



Современный технический университет

Правила приёма
в Современный технический университет на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры на 2021/22 учебный год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Правилам приёма в «Современный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры на 2021/22 учебный год

Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих; минимальное количество баллов; информация о формах проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

Перечень вступительных испытаний при приёме на обучение по программам бакалавриата на базе среднего общего образования, на базе среднего профессионального образования, на базе высшего образования определяются Университетом самостоятельно по следующим направлениям:

Наименование направления подготовки	Предыдущий уровень образования	Вступительные испытания	Формы проведения
07.03.01 Архитектура	Среднее общее образование (11 классов)	1. Дополнительное вступительное испытания творческой направленности – 1 приоритет 2. Математика (профиль) – 2 приоритет 3. Русский язык – 3 приоритет	ЕГЭ, Дополнительное вступительное испытания творческой направленности - письменно, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
	Среднее профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, высшее образование - специалитет, магистратура	1. Дополнительное вступительное испытания творческой направленности – 1 приоритет 2. Математика (профиль) – 2 приоритет 3. Русский язык – 3 приоритет	ЕГЭ, Дополнительное вступительное испытания творческой направленности - письменно, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим компьютерное



			тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Среднее общее образование (11 классов)	1. Математика (профиль) – 1 приоритет 2. Физика, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ - Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Химия, Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3. Русский язык – 3 приоритет	ЕГЭ, компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
	Среднее профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, высшее образование - специалитет, магистратура	1. Математика (профиль) – 1 приоритет 2. Физика, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ - Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Химия, Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3. Русский язык – 3 приоритет	ЕГЭ, компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
20.03.02 Природообустройство и водопользование	Среднее общее образование (11 классов)	1. Математика (профиль) – 1 приоритет 2. Физика, заменяемые	ЕГЭ, компьютерное тестирование, очно



		предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ - Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Химия, Биология, Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3.Русский язык – 3	или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
	Среднее профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, высшее образование - специалитет, магистратура	1. Математика (профиль) – 1 приоритет 2. Физика, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ - Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Химия, Биология, Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3.Русский язык – 3 приоритет	ЕГЭ, компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
43.03.01 Сервис	Среднее общее образование (11 классов)	1. Математика (профиль) – 1 приоритет 2. Обществознание, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ – История, География, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Иностранный язык (в каче-	ЕГЭ, компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим



		стве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3.Русский язык – 3 приоритет	
	Среднее профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, высшее образование - специалитет, магистратура	1. Математика (профиль) – 1 приоритет 2. Обществознание, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ – История, География, Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3.Русский язык – 3 приоритет	ЕГЭ, компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
08.03.01 Строительство	Среднее общее образование (11 классов)	1. Математика (профиль) – 1 приоритет 2. Физика, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ - Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Химия, Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3. Русский язык – 3 приоритет	ЕГЭ, компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
	Среднее профессиональ-	1. Математика (про-	ЕГЭ, компью-



	ное образование, высшее образование – бакалавриат, высшее образование - специалитет, магистратура	филь) – 1 приоритет 2. Физика, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ - Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Химия, Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3. Русский язык – 3 приоритет	терное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Среднее общее образование (11 классов)	1. Математика (профиль) – 1 приоритет 2. Физика, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ - Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Химия, Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3. Русский язык – 3 приоритет	ЕГЭ, компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
	Среднее профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, высшее образование - специалитет, магистратура	1. Математика (профиль) – 1 приоритет 2. Физика, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ - Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Химия, Иностранный язык	ЕГЭ, компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим



		(в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3. Русский язык – 3 приоритет	
18.03.01 Химическая технология	Среднее общее образование (11 классов)	1. Математика (профиль) – 1 приоритет 2. Химия, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ - Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Физика, Биология, Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3. Русский язык – 3 приоритет	ЕГЭ, компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
	Среднее профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, высшее образование - специалитет, магистратура	1. Математика (профиль) – 1 приоритет 2. Химия, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ - Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Физика, Биология, Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3. Русский язык – 3 приоритет	ЕГЭ, компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических ма-	Среднее общее образование (11 классов)	1. Математика (профиль) – 1 приоритет	ЕГЭ, компьютерное тести-



шин и комплексов, бакалавр.		2. Физика, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ - Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Химия, Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3. Русский язык – 3 приоритет	рование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
	Среднее профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, высшее образование - специалитет, магистратура	1. Математика (профиль) – 1 приоритет 2. Физика, заменяемые предметы, по которым можно предоставить результаты ЕГЭ - Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), Химия, Иностранный язык (в качестве результатов вступительного испытания используются результаты ЕГЭ по любому иностранному языку) – 2 приоритет 3. Русский язык – 3 приоритет	ЕГЭ, компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим

Перечень вступительных испытаний при приёме на обучение по программам магистратуры на базе высшего образования определяются Университетом самостоятельно по следующим направлениям:

08.04.01	Высшее образование – бакалавриат, высшее образование - специалитет, магистратура		Компьютерное тестирование, очно или с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим
----------	--	--	---



Современный технический университет

Правила приёма
в Современный технический университет на обучение по образовательным
программам высшего образования - программам бакалавриата, програм-
мам магистратуры на 2021/22 учебный год

Минимальное и максимальное количество баллов, необходимых для поступления по программам бакалавриата:

Наименование	ЕГЭ		Компьютерное тестирование	
	Минимальное	Максимальное	Минимальное	Максимальное
Русский язык	36	100	36	100
Математика	27	100	27	100
Дополнительное вступительное испытания творческой направленности – рисунок	-	-	61	100
Физика	36	100	36	100
Обществознание	42	100	42	100
Химия	36	100	36	100
Биология	36	100	36	100
География	37	100	37	100
Иностранные языки	22	100	22	100
Информатика и ИКТ	40	100	40	100
История	32	100	32	100

Минимальное и максимальное количество баллов, необходимых для поступления по программам магистратуры:

Компьютерное тестирование	Минимальное	Максимальное
	60	100

Все вступительные испытания сдаются на русском языке.

Университет проводит вступительные испытания с использованием дистанционных технологий по согласованию с поступающим.