

## **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 обучение**

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

	Информатика и ИКТ		
09.03.03 Прикладная информатика	Математика, Физика, Информатика и ИКТ	1-3 уровень	9-11
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	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
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	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
27.03.05 Инноватика	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,	1-3 уровень	9-11

	Обществознание, История		
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
21.05.04 Горное дело	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.

Льготы предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, определенных Перечнем олимпиад школьников за 2018/19 учебный год, утвержденным приказом Минобрнауки России № 32н от 28 августа 2018 г., Перечнем олимпиад школьников за 2019/20 учебный год, утвержденным приказом Минобрнауки России № 658 от 30 августа 2019 г., Перечнем олимпиад школьников за 2020/21 учебный год, утвержденным приказом Минобрнауки России № 1125 от 27 августа 2020 г.

2.3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует каждое из следующих особых прав для поступления 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 в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;
- право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

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

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