

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 2024/25 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 21 августа 2020 г. № 1076 «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:

<b>Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников</b>	<b>Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)</b>
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,	05.03.06 Экология и природопользование
	06.03.01 Биология
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника

<p><b>Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p><b>Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)</b></p>
<p>немецкий, испанский, итальянский, китайский)</p>	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
	42.03.01 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	
20.05.01 Пожарная безопасность	
38.05.01 Экономическая безопасность	

<p><b>Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p><b>Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)</b></p>
История	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
	54.03.01 Дизайн
	38.05.01 Экономическая безопасность
Литература	42.03.02 Журналистика
	44.03.01 Педагогическое образование
	52.03.01 Хореографическое искусство
	54.03.01 Дизайн
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	

<p><b>Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p><b>Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)</b></p>
	<p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
Информатика	<p>05.03.06 Экология и природопользование</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой</p>

<p><b>Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p><b>Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)</b></p>
	<p>промышленности</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
<p>Экология (по ВИ «Биология» в формате ЕГЭ)</p>	<p>05.03.06 Экология и природопользование</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p>
<p>Экономика (по ВИ «Обществознание» в формате ЕГЭ)</p>	<p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p>
<p>Химия</p>	<p>05.03.06 Экология и природопользование</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и</p>

<p><b>Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p><b>Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)</b></p>
	<p>производств</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p>
<p>Физика</p>	<p>06.03.01 Биология</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного</p>

<p><b>Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p><b>Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)</b></p>
	<p>производства</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование</p> <p>20.05.01 Пожарная безопасность</p>
<p>Русский язык</p>	<p>05.03.06 Экология и природопользование</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология</p> <p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p> <p>19.03.03 Продукты питания животного происхождения</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства</p> <p>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>35.03.10 Ландшафтная архитектура</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p>

<b>Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников</b>	<b>Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)</b>
	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 52.03.01 Хореографическое искусство 54.03.01 Дизайн 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 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	20.03.01 Техносферная безопасность 20.05.01 Пожарная безопасность

<p align="center"><b>Перечень предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p align="center"><b>Наименование профильных направлений подготовки и специальностей (победители и призеры принимаются на данные направления подготовки и специальности без вступительных испытаний)</b></p>
<p>жизнедеятельности (по ВИ «Математика» в формате ЕГЭ)</p>	

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 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 2024/25 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.