График учебного процесса Утвержден приказом от 19.09.2025 г. № 2587/147

Приложение 4

ФГОС ВО: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Праздничные дни

Уровень образования: бакалавриат4 ноября – День народного единства

1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января – Новогодние каникулы

Учебный год: 2025-2026 7 января – Рождество Христово

23 февраля – День защитника отечества

Форма обучения: очная 8 марта – Международный женский день

1 мая – Праздник Весны и Труда

Факультет: Энерго-механический 9 мая – День Победы

Профиль подготовки: Электроснабжение 12 июня – День России

1 курс		
Осенний семестр		
Дата начала	Дата окончания	Вид деятельности
01.09.2025	08.02.2026	
01.09.2025	30.12.2025	Теоретические занятия
09.01.2026	01.02.2026	Экзаменационная сессия
-	-	Учебная практика
02.02.2026	08.02.2026	Каникулы

Весенний семестр		
Дата начала	Дата окончания	Вид деятельности
09.02.2026	31.08.2026	
09.02.2026	07.06.2026	Теоретические занятия
08.06.2026	29.06.2026	Экзаменационная сессия
-	-	Учебная практика
30.06.2026	31.08.2026	Каникулы

2 курс		
Осенний семестр		
Дата начала	Дата окончания	Вид деятельности
01.09.2025	08.02.2026	
01.09.2025	30.12.2025	Теоретические занятия
09.01.2026	01.02.2026	Экзаменационная сессия
01.09.2025	30.12.2025	Учебная практика
02.02.2026	08.02.2026	Каникулы
Весенний семестр		•
Дата начала	Дата окончания	Вид деятельности
09.02.2026	31.08.2026	
09.02.2026	07.06.2026	Теоретические занятия
08.06.2026	29.06.2026	Экзаменационная сессия
-	-	Учебная практика

30.06.2026	17.08.2026	Каникулы
------------	------------	----------

3 курс		
Осенний семестр		
Дата начала	Дата окончания	Вид деятельности
01.09.2025	08.02.2026	
01.09.2025	30.12.2025	Теоретические занятия
09.01.2026	01.02.2026	Экзаменационная сессия
-	-	Практика
02.02.2026	08.02.2026	Каникулы
Весенний семестр		
Дата начала	Дата окончания	Вид деятельности
09.02.2026	31.08.2026	
09.02.2026	31.05.2026	Теоретические занятия
01.06.2026	22.06.2026	Экзаменационная сессия
23.06.2026	20.07.2026	Производственная практика
21.07.2026	31.08.2026	Каникулы

4 курс		
Осенний семестр		
Дата начала	Дата окончания	Вид деятельности
01.09.2025	11.01.2026	

01.09.2025	07.12.2025	Теоретические занятия
08.12.2025	30.12.2025	Экзаменационная сессия
01.09.2025	07.12.2025	Производственная практика
09.01.2026	11.01.2026	Каникулы
Весенний семестр		
Дата начала	Дата окончания	Вид деятельности
12.01.2026	31.08.2026	
12.01.2026	22.03.2026	Теоретические занятия
23.03.2026	13.04.2026	Экзаменационная сессия
14.04.2026	13.05.2026	Производственная практика (преддипломная)
14.05.2026	17.05.2026	Повторная промежуточная аттестация
18.05.2026	31.05.2026	Государственный экзамен
01.06.2026	29.06.2026	ВКР (подготовка, выполнение, защита)
30.06.2026	31.08.2026	Каникулы

Аттестационные недели 1,2,3 курсы

Осенний семестр: с 10.11.2025 – 16.11.2025; Весенний семестр: с 06.04.2026 – 12.04.2026.

Аттестационные недели 4 курс

Осенний семестр: с 10.11.2025 – 16.11.2025; Весенний семестр: с 16.02.2026 – 22.02.2026.

Декан Энерго-механического факультета

Логачева В.М.



Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Овчаров Александр Владимирович Заместитель директора по учебной и научной работе, Служба заместителя директора по учебной и научной работе

Подписан: 10:10:2025 11:31:34