



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Правилам приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры на 2026/2027 учебный год в Автономную некоммерческую организацию высшего образования «Современный технический университет»

### ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ, ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ЛИЦ И ЛИЦ БЕЗ ГРАЖДАНСТВА ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ «Современный технический университет» НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ 2026/2027 УЧЕБНЫЙ ГОД

Код и наименование направления подготовки (специальности)	Профиль	Наименование и приоритет вступительного испытания	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Приоритетность	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых «Современный технический университет» самостоятельно*	
<b>высшее образование – бакалавриат</b>							
<b>09.03.01</b> Информатика и вычислительная техника	<b>Системы автоматического проектирования</b>	1.	Русский язык	100	40	1	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
		2.	Математика (профиль)	100	40	2	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
		3.	Физика	100	41	3	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
<b>20.03.02</b>	<b>Природоохранное обустройство</b>	1.	Русский язык	100	40	1	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий



<b>Природообустройство и водопользование</b>	<b>территорий</b>	2.	Математика (профиль)	100	40	2	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
		3.	Физика	100	41	3	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
<b>08.03.01 Строительство</b>	<b>Промышленное и гражданское строительство</b>	1.	Русский язык	100	40	1	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
		2.	Математика (профиль)	100	40	2	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
		3.	Физика	100	41	3	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
<b>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</b>	<b>Тепловые электрические станции</b>	1.	Русский язык	100	40	1	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
		2.	Физика	100	41	2	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
		3.	Математика (профиль)	100	40	3	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
<b>18.03.01 Химическая технология</b>	<b>Химическая технология органических веществ</b>	1.	Русский язык	100	40	1	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
		2.	Химия	100	40	2	письменное тестирование

**АНО ВО «Современный технический университет»**

Правила приёма в АНО ВО «Современный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры на 2026/27 учебный год.

<b>23.03.03</b> <b>Эксплуатация</b> <b>транспортно-</b> <b>технологических</b> <b>машин и</b> <b>комплексов,</b> <b>бакалавр</b>	<b>Автомобили и</b> <b>автомобильное</b> <b>хозяйство</b>	3.	Математика (профиль)	100	40	3	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
		1.	Русский язык	100	40	1	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
		2.	Физика	100	40	2	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий
		3.	Математика (профиль)	100	41	3	письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий

\* - все вступительные испытания проводятся «Современный технический университет» на русском языке

**Магистратура**

Код	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа	Наименование вступительного испытания	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Приори- тетность	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых «Современный технический университет» самостоя- тельно*
08.04.01	Строительство	<b>Энергосбережение и энергоэффективность в зданиях</b>	Комплексный экзамен по технологии строительства	100	61	1	Тестирование с использованием дистанционных технологий