

Приложение 1
к Правилам приёма в ФГБОУ ВО
«МГУТУ им. К. Г. Разумовского
(ПКУ)» на 2020 год на
образовательные программы
бакалавриата, специалитета,
магистратуры

Порядок учета результатов победителей и призеров олимпиад школьников при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления (Первый казачий университет) на 2020/2021 учебный год

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок 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 14 октября 2015 г. № 1147 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

1.2. В настоящем Порядке 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-Университет) на 2020/2021 учебный год 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 политике и нормативно правовому регулированию в сфере образования.

2. Порядок учета

2.1. Настоящий порядок разработан с целью предоставления при приеме на образовательные программы бакалавриата, программы специалитета особых прав следующим категориям поступающих:

- победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном Минобрнауки России (далее - члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или

международной олимпиады – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

2.2. Соотнесение предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада, международные олимпиады и направлений подготовки (специальностей) Университета (Приложение 1).

2.3. Лица, указанные в подпунктах п.2.1 настоящего порядка, имеют следующие особые права:

а) быть зачисленными в Университет без вступительных испытаний в соответствии с соотнесением предметов, по которым проводятся олимпиады школьников и образовательных программ бакалавриата, программ специалитета Университета (Приложение 1);

б) быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету (Приложением 2).

2.4. Победители и призеры олимпиад школьников, проводимых в 2019/2020, 2018/2019, 2017/2018, 2016/2017, 2015/2016 учебных годах в соответствии с утвержденным Минобрнауки России Порядком проведения олимпиад школьников и включенных в утвержденный Минобрнауки России перечень олимпиад школьников на соответствующий учебный год имеют следующие права:

а) быть зачисленными без вступительных испытаний в Университет на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады согласно настоящему Порядку (Приложение 2). Данное право может быть использовано поступающим при поступлении для обучения за счет бюджетных ассигнований только на одну образовательную программу по его выбору.

б) быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов («право на 100 баллов») ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников согласно настоящему Порядку (Приложение 2). 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.

2.5. Для использования особых прав, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 2.4. настоящего Порядка, победителям и призерам олимпиад школьников необходимо наличие результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, указанному в Приложении 2 настоящего Порядка.

Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников или Международной олимпиады по общеобразовательным предметам направлениям подготовки и специальностям, на которые Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ) проводит прием в 2020 году

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
	37.03.01 Психология
	44.03.02 Психолого-педагогическое образование
География	05.03.06 Экология и природопользование
Иностранный язык (английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский)	44.03.01 Педагогическое образование
Искусство (мировая художественная культура)	54.03.01 Дизайн
	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
История	42.03.01 Реклама и связи с общественностью
Литература	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
	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
	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
	38.03.01 Экономика
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.06 Торговое дело
	38.03.07 Товароведение
Информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
	09.03.02 Информационные системы и технологии
	09.03.03 Прикладная информатика
	15.03.02 Технологические машины и оборудование
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

	27.03.02 Управление качеством
	27.03.04 Управление в технических системах
	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
Экология	05.03.06 Экология и природопользование
Экономика	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент
Химия	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 19.03.03 Продукты питания животного происхождения 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
Физика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 20.03.01 Техносферная безопасность
Русский язык	42.03.01 Реклама и связи с общественностью
Обществознание	37.03.01 Психология
	38.03.01 Экономика
	38.03.02 Менеджмент
	38.03.06 Торговое дело
	38.03.07 Товароведение
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью
	44.03.01 Педагогическое образование 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
Технология	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
	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
	19.03.03 Продукты питания животного происхождения
	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания
	27.03.02 Управление качеством
	27.03.04 Управление в технических системах
	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
ОБЖ	20.03.01 Техносферная безопасность

Соответствие направлений подготовки, на которые Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (ПКУ) проводит прием в 2020 году, профилю олимпиады и порядок предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников

Код, направления подготовки	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы, соответствующие вступительному испытанию	Значение минимального балла ЕГЭ, необходимого для получения определенной льготы по соответствующему предмету	Категория участников олимпиады	Льготы, предоставляемые победителям и призерам олимпиады
05.03.06 Экология и природопользование	География	География	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Инженерные биологические системы				
	Экология				
	Естественные науки				
	Русский язык	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Филология				
	Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
Нанотехнологии					
06.03.01 Биология	Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Нанотехнологии				
	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Русский язык				
	Естественные науки	Биология	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Биология				
	Инженерные биологические системы				
Нанотехнологии					
09.03.01 Информатика и	Инженерные науки	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				

вычислительная техника	Математика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Нанотехнологии				
	Филология				
	Русский язык				
	Инженерные науки	Информатика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Электроника и вычислительная техника				
	Инженерное дело				
	Естественные науки				
	Информатика и ИКТ				
	Информатика				
	Интеллектуальные робототехнические системы				
	Беспилотные авиационные системы				
	Наносистемы и наноинженерия				
	Технологии беспроводной связи				
	Умный город				
	Интеллектуальные энергетические системы				
	Программная инженерия финансовых технологий				
	Компьютерное моделирование и графика				
	Водные робототехнические системы				
	Робототехника				
	Информационная безопасность				
	Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности				
	Передовые производственные технологии				
	Большие данные и машинное обучение				
	Системы связи и дистанционного зондирования Земли				

	Информационные технологии					
09.03.02 Информационные системы и технологии	Инженерные науки	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний	
	Предпрофессиональная					
	Математика					
		Нанотехнологии	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
		Филология				
		Русский язык	Информатика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
		Инженерные науки				
		Естественные науки				
		Информатика				
		Интеллектуальные робототехнические системы				
		Беспилотные авиационные системы				
		Технологии беспроводной связи				
		Наносистемы и наноинженерия				
		Умный город				
		Водные робототехнические системы				
		Инженерное дело				
		Программная инженерия финансовых технологий				
		Робототехника				
		Компьютерное моделирование и графика				
		Информатика и ИКТ				
		Интеллектуальные энергетические системы				
		Информационная безопасность				
		Передовые производственные технологии				
	Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности					
	Большие данные и машинное обучение					
	Системы связи и дистанционного зондирования Земли					
	Информационные технологии	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний	
09.03.03 Прикладная информатика	Инженерные науки					
	Предпрофессиональная					

	Математика				
	Нанотехнологии				
	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Русский язык				
	Инженерные науки	Информатика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Естественные науки				
	Инженерное дело				
	Информатика				
	Интеллектуальные робототехнические системы				
	Беспилотные авиационные системы				
	Технологии беспроводной связи				
	Наносистемы и наноинженерия				
	Умный город				
	Водные робототехнические системы				
	Программная инженерия финансовых технологий				
	Робототехника				
	Информационная безопасность				
	Передовые производственные технологии				
	Интеллектуальные энергетические системы				
	Информатика и ИКТ				
	Компьютерное моделирование и графика				
	Нейротехнологии и когнитивные науки				
	Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности				
	Большие данные и машинное обучение				
	Информационные технологии				
	Системы связи и дистанционного зондирования Земли				
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Нанотехнологии	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Математика	Русский язык	75		
	Филология				

	Русский язык			Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Нанотехнологии	Физика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Естественные науки				
	Компьютерное моделирование и графика				
	Инженерное дело				
	Умный город				
	Интеллектуальные энергетические системы				
	Техника и технологии				
	Физика				
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Инженерные науки				
	Нанотехнологии				
	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Русский язык				
	Информатика	Информатика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Естественные науки				
	Техника и технологии				
	Информатика и ИКТ				
	Водные робототехнические системы				
	Робототехника				
	Компьютерное моделирование и графика				
	Инженерное дело				
	Интеллектуальные робототехнические системы				
Информационные технологии					
Инженерные науки	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний	
Инженерные науки					
Предпрофессиональная					
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Нанотехнологии				
	Филология				
	Русский язык	Информатика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Информатика				
	Естественные науки				

	Техника и технологии				
	Передовые производственные технологии				
	Интеллектуальные робототехнические системы				
	Компьютерное моделирование и графика				
	Информатика и ИКТ				
	Робототехника				
	Информационные технологии				
	Инженерное дело				
	Водные робототехнические системы				
	Инженерные науки				
16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Инженерные науки	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Математика				
	Нанотехнологии	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Филология				
	Русский язык	Физика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Нанотехнологии				
	Физика				
	Инженерные биологические системы				
	Компьютерное моделирование и графика				
	Инженерное дело				
	Предпрофессиональная				
Системы связи и дистанционного зондирования Земли					
Инженерные науки					
18.03.01 Химическая технология	Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Нанотехнологии				
	Русский язык	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Химия	Химия	75		

	Инженерные биологические системы			Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Естественные науки				
	Наносистемы и наноинженерия				
	Инженерные биологические системы				
	Нанотехнологии				
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Нанотехнологии				
	Русский язык	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Филология				
	Естественные науки	Химия	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Химия				
	Предпрофессиональная				
	Инженерные биологические системы				
	Нанотехнологии				
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Нанотехнологии				
	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Русский язык				
	Естественные науки	Химия	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Химия				

	Предпрофессиональная				
	Инженерные биологические системы				
	Нанотехнологии				
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Нанотехнологии				
	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Русский язык				
	Химия	Химия	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Инженерные биологические системы				
	Предпрофессиональная				
	Естественные науки				
	Нанотехнологии				
20.03.01 Техносферная безопасность	Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Нанотехнологии				
	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Русский язык				
	Нанотехнологии	Химия	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Естественные науки				
Техника и технологии					

	Инженерные биологические системы				
	Умный город				
	Инженерное дело				
	Компьютерное моделирование и графика				
	Информационная безопасность				
	Предпрофессиональная				
	Химия				
27.03.02 Управление качеством	Инженерные науки	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Математика				
	Предпрофессиональная				
	Нанотехнологии	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Филология				
	Русский язык				
	Инженерные науки	Информатика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Техника и технологии				
	Естественные науки				
	Информатика				
	Интеллектуальные робототехнические системы				
	Беспилотные авиационные системы				
	Технологии беспроводной связи				
	Нейротехнологии				
Компьютерное моделирование и графика					

	Умный город				
	Информатика и ИКТ				
	Водные робототехнические системы				
	Интеллектуальные энергетические системы				
	Инженерное дело				
	Большие данные и машинное обучение				
	Робототехника				
	Нейротехнологии и когнитивные науки				
	Системы связи и дистанционного зондирования Земли				
	Информационные технологии				
27.03.04 Управление в технических системах	Инженерные науки	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Математика				
	Предпрофессиональная				
	Нанотехнологии	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Филология				
	Русский язык				
	Естественные науки	Информатика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Техника и технологии				
	Инженерные науки				
	Интеллектуальные робототехнические системы				
Беспилотные авиационные системы					

	Технологии беспроводной связи				
	Нейротехнологии				
	Умный город				
	Водные робототехнические системы				
	Интеллектуальные энергетические системы				
	Большие данные и машинное обучение				
	Инженерное дело				
	Компьютерное моделирование и графика				
	Информатика и ИКТ				
	Нейротехнологии и когнитивные науки				
	Робототехника				
	Системы связи и дистанционного зондирования Земли				
	Информационные технологии				
	Информатика				
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	Инженерные науки	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Математика				
	Нанотехнологии				
	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Русский язык				
	Технический рисунок и декоративная композиция	Композиция			

	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры			Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Искусство				
29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Нанотехнологии	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Математика				
	Инженерные науки	Информатика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Информационные технологии				
	Робототехника				
	Информатика				
	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
Русский язык					
37.03.01 Психология	Биология	Биология	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Нейротехнологии и когнитивные науки				
	Естественные науки				
	Нанотехнологии				
	Психология	Обществознание	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Гуманитарные и социальные науки				
	Обществознание				
Социология					

	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку				
	Русский язык								
38.03.01 Экономика	Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний				
	Финансовая грамотность								
	Техника и технологии								
	Предпрофессиональная								
	Естественные науки								
	Нанотехнологии								
	Экономика	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку				
	Филология								
	Русский язык								
	Обществознание					Обществознание	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Экономика								
	Финансовая грамотность								
Право									
38.03.02 Менеджмент	Математика	Математика	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний				
	Техника и технологии								
	Предпрофессиональная								
	Естественные науки								
	Нанотехнологии								
	Основы бизнеса								

	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Русский язык				
	Финансовая грамотность	Обществознание	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Обществознание				
	Право				
	Экономика				
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Обществознание	Обществознание	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Философия				
	Гуманитарные и социальные науки				
	Социология				
	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Русский язык				
	Гуманитарные и социальные науки	История	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Международные отношения и глобалистика				
	История российской государственности				
	Основы православной культуры				
	Социология				
	История мировых цивилизаций				
История					
44.03.01 Педагогическое образование	Иностранный язык	Иностранный язык	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Лингвистика				

	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Русский язык				
	Обществознание	Обществознание	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Гуманитарные и социальные науки				
	Социология				
	Философия				
	Педагогические науки и образование				
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Биология	Биология	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Предпрофессиональная				
	Нанотехнологии				
	Естественные науки				
	Филология	Русский язык	75	Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Русский язык				
	Обществознание	Обществознание	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Гуманитарные и социальные науки				
	Философия				
	Социология				
Педагогические науки и образование					
54.03.01 Дизайн	Литература	Литература	75	Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Филология				
	Филология	Русский язык	75		

	Русский язык			Победитель, Призёр	100 баллов по ЕГЭ по русскому языку
	Дизайн	Рисунок		Победитель, Призёр	Без вступительных испытаний
	Искусство, черчение				
	Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств				
	Академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры				
	Рисунок, живопись, скульптура, дизайн				
	Искусство				
	Рисунок				