

Таблица 1

Соответствие специальностей и направлений подготовки МГРИ профилям
Всероссийской олимпиады, международных олимпиад

Шифр	Направление подготовки/ Специальность	Профили олимпиад
05.03.01	Геология	Русский язык
05.03.06	Экология и природопользование	Математика
08.03.01	Строительство	Физика
09.03.02	Информационные системы и технологии	Технология
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика
20.03.01	Техносферная безопасность	География
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Экология
21.03.01	Нефтегазовое дело	ОБЖ
21.05.01	Прикладная геодезия	Биология
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Химия
21.05.02	Прикладная геология	Обществознание
21.05.03	Технология геологической разведки	История
21.05.04	Горное дело	Право
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Экономика
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Английский язык
		Французский язык
38.03.01	Экономика	Немецкий язык
		Испанский язык
38.03.02	Менеджмент	Итальянский язык
38.03.03	Управление персоналом	Китайский язык

Таблица 2

Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний
профилям Всероссийской олимпиады, международных олимпиад

Общеобразовательные вступительные испытания	Профили олимпиады
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика	Физика, Технология
Информатика и ИКТ	Информатика

Химия	Химия
Биология	Биология, Экология
География	География, Экология, ОБЖ
Обществознание	Обществознание, Право, Экономика
История	История
Иностранный язык	Английский язык, Французский язык, Немецкий язык, Испанский язык, Итальянский язык, Китайский язык

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.

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 и ИКТ
	Информатика и вычислительная техника		
	Компьютерные и информационные науки		
	География	БВИ	География
	Науки о земле	100	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	100	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	100	Информатика и ИКТ
	Информатика и вычислительная техника		
	Компьютерные и информационные науки		
	Информатика	100	Химия
	Химические технологии		
	Химия	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	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	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 и ИКТ
		Компьютерные и информационные науки		
		Химические технологии		
		Химия	БВИ	Химия
		Инженерные науки		
		Биология		
		Техносферная безопасность и природообустройство	БВИ	Биология
		Математика и механика		
	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		
		Компьютерные и информационные науки	100	Информатика и ИКТ
		Информатика		
		Химические технологии		
		Химия	100	Химия
		Инженерные науки		
		Математика и механика		
		Математика	БВИ	Математика
21.05.01	Прикладная геодезия	Физико-технические науки и технологии	БВИ	Физика
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		
		Математика и механика	БВИ	Математика
		Математика		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Физико-технические науки и технологии	БВИ	Физика
		Физика		
		Дизайн		
		Технологии материалов		
		Инженерные науки		
		Инженерное дело		
		Информатика и вычислительная техника	100	Информатика и ИКТ
		Компьютерные и информационные науки		
		Информатика		
		Математика и механика	БВИ	Математика
Математика				
38.03.01	Экономика	Обществознание	БВИ	Обществознание
38.03.02	Менеджмент	Экономика		
38.03.03	Управление персоналом	Экономика и управление		
38.03.03	Управление персоналом	Финансовая грамотность		
		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

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