

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя председателя  
приемной комиссии ТГУ



Е.А. Репина

## РАСПИСАНИЕ

**вступительных испытаний, проводимых ТГУ самостоятельно,  
при приеме на очную форму обучения**

**по программам магистратуры**

**(экзамены в форме автоматизированного тестирования)**

**на 2026/2027 уч. год**

Тольятти, 2026

## Вступительные испытания проводятся в очном формате

по адресу: ул. Белорусская, 16В (корпус УЛК)

(места в рамках контрольных цифр приема, места по договорам с оплатой стоимости обучения)

| Направление подготовки |                                     |   | Наименование вступительного испытания                               | Начало вступительного испытания (по местному времени)   | Даты проведения вступительных испытаний   |   |
|------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Код                    | Наименование                        | Наименование магистерской программы   |   |   | Понедельник – пятница   | Суббота   |
| 01.04.02               | Прикладная математика и информатика | Искусственный интеллект и машинное обучение в беспилотных мобильных системах и комплексах | 1. Избранные вопросы математики<br>2. Избранные вопросы информатика |   |   |   |
| 08.04.01               | Строительство                       | Строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений                           | 1. Промышленное и гражданское строительство<br>2. Строительство     | <b>Понедельник – пятница</b><br><br><b>9.00</b><br><b>11.00</b><br><b>13.00</b><br><b>15.00</b> | <b>Июль</b><br>01.07.2026 – 03.07.2026<br>06.07.2026 – 10.07.2026<br>13.07.2026 – 17.07.2026<br>20.07.2026 – 24.07.2026 | <b>Июль</b><br>04.07.2026<br>11.07.2026<br>18.07.2026 |
|                        |                                     | Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий                          | 1. Водоснабжение и водоотведение<br>2. Строительство                |   |   |   |
|                        |                                     | Дизайн-проектирование и формирование городской среды                                      | 1. Основы дизайна<br>2. Строительство                               |   |   |   |
|                        |                                     |   |   |   | <b>Сентябрь*</b><br>10.09.2026<br>11.09.2026  | <b>Сентябрь*</b><br>12.09.2026                        |

| Направление подготовки |                                    |   | Наименование вступительного испытания  | Начало вступительного испытания (по местному времени)  | Даты проведения вступительных испытаний  |  |
|------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Код                    | Наименование                       | Наименование магистерской программы   |  |  | Понедельник – пятница  | Суббота  |
| 09.04.03               | Прикладная информатика             | Прикладной анализ данных  | 1. Информационные системы<br>2. Информационные технологии и программирование                     | <b>Понедельник – пятница</b><br><br><b>9.00</b><br><b>11.00</b><br><b>13.00</b><br><b>15.00</b><br><br><b>Суббота</b><br><br><b>9.00</b><br><b>11.00</b><br><b>13.00</b> | <b>Июль</b><br>01.07.2026 – 03.07.2026<br>06.07.2026 – 10.07.2026<br>13.07.2026 – 17.07.2026<br>20.07.2026 – 24.07.2026<br><br><b>Август</b><br>03.08.2026 – 07.08.2026<br>10.08.2026 – 14.08.2026<br><br><b>Сентябрь*</b><br>10.09.2026<br>11.09.2026 | <b>Июль</b><br>04.07.2026<br>11.07.2026<br>18.07.2026<br><br><b>Август</b><br>01.08.2026<br>08.08.2026<br><br><b>Сентябрь*</b><br>12.09.2026 |
| 11.04.04               | Электроника и наноэлектроника      | Электронные приборы и устройства  | 1. Электронные приборы и устройства<br>2. Силовая и информационная электроника                   |  |  |  |
| 13.04.02               | Электроэнергетика и электротехника | Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем              | 1. Системы электроснабжения<br>2. Электроэнергетические системы и сети                           |  |  |  |
|                        |                                    | Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения       |  |  |  |  |
| 13.04.03               | Энергетическое машиностроение      | Проектирование и эксплуатация силовых установок для автомобилей специального назначения | 1. Проектирование силовых установок автотранспортных средств<br>2. Энергетическое машиностроение |  |  |  |
| 18.04.01               | Химическая технология              | Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза         | 1. Общая и аналитическая химия<br>2. Химическая технология                                       |  |  |  |

| Направление подготовки |  |   | Наименование вступительного испытания  | Начало вступительного испытания (по местному времени)  | Даты проведения вступительных испытаний  |  |
|------------------------|--|---|--|--|--|--|
| Код                    | Наименование                             | Наименование магистерской программы   |  |  | Понедельник – пятница  | Суббота  |
| 20.04.01               | Техносферная безопасность                | Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью (HSE-менеджмент)*    | 1.Техносферная безопасность<br>2. Комплексная безопасность в промышленности            | Понедельник –<br>пятница<br><br>9.00<br>11.00<br>13.00<br>15.00<br><br>Суббота<br><br>9.00<br>11.00<br>13.00 | Июль<br>01.07.2026 – 03.07.2026<br>06.07.2026 – 10.07.2026<br>13.07.2026 – 17.07.2026<br>20.07.2026 – 24.07.2026 | Июль<br>04.07.2026<br>11.07.2026<br>18.07.2026 |
|                        |  | Управление производственными рисками и промышленная безопасность в нефтегазовом комплексе | 1.Техносферная безопасность<br>2. Комплексная безопасность в промышленности            |  |  |  |
|                        |  | Система менеджмента охраны труда  | 1.Техносферная безопасность<br>2. Охрана труда   |  |  |  |
| 22.04.01               | Материаловедение и технологии материалов | Сварка и пайка новых металлических и неметаллических неорганических материалов            | 1. Сварка, пайка и наплавка материалов<br>2. Основы материаловедения                   |  | Август<br>03.08.2026 – 07.08.2026<br>10.08.2026 – 14.08.2026   | Август<br>01.08.2026<br>08.08.2026             |
| 44.04.01               | Педагогическое образование               | Теория и методика образовательной деятельности  | 1. Педагогика<br>2. Управление в образовании   |  | Сентябрь*<br>10.09.2026<br>11.09.2026  | Сентябрь*<br>12.09.2026                        |
|                        |  | Филологическое обеспечение образования и культуры   | 1. Современный русский язык<br>2. Стилистика русского языка и коммуникативная культура |  |  |  |
|                        |  | Художественное образование  | 1. Методика преподавания изобразительного искусства<br>2. Педагогика                   |  |  |  |

