

Информация о предоставляемых поступающим особым правах и преимуществах, обусловленных уровнями олимпиад школьников, в части приема на выделенные бюджетные и общие бюджетные места, а также приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг лиц, постоянно проживающих в Крыму, которые поступают на обучение на условиях, установленных пунктом 133 Правил, и иных лиц в ФГБОУ ВПО «Казанский государственный аграрный университет» на 2015/16 учебный год

1. 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 образования, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

а) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников (таблица 1):

Таблица 1 – Соответствие профилей олимпиад школьников программам бакалавриата и специалитета, на которые возможен прием без вступительных испытаний

Олимпиада		Соответствующее направление подготовки (специальность)	Профильный общеобразовательный предмет
№ в перечне олимпиад	Полное наименование		
9	Инженерная олимпиада школьников	23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства	Физика
15	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	35.03.04 Агронмия 35.03.03 – Агрехимия и агропочвоведение 35.03.05 – Садоводство 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.01 – Лесное дело	Биология

		21.03.02 – Землеустройство и кадастры 35.03.06 – Агроинженерия 20.03.01 –Техносферная безопасность	Физика
41	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	35.03.06 – Агроинженерия	Физика
42	Олимпиада школьников «Наследники левши» по физике	23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 –Наземные транспортно-технологические средства 35.03.06 – Агроинженерия	Физика
52	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 –Наземные транспортно-технологические средства 35.03.06 Агроинженерия	Физика
62	Северо-Восточная олимпиада школьников	20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 –Наземные транспортно-технологические средства 35.03.06 Агроинженерия	Физика

б) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников. Максимальное количество баллов предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников, представленных в таблице 2:

Таблица 2 – Перечень олимпиад школьников победителям и призерам которых предоставляется максимальное количество баллов по результатам вступительных испытаний.

№ в перечне олимпиад	Полное наименование олимпиады
2	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее"
5	Всероссийский турнир юных физиков
6	Всесибирская открытая олимпиада школьников
7	Герценовская олимпиада школьников
8	Городская открытая олимпиада школьников по физике
9	Инженерная олимпиада школьников
10	Интернет-олимпиада школьников по физике
23	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
27	Многопрофильная инженерная олимпиада "Будущее России"
28	Московская олимпиада школьников
32	Олимпиада Курчатов
39	Олимпиада школьников "Звезда - Таланты на службе обороны и безопасности"
40	Олимпиада школьников "Ломоносов"
43	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"
47	Олимпиада школьников "Физтех"
48	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"
50	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного

56	университета Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)
57	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"
59	Российская аэрокосмическая олимпиада школьников
60	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада
61	Санкт-Петербургская олимпиада школьников
67	Турнир имени М.В. Ломоносова

Максимальное количество баллов для победителей и призеров олимпиад, представленных в таблице 2, может быть представлено в рамках направлений подготовки (специальностей) по общеобразовательным предметам, указанным в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень направлений подготовки (специальностей) и соответствующих общеобразовательных предметов, по которым победителям и призерам олимпиад, указанных в таблице 3, может быть предоставлено максимальное количество баллов

Направление подготовки (специальность)	Общеобразовательный предмет
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.03.04 Агрономия 35.03.05 – Садоводство 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 35.03.01 –Лесное дело	Биология
20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 –Наземные транспортно-технологические средства 35.03.06 Агроинженерия	Физика

Особые права, указанные в подпунктах «а» и «б», могут предоставляться одним и тем же поступающим. В случае предоставления особого права, указанного в подпункте «а»,

поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

2. При поступлении на обучение без использования особых прав, дающих возможность поступления без вступительных испытаний (как по тем же программам бакалавриата, программам специалитета, по которым они поступают на обучение с использованием указанных особых прав, так и по иным программам бакалавриата, программам специалитета вне зависимости от соответствия профиля олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки), поступающим предоставляется преимущество посредством установления наивысшего результата (100 баллов) общеобразовательного вступительного испытания, соответствующего профилю олимпиады:

- победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;
- победителям и призерам IV этапа всеукраинских ученических олимпиад из числа лиц, постоянно проживающих в Крыму;
- члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, из числа лиц, постоянно проживающих в Крыму;
- 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 образования.

3. Особые права, дающие возможность поступления без вступительных испытаний и обусловленные уровнями олимпиад школьников и преимущество, предусмотренное пунктом 2, не могут различаться при приеме по одинаковым условиям поступления в рамках программ бакалавриата и специалитета.

4. Особые права, обусловленные уровнем олимпиад школьников и преимущество, указанное в пункте 2, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 65 баллов.

5. При приеме на обучение победителей и призеров олимпиад школьников Казанский ГАУ не устанавливает минимальное количество баллов для приема лиц, постоянно проживающих в Крыму.