

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 -

олимпиад 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;			
Экология	38.03.01 Экономика; 43.03.01 Сервис; 44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура».			
Естественные науки		75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>i</sup>
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
<b>Русский язык - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию</b>				
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				
<b>Математика - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию</b>				
Математика	05.03.06 Экология и природопользование;	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Автоматизация бизнес-процессов	06.03.01 Биология;			
Предпрофессиональная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;			
Программная инженерия в финансовых технологиях	09.03.02 Информационные системы и технологии;			
Большие данные и машинное обучение	03.03.03. Прикладная информатика;			
Научно-технический	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;			
Разработка мобильных приложений	15.03.02 Технологические машины и оборудование;			
Механика и математическое моделирование	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;			
Математическое моделирование и искусственный интеллект	18.03.01 Химическая технология;			
Инженерные науки	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья;			
Робототехника	19.03.03 Продукты питания животного происхождения;			
Инженерные системы	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания;			
Техника и технологии	20.03.01 Техносферная безопасность;			
Программная инженерия в финансовых технологиях	27.03.04 Управление в технических системах;			
Научно-техническая математика	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (при написание творческого испытания на проходной балл);			
Разработка мобильных приложений	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура;			
Автономные транспортные системы	35.03.10 Ландшафтная архитектура;			
Большие данные и машинное обучение	37.03.01 Психология;			
Интеллектуальные энергетические системы	38.03.01 Экономика;			
Искусственный интеллект	38.03.02 Менеджмент;			
Квантовый инженеринг	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;			
Высокие технологии	43.03.01 Сервис;			
Вероятность и статистика	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.			

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>Биология - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию</b>				
Нано-технологии	05.03.06 Экология и природопользование;			
Естественные науки	06.03.01 Биология;			
Инженерные биологические системы	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья;			
Геномное редактирование	19.03.03 Продукты питания животного происхождения;			
Нейротехнологии и когнитивные науки	19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания;			
Биология	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура;			
Аграрная генетика	35.03.10 Ландшафтная архитектура;			
Психология	37.03.01 Психология;			
Генетика	44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура»;			
Экология	44.03.02 Психолого-педагогическое образование.			
Высокие технологии				
<b>Физика - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию</b>				
Квантовый инжиниринг	05.03.06 Экология и природопользование;			
Ядерные технологии	06.03.01 Биология;			
Инженерные науки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;			
Инженерные системы	09.03.02 Информационные системы и технологии;			
Предпрофессиональная	09.03.03. Прикладная информатика;			
Научно-технический	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;			
Техника и технологии	15.03.02 Технологические машины и оборудование;			
Естественные науки	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;			
Инженерное дело	18.03.01 Химическая технология;			
Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья;			
Компьютерное моделирование и графика	19.03.03 Продукты питания животного происхождения;			
Наносистемы и химический инжиниринг	19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания;			
Механика и математическое моделирование	20.03.01 Техносферная безопасность;			

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;			
Высокие технологии	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура;			
Автономные транспортные системы	35.03.10 Ландшафтная архитектура;	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура»;			
	20.05.01 Пожарная безопасность.			
<b>Иностранный язык - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию</b>				
Родные языки	38.03.01 Экономика;			
	38.03.02 Менеджмент;			
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;			
Лингвистика	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;			
	43.03.01 Сервис;			
Иностранный язык	44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура»;	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Восточные языки				
Филология				
<b>Литература - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию</b>				
Литература	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;			
	44.03.01 Педагогическое образование;			
Филология	54.03.01 Дизайн (при написание творческого испытания на проходной балл);	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Журналистика				
<b>История - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию</b>				
Международные отношения	38.03.01 Экономика;			
	38.03.02 Менеджмент;			
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;			
История	43.03.01 Сервис;			
	44.03.01 Педагогическое образование;			
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
<b>Химия - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию</b>				
Химия	05.03.06 Экология и природопользование;			
Инженерные системы	06.03.01 Биология;			
Высокие технологии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;			
Естественные науки	15.03.02 Технологические машины и оборудование;			
Техника и технологии	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;			
Инженерное дело	18.03.01 Химическая технология;			
Инженерные биологические системы	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья;			
Наносистемы и химический инжиниринг	19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания;			
Нанотехнологии	20.03.01 Техносферная безопасность;			
Наносистемы и наноинженерия	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура;			
Инфохимия	35.03.10 Ландшафтная архитектура;			
<b>Обществознание - общеобразовательный предмет, соответствующий вступительному испытанию</b>				
Религиоведение	37.03.01 Психология;			
Философия	38.03.01 Экономика;			
Международные отношения	38.03.02 Менеджмент;			
Политология	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;			
Культурология	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;			
Экономика	43.03.01 Сервис;			
Социология	44.03.01 Педагогическое образование;			
Гуманитарные и социальные науки	44.03.02 Психолого-педагогическое образование;			
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;			
Информатика	06.03.01 Биология;			
Интеллектуальные энергетические системы	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;			
Интеллектуальные робототехнические системы	09.03.02 Информационные системы и технологии;			
Робототехника	03.03.03. Прикладная информатика;			
Компьютерное моделирование и графика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;			
Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	15.03.02 Технологические машины и оборудование;			
Компьютерная безопасность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;			
предпрофессиональная	18.03.01 Химическая технология;			
Программная инженерия в финансовых технологиях	20.03.01 Техносферная безопасность;			
Промышленное программирование	27.03.04 Управление в технических системах;			
Разработка мобильных приложений	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура;			
Техника и технологии	35.03.10 Ландшафтная архитектура;			
Технологии беспроводной связи	38.03.01 Экономика;			
Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	38.03.02 Менеджмент;			
Финансовая безопасность	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;			
Ядерные технологии	44.03.01 Педагогическое образование по профилю: «образование в области иностранного языка»; «история, обществознание и этнокультура»;			
Автоматизация бизнес-процессов	20.05.01 Пожарная безопасность.	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
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	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;			
Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств;			
Инженерное дело	18.03.01 Химическая технология;	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Автономные транспортные системы	20.03.01 Техносферная безопасность;			
Большие данные и машинное обучение	27.03.04 Управление в технических системах;			
Инженерные науки	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура;			
Анализ данных	35.03.10 Ландшафтная архитектура;			
Инженерные системы	38.03.01 Экономика;			
Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	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.			

### 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			
История искусств	54.03.01 Дизайн	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
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				
Графика				
Графический дизайн				
Дизайн				
Рисунок, живопись, композиция, черчение	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Изобразительное искусство	54.03.01 Дизайн			
Технический рисунок и декоративная композиция				
Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств				
Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры				
<b>Рисунок – творческое вступительное испытание</b>				
Рисунок				
История искусств				
Искусство				
Рисунок, живопись, скульптура, дизайн	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	75	Победитель, Призёр	БВИ <sup>1</sup>
Графика	54.03.01 Дизайн			
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				

6) 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 соотнесением 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