

**Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям олимпиад школьников для предоставления права на прием без вступительных испытаний.**

Особые права предоставляется победителям и призерам олимпиад, имеющим диплом I, II и III степени (для предоставления права на прием без вступительных испытаний), диплом I, II и III степени (для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества).

<b>Профиль олимпиады</b>	<b>Направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады<sup>1</sup></b>	<b>Предмет, соответствующий профилю олимпиады<sup>2</sup></b>
Биология Естественные науки Медицина	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
Педагогические науки и образование	44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Биология)	Биология
Генетика Геномное редактирование Инженерные биологические системы Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии Наносистемы и наноинженерия Нанотехнологии	05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01. Биология 06.03.02 Почвоведение 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Биология

<sup>1</sup> Указаны образовательные программы (специальности, направления подготовки), на которые победители и призеры олимпиад школьников могут поступать без вступительных испытаний (в соответствии с пунктом 25 Правил приема)

При поступлении на остальные образовательные программы (специальности, направления подготовки) победителям и призерам олимпиад предоставляется особое право и (или) преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно), соответствующему профилю олимпиады (в соответствии с пунктом 27 Правил приема), если указанный предмет включен в перечень вступительных испытаний на направление подготовки (специальность).

<sup>2</sup> Поступающему необходимо по указанному предмету иметь не менее 75 баллов результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, для предоставления соответствующего особого права поступления без вступительных испытаний.

Экология		
География Геология Естественные науки Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	05.03.02 География	География
Английский язык Восточные языки Иностранный язык Китайский язык Лингвистика Филология	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 Профессиональное испытание по иностранному языку
Автоматизация бизнес-процессов Автономные транспортные системы Анализ космических снимков и геопространственных данных Аэрокосмические системы Беспилотные авиационные системы Большие данные и машинное обучение Водные робототехнические системы Инженерное дело Инженерные науки Инженерные системы Интеллектуальные робототехнические системы Интеллектуальные энергетические системы Информатика Информатика и ИКТ Информационная безопасность Информационные и коммуникационные технологии Информационные технологии Искусственный интеллект	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 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	Информатика и ИКТ

<p>Компьютерное моделирование и графика  Летающая робототехника  Наносистемы и наноинженерия  Нанотехнологии  Нейротехнологии  Нейротехнологии и когнитивные науки  Передовые производственные технологии  Программирование  Предпрофессиональная  Программная инженерия финансовых технологий  Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности  Робототехника  Системы связи и дистанционного зондирования Земли  Технологии беспроводной связи  Технологии виртуальной реальности  Умный город  Умный дом  Электроника и вычислительная техника  Электронная инженерия</p>		
<p>Гуманитарные и социальные науки  История  История мировых цивилизаций  История российской государственности  Международные отношения и глобалистика  Политология</p>	<p>39.03.02 Социальная работа  41.03.02 Регионоведение России  41.03.03 Востоковедение и африканистика  41.03.05 Международные отношения  44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Право)  46.03.01 История  47.03.01 Философия  47.03.03 Религиоведение</p>	<p>История  Профессиональное испытание по истории России</p>
<p>Литература  Филология</p>	<p>44.03.01 Журналистика  45.03.01 Филология (русский язык и литература)  45.03.01 Филология (английский язык и литература)</p>	<p>Литература</p>

	45.03.01 Филология восточный язык и литература) 45.03.01 Филология (родной язык и литература) 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность 52.05.01 Актерское искусство	
Естественные науки Инженерные науки Инженерные системы Математика Наносистемы и наноинженерия Нанотехнологии Автоматизация бизнес-процессов Анализ космических снимков и геопространственных данных Аэрокосмические системы Космонавтика Нейротехнологии Нейротехнологии и когнитивные науки Передовые производственные технологии Программирование Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности Робототехника Системы связи и дистанционного зондирования Земли	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 Энергоэнергетика 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 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)	Математика
Педагогические науки и образование	44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Математика)	Математика
Экономика	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	Математика
Гуманитарные и социальные науки Обществознание Политология Социология	38.05.02 Таможенное дело 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Обществознание

Философия	40.05.02 Правоохранительная деятельность 40.05.03 Судебная экспертиза 41.03.02 Регионоведение России 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Право) 47.03.01 Философия 47.03.03 Религиоведение	
Право	38.05.02 Таможенное дело 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.02 Правоохранительная деятельность 40.05.03 Судебная экспертиза 44.03.01 Педагогическое образование (профиль – Право)	Обществознание
Культурология	44.03.01 Педагогическое образование (профиль - Дополнительное (культурологическое) образование) 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность	Обществознание
Основы бизнеса Экономика Финансовая грамотность	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 38.05.02 Таможенное дело	Обществознание
Педагогика Педагогические науки и образование	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 – профиль - Право)	Обществознание
Педагогические науки и образование Лингвистика Русский язык Филология	44.03.01 Журналистика 45.03.01 Филология (русский язык и литература) 45.03.01 Филология (английский язык и литература)	Русский язык

	45.03.01 Филология (родной язык и литература (аварский, даргинский, кумыкский, лезгинский, табасаранский, лакский, ногойский, агульский, цахурский, рутульский, азербайджанский)) 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность	
Астрономия Астрономия и науки о Земле Естественные науки Инженерное дело Инженерные науки Наносистемы и наноинженерия Нанотехнологии Предпрофессиональная Спутниковые системы Техника и технологии Умный город Физика Педагогические науки и образование	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 03.04.02 Физика 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Физика
Естественные науки Наносистемы и наноинженерия Нанотехнологии Предпрофессиональная Химия Педагогические науки и образование	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химия
Культурология	52.05.01 Актерское искусство	Творческое испытание
Журналистика	44.03.01 Журналистика	Творческое испытание

7. Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям олимпиад школьников для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества

<b>Профиль олимпиады</b>	<b>Предмет, соответствующий профилю олимпиады<sup>3</sup></b>
Автоматизация бизнес-процессов	Информатика и ИКТ Математика
Автономные транспортные системы	Информатика и ИКТ Математика
Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика и ИКТ Математика
Английский язык	Английский язык
Астрономия	Физика
Астрономия и науки о Земле	Физика
Аэрокосмические системы	Информатика и ИКТ Математика
Беспилотные авиационные системы	Информатика и ИКТ
Биология	Биология
Большие данные и машинное обучение	Информатика и ИКТ
Водные робототехнические системы	Информатика и ИКТ
Восточные языки	Иностранный язык
Генетика	Биология
Геномное редактирование	Биология
География	География
Геология	География
Гуманитарные и социальные науки	История Обществознание
Естественные науки	Биология География Математика Физика Химия
Инженерное дело	Информатика и ИКТ Физика
Инженерные биологические системы	Биология География
Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	Биология География
Инженерные науки	Информатика и ИКТ Математика
Инженерные системы	Информатика и ИКТ Математика
Иностранный язык	Иностранный язык
Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и ИКТ

<sup>3</sup> Поступающему необходимо по одному предмету (по выбору поступающего) иметь не менее 75 баллов результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, для предоставления особого права и (или) преимущества посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно), соответствующему профилю олимпиады (в соответствии с пунктом 27 Правил приема), если указанный предмет включен в перечень вступительных испытаний на направление подготовки (специальность)

Интеллектуальные энергетические системы	Информатика и ИКТ
Информатика	Информатика и ИКТ
Информатика и ИКТ	Информатика и ИКТ
Информационная безопасность	Информатика и ИКТ
Информационные и коммуникационные технологии	Информатика и ИКТ
Информационные технологии	Информатика и ИКТ
Искусственный интеллект	Информатика и ИКТ
История	История
История мировых цивилизаций	История
История российской государственности	История
Китайский язык	Иностранный язык
Компьютерное моделирование и графика	Информатика и ИКТ
Космонавтика	Математика
Культурология	Обществознание
Летающая робототехника	Информатика и ИКТ
Лингвистика	Иностранный язык Русский язык
Литература	Литература
Математика	Математика
Медицина	Биология
Международные отношения и глобалистика	Иностранный язык История
Наносистемы и наноинженерия	Биология Информатика и ИКТ Математика Физика Химия
Нанотехнологии	Биология Информатика и ИКТ Математика Физика Химия
Нейротехнологии	Математика Информатика и ИКТ
Нейротехнологии и когнитивные науки	Математика Информатика и ИКТ
Обществознание	Обществознание
Основы бизнеса	Обществознание
Педагогика	Обществознание
Педагогические науки и образование	Биология История Математика Обществознание Русский язык
Передовые производственные технологии	Математика Информатика и ИКТ
Политология	История Обществознание
Право	Обществознание
Предпрофессиональная	Информатика и ИКТ Физика Химия
Программирование	Математика Информатика и ИКТ



Программная инженерия финансовых технологий	Информатика и ИКТ
Психология	Биология
Разработка приложений виртуальной и дополнительной реальности	Математика Информатика и ИКТ
Робототехника	Математика Информатика и ИКТ
Русский язык	Русский язык
Системы связи и дистанционного зондирования Земли	Математика Информатика и ИКТ
Социология	Обществознание
Спутниковые системы	Физика
Техника и технологии	Физика
Технологии беспроводной связи	Информатика и ИКТ
Технологии виртуальной реальности	Информатика и ИКТ
Умный город	Информатика и ИКТ Физика
Физика	Физика
Филология	Иностранный язык Литература Русский язык
Философия	Обществознание
Финансовая грамотность	Обществознание
Химия	Химия
Экология	География
Экономика	Математика Обществознание
Электроника и вычислительная техника	Информатика и ИКТ
Электронная инженерия: Умный дом	Информатика и ИКТ