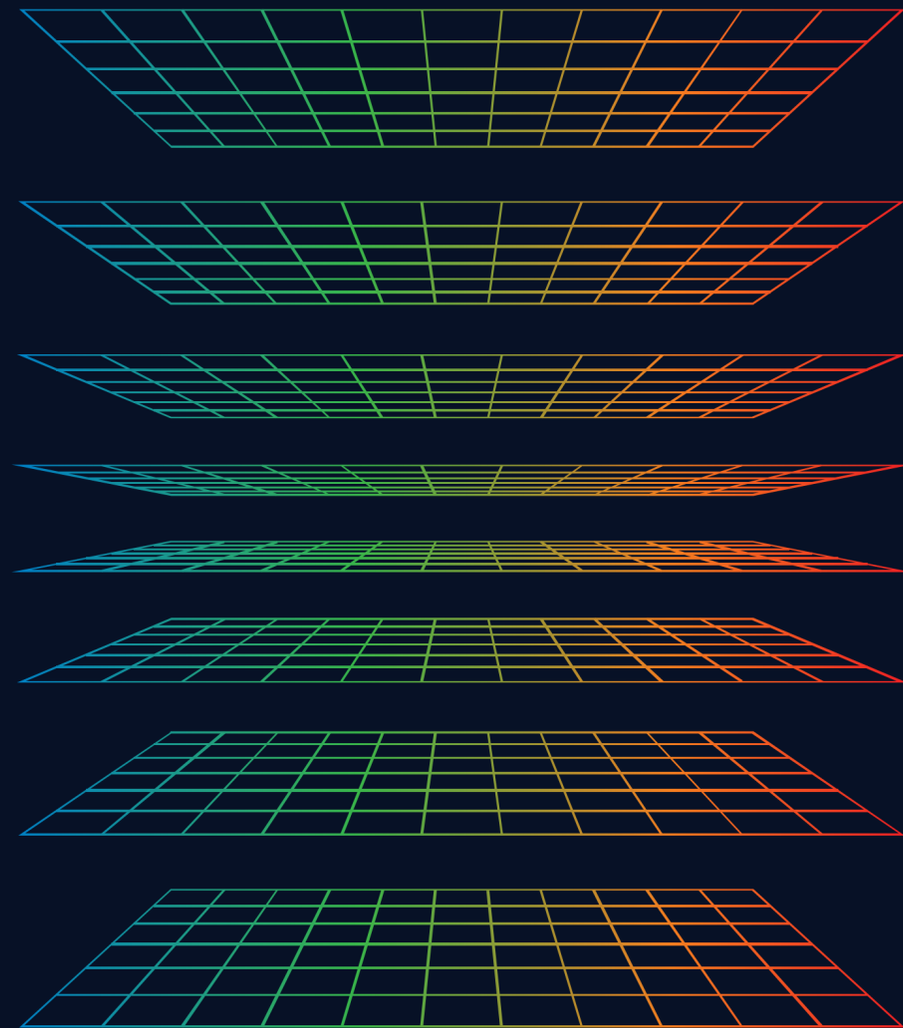


# Описание и условия участия в конкурсе на Лучший обучающий курс на базе ПО tНавигатор



Заявки принимаются до 31.01.2025

2024





# Сроки проведения Конкурса: с 18 сентября по 05 декабря 2024 года

**18.09.24 – 31.01.25**

Приём заявок

**03.02.25 – 07.02.25**

Рассмотрение заявок членами жюри, выбор победителей

**13.02.25**

Объявление результатов конкурса

# Номинации Конкурса: геология и гидродинамика

Конкурс проводится по следующим  
номинациям:

Лучший обучающий курс  
для геологов

**I, II, III место**

Лучший обучающий курс  
для разработчиков

**I, II, III место**

**+**

**Поощрительные призы**

# Порядок организации и проведения Конкурса: объявление победителей и награждение

Объявление победителей состоится **13.02.2025** года.

## Призы:

- I место — планшет
- II место — электронная книга
- III место — беспроводные наушники
- Поощрительные призы — сертификат на Ozon.ru

Все победители Конкурса награждаются дипломами с указанием призового места.

# Условия участия в Конкурсе: общие и технические

1. Участник конкурса должен быть сотрудником компании, имеющей действующий договор на техническую поддержку тНавигатор.
2. Представленный курс должен быть адаптирован под версию тНавигатор 24.1-24.4
3. Работы должны быть выполнены на основе данных, находящихся в свободном доступе (необходима ссылка на источник данных) или других обезличенных данных, которые не попадают под действие Договора о неразглашении, Соглашения о конфиденциальности и других подобных документов.
4. Заявки на участие в конкурсе принимаются до 31.01.2025 года на электронную почту: [tnav.course2024@irmodel.ru](mailto:tnav.course2024@irmodel.ru) в формате ZIP-файлов. Архив должен содержать: **краткое описание курса** и его **цель, пошаговую инструкцию прохождения курса** и **набор тестовых данных для прохождения курса** (гидродинамическая модель/геологическая модель/файлы данных/workflow), фото участника, подписанные [анкету](#) и [Авторский договор о передаче исключительных прав](#).
5. В случае если заявка превышает 19 МБ, ее нужно выложить в папку компании на [support.irmodel.ru](https://support.irmodel.ru), а на почту отправить ссылку.

# Порядок организации и проведения Конкурса: выбор победителей

## Порядок определения победителей Конкурса:

Работы оцениваются по балльной системе членами Жюри — по шкале от 1 до 10 баллов. Итоговое решение жюри основывается на среднем балле, полученном работой, и оформляется в форме протокола, подписанного руководителем жюри.

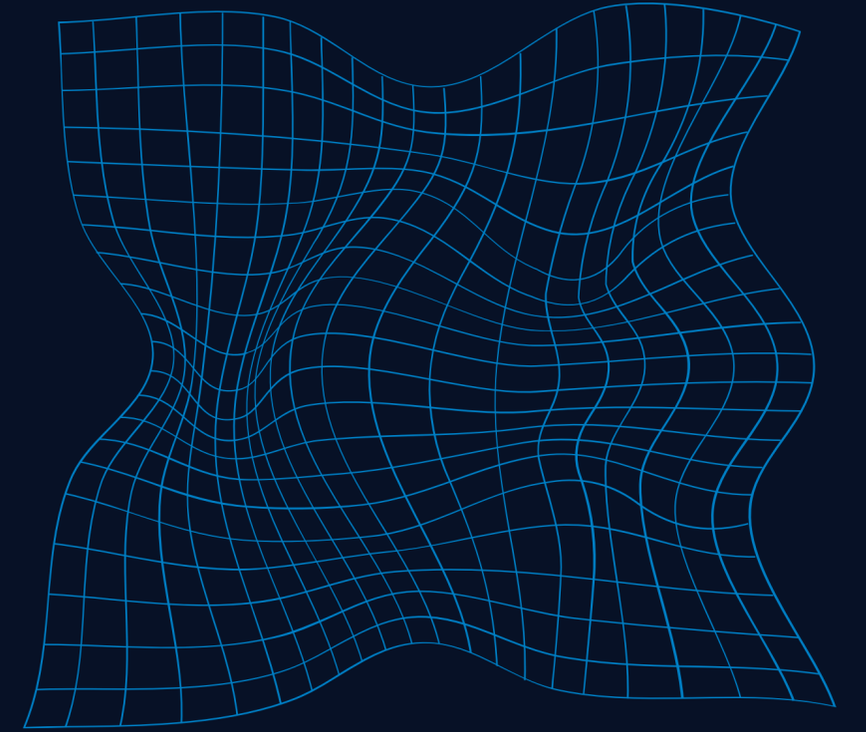
Объявление победителей состоится 13.02.2025 года.

# Порядок организации и проведения Конкурса: состав жюри

Для проведения Конкурса формируется Жюри с целью экспертной оценки конкурсных работ, определения победителей.

## **Состав жюри:**

1. Кирилл Богачёв, генеральный директор
2. Майя Михалева, директор по моделированию
3. Анна Клийменко, ведущий инженер
4. Георгий Костин, ведущий технический эксперт
5. Антон Дегтерёв, ведущий эксперт по моделированию
6. Иван Плешков, ведущий геолог



Есть вопрос по конкурсу?

Напишите нам:

[tNav.py2024@irmodel.ru](mailto:tNav.py2024@irmodel.ru)

