

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 2025/26 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.

5) Соответствие предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада, международные олимпиады, направлениям подготовки (специальностям) Университета:

Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников	Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)
Биология	05.03.06 Экология и природопользование
	06.03.01 Биология
	18.03.01 Химическая технология
	19.03.01 Биотехнология
	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
	44.03.02 Психолого-педагогическое образование
География	05.03.06 Экология и природопользование
	06.03.01 Биология
	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
	35.03.10 Ландшафтная архитектура
	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
	42.03.02 Журналистика
	43.03.01 Сервис
	44.03.01 Педагогическое образование
38.05.01 Экономическая безопасность	
Иностранный язык (английский, французский, немецкий,	05.03.06 Экология и природопользование
	06.03.01 Биология
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
	09.03.02 Информационные системы и технологии

Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников	Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)
испанский, итальянский, китайский)	09.03.03 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
	19.03.01 Биотехнология
	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
	27.03.02 Управление качеством
	27.03.04 Управление в технических системах
	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
	35.03.10 Ландшафтная архитектура
	37.03.01 Психология
	38.03.01 Экономика
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
	38.03.05 Бизнес-информатика
	40.03.01 Юриспруденция
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью
	42.03.02 Журналистика
	43.03.01 Сервис
	44.03.01 Педагогическое образование
	44.03.02 Психолого-педагогическое образование
	54.03.01 Дизайн
	54.03.03 Искусство костюма и текстиля
20.05.01 Пожарная безопасность	
38.05.01 Экономическая безопасность	
История	38.03.01 Экономика

Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников	Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
	38.03.05 Бизнес-информатика
	40.03.01 Юриспруденция
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью
	42.03.02 Журналистика
	43.03.01 Сервис
	44.03.01 Педагогическое образование
	54.03.01 Дизайн
	54.03.03 Искусство костюма и текстиля
	38.05.01 Экономическая безопасность
Литература	42.03.02 Журналистика
	44.03.01 Педагогическое образование
	52.03.01 Хореографическое искусство
	54.03.01 Дизайн
	54.03.03 Искусство костюма и текстиля
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
	09.03.03 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
	19.03.01 Биотехнология
	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
	27.03.02 Управление качеством
27.03.04 Управление в технических системах	
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	

Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников	Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)
	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
	35.03.10 Ландшафтная архитектура
	37.03.01 Психология
	38.03.01 Экономика
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
	38.03.05 Бизнес-информатика
	43.03.01 Сервис
	44.03.01 Педагогическое образование
	44.03.02 Психолого-педагогическое образование
	20.05.01 Пожарная безопасность
	38.05.01 Экономическая безопасность
Информатика	05.03.06 Экология и природопользование
	06.03.01 Биология
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
	09.03.02 Информационные системы и технологии
	09.03.03 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
	19.03.01 Биотехнология
	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
	27.03.02 Управление качеством
	27.03.04 Управление в технических системах
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	

Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников	Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)
	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.10 Ландшафтная архитектура 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 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.01 Сервис 44.03.01 Педагогическое образование 20.05.01 Пожарная безопасность 38.05.01 Экономическая безопасность
Экология (по ВИ «Биология» в формате ЕГЭ)	05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 18.03.01 Химическая технология 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 35.03.10 Ландшафтная архитектура
Экономика (по ВИ «Обществознание» в формате ЕГЭ)	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 42.03.02 Журналистика 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.01 Сервис 38.05.01 Экономическая безопасность
Химия	05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 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

Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников	Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)
	19.03.01 Биотехнология
	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
	27.03.02 Управление качеством
	27.03.04 Управление в технических системах
	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
	35.03.10 Ландшафтная архитектура
	44.03.01 Педагогическое образование
Физика	20.05.01 Пожарная безопасность
	06.03.01 Биология
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
	09.03.02 Информационные системы и технологии
	09.03.03 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
	19.03.01 Биотехнология
	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
	27.03.02 Управление качеством
	27.03.04 Управление в технических системах
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	

Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников	Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)
	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
	35.03.10 Ландшафтная архитектура
	44.03.01 Педагогическое образование
	20.05.01 Пожарная безопасность
Русский язык	05.03.06 Экология и природопользование
	06.03.01 Биология
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
	09.03.02 Информационные системы и технологии
	09.03.03 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
	19.03.01 Биотехнология
	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
	27.03.02 Управление качеством
	27.03.04 Управление в технических системах
	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
	35.03.10 Ландшафтная архитектура
	37.03.01 Психология
	38.03.01 Экономика
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	
38.03.05 Бизнес-информатика	
40.03.01 Юриспруденция	
42.03.02 Журналистика	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	

Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников	Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)
	43.03.01 Сервис 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 52.03.01 Хореографическое искусство 54.03.01 Дизайн 54.03.03 Искусство костюма и текстиля 20.05.01 Пожарная безопасность 38.05.01 Экономическая безопасность
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 38.03.05 Бизнес-информатика 40.03.01 Юриспруденция 42.03.02 Журналистика 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.01 Сервис 44.03.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 54.03.01 Дизайн 54.03.03 Искусство костюма и текстиля 38.05.01 Экономическая безопасность
Право (по ВИ «Обществознание» в формате ЕГЭ)	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 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.01 Сервис 38.05.01 Экономическая безопасность
Основы безопасности жизнедеятельности (по ВИ «Математика» в формате ЕГЭ)	20.03.01 Техносферная безопасность 20.05.01 Пожарная безопасность

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 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 соотношением профилей, по которым проводятся олимпиады школьников и образовательных программ бакалавриата, программ специалитета Университета, указанным в Приложении 5 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 2025/26 учебный год (далее – Приложение 5 к Правилам приема).

7.2) быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету в соответствии с Приложением 5 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 5 к Правилам приема.