

Порядок предоставления особых прав и особого преимущества победителям и призёрам олимпиад школьников при приеме по программам бакалавриата и программам специалитета

1. Особые права и преимущества предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников в соответствии с Перечнями олимпиад школьников и их уровней, утвержденные приказами Минобрнауки России:

- от 27 августа 2020 г. № 1125 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год»;
- от 31 августа 2021 г. № 804 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2021/22 учебный год»;
- от 30 августа 2022 г. № 828 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год»;
- от 28 августа 2023 г. № 823 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год»;
- от 30 августа 2024 г. № 571 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год».

2. Особые права и преимущества предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, результаты которых получены в 10-11 классах обучения. Результаты олимпиад, полученные в предыдущих классах (независимо от срока их получения), не учитываются.

3. Университет устанавливает соответствие конкурсных профилей (специальностей и направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний, а также устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов согласно таблице 1 Приложения № 8 к Правилам приема.

4. Университет устанавливает один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Количество баллов составляет не менее 75 баллов.

5. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию.

6. Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

7. При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

Таблица 1

Соответствие специальностей (направлений подготовки), профилей олимпиады и вступительных испытаний

Направление подготовки (специальность)		Общеобразовательный предмет или направление подготовки/специальность, соответствующие профилю олимпиады	Уровень льготы ¹	Общеобразовательное вступительное испытание для предоставления права на 100 баллов или особого преимущества
Все направления подготовки и специальности		Русский язык	100	Русский язык
05.03.01	Геология	Информатика	100	Информатика
		Информатика и вычислительная техника		
		Компьютерные и информационные науки		
		География	БВИ	География
		Науки о земле	БВИ	Математика
		Математика		
		Математика и механика		
		Химические технологии	100	Химия
Химия				

		Инженерные науки		
05.03.06	Экология и природопользование	Математика	100	Математика
		Математика и механика		
		Химические технологии	БВИ	Химия
		Химия		
		Инженерные науки	БВИ	Биология
		Биология		
		Промышленная экология и биотехнологии		
		География	БВИ	География
Науки о земле				
08.03.01	Строительство	Математика и механика	БВИ	Физика
		Физика		
		Физико-технические науки и технологии		
		Техника и технологии строительства		
		Инженерное дело		
		Информатика и вычислительная техника	100	Информатика
		Компьютерные и информационные науки		
		Информатика		
		Химические технологии	100	Химия
		Химия		
		Инженерные науки	БВИ	Математика
		Математика и механика		
		Математика		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информатика и вычислительная техника	БВИ	Информатика
		Компьютерные и информационные науки		
		Информатика		
09.03.03	Прикладная информатика	Физика	100	Физика
		Физико-технические науки и технологии		
		Инженерное дело		
		Иностранный язык	100	Иностранный язык
		Математика и механика	БВИ	Математика
		Математика		
20.03.01	Техносферная безопасность	Физика	БВИ	Физика
		Физико-технические науки и технологии		
		Инженерное дело		
		Информатика и вычислительная техника	100	Информатика
		Компьютерные и информационные науки		
		Информатика		
		Химические технологии	БВИ	Химия
		Химия		
		Техносферная безопасность и природообустройство		
		Инженерные науки	БВИ	Математика
		Математика и механика		
Математика				
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Физика	БВИ	Физика
		Физико-технические науки и технологии		

		Инженерное дело		
		Информатика и вычислительная техника	100	Информатика
		Компьютерные и информационные науки		
		Химические технологии		
		Химия	БВИ	Химия
		Инженерные науки		
		Биология		
		Техносферная безопасность и природообустройство	БВИ	Биология
		Математика и механика		
		Математика	БВИ	Математика
21.03.01	Нефтегазовое дело	Нефтегазовое дело и геодезия		
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Физика		
		Физико-технические науки и технологии	БВИ	Физика
		Инженерное дело		
		Информатика и вычислительная техника		
		Компьютерные и информационные науки	100	Информатика
		Информатика		
		География	100	География
		Науки о земле		
		Химические технологии		
		Химия	100	Химия
		Инженерные науки		
		Математика и механика		
		Математика	БВИ	Математика
21.05.01	Прикладная геодезия	Физико-технические науки и технологии		
21.05.02	Прикладная геология	Науки о земле		
21.05.03	Технология геологической разведки	Математика и механика		
		Горное дело		
		Прикладная геология	БВИ	Физика
		Техника и технологии строительства		
21.05.04	Горное дело	Нефтегазовое дело и геодезия		
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Инженерное дело		
		Информатика и вычислительная техника		
		Компьютерные и информационные науки	100	Информатика
		Информатика		
		Химические технологии		
		Химия	100	Химия
		Инженерные науки		
		Математика и механика		
		Математика	БВИ	Математика
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Физико-технические науки и технологии		
		Физика		
		Дизайн		
		Технологии материалов	БВИ	Физика
		Инженерные науки		
		Инженерное дело		
		Информатика и вычислительная техника	100	Информатика

		Компьютерные и информационные науки		
		Информатика		
		Химия	100	Химия
		Химические технологии		
		Инженерные науки		
		Математика и механика	БВИ	Математика
		Математика		
38.03.01	Экономика	Обществознание		
		Экономика	БВИ	Обществознание
38.03.02	Менеджмент	Экономика и управление		
		Финансовая грамотность		
38.03.03	Управление персоналом	История	100	История
		Гуманитарные и социальные науки		
		Информатика и вычислительная техника	100	Информатика
		Компьютерные и информационные науки		
		Информатика		
		Математика и механика	БВИ	Математика
		Математика		
		Иностранный язык	БВИ	Иностранный язык

¹ – БВИ – право на прием без вступительных испытаний; 100 баллов – право на быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.