**Условия предоставления особых прав и преимуществ при приеме на обучение по программам бакалавриата/специалитета**

**(в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ)[[1]](#footnote-1)**

*Условия предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ при приеме на обучение*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Полное наименование олимпиады** | **Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким специальностям и направлениям подготовки высшего образования** | | **Предмет, по которому поступающим необходим результат ЕГЭ или общеобразова-тельного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права** |
| **Профиль олимпиады** | **Общеобразова-тельные предметы или специальность (специальности) и направление подготовки высшего образования** |
| **1. Право на прием без вступительных испытаний[[2]](#footnote-2)** | | | |
| Код и наименование направления подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 03.03.02 Физика, 08.03.01 Строительство, | | | |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 27.03.04 Управление в технических системах, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 38.05.01 Экономическая безопасность | | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Математика | Математика | Математика |
| Физика | Физика | Физика |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | Математика | Математика | Математика |
| Физика | Физика | Физика |
| Информатика | Информатика | Информатика |
| Инженерная олимпиада школьников | Физика | Физика | Физика |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Математика | Математика | Математика |
| Физика | Физика | Физика |
| Информатика | Информатика | Информатика |
| Олимпиада школьников «Физтех» | Математика | Математика | Математика |
| Физика | Физика | Физика |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | Математика | Математика | Математика |
| Физика | Физика | Физика |
| Информатика | Информатика и вычислительная техника | Информатика |
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | Математика | Математика | Математика |
| Физика | Физика | Физика |
| Информатика | Информатика | Информатика |
| Турнир имени М. В. Ломоносова | Математика | Математика | Математика |
| Физика | Физика | Физика |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 04.03.01 Химия, 05.03.06 Экология и природопользование, 06.03.01 Биология, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.01 Лечебное дело (с освоением образовательной программы на английском языке), 31.05.02 Педиатрия, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.01 Психология служебной деятельности | | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Биология | Биология | Биология |
| География | География | География |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | Химия | Химия | Химия |
| Международная Менделеевская Олимпиада по химии | Химия | Химия | Химия |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Биология | Биология | Биология |
| Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии | Биология | Биология | Биология |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 38.05.01 Экономическая безопасность, 40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 46.03.01 История | | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Обществознание | Обществознание | Обществознание |
| Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского | Гуманитарные и социальные науки | История, обществознание | История |
| Обществознание |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Обществознание | Обществознание | Обществознание |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 38.05.01 Экономическая безопасность | | | |
| «Финатлон для старшеклассников» – Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг | Финансовая грамотность | Экономика | Обществознание |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 45.03.02 Лингвистика, 46.03.01 История | | | |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Код и наименование направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 27.03.04 Управление в технических системах, 38.03.05 Бизнес-информатика | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Автоматизация бизнес-процессов | Компьютерные и информационные науки | Информатика |
| Информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи |
| Управление в технических системах, |
| Экономика и управление | Математика |
| Код и наименование направления подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Автономные транспортные системы | Математика и механика, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах | Физика |
| Информатика |
| Код и наименование направления подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 20.03.01 Техносферная безопасность, 38.03.05 Бизнес-информатика | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Анализ космических снимков и геопространствен-ных данных | Науки о земле, информатика и вычислительная техника, техносферная безопасность и природообустройство, экономика и управление | География |
| Информатика |
| Код и наименование направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Аэрокосмические системы | Информатика и вычислительная техника, управление в технических системах | Физика |
| Информатика |
| Код и наименование направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Беспилотные авиационные системы | Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах | Физика |
| Информатика |
| Код и наименование направления подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Большие данные и машинное обучение | Математика и механика, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, | Физика |
| Электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах | Информатика |
| Код и наименование направления подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности | Математика и механика, информатика и вычислительная техника | Физика |
| Информатика |
| Код и наименование направления подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные и системы связи, 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Водные робототехнические системы | Электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах | Физика |
| Информатика |
| Код и наименование направления подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Геномное редактирование | Техносферная безопасность и природообустройство | Информатика |
| Код и наименование направления подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника , 20.03.01 Техносферная безопасность | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Инженерные биологические системы | Науки о земле | Биология |
| Химия |
| Электро- и теплоэнергетика, техносферная безопасность и природообустройство | Математика |
| Код и наименование направления подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Интеллектуальные робототехнические системы | Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах | Информатика |
| Математика |
| Код и наименование направления подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 27.03.04 Управление в технических системах, 38.03.05 Бизнес-информатика | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Интеллектуальные энергетические системы | Математика и механика, | Информатика |
| Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах, |
| Экономика и управление | Математика |
| Код и наименование направления подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Информационная безопасность | Математика и механика, информатика и вычислительная техника | Информатика |
| Математика |
| Код и наименование направления подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия | | | |
| Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 – 11 класса «Национальная технологическая олимпиада | Искусственный интеллект | Математика и механика, информатика и вычислительная техника | Информатика |
| Математика |
| **2. Право быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников[[3]](#footnote-3)** | | | |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 03.03.02 Физика, 04.03.01 Химия, 06.03.01 Биология, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 27.03.04 Управление в технических системах, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 38.05.01 Экономическая безопасность | | | |
| **Предмет вступительного испытания для зачета 100 баллов: математика** | | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Математика | Математика | Математика |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | Математика | Математика | Математика |
| Международная олимпиада I№№opolis Ope№ | Математика | Математика | Математика |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» | Математика | Математика | Математика |
| Олимпиада Курчатов | Математика | Математика | Математика |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Математика | Математика | Математика |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | Математика | Математика | Математика |
| Олимпиада школьников «Физтех» | Математика | Математика | Математика |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | Математика | Математика | Математика |
| Открытая олимпиада школьников | Математика | Математика | Математика |
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | Математика | Математика | Математика |
| Код и наименование направления подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 03.03.02 Физика, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 27.03.04 Управление в технических системах, 38.03.05 Бизнес-информатика | | | |
| **Предмет вступительного испытания для зачета 100 баллов: информатика** | | | |
| Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту | Искусственный интеллект | Информатика | Информатика |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Информатика | Информатика | Информатика |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | Информатика | Информатика | Информатика |
| Международная олимпиада I№№opolis Ope№ | Робототехника | Информатика | Информатика |
| Информатика | Информатика | Информатика |
| Информационная безопасность | Информатика | Информатика |
| Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | Информатика | Информатика | Информатика |
| Московская олимпиада школьников | Информатика | Информатика | Информатика |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | Информатика | Информатика и вычислительная техника | Информатика |
| Код и наименование направления подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 03.03.02 Физика, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 27.03.04 Управление в технических системах | | | |
| **Предмет вступительного испытания для зачета 100 баллов: физика** | | | |
| Турнир имени М. В. Ломоносова | Физика | Физика | Физика |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | Физика | Физика | Физика |
| Инженерная олимпиада школьников | Физика | Физика | Физика |
| Интернет-олимпиада школьников по физике | Физика | Физика | Физика |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» | Физика | Физика | Физика |
| Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций | Физика | Физика | Физика |
| Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» | Физика | Физика | Физика |
| Московская олимпиада школьников | Физика | Физика | Физика |
| Олимпиада Курчатов | Физика | Физика | Физика |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Инженерные науки | Химия, физика и астрономия | Физика |
| Физика | Физика | Физика |
| Олимпиада школьников «Надежда энергетики» | Физика | Физика | Физика |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | Физика | Физика | Физика |
| Олимпиада школьников «Робофест» | Физика | Физика | Физика |
| Олимпиада школьников «Физтех» | Инженерное дело | Физика | Физика |
| Физика | Физика | Физика |
| Олимпиада школьников «Шаг в будущее» | Физика | Физика | Физика |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Физика | Физика | Физика |
| Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» | Физика | Физика | Физика |
| Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» | Физика | Физика | Физика |
| Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» | Физика | Физика | Физика |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 44.03.01 Педагогическое образование, 45.03.02 Лингвистика, 46.03.01 История, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности, 38.05.01 Экономическая безопасность | | | |
| **Предмет вступительного испытания для зачета 100 баллов: обществознание** | | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Обществознание | Обществознание | обществознание |
| Политология | Политические науки и регионоведение | Обществознание |
| «Финатлон для старшеклассников» – Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг | Финансовая грамотность | Экономика | Обществознание |
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» | Обществознание | Обществознание | Обществознание |
| Кутафинская олимпиада школьников по праву | Право | Право | Обществознание |
| Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд» | Обществознание | Обществознание | Обществознание |
| Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА» | Право | Обществознание | Обществознание |
| Московская олимпиада школьников | Обществознание | Обществознание | Обществознание |
| Олимпиада МГИМО МИД России для школьников | Гуманитарные и социальные науки | История, обществознание | Обществознание |
| Олимпиада РГГУ для школьников | Обществознание | Обществознание | Обществознание |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Обществознание | Обществознание | Обществознание |
| Основы российской государственности | История, обществознание | Обществознание |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | Обществознание | Обществознание | Обществознание |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | Обществознание | Обществознание | Обществознание |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Обществознание | Обществознание | Обществознание |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 38.05.01 Экономическая безопасность | | | |
| **Предмет вступительного испытания для зачета 100 баллов: обществознание** | | | |
| «Финатлон для старшеклассников» – Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг | Финансовая грамотность | Экономика | Обществознание |
| Код и наименование направления подготовки: 40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 45.03.02 Лингвистика, 46.03.01 История | | | |
| **Предмет вступительного испытания для зачета 100 баллов: история** | | | |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | История | История | История |
| Гуманитарные и социальные науки | Обществознание, История | История |
| Турнир имени М. В. Ломоносова | История | История | История |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | История | История | История |
| История мировых цивилизаций | История | История |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | История | История | История |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | История | История | История |
| Олимпиада РГГУ для школьников | История | История | История |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | История | История | История |
| Международные отношения и глобалистика | История | История |
| Основы российской государственности | История, обществознание | История |
| Политология | История | История |
| Код и наименование направления подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование | | | |
| **Предмет вступительного испытания для зачета 100 баллов: география** | | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | География | География | География |
| Герценовская олимпиада школьников | География | География | География |
| Московская олимпиада школьников | География | География | География |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | География | География | География |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | География | География | География |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | География | География | География |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 04.03.01 Химия, 05.03.06 Экология и природопользование, 06.03.01 Биология, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности, 49.03.00 Физическая культура и спорт | | | |
| **Предмет вступительного испытания для зачета 100 баллов: биология** | | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Биология | Биология | Биология |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | Биология | Биология | Биология |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» | Биология | Биология | Биология |
| Московская олимпиада школьников | Генетика | Биология | Биология |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Биология | Биология | Биология |
| Олимпиада школьников «Физтех» | Биология | Биология | Биология |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Биология | Биология | Биология |
| Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии | Биология | Биология | Биология |
| Турнир имени М. В. Ломоносова | Биология | Биология | Биология |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 04.03.01 Химия, 05.03.06 Экология и природопользование, 06.03.01 Биология, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия | | | |
| **Предмет вступительного испытания для зачета 100 баллов: химия** | | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Химия | Химия | Химия |
| Всесибирская открытая олимпиада школьников | Химия | Химия | Химия |
| Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии | Химия | Химия | Химия |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки» | Химия | Химия | Химия |
| Московская олимпиада школьников | Химия | Химия | Химия |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Инженерные науки | Химия, физика и астрономия | Химия |
| Химия | Химия | Химия |
| Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России | Химия | Химия | Химия |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Химия | Химия | Химия |
| Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» | Химия | Химия | Химия |
| Открытая химическая олимпиада | Химия | Химия | Химия |
| Санкт-Петербургская олимпиада школьников | Химия | химия | Химия |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 40.03.01 Юриспруденция, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 45.03.02 Лингвистика, 46.03.01 История | | | |
| **Предмет вступительного испытания для зачета 100 баллов: иностранный язык** | | | |
| Турнир имени М. В. Ломоносова | лингвистика | Русский язык, иностранный язык, математика | Иностранный язык |
| «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Герценовская олимпиада школьников | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада» | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Олимпиада РГГУ для школьников | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!» | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Плехановская олимпиада школьников | Иностранный язык | Иностранный язык | Иностранный язык |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 03.03.02 Физика, 04.03.01 Химия, 05.03.06 Экология и природопользование, 06.03.01 Биология, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 27.03.04 Управление в технических системах, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 40.03.01 Юриспруденция, 41.03.04 Политология, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.05 Медиакоммуникации, 44.03.01 Педагогическое образование, 45.03.02 Лингвистика, 46.03.01 История, 49.03.00 Физическая культура и спорт, 51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности, 38.05.01 Экономическая безопасность | | | |
| **Предмет вступительного испытания для зачета 100 баллов: русский язык** | | | |
| Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба» | Русский язык | Русский язык | Русский язык |
| Московская олимпиада школьников | Филология | Русский язык, литература | Русский язык |
| Олимпиада РГГУ для школьников | Русский язык | Русский язык | Русский язык |
| Олимпиада школьников «Ломоносов» | Русский язык | Русский язык | Русский язык |
| Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета | Филология | Иностранный язык, литература, русский язык | Русский язык |
| Плехановская олимпиада школьников | Русский язык | Русский язык | Русский язык |

**(в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ[[4]](#footnote-4))**

*Соответствие конкурсных профилей**(специальностей, направлений подготовки, совокупности направлений подготовки)**международным олимпиадам*

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование олимпиады** | **Общеобразовательный предмет** |
| **Право на прием без вступительных испытаний** | |
| Код и наименование направления подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 03.03.02 Физика, 08.03.01 Строительство, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Программная инженерия, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 20.03.01 Техносферная безопасность, 27.03.04 Управление в технических системах | |
| Международная математическая олимпиада | Математика |
| Международная олимпиада по физике | Физика |
| Международная научная физическая олимпиада | Физика |
| Азиатская физическая олимпиада | Физика |
| Международная олимпиада по информатике | Информатика |
| Открытая международная олимпиада по астрономии | Астрономия |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 04.03.01 Химия, 05.03.06 Экология и природопользование, 06.03.01 Биология, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности | |
| Международная химическая олимпиада | Химия |
| Международная менделеевская олимпиада по химии | Химия |
| Международная биологическая олимпиада | Биология |
| Код и наименование направления подготовки / специальности: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 38.05.01 Экономическая безопасность | |
| Международная олимпиада по экономике | Экономика |
| Код и наименование направления подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, 41.03.04 Политология | |
| Европейская географическая олимпиада | География |
| Код и наименование совокупности направлений подготовки: 49.03.00 Физическая культура и спорт | |
| Международная биологическая олимпиада | Биология |
| Код и наименование направления подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика | |
| Международная олимпиада по информатике | Информатика |

**(в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ)[[5]](#footnote-5)**

*Соответствие конкурсных профилей (совокупности направлений подготовки)**спортивным мероприятиям*

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование спортивного мероприятия** | **Код и наименование направления подготовки** |
| **Право на прием без вступительных испытаний** | |
| Игры стран СНГ | 49.03.00 Физическая культура и спорт |
| Международное мультиспортивное мероприятие "Спортивные игры стран БРИКС" |
| Спартакиада стран СНГ среди детей с ограниченными возможностями здоровья |

**(в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ)**

*Соответствие конкурсных профилей (специальностей, направлений подготовки, совокупности направлений подготовки)**профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников*

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование направления подготовки / специальности** | **Профиль заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников** |
| 01.03.02 Прикладная математика и информатика | Математика, информатика, физика, астрономия |
| 03.03.02 Физика | Математика, информатика, физика, астрономия |
| 04.03.01 Химия | Химия, математика, биология |
| 05.03.06 Экология и природопользование | Биология, география, химия |
| 06.03.01 Биология | Биология, математика, химия |
| 08.03.01 Строительство | Математика, информатика, физика |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Информатика, математика, физика |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | Информатика, математика, физика |
| 09.03.04 Программная инженерия | Информатика, математика, физика |
| 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Информатика, математика, физика |
| 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | Информатика, математика, физика |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | Информатика, математика, физика |
| 27.03.04 Управление в технических системах | Информатика, математика, физика |
| 38.03.01 Экономика | Математика, обществознание, экономика |
| 38.03.02 Менеджмент | Математика, обществознание, экономика |
| 38.03.03 Управление персоналом | Математика, обществознание, экономика |
| 38.03.04 Государственное и муниципальное управление | Математика, обществознание, экономика |
| 38.03.05 Бизнес-информатика | Математика, обществознание, информатика, экономика |
| 40.03.01 Юриспруденция | Обществознание, история, право |
| 41.03.04 Политология | Обществознание, история, право, экономика |
| 42.03.01 Реклама и связи с общественностью | Обществознание, история, английский, немецкий, русский язык |
| 42.03.05 Медиакоммуникации | Искусство (МХК), русский язык, литература |
| 44.03.01 Педагогическое образование | Труд (технология), обществознание |
| 45.03.02 Лингвистика | Английский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, русский язык |
| 46.03.01 История | История, обществознание |
| 49.03.00 Физическая культура и спорт, в том числе  – 49.03.01 Физическая культура; – 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура); – 49.03.04 Спорт | Физическая культура |
| 51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников | Искусство (МХК), литература |
| 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия | Химия, биология |
| 31.05.01 Лечебное дело | Биология, химия |
| 31.05.02 Педиатрия | Биология, химия |
| 37.05.01 Клиническая психология | Биология |
| 37.05.02 Психология служебной деятельности | Биология |
| 38.05.01 Экономическая безопасность | Математика, обществознание, экономика |

1. Особое право предоставляется при условии наличия результатов ЕГЭ по общеобразовательному предмету (по общеобразовательному вступительному испытанию, проводимое Университетом самостоятельно), соответствующему профилю олимпиады, не менее 75 баллов (т.е. 75 и более). Особое право предоставляется победителям и призерам олимпиад за 10-11 классы обучения по общеобразовательной программе; [↑](#footnote-ref-1)
2. Право установлено для победителей и призеров олимпиад I-II уровней, для победителей олимпиад III уровня [↑](#footnote-ref-2)
3. Право установлено для победителей и призеров олимпиады I, II, III уровней [↑](#footnote-ref-3)
4. Распоряжение Правительства РФ от 16.11.2024 N 3310-р «Об утверждении перечня международных олимпиад по общеобразовательным предметам, по результатам которых члены сборных команд иностранного государства - победители и призеры, являющиеся гражданами России или соотечественниками, не являющимися гражданами России, имеют право на прием без вступительных испытаний на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю международной олимпиады» [↑](#footnote-ref-4)
5. Распоряжение Правительства РФ от 19.10.2024 N 2930-р «Об утверждении Перечня официальных международных спортивных соревнований, по результатам которых лица, занявшие первое место, имеют право на прием без вступительных испытаний на обучение по имеющим государственную аккредитацию и (или) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта» [↑](#footnote-ref-5)