

## **Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

- 1.1 Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), 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 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.
- 1.2 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 предоставляются следующие особые права (льготы) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, в соответствии с **таблицей 1**.

таблица 1

### **Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников различного уровня, проводимых в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников при поступлении на очную, очно-заочную и заочную формы обучения**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>Предмет</b>	<b>Льгота 1*</b>	<b>Классы, в которых получены результаты победителя (призера) олимпиад школьников</b>
08.03.01 Строительство	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
09.03.02 Информационные системы и технологии	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11

09.03.03 Прикладная информатика	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
15.03.01 Машиностроение	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
18.03.01 Химическая технология	Математика, Химия, Физика	1-3 уровень	9-11
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика, Химия, Физика	1-3 уровень	9-11
20.03.01 Техносферная безопасность	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
23.03.01 Технология транспортных процессов	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11

27.03.02 Управление качеством	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
38.03.01 Экономика	Математика, Обществознание, История	1-3 уровень	9-11
38.03.02 Менеджмент	Математика, Обществознание, История	1-3 уровень	9-11
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Математика, Обществознание, История	1-3 уровень	9-11
43.03.01 Сервис	Математика, Обществознание, История	1-3 уровень	9-11
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
21.05.02 Прикладная геология	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
21.05.04 Горное дело	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
38.05.01 Экономическая безопасность	Математика, Обществознание, История	1-3 уровень	9-11

Для всех направлений подготовки (специальностей) приведенных в таблице 1 победителям и призерам олимпиад по русскому языку (**классы в которых получены результаты победителя (призера) олимпиад школьников 9-11**) предоставляется **Льгота 2\*\***.

**Льгота 1\*** – поступление без вступительных испытаний.

**Льгота 2\*\*** – «100» баллов по указанному общеобразовательному предмету. КузГТУ 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.

1.3 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 соответствующее особое 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.

1.4 Льготы, указанные в таблице 1, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания не менее **75 баллов** по общеобразовательным предметам, соответствующим профилям олимпиады.

1.5 Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273-ФЗ.