ПРИЕМ В 2024 ГОДУ

1. Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, имеют право на прием без вступительных испытаний:

| Наименование специальности | Профиль олимпиады |
|---|--|
| Экология и природопользование | Математика География Биология Химия Экология |
| Архитектура | - |
| Строительство | Математика Физика Технология |
| Информатика и вычислительная техника | Математика Информатика |
| Информационные системы и технологии | |
| Электроника и нанoeлектроника | Математика Физика Технология Информатика |
| Приборостроение | |
| Теплоэнергетика и теплотехника | |
| Электроэнергетика и электротехника | |
| Машиностроение | |
| Технологические машины и оборудование | |
| Автоматизация технологических процессов и производств | |
| Химическая технология | Математика Химия |



ПОРЯДОК ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В УНИВЕРСИТЕТ В 2024 ГОДУ

| | |
|---|---|
| Техносферная безопасность | Математика Физика ОБЖ |
| Нефтегазовая техника и технологии | Математика Физика Химия Технология |
| Материаловедение и технологии материалов | |
| Металлургия | |
| Землеустройство и кадастры | Математика Физика Информатика |
| Технология транспортных процессов | Математика Физика Технология Информатика |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | |
| Стандартизация и метрология | |
| Системный анализ и управление | Математика Информатика |
| Управление в технических системах | |
| Технология художественной обработки материалов | - |
| Экономика | Математика Обществознание Экономика |
| Менеджмент | |
| Строительство уникальных зданий и сооружений | Математика Физика Технология |
| Радиоэлектронные системы и комплексы | Математика Физика Информатика Технология |
| Прикладная геодезия | |
| Технология геологической разведки | |
| Горное дело (Строительство, Электромеханика, Горные работы) | |
| Наземные транспортно-технологические средства | |
| Прикладная геология | Математика Физика Химия Технология |
| Горное дело (Экология. Обогащение) | Математика Химия Биология Экология |

2. Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, - в течение 4 лет, следующих



ПОРЯДОК ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В УНИВЕРСИТЕТ В 2024 ГОДУ

за годом проведения соответствующей олимпиады, имеют право на предоставление **особого преимущества в виде начисления 100 баллов** по общеобразовательному вступительному испытанию, соответствующему профилю олимпиады:

| Общеобразовательное вступительное испытание | Профиль олимпиады |
|--|-----------------------------------|
| Математика | Математика |
| Физика | Физика Технология |
| Химия | Химия Экология |
| Русский язык | Русский язык |
| Обществознание | Обществознание Экономика |
| Информатика и ИКТ | Информатика |
| География | География Биология Экология |