



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель приемной комиссии
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

 Дозоров А.В.

29 сентября 2016 г.

Информация об особых правах и преимуществах при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

В соответствии с п. 3. Правил Приема в ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА, право на прием без вступительных испытаний имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады), 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 государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

2) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады и (или) международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона №84-ФЗ:

3) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - чемпионы (призеры) в области спорта), по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта¹⁷.

Преимущественное право зачисления в организации высшего образования, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные образовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.²³

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 (далее - олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

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

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

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим. В случае предоставления особого права, указанного в подпункте 2 настоящего пункта, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

Ответственный секретарь

приемной комиссии



М.Г. Конюшева

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых в Академии, профилю всероссийской и (или) международной олимпиады, а также 1V этапа всеукраинских ученических олимпиад, членов команд Украины, принимавших участие в международных олимпиадах

Профиль олимпиады	Направление подготовки (специальность)
Биология	Биология, Ветеринария, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Зоотехния, Агрономия, Агрохимия и агропочвоведение, технология продукции и организация общественного питания, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Продукты питания животного происхождения
Физика	Землеустройство и кадастры, Агроинженерия, Наземные транспортно-технологические средства, Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Математика	Экономика, Экономическая безопасность, Товароведение, Менеджмент
Обществознание	Экономика, Экономическая безопасность, Товароведение, Менеджмент

Соответствие направлений подготовки профилю олимпиад и порядок предоставления льгот победителям
и призерам олимпиад школьников
Перечень олимпиад школьников 2016 /17 учебного года, утвержденный приказом Минобрнауки No1118 от 30 августа 2016г.

Полное название олимпиады	Направление подготовки/ специальность	Предмет вступительных испытаний	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения особого права	Уровень олимпиады	Категория участников олимпиады
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	06.03.01 Биология, 36.05.01 Ветеринария, 36.03.01 Ветеринарно- санитарная экспертиза, 36.03.02 Зоотехния, 35.03.04 Агрономия,	Биология	Биология	75	1-3	Победитель, призер
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее»		Биология	Биология	75	1,2	Победитель, призер
Герценовская олимпиада школьников		Биология	Биология	75	1-3	Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	35.03.03 Агрохимия и агрочвоведение, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной	Биология	Биология	75	2	Победитель, призер

Олимпиада школьников «Ломоносов»	продукции, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Биология	Биология	75	1	Победитель, призер
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы»		Биология	Биология	75	1	Победитель, призер
Олимпиада школьников СПбГУ		Биология	Биология	75	1	Победитель, призер
Турнир имени М.В.Ломоносова		Биология	Биология	75	3	Победитель, призер
Турнир имени М.В.Ломоносова	38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.07	Математика	Математика	75	3	Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»		Математика	Математика	75	2	Победитель, призер
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы»	Товароведение, 38.05.01 Экономическая безопасность					
Всероссийская открытая олимпиада школьников		Математика	Математика	75	1	Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»		Математика	Математика	75	1	Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников «Саммат»		Математика	Математика	75	3	Победитель, призер

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных учреждений		Математика	Математика	75	2	Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии		Математика	Математика	75	1	Победитель, призер
Московская олимпиада школьников		Математика	Математика	75	1	Победитель, призер
Объединенная межвузовская олимпиада школьников		Математика	Математика	75	2	Победитель
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула единства»/»Третье тысячелетие»		Математика	Математика	75	2	Победитель, призер
Олимпиада школьников СПбГУ		Математика	Математика	75	1	Победитель, призер
Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников		Математика	Математика	75	3	Победитель, призер
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»		Математика	Математика	75	2	Победитель, призер

Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»		Математика	Математика	75	3	Победитель, призер
Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике		Математика	Математика	75	1	Победите
Турнир городов		Математика	Математика	75	1	Победитель, призер
Физтех		Математика	Математика	75	2	Победитель, призер
Турнир имени М.В.Ломоносова	35.03.06 Агроинженерия, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.05.03 Наземные транспортно-технологические средства	Физика	Физика	75	2	Победитель, призер
Физтех		Физика	Физика	75	2	Победитель, призер
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»		Физика	Физика	75	3	Победитель, призер
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»		Физика	Физика	75	3	Победитель, призер
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы»		Физика	Физика	75	1	Победитель

Олимпиада школьников «Робофест»		Физика	Физика	75	2	Победитель
Олимпиада школьников «Курчатов»		Физика	Физика	75	3	Победитель, призер
Московская олимпиада школьников		Физика	Физика	75	1	Победитель, призер
Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет		Физика	Физика	75	3	Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных учреждений		Физика	Физика	75	3	Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»		Физика	Физика	75	3	Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»		Физика	Физика	75	3	Победите
Интернет-олимпиада школьников по физике	35.03.06 Агроинженерия,23.03.	Физика	Физика	75	1	Победитель, призер

Инженерная олимпиада школьников	03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.05.03 Наземные транспортно-технологические средства	Физика	Физика	75	2	Победитель, призер
Городская открытая олимпиада школьников по физике (Санкт – Петербург)		Физика	Физика	75	2	Победитель, призер
Всесибирская открытая олимпиада школьников		Физика	Физика	75	3	Победитель, призер
Всероссийский турнир юных физиков		Физика	Физика	75	3	Победитель, призер
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»		Физика	Физика	75	3	Победитель, призер
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы»		Обществознание	Обществознание	75	1	Победитель, призер
Олимпиада школьников СПбГУ		Обществознание	Обществознание	75	1	Победитель, призер
Олимпиада школьников «Ломоносов»		Обществознание	Обществознание	75	1	Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных учреждений		Обществознание	Обществознание	75	3	Победитель, призер
Московская олимпиада		Обществознание	Обществознание	75	2	Победитель,

школьников						призер
Государственный аудит		Обществознание	Обществознание	75	3	Победитель, призер
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»		Обществознание	Обществознание	75	1	Победитель, призер
Многопрофильная олимпиада «Аксис»		Обществознание	Обществознание	75	3	Победитель, призер
Олимпиада школьников «Россия в электронном мире»		Обществознание	Обществознание	75	2	Победитель, призер

Указанные преимущества предоставляются выпускникам 11 класса в течение четырех лет после прохождения олимпиады.

