

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОСОБЫХ ПРАВ И ОСОБОГО ПРЕИМУЩЕСТВА (ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА)

1. Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), 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 (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

2. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний (далее - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

4. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее - особое преимущество).

5. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, Университет:

- устанавливает соответствие направлений подготовки профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады) (*см. Приложение*);

- устанавливает, что прохождение вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества, не требуется.

6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, Университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – установленный Университетом перечень олимпиад школьников) (см. Приложение).

7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников, Университет:

1) устанавливает соответствие направлений подготовки профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний (см. Приложение);

2) устанавливает, что для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества прохождение вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады, не требуется;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) что победителям и призерам олимпиады устанавливается особое право;

б) что результаты победителя или призера олимпиады школьников должны быть получены в старших (10-11) классах;

в) предмет, по которому поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права, соответствует профилю олимпиады, соответствующему направлению подготовки, установленному Университетом (см. Приложение);

г) что количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право, составляет не менее 75 баллов. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным организацией высшего образования в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

8. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего, в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 пункта 7).

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса. При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

9. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) право на прием на обучение по программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах установленной квоты имеют дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с

детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года №5-ФЗ «О ветеранах»;

2) преимущественное право зачисления в Университет на обучение по программам бакалавриата при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется лицам:

- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

- граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

- граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

- дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

- дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

- дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо в следствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

- дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

- военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти и федеральным государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;

- граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

- инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

- граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации или федеральных государственных органов, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

- военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права в 2024/2025 учебном году

№ п/п	Наименование олимпиады в соответствии с приказом Минобрнауки России от 28 августа 2023 г. № 823 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год»	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одному или нескольким направлениям подготовки высшего образования		Направления подготовки, соответствующие профилю олимпиады
		профиль олимпиады	общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады по которым необходимо наличие результатов вступительных испытаний не менее 75 баллов	
	«Формула Единства»/ «Третье тысячелетие»	Математика	Математика	35.03.06 Агроинженерия
		Физика	Физика	
	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Биология	Биология	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
				35.03.04 Агрономия
		Информатика	Информатика и ИКТ	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
				36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
		География	География	36.03.02 Зоотехния
				35.03.06 Агроинженерия
		Математика	Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
				35.03.04 Агрономия
	Русский язык	Русский язык	35.03.06 Агроинженерия	
			35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
	Физика	Физика	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	
			36.03.02 Зоотехния	
	Химия	Химия		

Всесибирская открытая олимпиада школьников	Биология	Биология	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
	Информатика	Информатика и ИКТ	35.03.06 Агроинженерия
	Математика	Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
	Физика	Физика	
	Химия	Химия	
Инженерная олимпиада школьников	Физика	Физика	35.03.06 Агроинженерия
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	Автоматизация бизнес-процессов	Информатика и ИКТ Математика Физика	35.03.06 Агроинженерия
	Автономные транспортные системы	Информатика и ИКТ Математика Физика	35.03.06 Агроинженерия
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика и ИКТ Математика Физика	35.03.06 Агроинженерия
	Аэрокосмические системы	Информатика и ИКТ Математика Физика	35.03.06 Агроинженерия
	Геномное редактирование	Информатика и ИКТ Математика Физика Биология Химия	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и

				переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
		Инженерные биологические системы: агrobiотехнологии	Информатика и ИКТ Математика Физика Биология Химия	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
		Наносистемы и наноинженерия	Информатика и ИКТ Математика Физика	35.03.06 Агроинженерия
		Передовые производственные технологии	Информатика и ИКТ Математика Физика Биология Химия	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	Химия	Химия	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния

Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	Информатика Математика Русский язык Химия	Информатика и ИКТ Математика Русский язык Химия	35.03.06 Агроинженерия
Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	Математика	Математика	35.03.06 Агроинженерия
Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	География	География	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
	Химия	Химия	35.03.04 Агрономия 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	Естественные науки	Биология Физика Информатика и ИКТ Химия Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
		Техника и технологии	35.03.06 Агроинженерия
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Информатика	Информатика и ИКТ	35.03.06 Агроинженерия
	Химия	Химия	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния

Олимпиада школьников "Ломоносов"	Биология	Биология	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
	География	География	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	Инженерные науки	Химия Физика	35.03.06 Агроинженерия
	Информатика	Информатика и ИКТ	35.03.06 Агроинженерия
	Математика	Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
	Русский язык	Русский язык	
	Физика	Физика	
	Химия	Химия	
Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	Математика	Математика	35.03.06 Агроинженерия
	Физика	Физика	
Олимпиада школьников "Физтех"	Инженерное дело	Физика	35.03.06 Агроинженерия
	Математика	Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
	Физика	Физика	

		Биология	Биология	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	Биология	Биология	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния	
	География	География	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
	Математика	Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия	
	Физика	Физика	35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
	Химия	Химия	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния	
	Информатика	Информатика и ИКТ	35.03.06 Агроинженерия	

Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	География	География	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	Математика	Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	Физика	Физика	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	Математика	Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
Московская олимпиада школьников	География	География	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	Информатика	Информатика	35.03.06 Агроинженерия
	Математика	Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	Физика	Физика	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	Химия	Химия	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния

Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	Биология	Биология	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
	Математика	Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
	Русский язык	Русский язык	
	Физика	Физика	
Химия	Химия		
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	Математика	Математика	35.03.06 Агроинженерия
	Физика	Физика	
	Информатика	Информатика и ИКТ	
Открытая химическая олимпиада	Химия	Химия	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	Информатика	Информатика и ИКТ	35.03.06 Агроинженерия
	Математика	Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
	Химия	Химия	

Санкт-Петербургская олимпиада школьников	Математика	Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
	Химия	Химия	
Турнир имени М.В. Ломоносова	Биология	Биология	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
	Математика	Математика	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния
	Физика	Физика	
Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"	Аграрная генетика	биология	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.03.02 Зоотехния

