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 Информатика и вычислительная техника	100	Информатика
		Компьютерные и информационные науки		ттформатка
		География Науки о земле	БВИ	География
		Математика Математика и механика	БВИ	Математика
		Химические технологии Химия	100	Химия

		Инженерные науки		
05.03.06	Экология и	Математика	100	M
	природопользование	Математика и механика	100	Математика
		Химические технологии		
		Химия	БВИ	Химия
		Инженерные науки		
		Биология		
		Промышленная экология и	БВИ	Биология
		биотехнологии		
		География	EDH	F 1
		Науки о земле	БВИ	География
08.03.01	Строительство	Математика и механика		
30.03.01	r	Физика		Физика
		Физико-технические науки и		
		технологии	БВИ	
		Техника и технологии		
		строительства		
		Инженерное дело		
		Информатика и		
		вычислительная техника		
		Компьютерные и	100	Информатика
		информационные науки	100	ттүсришт
		Информатика	1	
		Химические технологии		
		Химия	100	Химия
		Инженерные науки		
		Математика и механика		
		Математика	БВИ	Математика
09.03.02	Информационные	Информатика и	БВИ	
07.00.02	системы и	вычислительная техника	2211	
	технологии	Компьютерные и		Информатика
		информационные науки		T - F
		Информатика		
09.03.03	Прикладная	Физика		Физика
	информатика	Физико-технические науки и		
		технологии	100	
		Инженерное дело		
		Иностранный язык	100	Иностранный язык
		Математика и механика		•
		Математика	БВИ	Математика
20.03.01	Техносферная безопасность	Физика		Физика
20.03.01		Физико-технические науки и		
		технологии	БВИ	
		Инженерное дело		
		Информатика и		
		вычислительная техника		Информатика
		Компьютерные и	100	
		информационные науки		
		Информатика		
		Химические технологии		
		Химия		
		Техносферная безопасность и		
		природообустройство	БВИ	Химия
		природосоустройство		
		Инженерные науки		
		Математика и механика	БВИ	Математика
		Математика	DDH	IVIAIOMAIMKA
20.03.02	Природо-	Физика		
	ı ~ ∪	Физичес жаничина антис изакими и	LDIA	Физика
	обустройство и водопользование	Физико-технические науки и	БВИ	Физика

		Инженерное дело		
		Информатика и		
		вычислительная техника	100	II-1
		Компьютерные и	100	Информатика
		информационные науки		
		Химические технологии		
		Химия	БВИ	Химия
		Инженерные науки		
		Биология		
		Техносферная безопасность и	БВИ	Биология
		природообустройство		
		Математика и механика		
		Математика	БВИ	Математика
21.03.01	Нефтегазовое дело	Нефтегазовое дело и геодезия		
	Tropiciusebee Asiie	Физика		
21.03.02	Землеустройство и	Физико-технические науки и	БВИ	Физика
	кадастры	технологии		
	,, 1	Инженерное дело		
		Информатика и		
		вычислительная техника		
		Компьютерные и	100	Информатика
		информационные науки		T -F
		Информатика		
		География		География
		* *	100	
		Науки о земле		1 1
		Химические технологии	100	V
		Химия	100	Химия
		Инженерные науки		
		Математика и механика	БВИ	Математика
21.07.01		Математика		
21.05.01	Прикладная геодезия	I -	БВИ	
21.05.02	П	технологии		
21.05.02	Прикладная геология			
21.05.02	Тоуно пория	Математика и механика		
21.03.03	Технология геологической разведки Горное дело	Горное дело		Физика
		Прикладная геология		
		Техника и технологии		
21 05 04		строительства		
		Нефтегазовое дело и геодезия		
21.05.05	Физические	Инженерное дело		
	процессы горного или нефтегазового производства	Информатика и	100	Информатика
		вычислительная техника		
		Компьютерные и		
		информационные науки		
		Информатика		
		Химические технологии		
		Химия	100	Химия
		Инженерные науки		
		Математика и механика	БВИ	Математика
20.02 -		Математика		
29.03.04	Технология	Физико-технические науки и		Физика
	художественной	технологии		
		Физика	БВИ	
		Дизайн		
		Технологии материалов		
		Инженерные науки		
		Инженерное дело		
		Информатика и	100	Информатика
		вычислительная техника	100	форматики

		Компьютерные и информационные науки		
		Информатика Химия		
			100	Химия
		Химические технологии	100	кимих
		Инженерные науки		
		Математика и механика	БВИ	Математика
		Математика		
38.03.01	Экономика	Обществознание	БВИ	Обществознание
		Экономика		
38.03.02	Менеджмент	Экономика и управление	DDH	
		Финансовая грамотность		
38.03.03	Управление	История	100	История
	персоналом	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.