

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тамбовский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

М.Н. Краснянский

« 25 » 12 20 23 г.

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

подготовки аспирантов по научной специальности  
2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии  
(очная форма обучения)

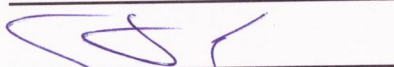
Год начала подготовки (приема на обучение) – 2024

## СОГЛАСОВАНО

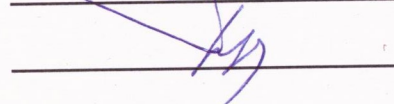
Первый проректор

 / Н.В. Молоткова /

Начальник УМУ

 / К.В. Брянкин /

Начальник УПиАКВК

 / Е.И. Муратова /

Условные обозначения:

**НД** – научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите и подготовка публикаций и заявок на патенты;

**ИА** – итоговая аттестация.

| Курс | Теоретическое обучение* | НД            | Промежуточная аттестация | Теоретическое обучение* | НД            | Промежуточная аттестация | Каникулы      |
|------|-------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| 1    | 2                       | 3             | 4                        | 5                       | 6             | 7                        | 8             |
| 1    | 01.09 – 22.12           | 23.12 – 19.01 | 20.01 – 02.02            | 03.02 – 25.05           | 26.05 – 22.06 | 23.06 – 06.07            | 07.07 – 31.08 |

| Курс | Теоретическое обучение* | НД            | Промежуточная аттестация | Теоретическое обучение** | НД            | Промежуточная аттестация | Каникулы      |
|------|-------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| 1    | 2                       | 3             | 4                        | 5                        | 6             | 7                        | 8             |
| 2    | 01.09 – 22.12           | 23.12 – 19.01 | 20.01 – 02.02            | 03.02 – 25.05            | 26.05 – 22.06 | 23.06 – 06.07            | 07.07 – 31.08 |

| Курс | Теоретическое обучение* | НД            | Промежуточная аттестация | НД            | Промежуточная аттестация | Каникулы      |
|------|-------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| 1    | 2                       | 3             | 4                        | 5             | 6                        | 7             |
| 3    | 01.09 – 22.12           | 23.12 – 19.01 | 20.01 – 02.02            | 03.02 – 22.06 | 23.06 – 06.07            | 07.07 – 31.08 |

| Курс | НД            | Промежуточная аттестация | НД            | Промежуточная аттестация | ИА            | Каникулы      |
|------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|---------------|
| 1    | 2             | 3                        | 4             | 5                        | 6             | 7             |
| 4    | 01.09 – 19.01 | 20.01 – 02.02            | 03.02 – 11.05 | 12.05 – 25.05            | 26.05 – 06.07 | 07.07 – 31.08 |

\*Теоретическое обучение совмещено с: научной деятельностью, направленной на подготовку диссертации к защите; подготовкой публикаций и заявок на патенты.

\*\*Теоретическое обучение совмещено с: научной деятельностью, направленной на подготовку диссертации к защите; подготовкой публикаций и заявок на патенты; рассредоточенной практикой.

Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам в нерабочие праздничные дни не проводится.

Нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются:

1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января; 7 января; 23 февраля; 8 марта; 1 мая; 9 мая; 12 июня; 4 ноября