

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСОБЫХ ПРАВАХ И ПРЕИМУЩЕСТВАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 33 и 34 ПРАВИЛ и ОБУСЛОВЛЕННЫХ УРОВНЯМИ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

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

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

- быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительное вступительное испытание творческой направленности, предусмотренное частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. При этом поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

Вышеперечисленные особые права предоставляются одним и тем же поступающим.

2. Вышеперечисленным поступающим предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания творческой направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ, если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады.

3. Особые права и преимущество предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников I, II, III уровня за 11 класс в соответствии с перечнем олимпиад школьников и их уровней на 2015-2016 учебный год, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.08.2015 № 901

4. Для предоставления особых прав и преимущества Университет устанавливает соответствие профиля олимпиад специальностям и направлениям подготовки, а также соответствие профиля олимпиад общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям.

Соответствие профиля олимпиад школьников направлениям подготовки (специальностям)
Университета

Табл.1

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Профиль олимпиады, соответствующий направлению подготовки (специальности)
07.03.01	Архитектура	Рисунок, композиция, живопись, черчение, архитектурная графика
08.03.01	Строительство	Математика, информатика, физика
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Математика, информатика, физика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика, информатика, физика

09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика, информатика, физика
09.03.03	Прикладная информатика	Математика, информатика, физика
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика, информатика, физика
11.03.01	Радиотехника	Математика, электроника, физика
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика, электроника, физика
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Математика, электроника, физика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика, физика
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика, физика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика, физика
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика, физика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика, физика
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика, физика, робототехника
18.03.01	Химическая технология	Математика, химия
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика, физика
19.03.01	Биотехнология	Математика, химия
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Математика, химия
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика, физика
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика, физика
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика, физика
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика, физика
27.03.02	Управление качеством	Математика, физика
27.03.03	Системный анализ и управление	Математика, физика
27.03.04	Управление в технических системах	Математика, физика
28.03.02	Наноинженерия	Математика, физика
35.03.06	Агроинженерия	Математика, физика
38.03.01	Экономика	Математика, экономика, обществознание
38.03.02	Менеджмент	Математика, обществознание
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика, обществознание
38.03.06	Торговое дело	Математика, обществознание
38.05.06	Экономическая безопасность	Математика, обществознание
40.03.01	Юриспруденция	Право, обществознание, история
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Право, обществознание, история
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	Право, обществознание, история
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Право, обществознание, история
43.03.01	Сервис	Математика, обществознание

Соответствие общеобразовательного предмета вступительного испытания профилю олимпиады школьников

Таблица 2

Предмет общеобразовательного вступительного испытания и дополнительного вступительного испытания	Профиль олимпиады, соответствующий предмету вступительного испытания
Математика	Математика
Физика	Физика
Химия	Химия
Русский язык	Русский язык
Обществознание	Обществознание

История	История
Рисунок	Рисунок, композиция, живопись, черчение, дизайн, технический рисунок, декоративная композиция, академический рисунок
Математика, физика	Робототехника
Обществознание, история	Гуманитарные и социальные науки
Математика, физика	Машиностроение
Математика, физика	Технологии материалов
Математика, физика	Робототехника
Математика, физика, химия	Нанотехнологии
Математика, физика	Инженерные науки
Физика	Техника и технологии
Физика, математика	Естественные науки
История	Социология

5. Особые права и преимущество предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад) при наличии у них результатов ЕГЭ в размере не ниже 75 баллов:

- для использования особого права (прием без вступительных испытаний) - по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. Указанный общеобразовательный предмет выбирается из числа общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады, установленных в перечне олимпиад школьников, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а в случае, если в указанном перечне не установлены общеобразовательные предметы, по которым проводится ЕГЭ, - устанавливается Университетом самостоятельно;

- для использования других особого права и преимущества, - по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

6. При приеме на обучение по одной образовательной программе вышеозначенные особые права и преимущество не могут различаться при приеме для обучения на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

7. Для использования особого права или преимущества победителями и призерами олимпиад школьников предоставляется документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером олимпиады школьников.