

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ДГУ
проф. Рабаданов М.Х.

М.Х. Рабаданов
«16» января 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников, лицам, имеющим спортивные достижения при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» в 2026 году

ПРИНЯТЫ
на заседании Ученого совета ДГУ
25 декабря 2025 г. протокол № 4
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ректора ДГУ
от 16.01.2026 № 12-а

Махачкала
2026 г.

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников, лицам, имеющим спортивные достижения при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» в 2026 году (далее – Положение) разработано на основании следующих нормативно-правовых актов:

- федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

- Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 года № 821,

- Правила приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет» на 2026/27 учебный год (далее - Правила приема).

1.2. Настоящее Положение определяет порядок предоставления права на прием без вступительных испытаний, права на 100 баллов и права на получение особого преимущества, а также устанавливает соответствие профилей олимпиад и спортивных достижений программам бакалавриата и программам специалитета, по которым проводится прием в текущем году. Олимпиады, учитываемые при приеме в ДГУ в качестве права на поступление без вступительных испытаний и (или) в качестве права на 100 баллов и (или) в качестве права на особое преимущество: всероссийская олимпиада школьников, международные олимпиады по общеобразовательным предметам, олимпиады школьников, спортивных достижений, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативному 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).

1.3. Настоящее Положение регламентирует вопросы приема в ДГУ в части нерегламентированной нормативно-правовыми актами, указанными в пункте 1.1 Положения.

II. Определение соответствия профилей Всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам и спортивных достижений программам бакалавриата и программ специалитета, по которым проводится прием

2.1. Соответствие профилей и (или) предметов **Всероссийской олимпиады школьников** и спортивных достижений программам бакалавриата и программам специалитета, по которым проводится прием:

Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам, области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний

№	Название предмета Всероссийской олимпиады школьников	Направления подготовки, которым соответствует предмет Всероссийской олимпиады школьников
1	Астрономия	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.05 Статистика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и

		информационные технологии 03.03.02 Физика 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика
2	Биология	04.03.01 Химия 05.03.02 География 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01. Биология 06.03.02 Почвоведение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 37.03.01 Психология 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология) 49.03.01 Физическая культура 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
3	География	05.03.02 География
4	Иностранный язык (английский, испанский, итальянский, китайский, немецкий, французский)	41.03.05 Международные отношения 45.03.01 Филология (профиль – Зарубежная филология (английский язык и литература)) 45.03.01 Филология (профиль – Зарубежная филология (восточный язык и литература)) 45.03.02 Лингвистика
5	Информатика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.05 Статистика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность
6	Искусство (МХК)	44.03.01 Педагогическое образование (профиль - Дополнительное (культурологическое) образование) 52.05.01 Актерское искусство
7	История	38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.02 Социальная работа 41.03.05 Международные отношения 43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Право) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Социальный педагог) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Обществознание) 46.03.01 История 47.03.01 Философия 58.03.01 Востоковедение и африканистика
8	Литература	45.03.01 Филология (профиль – Зарубежная филология (английский язык и литература)) 45.03.01 Филология (профиль – Зарубежная филология (восточный язык и литература))

		45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература) 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература; родной язык и литература)) 52.05.01 Актерское искусство
9	Математика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)
10	Обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология); 44.03.01 Педагогическое образование (профиль - Дополнительное (культурологическое) образование) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль - Математика) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Социальный педагог) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Физическая культура) 58.03.01 Востоковедение и африканистика
11	Право	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность

		<p>41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология); 44.03.01 Педагогическое образование (профиль - Дополнительное (культурологическое) образование) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль - Математика) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Социальный педагог) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Физическая культура) 45.03.01 Филология (профиль – Зарубежная филология (восточный язык и литература)) 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература)) 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература; родной язык и литература)) 47.03.01 Философия 58.03.01 Востоковедение и африканистика</p>
12	Русский язык	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Русский язык»
13	Технология	<p>03.04.02 Физика 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p>
14	Физика	<p>01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.05 Статистика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.04.02 Физика 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика</p>
15	Физическая культура	<p>49.03.01 Физическая культура 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Физическая культура)</p>
16	Химия	<p>04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01. Биология 06.03.02 Почвоведение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p>
17	Экология	<p>05.03.06 Экология и природопользование 05.03.02 География 06.03.01. Биология 06.03.02 Почвоведение 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в</p>

		химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
18	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 41.03.05 Международные отношения
19	ОБЖ	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01. Биология 06.03.02 Почвоведение 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

2.2. Соответствие профилей и (или) предметов международных олимпиад школьников и спортивных достижений программам бакалавриата и программам специалитета, по которым проводится прием.

Перечень международных олимпиад по общеобразовательным предметам, по результатам которых члены сборных команд иностранного государства победители и призеры, являющиеся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации, имеют право на прием без вступительных испытаний на обучение по имеющим государственную аккредитацию и (или) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю международной олимпиады (распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2024 г. № 3310-р). Особые права предоставляются в ДГУ победителям и призерам международных олимпиад школьников 2021/22, 2022/23, 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 уч. г., обучавшимся в период участия в олимпиаде в 8 или 9 или 10 или 11 классе.

Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям международной олимпиады по общеобразовательным предметам, области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний

№	Название Международной олимпиады школьников	Направления подготовки, которым соответствует предмет Международной олимпиады школьников
1	Международная математическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Математика»
2	Международная олимпиада по физике	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
3	Международная научная физическая олимпиада	
4	Азиатская физическая олимпиада	
5	Международная олимпиада по информатике	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Информатика»
6	Международная химическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Химия»
7	Международная менделеевская олимпиада по химии	
8	Международная биологическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне

		вступительных испытаний которых присутствует предмет «Биология»
9	Открытая международная олимпиада по астрономии	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
10	Международная олимпиада школьников по экономике	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Обществознание» и (или) «Математика»
11	Европейская географическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «География»
12	Международная олимпиада по наукам о Земле	
13	Международная олимпиада по финансовой безопасности	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Обществознание» и (или) «Математика», и (или) «Информатика»
14	Международная философская олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Обществознание»
15	Международная экологическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Биология», «Химия», «География»
16	Международная естественнонаучная олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Биология», «Химия», «География», «Физика»
17	Международная олимпиада по физике и астрономии	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Физика»
18	Международная лингвистическая олимпиада	Направления подготовки, в перечне вступительных испытаний которых присутствует предмет «Иностранный язык»

2.3. Университет устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников. Особые преимущества предоставляются в ДГУ победителям и призерам международных олимпиад школьников 2021/22, 2022/23, 2023/2024, 2024/2025, 2025/2026 уч. г., обучавшимся в период участия в олимпиаде в 8 или 9 или 10 или 11 классе.

Общеобразовательные вступительные испытания и дополнительное вступительное испытание, соответствующие профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества

Общеобразовательные вступительные испытания и дополнительное вступительное испытание	Профиль олимпиады
Биология	Биология
Биология География Химия	Экология
География	География
Иностранный язык	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский)
Информатика	Информатика Технология

История	История
Литература	Литература
Математика	Математика
Обществознание	Обществознание
	Право
	Экономика
Русский язык	Русский язык
Химия	Химия
Профессиональное испытание (испытания по общей физической подготовке)	Физическая культура
	Области физической культуры и спорта
Физика	Физика
	Астрономия
	Технология

III. Порядок предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников

3.1. Перечень олимпиад школьников на 2025/26 учебный год утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2025 № 669

3.2. ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» самостоятельно устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечень олимпиад школьников на 2025/26 учебный год приказом Минобрнауки России от 30.08.2024 №669 (Приложение 1 к настоящему Положению).

3.3. Победителям и призерам олимпиад школьников с профилем и (или) предметом «Русский язык», предоставляется право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по русскому языку при поступлении на все направления подготовки, кроме 45.03.01 Филология (Отечественная филология (русский язык и литература) (далее - право на 100 баллов).

3.4. При приеме на направления 44.03.01 Педагогическое образование (профиль - Дополнительное (культурологическое) образование), специальность 52.05.01 Актерское искусство победителям и призерам олимпиады по комплексу предметов «Культура и искусство» (профиль «Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры») предоставляется право на прием без вступительных испытаний:

3.5. Победителям и призерам олимпиад школьников с профилями и (или) предметами, указанными в Приложении 1, предоставляется право на прием без вступительных испытаний, по соответствующим направлениям подготовки.

3.6. Особые права и преимущества предоставляются в ДГУ победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в Перечни олимпиад школьников на 2021/22, 2022/23, 2023/2024, 2024/2025, 2025/26 уч. г. (вне зависимости от уровня), обучавшимся в период участия в олимпиаде в 8 или 9 или 10 или 11 классе

3.7. Университет устанавливает соответствие специальностей, направлений подготовки (совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний (Приложение 2 к настоящему Положению).

3.8. При приеме в ДГУ учитываются результаты олимпиад школьников I, II, III уровней.

3.9. Для подтверждения особого права поступающему необходимо набрать не менее 75 баллов Единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) или результата общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ДГУ самостоятельно, кроме случаев, в которых поступающий поступает по результатам творческих олимпиад, учитываемых при приеме в ДГУ.

3.10. Победителям и призерам Северо-Восточной олимпиады школьников 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26 уч. г. по профилю «Филология» (родные языки) при поступлении на обучение по всем программам по направлениям и специальностям 37.03.01 Психология, 39.03.02 Социальная работа, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 44.03.01 Педагогическое образование, 45.03.01 Филология, 52.05.01 Актерское искусство

предоставляется право на прием без вступительных испытаний при наличии у поступающего результата ЕГЭ или результата общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ДГУ самостоятельно, по предмету «русский язык» не ниже 75 баллов.

3.11. Для предоставления права на прием без вступительных испытаний и права на 100 баллов **результат олимпиады школьников должен быть подтвержден результатом одного из вступительных испытаний из перечня**, соответствующему выбранному для использования особого права направлению подготовки (специальности), и одному из предметов, установленному в Приложении 2 к настоящему Положению.

3.12. Университет устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества (Приложение 3 к настоящему Положению).

3.13. Для предоставления права на прием без вступительных испытаний, особого преимущества по результатам всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, олимпиад школьников по профилям, не указанным в настоящем Положении, решение о соответствии профиля олимпиады, программам бакалавриата, программам специалитета, по которым производится прием, а также о предметах, по которым требуется подтверждение использования права на прием без вступительных испытаний и при использовании особого преимущества, принимается Приемной комиссией ДГУ.

к Положению о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников лицам, имеющим спортивные достижения при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» в 2026 году

Перечень олимпиад школьников на 2025/26 учебный год, по результатам которых предоставляются особые права при приеме в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»

Утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2025 № 669

N п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам или одной или нескольким укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования		Уровень олимпиады
		Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или укрупненные группы специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования	
1	"Финатлон для старшеклассников" - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	обществознание	III
2	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	математика	II
3	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I
		экономика	экономика	I
4	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8 - 11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, экономика и управление	II
		автономные транспортные системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и	II

беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи	II
большие данные и машинное обучение	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика	III
виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
геномное редактирование	биологические науки, сельское, лесное и рыбное хозяйство	III
инженерные биологические системы	науки о земле, биологические науки, электро- и теплоэнергетика, сельское, лесное и рыбное хозяйство	II
интеллектуальные робототехнические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика	III
интеллектуальные энергетические системы	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика	III
информационная безопасность	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III

инфохимия	информатика и вычислительная техника, химическая технология, химия	III
искусственный интеллект	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
квантовый инжиниринг	математика и механика, физико-технические науки и технологии	III
космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, науки о земле	II
нейротехнологии и когнитивные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, информатика и вычислительная техника	III
программная инженерия в финансовых технологиях	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика	III
разработка мобильных приложений	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III
технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	III
наносистемы и химический инжиниринг	электроника, радиотехника и системы связи	III
умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника,	III

			информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, математика и механика, образование и педагогические науки	
5	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов "Иннагрика"	аграрная генетика	биология	I
6	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (с возможностью участия иностранных обучающихся)	искусственный интеллект	информатика	II
7	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	анализ данных	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	III
		биология	биология	II
		востоковедение	востоковедение и африканистика	II
		восточные языки	иностранный язык	I
		география	география	II
		инженерные науки	информационная безопасность, информатика и вычислительная техника	II
		иностранный язык	иностранный язык	I
		информатика	информатика	I
		история	история	I
		история искусств	искусствознание	II
		культурология	культуроведение и социокультурные проекты	I
		математика	математика	I
		международные отношения	политические науки и регионоведение	II
обществознание	обществознание	I		

		основы бизнеса	экономика и управление	II
		право	право	I
		промышленное программирование	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	II
		психология	психологические науки	II
		русский язык	русский язык	II
		социология	социология и социальная работа	II
		физика	физика	II
		филология	языкознание и литературоведение, литература	I
		финансовая грамотность	экономика	I
		химия	химия	II
		экономика	экономика	I
8	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	иностраный язык	иностраный язык	III
		история	история	III
		обществознание	обществознание	III
		финансовая грамотность	экономика	II
		экономика	экономика	II
9	Всероссийская олимпиада школьников "Юридические высоты!"	право	юриспруденция	II
10	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	II
		химия	химия	II
11	Всероссийская Толстовская олимпиада	история	история	III

	школьников	литература	литература	III
		обществознание	обществознание	III
		право	обществознание	III
12	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	науки о земле, биологические науки	III
		инженерные науки	физико-технические науки и технологии	II
13	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	II
		информатика	информатика	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	I
14	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	информатика	I
15	Герценовская олимпиада школьников	география	география	II
		иностраннный язык	иностраннный язык	II
16	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
17	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	I
18	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II
19	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	I
20	Международная музыкальная олимпиада	деревянные духовые инструменты	музыкальное искусство	III
		инструменты народного оркестра	музыкальное искусство	II
		музыкальная педагогика и	музыкальное искусство	III

		исполнительство		
		теория и история музыки	искусствознание	III
		фортепиано	музыкальное искусство	III
		хоровое дирижирование	музыкальное искусство	III
21	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	информатика	II
		информационная безопасность	информатика	III
		искусственный интеллект	информатика	III
		математика	математика	II
		робототехника	информатика	III
22	Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность	информатика, обществознание, экономика, информационная безопасность	I
23	Международная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностраный язык	иностраный язык	II
24	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	информатика	информатика	III
		история	история	III
		математика	математика	III
		обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
		физика	физика	III
		химия	химия	III
25	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II

26	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II
		история	история	II
		математика	математика	III
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	II
27	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность, информатика	II
		математика	математика	II
28	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраный язык	иностраный язык	II
		физика	физика	III
29	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	III
30	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностраный язык	иностраный язык	II
		информатика	информатика	III
		история	история	III
		право	обществознание	III
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	I
31	Многопредметная олимпиада "Юные	география	география	I

	talanty"	геология	науки о земле	III
		химия	химия	I
32	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, химические технологии, сельское, лесное и рыбное хозяйство	II
		техника и технологии	информационная безопасность, химические технологии	I
33	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	II
		вероятность и статистика	математика	II
		генетика	биология	II
		география	география	I
		информатика	информатика	I
		история	история	II
		история искусств	искусство	I
		лингвистика	иностранный язык	I
		математика	математика	I
		обществознание	обществознание	II
		право	право	III
		предпрофессиональная	информационная безопасность, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи,	III
		робототехника	информатика и вычислительная техника	II

		физика	физика	I
		финансовая грамотность	экономика	III
		химия	химия	I
		экология	науки о земле	II
		экономика	экономика	II
34	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология	науки о земле	I
35	Оборонно-техническая олимпиада	техника и технологии	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика	III
36	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика	математика	II
		физика	физика	III
37	Океан знаний	обществознание	обществознание	III
		русский язык	русский язык	III
38	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II
		физика	физика	II
39	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II
40	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	информационные системы и технологии, прикладная информатика	I
		технический рисунок и декоративная композиция	информационные системы и технологии, прикладная информатика	I

41	Олимпиада по химии и химической технологии "Потомки Менделеева"	химия	химия	II
42	Олимпиада по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	экономика	экономика	II
43	Олимпиада РГГУ для школьников	иностраный язык	иностраный язык	II
		история	история	II
		литература	литература	I
		обществознание	обществознание	II
		русский язык	русский язык	II
44	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика	III
		информатика	информатика	II
		химия	химия	III
45	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	I
		генетика	биологические науки	II
		география	география	I
		геология	науки о земле	I
		иностраный язык	иностраный язык	I
		информатика	информатика	II
		история	история	I
		космонавтика	математика и механика	II

		литература	литература	I
		математика	математика	I
		международные отношения и глобалистика	история	I
		механика и математическое моделирование	математика и механика	II
		обществознание	обществознание	I
		основы российской государственности	история, обществознание	I
		политология	история	II
		право	юриспруденция	I
		психология	психологические науки	I
		русский язык	русский язык	I
		физика	физика	I
		химия	химия	I
		экология	биологические науки, науки о земле	II
46	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	физика	физика	III
47	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	география	география	II
		иностранный язык	иностранный язык	I
		история	история	I
		литература	литература	I
		математика	математика	I

		обществознание	обществознание	I
		физика	физика	I
48	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II
49	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	II
		инженерное дело	физика	II
		информатика и программирование	информатика	III
		математика	математика	II
		научно-технический	математика, физика	II
		физика	физика	I
		химия	химия	III
50	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика	II
		информатика	информатика и вычислительная техника	III
		математика	математика	III
		компьютерное моделирование и графика	электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, физико-технические науки и технологии	III
		физика	физика	II
		химия	химия	III
51	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I

52	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика	II
53	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннй язык	иностраннй язык	III
		история	история	II
		обществознание	обществознание	II
		финансовая грамотность	экономика	III
		экономика	экономика	III
54	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I
		география	география	I
		гуманитарные и социальные науки	обществознание, история	II
		инженерные системы	математика, астрономия, химия	III
		иностраннй язык	иностраннй язык	I
		информатика	информатика	I
		история	история	I
		математика	математика	I
		математическое моделирование и искусственный интеллект	математика и механика, информатика и вычислительная техника	III
		международные отношения	политические науки и регионоведение	II
		обществознание	обществознание	I
		политология	политические науки и регионоведение	II
		право	право	I
психология	психологические науки	III		

		физика	физика	II
		филология	иностранный язык, литература, русский язык	I
		философия	психологические науки	II
		химия	химия	II
		экономика	экономика	II
55	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	право	юриспруденция	II
56	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II
57	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	II
		химия	химия	II
58	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	география	география	II
59	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I
		математика	математика	III
		физика	физика	III
60	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I
61	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	информатика	II

62	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	география	география	III
		история	история	III
		литература	литература	II
		русский язык	русский язык	II
		физика	физика	III
		химия	химия	III
63	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	III
64	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	инженерное дело	физика	III
		информационные и коммуникационные технологии	информатика	III
65	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	информатика	информатика	II
		математика	математика	II
		физика	физика	I
66	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	биология	III
		химия	химия	III
67	Плехановская олимпиада школьников	иностраный язык	иностраный язык	II
		русский язык	русский язык	II
		экономика	обществознание	III
68	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраный язык	иностраный язык	III
		обществознание	обществознание	III
69	Санкт-Петербургская астрономическая	астрономия	астрономия, физика	I

	олимпиада			
70	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	I
		химия	химия	I
71	Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки	образование и педагогические науки	III
		филология	русский язык, литература	III
72	Твой путь в настоящую науку	физика	физика	II
73	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	политические науки и регионоведение	I
74	Турнир городов	математика	математика	I
75	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	биология	II
		история	история	II
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II
		литература	литература	II
		математика	математика	II
		физика	физика	II
		химия	химия	II
76	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	II
		математика	математика	III
		физика	физика	III
		химия	химия	II

к Положению о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников лицам, имеющим спортивные достижения при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» в 2026 году

Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиад школьников для предоставления права на прием без вступительных испытаний в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»

№	Название профиля и (или) предмета олимпиады школьников	Направления подготовки, которым соответствует профиль и (или) предмет олимпиады школьников	Предмет подтверждения особого права (один по выбору поступающего в соответствии с выбранным для приема направлением подготовки)
1	Автоматизация бизнес-процессов	01.03.01 Математика,	Математика Информатика Физика
2	Автономные транспортные системы	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)	
3	Аграрная генетика	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология	Биология

		06.03.02 Почвоведение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 37.03.01 Психология 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология) 49.03.01 Физическая культура	
4	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математика Информатика
5	Анализ данных	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)	
6	Астрономия	01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика	Физика

7	Беспилотный транспорт: авиационные системы, водные системы, летающая робототехника	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)	Математика Информатика
8	Биология	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 37.03.01 Психология 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология) 49.03.01 Физическая культура	Биология
9	Большие данные и машинное обучение	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математика Информатика
10	Вероятность и статистика	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Математика
11	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	03.03.02 Физика 05.03.02 География 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Математика Информатика

		<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)</p>	
12	Востоковедение	<p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.02 Таможенное дело 39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Обществознание) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Социальный педагог) 43.03.02 Туризм 46.03.01 История 58.03.01 Востоковедение и африканистика</p>	История
13	Восточные языки	<p>41.03.05 Международные отношения 45.03.01 Филология (профиль – Зарубежная филология (английский язык и литература)), 45.03.01 Филология (профиль – Зарубежная филология (восточный язык и литература)), 45.03.02 Лингвистика</p>	Иностранный язык
14	Генетика	<p>04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</p>	Биология
15	Геномное редактирование	<p>05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 37.03.01 Психология 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология) 49.03.01 Физическая культура</p>	

16	География	05.03.02 География	География
17	Геология		
18	Гуманитарные и социальные науки	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование 45.03.02 Лингвистика	Обществознание История
19	Деревянные инструменты духовые	44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Дополнительное (культурологическое образование), 52.05.01 Актерское искусство	Творческое испытание
20	Естественные науки	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика	Физика
		01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Информатика

		16.03.01 Техническая физика 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность	
		04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Биология Химия
		37.03.01 Психология 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология) 49.03.01 Физическая культура	Биология
		05.03.02 География	География
		18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химия
21	Инженерное дело	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика	Математика Информатика Физика
		18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.05.01 Экономическая безопасность	Математика Информатика
		05.03.02 География	Математика

		38.03.04 Государственное и муниципальное управление 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)	Профессиональное испытание по математике
22	Инженерные биологические системы	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 37.03.01 Психология 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология) 49.03.01 Физическая культура	Биология
		01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика	Информатика
23	Инженерные науки	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 05.03.02 География 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика Информатика
		03.03.02 Физика 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика	Математика Информатика Физика

24	Журналистика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 38.05.02 Таможенное дело 39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 41.03.05 Международные отношения 44.03.01 Педагогическое образование 58.03.01 Востоковедение и африканистика	Обществознание
25 26	Инженерное дело Инженерные биологические системы	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)	Математика Информатика
		01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Физика

		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
27	Инженерные биологические системы	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 37.03.01 Психология 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология) 49.03.01 Физическая культура	Биология
28	Инженерные науки	01.03.01 Математика	Математика
29	Инженерные системы	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.05 Статистика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 05.03.02 География 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)	Информатика
		03.03.02 Физика 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика Информатика Физика
		04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической	Химия

		технологии, нефтехимии и биотехнологии 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	
30	Иностранный язык	41.03.05 Международные отношения 45.03.01 Филология (профиль – Зарубежная филология (английский язык и литература)), 45.03.01 Филология (профиль – Зарубежная филология (восточный язык и литература)), 45.03.02 Лингвистика	Иностранный язык
31	Инструменты народного оркестра	44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Дополнительное (культурологическое образование), 52.05.01 Актерское искусство	Творческое испытание
32	Интеллектуальные робототехнические системы	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика Информатика Физика
33	Интеллектуальные энергетические системы	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика,	Математика Информатика Физика
34	Информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Математика Информатика

35	Информатика программирование	и 01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.05.01 Экономическая безопасность	Информатика
36	Информационная безопасность	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	Математика Информатика

37	Информационные и коммуникационные технологии	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.05.01 Экономическая безопасность	Информатика
38	Инфохимия	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химия
39	Искусственный интеллект	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 38.03.01 Экономика	Математика Информатика

		38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.05.01 Экономическая безопасность	
40	История	38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.02 Таможенное дело 39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование (профиль –Социальный педагог) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Обществознание) 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 58.03.01 Востоковедение и африканистика	История
41	История искусств	44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Дополнительное (культурологическое образование), 52.05.01 Актерское искусство	Литература Обществознание
42	Квантовый инжиниринг	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 16.03.01 Техническая физика	Математика Информатика
43	Компьютерная безопасность	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Математика Информатика

		38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность	
44	Компьютерное моделирование и графика	11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика	Математика Информатика Физика
45	Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика	Математика Информатика Физика
		05.03.02 География	География
46	Космонавтика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика	Математика Информатика
47	Культурология	44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Дополнительное (культурологическое образование), 52.05.01 Актерское искусство	Творческий конкурс
48	Лингвистика	41.03.05 Международные отношения 45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика	Иностранный язык Русский язык
49	Литература	45.03.01 Филология 52.05.01 Актерское искусство	Литература
50	Математика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика

		38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)	
51	Математическое моделирование и искусственный интеллект	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	Математика Информатика
52	Международные отношения	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 40.05.03 Судебная экспертиза 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование 45.03.02 Лингвистика	Обществознание История
53	Международные отношения и глобалистика	38.03.04 Государственное и муниципальное управление 39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 45.03.02 Лингвистика	История
54	Механика и математическое моделирование	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.05 Статистика	Математика Информатика

55	Музыкальная педагогика и исполнительство	44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Дополнительное (культурологическое образование), 52.05.01 Актерское искусство	Творческий конкурс
56	Наносистемы и химический инжинерния	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Физика Информатика
57	Научно-технический	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.05 Статистика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)	Математика
		03.03.02 Физика 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика	Математика Физика
58	Нейротехнологии и когнитивные науки	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	Математика Информатика
		04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 1835.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 37.03.01 Психология 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология)	Биология

		49.03.01 Физическая культура	
59	Обществознание	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 58.03.01 Востоковедение и африканистика	Обществознание
60	Основы бизнеса	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело	Обществознание
61	Основы государственности российской	37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Физическая культура) 45.03.01 Филология (профиль - Зарубежная филология: английский язык и литература) 45.03.02 Лингвистика	Обществознание

		<p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.02 Таможенное дело 39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование 46.03.01 История 58.03.01 Востоковедение и африканистика</p>	<p>Обществознание История</p>
62	Политология	<p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.02 Таможенное дело 39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование (профиль –Социальный педагог) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Обществознание) 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 58.03.01 Востоковедение и африканистика</p>	История
		41.03.05 Международные отношения	Обществознание История
63	Право	<p>37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 39.03.02 Социальная работа 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p>	Обществознание

		43.03.02 Туризм 44.03.01 Педагогическое образование 45.03.02 Лингвистика 46.03.01 История 58.03.01 Востоковедение и африканистика	
64	Предпрофессиональная	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Информатика
65	Программная инженерия в финансовых технологиях	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Информатика Математика
66	Промышленное программирование	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Информатика Математика
67	Психология	35.03.00 Психология	Обществознание Биология
68	Разработка мобильных приложений	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	Математика Информатика

69	Робототехника	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	Математика Информатика
70	Родные языки	37.03.01 Психология 39.03.02 Социальная работа 44.03.01 Педагогическое образование 45.03.01 Филология 52.05.01 Актерское искусство	Русский язык
71	Русский язык	42.03.01 Реклама и связи с общественностью 44.03.01 Педагогическое образование 45.03.01 Филология 52.05.01 Актерское искусство	Русский язык
72	Социология	39.03.02 Социальная работа	Обществознание
73	Теория и история музыки	44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Дополнительное (культурологическое,) образование 52.05.01 Актерское искусство	Литература Обществознание
74	Техника и технологии	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	Информатика Математика
		1.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Информатика Математика Физика
		18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химия Информатика Математика
75	Технический рисунок и декоративная композиция	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	Информатика
76	Технологии беспроводной связи	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Информатика Математика
77	Умные системы и технологии:	01.03.01 Математика	Информатика

	умный город, цифровые сенсорные системы	01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)	Математика Профессиональное испытание по математике
78	Физика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 03.03.02 Физика 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.01 Техническая физика	Физика
79	Филология	45.03.01 Филология 45.03.02 Лингвистика	Литература Русский язык
80	Философия	37.03.01 Психология	Обществознание
81	Финансовая безопасность	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.05 Статистика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело	Информатика Обществознание
82	Фортепиано	44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Дополнительное культурологическое образование) 52.05.01 Актерское искусство	Творческое испытание
83	Химия	04.03.01 Химия	Химия

		04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	
84	Хоровое дирижирование	44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Дополнительное культурологическое образование) 52.05.01 Актерское искусство	Творческое испытание
85	Экология	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Биология Химия
		37.03.01 Психология 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология) 49.03.01 Физическая культура	Биология
		18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химия
		05.03.02 География	География
86	Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 41.03.05 Международные отношения	Обществознание

Приложение 3.

к Положению о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников лицам, имеющим спортивные достижения при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» в 2026 году

№	Название профиля и (или) предмета олимпиады школьников	Предмет подтверждения особого права (один по выбору поступающего в соответствии с выбранным для приема направлением подготовки)
1	Автоматизация бизнес-процессов	Математика
2	Автономные транспортные системы	Информатика Физика
3	Аграрная генетика	Биология
4	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	Математика Информатика
5	Анализ данных	
6	Астрономия	Физика
7	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Математика Информатика
8	Биология	Биология
9	Большие данные и машинное обучение	Математика Информатика
10	Вероятность и статистика	Математика
11	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	Математика Информатика
12	Востоковедение	История
13	Восточные языки	Иностранный язык
14	Генетика	Биология
15	Геномное редактирование	
16	География	География
17	Геология	
18	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание История
19	Деревянные духовые инструменты	Творческое испытание
20	Естественные науки	Физика Информатика Биология Химия Биология География Химия
21	Инженерное дело	Математика Информатика Физика Математика Информатика Математика Профессиональное испытание по математике
22	Инженерные биологические системы	Биология Информатика
23	Инженерные науки	Математика Информатика Математика

		Информатика Физика
23	Журналистика	Обществознание
24	Инженерное дело	Математика
25	Инженерные биологические системы	Информатика Физика
26	Инженерные биологические системы	Биология
27	Инженерные науки	Математика
28	Инженерные системы	Информатика Математика Информатика Физика Химия
29	Иностранный язык	Иностранный язык
30	Инструменты народного оркестра	Творческое испытание
31	Интеллектуальные робототехнические системы	Математика Информатика Физика
32	Интеллектуальные энергетические системы	Математика Информатика Физика
33	Информатика	Математика Информатика
34	Информатика и программирование	Информатика
35	Информационная безопасность	Математика Информатика
36	Информационные и коммуникационные технологии	Информатика
37	Инфохимия	Информатика Химия
38	Искусственный интеллект	Математика Информатика
39	История	История
40	История искусств	Литература Обществознание
41	Квантовый инжиниринг	Математика Информатика
42	Компьютерная безопасность	Математика Информатика
43	Компьютерное моделирование и графика	Математика Информатика Физика
44	Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	Математика Информатика Физика География
45	Космонавтика	Математика Информатика
46	Культурология	Творческий конкурс
47	Лингвистика	Иностранный язык Русский язык
48	Литература	Литература
49	Математика	Математика
50	Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика Информатика
51	Международные отношения	Обществознание История
52	Международные отношения и глобалистика	История
53	Механика и математическое моделирование	Математика Информатика

54	Музыкальная педагогика и исполнительство	Творческий конкурс
55	Наносистемы и химический инженерия	Физика Информатика
56	Научно-технический	Математика Математика Физика
57	Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика Информатика Биология
58	Обществознание	Обществознание
59	Основы бизнеса	Обществознание
60	Основы российской государственности	Обществознание Обществознание История
61	Политология	История Обществознание История
62	Право	Обществознание
63	Предпрофессиональная	Информатика
64	Программная инженерия в финансовых технологиях	Информатика Математика
65	Промышленное программирование	Информатика Математика
66	Психология	Обществознание Биология
67	Разработка мобильных приложений	Математика Информатика
68	Робототехника	Математика Информатика
69	Родные языки	Русский язык
70	Русский язык	Русский язык
71	Социология	Обществознание
72	Теория и история музыки	Литература Обществознание
73	Техника и технологии	Информатика Математика Информатика Математика Физика Химия Информатика Математика
74	Технический рисунок и декоративная композиция	Информатика
75	Технологии беспроводной связи	Информатика Математика
76	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	Информатика Математика Профессиональное испытание по математике
77	Физика	Физика
78	Филология	Литература Русский язык
79	Философия	Обществознание
80	Финансовая безопасность	Информатика Обществознание
81	Фортепиано	Творческое испытание
82	Химия	Химия
83	Хоровое дирижирование	Творческое испытание
84	Экология	Биология Химия

		Биология
		Химия
		География
85	Экономика	Обществознание