

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

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 ЛИЦ, ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В «Современный технический университет» НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА 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* | |
|--|---|---|--------------------------------|-------------------------------|----------------|--|---|
| высшее образование – бакалавриат | | | | | | | |
| 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Системы автоматического проектирования | 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 |
| 20.03.02 | Природоохранное | 1. | Русский язык | 100 | 40 | 1 | письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий |



| | | | | | | | |
|--|---|----|----------------------|-----|----|---|---|
| Природообустройство и водопользование | обустройство территорий | 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 |
| 08.03.01 Строительство | Промышленное и гражданское строительство | 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 |
| 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | Тепловые электрические станции | 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 |
| 18.03.01 Химическая технология | Химическая технология органических веществ | 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.

| | | | | | | | |
|---|---|----|----------------------|-----|----|---|---|
| | | 3. | Математика (профиль) | 100 | 40 | 3 | письменное тестирование или с использованием дистанционных технологий |
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр | Автомобили и автомобильное хозяйство | 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

** - при представлении результатов ЕГЭ требуется математика профильного уровня