

## Перечень льгот, предоставляемых победителям и призерам Олимпиад

В соответствии с Законом Российской Федерации от 10 июля 1992 г. № 3266-1 «Об образовании» (в редакции от 01.01. 2012) // Российская газета. № 172. 31.07.1992; Федеральным законом от 22 августа 1996 г. № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (в редакции от 01.01. 2012) // Российская газета. № 164. 29.08.1996; Федеральным законом от 16.11.2011 № 318-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части установления имеющим государственную аккредитацию образовательным учреждениям среднего профессионального и высшего профессионального образования контрольных цифр приема граждан для обучения за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации» // Российская газета. № 261. 21.11.2011; Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 г. № 71 // Собрание законодательства РФ. 25.02.2008. № 8. Ст. 731; Порядком приема граждан в образовательные учреждения высшего профессионального образования» (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2895 от 28 декабря 2011 г.; зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 января 2012 г. № 23011; Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 285 от 22 октября 2007 г. (с изменениями от 4 сентября 2008 г., 20 марта 2009 г., 6 октября 2009 г., 11 октября 2010 г.), Положением о Всероссийской олимпиаде школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 695 от 2 декабря 2009 г. (с изменениями от 7 февраля 2011 г.), Приказ Минобрнауки России от 23.04.2008 г. № 134 «Об утверждении перечня общеобразовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников» (зарегистрировано в Минюсте РФ 22 мая 2008 г. № 11732), Перечнем олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14 ноября 2012 г. № 916 (зарегистрирован Минюстом России, регистрационный № 26075 от 11 декабря 2012 г.), а также другими законами и нормативно-правовыми актами уполномоченных органов исполнительной власти в области образования **победителям и призерам Олимпиад предоставляются следующие льготы:**

- победители и призеры заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, сформированных в порядке, определяемом Министерством образования и науки Российской Федерации и принявших участие в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, имеют право поступать:

- без вступительных испытаний – для обучения по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников, Международной олимпиады (Приложение 1);

- с зачетом наивысшего результата вступительного испытания (100 баллов) по соответствующему общеобразовательному предмету – для обучения по направлениям подготовки (специальностям), не соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников, Международной олимпиады (Приложение № 2);

- чемпионы **Олимпийских игр, Параолимпийских игр, Сурдоолимпийских игр** принимаются в КГУ **без вступительных испытаний** на направления подготовки (специальности) в области физической культуры и спорта;

- победители и призеры Олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки РФ I-III уровней, в течение одного года, имеют право поступать:

- без вступительных испытаний – для обучения по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим общеобразовательному предмету, соответствующим профилям Олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки РФ I-III уровней (Приложение 3);

- с зачетом наивысшего результата вступительного испытания (100 баллов) по соответствующему общеобразовательному предмету – для обучения по направлениям подготовки (специальностям), не соответствующим общеобразовательному предмету, соответствующим профилям Олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки РФ I-III уровней (Приложение 2).

- победители **Многопрофильной олимпиады КГУ** в течение одного года с момента утверждения списков победителей становятся обладателями **гранта на оплату** половины стоимости обучения в КГУ по соответствующему направлению подготовки или специальности, выделяемого из внебюджетных средств университета, при условии получения ими результатов ЕГЭ, подтверждающих успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, входящим в перечень вступительных испытаний по соответствующему направлению подготовки (специальности).

**Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых КГУ, профилю Олимпиады определяется вузом самостоятельно (см. приложения).**

Победители и призеры олимпиад предоставляют в приемную комиссию следующие документы:

- оригинал или заверенную копию документа удостоверяющего личность и гражданство;
- оригинал или заверенную копию документа государственного образца об образовании;
- оригинал диплома призера или победителя олимпиады или электронную форму документа, распечатанную посредством сервисов портала Российского Совета олимпиад школьников;
- лица, приравненные к набравшим максимальное количество (100) баллов по ЕГЭ, по предмету, соответствующему профилю Олимпиады, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, предоставляют в приемную комиссию КГУ свидетельство (копию свидетельства) о результатах ЕГЭ, либо сведения о сдаче ЕГЭ и его результатах (или сведения о месте сдачи ЕГЭ в дополнительные сроки проведения ЕГЭ) по общеобразовательным предметам, соответствующим перечню вступительных испытаний по конкретному направлению подготовки (специальности).

**Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых КГУ, профилям Всероссийской и Международных олимпиад школьников**

| <b>Профиль<br/>Всероссийской<br/>олимпиады<br/>школьников</b> | <b>Направления подготовки (специальности), на которые<br/>победители (призеры) заключительного этапа Всероссийской<br/>олимпиады школьников могут быть зачислены без<br/>вступительных испытаний</b>   |
|---|--|
| Математика  | Прикладная математика и информатика<br>Электроника и наноэлектроника<br>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем)<br>Профессиональное обучение (Машиностроение и материалобработка, Декоративно-прикладное искусство и дизайн, Транспорт: Организация и безопасность движения)<br>Сервис<br>Техносферная безопасность<br>Экономика<br>Менеджмент<br>Государственное и муниципальное управление<br>Информационная безопасность<br>Химическая технология<br>Строительство<br>Архитектура<br>Педагогическое образование (Математика и физика)<br>Педагогическое образование (Информатика и физика)<br>Педагогическое образование (Математика) |
| Физика  | Педагогическое образование (Математика и физика)<br>Педагогическое образование (Информатика и физика)<br>Электроника и наноэлектроника   |
| Информатика и ИКТ   | Прикладная математика и информатика<br>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем<br>Педагогическое образование (Информатика и физика)<br>Информационная безопасность  |
| Астрономия  | Педагогическое образование (Математика и физика)<br>Педагогическое образование (Информатика и физика)<br>Педагогическое образование (Математика)<br>Электроника и наноэлектроника  |
| Биология  | Биология<br>Педагогическое образование (биология, химия)<br>Педагогическое образование (биология, география)<br>Психология<br>Психолого-педагогическое образование<br>Специальное (дефектологическое) образование  |
| Химия   | Фундаментальная и прикладная химия   |
| География   | География<br>Экология и природопользование   |

|   |   |
|---|---|
| Экология                                    | Экология и природопользование   |
| История                                     | История<br>Международные отношения<br>Туризм  |
| Обществознание                              | Реклама и связи с общественностью<br>Философия<br>Социология<br>Юриспруденция<br>Педагогическое образование (Технология и безопасность жизнедеятельности, Русский язык и литература, Математика и физика, Информатика и физика, Биология и химия, Биология и география, Русский язык и литература)<br>Юриспруденция |
| Право                                       | Юриспруденция   |
| Экономика                                   | Экономика<br>Менеджмент<br>Государственное и муниципальное управление   |
| Литература                                  | Журналистика<br>Филология<br>Педагогическое образование (Русский язык и литература)   |
| Русский язык                                | Педагогическое образование (Русский язык и литература)  |
| Английский язык                             | Лингвистика<br>Педагогическое образование (Иностранный (английский) и второй иностранный язык)  |
| Немецкий язык                               | Педагогическое образование (Иностранный (немецкий) и английский язык)   |
| Французский язык                            | Педагогическое образование (Иностранный (французский) и английский язык)  |
| Технология                                  | Педагогическое образование (Технология и безопасность жизнедеятельности)<br>Профессиональное обучение (Машиностроение и материалобработка,<br>Декоративно-прикладное искусство и дизайн)<br>Педагогическое образование (Технология)   |
| ОБЖ   | Педагогическое образование (Технология и безопасность жизнедеятельности)<br>Техносферная безопасность<br>Педагогическое образование (Безопасность жизнедеятельности)  |
| Физическая культура                         | Педагогическое образование (Физкультурное образование)  |
| Искусство (Мировая художественная культура) | Педагогическое образование (Художественное образование)   |

**Соответствие общеобразовательных предметов профилям Всероссийской, Международных олимпиад школьников, а также соответствие общеобразовательному предмету, соответствующим профилям Олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки РФ в случае поступления на направления подготовки (специальности), не соответствующим профилю Всероссийской олимпиады школьников, Международной олимпиады**

| <b>Профиль Олимпиады</b> | <b>Общеобразовательный предмет, по которому зачисляется наивысший результат вступительного испытания (100 баллов)</b> |
|--------------------------|---|
| Математика               | Математика  |
| Физика                   | Физика  |
| Информатика и ИКТ        | Информатика и ИКТ   |
| Астрономия               | Физика  |
| Биология                 | Биология  |
| Химия                    | Химия   |
| География                | География   |
| Экология                 | География<br>Биология   |
| История                  | История   |
| Обществознание           | Обществознание  |
| Право                    | Обществознание  |
| Экономика                | Обществознание  |
| Литература               | Литература  |
| Русский язык             | Русский язык  |
| Английский язык          | Иностранный язык  |
| Немецкий язык            | Иностранный язык  |
| Французский язык         | Иностранный язык  |

|   |  |
|---|--|
| Технология                                  | Математика   |
| ОБЖ   | Математика   |
| Физическая культура                         | Дополнительное испытание профессиональной направленности (Легкая атлетика, Гимнастика) |
| Искусство (Мировая художественная культура) | Литература<br>История  |

**Соответствие направлений подготовки (специальностей), реализуемых КГУ, общеобразовательному предмету, соответствующим профилям Олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки РФ**

| Общеобразовательный предмет, соответствующий профилю олимпиады | Направления подготовки (специальности), на которые победители (призеры) Олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад, утвержденный Министерством образования и науки РФ, могут быть зачислены без вступительных испытаний  |
|--|---|
| Физика   | Педагогическое образование (Математика и физика)<br>Педагогическое образование (Информатика и физика)<br>Электроника и нанoeлектроника  |
| Математика   | Прикладная математика и информатика<br>Электроника и нанoeлектроника<br>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем)<br>Профессиональное обучение (Машиностроение и материалообработка, Декоративно-прикладное искусство и дизайн, Транспорт: Организация и безопасность движения)<br>Сервис<br>Техносферная безопасность<br>Экономика<br>Менеджмент<br>Государственное и муниципальное управление<br>Информационная безопасность<br>Химическая технология<br>Строительство<br>Архитектура<br>Педагогическое образование (Математика и физика)<br>Педагогическое образование (Информатика и физика)<br>Педагогическое образование (Математика) |
| Химия  | Фундаментальная и прикладная химия  |
| Биология   | Биология<br>Педагогическое образование (биология, химия)<br>Педагогическое образование (биология, география)<br>Психология<br>Психолого-педагогическое образование<br>Специальное (дефектологическое) образование   |
| География  | География<br>Экология и природопользование  |
| История  | История<br>Международные отношения  |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | Туризм   |
| Экология         | Экология и природопользование  |
| Обществознание   | Реклама и связи с общественностью<br>Философия<br>Социология<br>Юриспруденция<br>Педагогическое образование (Технология и безопасность жизнедеятельности, Русский язык и литература, Математика и физика, Информатика и физика, Биология и химия, Биология и география, Русский язык и литература<br>Юриспруденция |
| Экономика        | Экономика<br>Менеджмент<br>Государственное и муниципальное управление  |
| Литература       | Журналистика<br>Филология<br>Педагогическое образование (Русский язык и литература)  |
| Лингвистика      | Журналистика<br>Филология<br>Педагогическое образование (Русский язык и литература)  |
| Русский язык     | Журналистика<br>Филология<br>Педагогическое образование (Русский язык и литература)  |
| Иностранный язык | Лингвистика<br>Педагогическое образование (Иностранный язык и второй иностранный язык)   |
| Астрономия       | Педагогическое образование (Математика и физика)<br>Педагогическое образование (Информатика и физика)<br>Электроника и нанoeлектроника   |