

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 30 августа 2019 г. № 658 «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год»;
- 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».

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 направлений подготовки и специальностей МГРИ общеобразовательному предмету или специальности/направлению подготовки высшего образования, соответствующих профилю олимпиады, для предоставления права на прием без вступительных испытаний или особого преимущества в зависимости от статуса призовых мест (победитель/призер) и уровня олимпиады согласно таблице 1 Приложения № 4 к Правилам приема.

4. Победителям и призерам олимпиад школьников предоставляется особое право – право на прием без вступительных испытаний в МГРИ на направления подготовки/специальности, соответствующие профилю олимпиады. Данное право может быть использовано поступающим при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр только в одну образовательную организацию высшего образования и только на одну образовательную программу по его выбору.

5. Победителям и призерам олимпиад школьников предоставляется особое преимущество – право быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады (100 баллов по ЕГЭ или 100 баллов по вступительному испытанию, проводимого Университетом самостоятельно). Поступающий использует каждое из имеющихся у него оснований для предоставления указанного права в рамках каждого конкурса, в котором он участвует, в отношении одного вступительного испытания по его выбору.

6. Для использования особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 4 и 5 настоящего Порядка, победителям и призерам олимпиады школьников необходимо наличие результатов ЕГЭ или результатов вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, указанному в таблице 1 приложения № 4 к Правилам приема.

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

Направление подготовки (специальность)	Общеобразовательный предмет или направление подготовки/специальность, соответствующие профилю олимпиады	Уровень льготы <sup>1</sup>	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	align="center">100	Информатика и ИКТ
	Информатика и вычислительная техника		
	Компьютерные и информационные науки		
	География	БВИ	География
	Науки о земле	align="center">100	Математика
	Математика		
	Математика и механика		
	Химические технологии	align="center">100	Химия
	Химия		
Инженерные науки			
05.03.06 Экология и природопользование	Математика	100	Математика
	Математика и механика	align="center">100	Химия
	Химические технологии		
	Химия		
	Инженерные науки	align="center">БВИ	Биология
	Биология		
	Промышленная экология и биотехнологии		
	География	БВИ	География
Науки о земле			
08.03.01 Строительство	Математика и механика	align="center">БВИ	Физика
	Физика		
	Физико-технические науки и технологии		
	Техника и технологии строительства		
	Инженерное дело	align="center">100	Информатика и ИКТ
	Информатика и вычислительная техника		
	Компьютерные и информационные науки		
	Информатика	align="center">100	Химия
	Химические технологии		
	Химия	align="center">БВИ	Математика
	Инженерные науки		
	Математика и механика		
	Математика		
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информатика и вычислительная техника	БВИ	Информатика и ИКТ
	Компьютерные и информационные науки		
09.03.03 Прикладная информатика	Информатика	align="center">100	Физика
	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 и ИКТ
		Компьютерные и информационные науки		
		Информатика		
		Химические технологии	БВИ	Химия
		Химия		
		Техносферная безопасность и природообустройство		
		Инженерные науки		
		Математика и механика	БВИ	Математика
	Математика			
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Физика	БВИ	Физика
		Физико-технические науки и технологии		
		Инженерное дело		
		Информатика и вычислительная техника	100	Информатика и ИКТ
		Компьютерные и информационные науки		
		Химические технологии		
		Химия	БВИ	Химия
		Инженерные науки		
		Биология	БВИ	Биология
		Техносферная безопасность и природообустройство		
		Математика и механика	100	Математика
	Математика			
21.03.01	Нефтегазовое дело	Нефтегазовое дело и геодезия	БВИ	Физика
		Физика		
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Физико-технические науки и технологии	БВИ	Физика
		Инженерное дело		
		Информатика и вычислительная техника	100	Информатика и ИКТ
		Компьютерные и информационные науки		
		Информатика		
		Химические технологии	100	Химия
		Химия		
		Инженерные науки		
		Математика и механика	БВИ	Математика
		Математика		
21.05.01		Прикладная геодезия	Физико-технические науки и технологии	БВИ
21.05.02	Прикладная геология	Науки о земле		
		Математика и механика		
21.05.03		Горное дело		
	Прикладная геология			

21.05.04	Технология геологической разведки	Техника и технологии строительства				
		Нефтегазовое дело и геодезия				
		Инженерное дело				
21.05.05	Горное дело	Информатика и вычислительная техника	100	Информатика и ИКТ		
		Компьютерные и информационные науки				
		Информатика				
		Химические технологии				
	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Химия	100	Химия		
		Инженерные науки	БВИ	Математика		
		Математика и механика				
		Математика				
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Физико-технические науки и технологии	БВИ	Физика		
		Физика				
		Дизайн				
		Технологии материалов				
		Инженерные науки				
		Инженерное дело	100	Информатика и ИКТ		
		Информатика и вычислительная техника				
		Компьютерные и информационные науки				
		Информатика				
				Математика и механика	БВИ	Математика
				Математика		
38.03.01	Экономика	Обществознание	БВИ	Обществознание		
		Экономика				
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 и ИКТ		
		Компьютерные и информационные науки				
		Информатика				
		География	100	География		
					Науки о земле	
		Математика и механика	БВИ	Математика		
Математика						
		Иностранный язык	100	Иностранный язык		

<sup>1</sup> – 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