

к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» на 2026/27 учебный год

## **ПОРЯДОК**

### **учета результатов победителей и призеров олимпиад школьников при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»**

1) Настоящий Порядок учета результатов победителей и призеров олимпиад школьников при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления (Первый казачий университет) (далее – Порядок, Университет) разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 821 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями).

2) Настоящий Порядок определяет правила предоставления права на прием без вступительных испытаний и права на 100 баллов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по общеобразовательному предмету, а также устанавливает соответствие профилей олимпиад программам бакалавриата и программам специалитета, по которым проводится прием в текущем году.

3) В настоящем Порядке под олимпиадами школьников понимаются: заключительный этап всероссийской олимпиады школьников; международные олимпиады по общеобразовательным предметам; олимпиады школьников, проводимые в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно правовому регулированию в сфере образования.

4) Настоящий Порядок разработан с целью предоставления при приеме на образовательные программы бакалавриата, программы специалитета особых прав следующим категориям поступающих:

4.1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада);

4.2) победители и призеры международной олимпиады по общеобразовательным предметам (далее - международная олимпиада);

4.3) победители и призеры олимпиады школьников, проводимые в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно правовому регулированию в сфере образования (далее -

олимпиада школьников).

Дипломы победителей и призеров олимпиад действуют в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

4.4) Перечень олимпиад школьников по результатам которых предоставляются особые права

№ П/п	Перечень олимпиад школьников	Номер олимпиады в перечне
	Перечень олимпиад школьников на 2025/2026 уч. год (Приказ Минобрнауки России от 30.08.2024 № 669 )	№1-83
	Перечень олимпиад школьников на 2024/2025 уч. год (Приказ Минобрнауки России от 30.08.2024 № 571 )	№1-85
	Перечень олимпиад школьников на 2023/2024 уч. год (Приказ Минобрнауки России от 28.08.2023 № 823 )	№1-87
	Перечень олимпиад школьников на 2022/2023 уч. год (Приказ Минобрнауки России от 30.08.2022 № 828 )	№1-86

5) Соответствие предметов, по которым проводятся всероссийская олимпиада и международные олимпиады, а также профилей олимпиад школьников направлениям подготовки (специальностям) ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» и порядок предоставления особых прав победителям и призерам указанных олимпиад:

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности)	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
<b>География - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию</b>				
География	05.03.06 Экология и природопользование; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 38.03.01 Экономика; 43.03.01 Сервис; 44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура».	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Экология				
Естественные науки				
Геология				

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности)	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Русский язык - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию				
Лингвистика	Любое направление с реализацией бюджетных мест по общему конкурсу (без квот).	75	Победитель, Призёр	100 б. ЕГЭ по РЯ <sup>ii</sup>
Русский язык				
Филология				
Родные языки				
Журналистика				
Математика - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию				
Математика	05.03.06 Экология и природопользование; 06.03.01 Биология; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 03.03.03. Прикладная информатика; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 18.03.01 Химическая технология; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания; 20.03.01 Техносферная безопасность; 27.03.04 Управление в технических системах; 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (при написание творческого испытания на проходной балл); 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 37.03.01 Психология; 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 43.03.01 Сервис; 44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура»; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование; 20.05.01 Пожарная безопасность.	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>i</sup>
Автоматизация бизнес-процессов				
Предпрофессиональная				
Программная инженерия в финансовых технологиях				
Большие данные и машинное обучение				
Научно-технический				
Разработка мобильных приложений				
Механика и математическое моделирование				
Математическое моделирование и искусственный интеллект				
Инженерные науки				
Робототехника				
Инженерные системы				
Техника и технологии				
Программная инженерия в финансовых технологиях				
Научно-техническая математика				
Разработка мобильных приложений				
Автономные транспортные системы				
Большие данные и машинное обучение				
Интеллектуальные энергетические системы				
Искусственный интеллект				
Квантовый инженеринг				
Высокие технологии				
Вероятность и статистика				

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности)	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Биология - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию				
Нано-технологии	05.03.06 Экология и природопользование; 06.03.01 Биология; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 37.03.01 Психология; 44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура»; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование.	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Естественные науки				
Инженерные биологические системы				
Геномное редактирование				
Нейротехнологии и когнитивные науки				
Биология				
Аграрная генетика				
Психология				
Генетика				
Экология				
Высокие технологии				
Физика - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию				
Квантовый инжиниринг	05.03.06 Экология и природопользование; 06.03.01 Биология; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 03.03.03. Прикладная информатика; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 18.03.01 Химическая технология; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания; 20.03.01 Техносферная безопасность;	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Ядерные технологии				
Инженерные науки				
Инженерные системы				
Предпрофессиональная				
Научно-технический				
Техника и технологии				
Естественные науки				
Инженерное дело				
Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы				
Компьютерное моделирование и графика				
Наносистемы и химический инжиниринг				
Механика и математическое моделирование				

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности)	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Космонавтика	27.03.04 Управление в технических системах; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура»; 20.05.01 Пожарная безопасность.	75	Победитель, Призёр	БВИ¹
Высокие технологии				
Автономные транспортные системы				
Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы				
Иностранный язык - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию				
Родные языки	38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью; 43.03.01 Сервис; 44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура»;	75	Победитель, Призёр	БВИ¹
Лингвистика				
Иностранный язык				
Восточные языки				
Филология				
Литература - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию				
Литература	42.03.01 Реклама и связи с общественностью; 44.03.01 Педагогическое образование; 54.03.01 Дизайн (при написание творческого испытания на проходной балл);	75	Победитель, Призёр	БВИ¹
Филология				
Журналистика				
История - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию				
Международные отношения	38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 43.03.01 Сервис; 44.03.01 Педагогическое образование;	75	Победитель, Призёр	БВИ¹
История				
Основы православной культуры				
Востоковедение				
Основы российской государственности				
Международные отношения и глобалистика				
Гуманитарные и социальные науки				

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности)	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Химия - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию				
Химия	05.03.06 Экология и природопользование; 06.03.01 Биология; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 18.03.01 Химическая технология; 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья; 19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания; 20.03.01 Техносферная безопасность; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура»; 20.05.01 Пожарная безопасность.	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Инженерные системы				
Высокие технологии				
Естественные науки				
Техника и технологии				
Инженерное дело				
Инженерные биологические системы				
Наносистемы и химический инжиниринг				
Нанотехнологии				
Наносистемы и наноинженерия				
Инфохимия				
Обществознание - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию				
Религиоведение	37.03.01 Психология; 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью; 43.03.01 Сервис; 44.03.01 Педагогическое образование; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование;	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Философия				
Международные отношения				
Политология				
Культурология				
Экономика				
Социология				
Гуманитарные и социальные науки				
Основы бизнеса				
Обществознание				
Финансовая грамотность				
Финансовая безопасность				
Право				
Автоматизация бизнес-процессов				
Основы бизнеса				

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности)	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
<b>Информатика и ИКТ - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию</b>				
Нейротехнологии и когнитивные науки	05.03.06 Экология и природопользование; 06.03.01 Биология; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 03.03.03. Прикладная информатика; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 18.03.01 Химическая технология; 20.03.01 Техносферная безопасность; 27.03.04 Управление в технических системах; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью; 44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура»; 20.05.01 Пожарная безопасность.	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Информатика				
Интеллектуальные энергетические системы				
Интеллектуальные робототехнические системы				
Робототехника				
Компьютерное моделирование и графика				
Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы				
Компьютерная безопасность				
предпрофессиональная				
Программная инженерия в финансовых технологиях				
Промышленное программирование				
Разработка мобильных приложений				
Техника и технологии				
Технологии беспроводной связи				
Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы				
Финансовая безопасность				
Ядерные технологии				
Автоматизация бизнес-процессов				
Информационная безопасность				
Информатика и программирование				
Информационные и коммуникационные технологии				
Инфохимия				
Искусственный интеллект				

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности)	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету для получения права быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Квантовый инжиниринг Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника Инженерное дело Автономные транспортные системы Большие данные и машинное обучение Инженерные науки Анализ данных Инженерные системы Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	05.03.06 Экология и природопользование; 06.03.01 Биология; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника; 09.03.02 Информационные системы и технологии; 03.03.03. Прикладная информатика; 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 18.03.01 Химическая технология; 20.03.01 Техносферная безопасность; 27.03.04 Управление в технических системах; 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура; 35.03.10 Ландшафтная архитектура; 38.03.01 Экономика; 38.03.02 Менеджмент; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью; 44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура»; 20.05.01 Пожарная безопасность.	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ТВОРЧЕСКОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности)	Значение минимального балла за данное творческое испытание, необходимого для получения льготы по соответствующему предмету и реализации права на приравнивание к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ.	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
<b>Композиция – творческое вступительное испытание</b>				
Композиция	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 54.03.01 Дизайн	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
История искусств				
Искусство				

Профиль олимпиады	Направления подготовки (специальности)	Значение минимального балла за данное творческое испытание, необходимого для получения льготы по соответствующему предмету и реализации права на приравнивание к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ.	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 54.03.01 Дизайн	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Графика				
Графический дизайн				
Дизайн				
Рисунок, живопись, композиция, черчение				
Изобразительное искусство				
Технический рисунок и декоративная композиция				
Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств				
Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры				
Рисунок – творческое вступительное испытание				
Рисунок	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности 54.03.01 Дизайн	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
История искусств				
Искусство				
Рисунок, живопись, скульптура, дизайн				
Графика				
Графический дизайн				
Дизайн				
Рисунок, живопись, композиция, черчение				
Изобразительное искусство				
Технический рисунок и декоративная композиция				
Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств				
Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры				

б) Лица, указанные в подпунктах 4.1, 4.2 пункта 4 настоящего Порядка, имеют особые права быть зачисленными в Университет без вступительных испытаний в соответствии с соотношением предметов, по которым проводятся

всероссийские олимпиады школьников, международные олимпиады школьников и образовательных программ бакалавриата, программ специалитета Университета, указанным в пункте 5 настоящего Порядка.

7) Лица, указанные в подпункте 4.3 пункта 4 настоящего Порядка, имеют следующие особые права:

7.1) быть зачисленными в Университет без вступительных испытаний на направление подготовки (специальностей) в соответствии с соотнесением профилей, по которым проводятся олимпиады школьников и образовательных программ бакалавриата, программ специалитета Университета, указанным в Приложении 3 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ)» на 2026/27 учебный год.

7.2) быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету в соответствии с Приложением 3 к Правилам приема.

8) Поступающий может одновременно использовать право на 100 баллов при поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема, а также одновременно использовать несколько оснований для использования права на 100 баллов, в том числе в рамках одного отдельного конкурса.

9) Для использования особых прав, указанных в подпункте 4.3 пункта 4 настоящего Порядка, победителям и призерам олимпиад школьников необходимо наличие результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, указанному в Приложении 3 к Правилам приема.

---

<sup>i</sup> Без вступительных испытаний

<sup>ii</sup> 100 баллов ЕГЭ по русскому языку

<sup>3</sup> При наличии одной олимпиады творческой направленности право на БВИ распространяется только на одно вступительное испытание творческой направленности по выбору абитуриента