

Направление сетевого взаимодействия

Форматы совместной работы с  
образовательными организациями  
в 2026 году



[adaptive@2035.university](mailto:adaptive@2035.university)

## Направление сетевого взаимодействия | **Траектории развития преподавателей**

- Формируются на основе программ подготовки, разработанных **специально для преподавателей** вузов
- Сфокусированы на **актуальных и перспективных направлениях** развития сквозных технологий НТИ

### Направления программ

- Цифровизация, искусственный интеллект, кибербезопасность
- Новые производственные технологии и новые материалы
- Биотехнологии, науки о живом, медицинские технологии
- Энергетика
- Коммуникация и связь, ближний космос

### Практико-ориентированная итоговая аттестация

- Разработка **авторской траектории** на платформе STEPS (steps.2035.university)
- Проектирование траектории с учетом **фактического контента для действующих групп**
- Апробация траектории на **конкретных примерах внедрения** технологических решений в учебный процесс

- ✓ Полностью **бесплатно** для преподавателей вузов
- ✓ Проходит **дистанционно** на платформе Университета 2035
- ✓ Срок освоения – **4 недели** (72 часа), включая аттестацию
- ✓ По итогам аттестации – **удостоверение** о повышении квалификации

*Общая информация и запись на программы\**

[tech.2035.university/pk](https://tech.2035.university/pk)



\*Авторизация с учетной записью LeaderID ([leader-id.ru](https://leader-id.ru))

- **Организация практики** «под ключ» для направлений подготовки в сфере **информационных технологий** (Университет 2035 – база практики)
- **Сопровождение практики** для **любых направлений** подготовки на основе заданий, предоставленных вузом или его партнером, (Университет 2035 – оператор цифровой среды)

## Отраслевые задачи

- ❑ База **реальных задач профессиональной** сферы, регулярно решаемых специалистами отраслевых компаний
- ❑ Четкий и конкретный **запрос на достижение цели решения** задачи в соответствии с обозначенной проблемой
- ❑ Подкрепление **актуальными решениями** на основе применения **сквозных технологий** из сферы профессиональной деятельности

## Вариативность в учебном процессе

- **Практика.** Активное включение в отраслевые процессы для решения прикладных задач профессиональной деятельности
- **Самостоятельная работа.** Развитие компетенций при выполнении заданий по дисциплинам профессионального блока
- **Оценка компетенций.** Повышение профессиональных качеств на основе «траекторий несформированных компетенций»

- ✓ **Индивидуализация** заданий
- ✓ **Верификация** решений
- ✓ **Кросс-предметная** фокусировка
- ✓ **Учет персональных** интересов

Апробация в **2025** году

- 10+** Направлений подготовки
- 30+** Траекторий для практики
- 100+** Отраслевых задач в контуре НТИ
- 2 000+** Студентов прошли практику

*Пример траектории для практики\**



[2035.university/practice](https://2035.university/practice)

## Орбитальный зачет

### Онлайн-тестирование и всероссийский конкурс

Возможность для каждого проверить свои знания по широкому кругу вопросов в области космонавтики и смежных наук

### Призы от организатора

- Старше 18 лет - поездка на **космодром «Восточный»**
- От 14 до 18 лет - эксклюзивный набор от организатора конкурса

### Участники конкурса

Школьники 8-11 классов, студенты СПО и студенты 1-2 курсов вузов в возрасте от 14 до 25 лет

До **13 апреля** пройдите **отборочный этап конкурса**

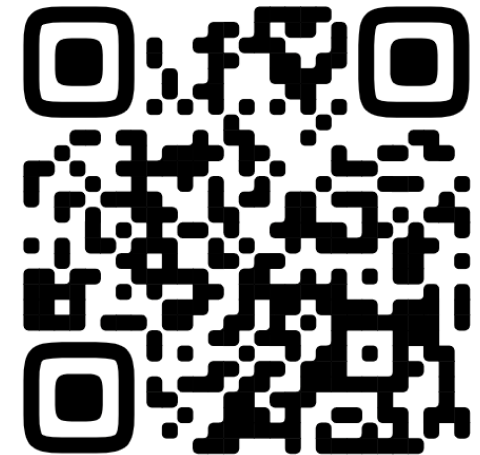
Подробнее



**Траектория участника**

- 1 Тестовое задание** Пройдите тест из 20 вопросов за 45 минут  
*Тест доступен для всех желающих*
- 2 Анкета участника** Заполните анкету для участия в отборочном этапе конкурса

Заключительный этап будет проводиться очно на базе Амурского государственного университета (г. Благовещенск) в июле 2026 г.



*Всероссийский конкурс оценки уровня знаний в области космонавтики и смежных наук «Орбитальный зачет»  
Организатор - ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет». Для участников старше 14 лет  
Авторизации на платформе Университета 2035 – с учетной записью LeaderID*

[2035.university/spacexam](https://2035.university/spacexam)

## Код Клевера: Всероссийский дрон-зачёт

### Открытое онлайн-тестирование для всех

кто интересуется развитием технологий и решений для беспилотных авиационных систем, инженерией и программированием и тех, кто хочет просто проверить свои знания

Призы от организатора

**Образовательный набор «Клевер 5»**, сертификаты и специальные награды от Клевер СОЕХ

### Самому активному региону

Возможность принять у себя очные соревнования при поддержке Университета 2035 и Клевер СОЕХ

До **15 апреля** пройдите **3 шага к главному призу**

Подробнее



**Траектория участника**

- 1** **Анкета участника** Ответьте на несколько вопросов о себе
- 2** **Тестовое задание** Пройдите тест из 15 вопросов за 1 час  
*Тест доступен после заполнения анкеты*
- 3** **Прикладное задание** Ответьте на вопросы о вашем опыте, интересах и развитии *Доступно при выполнении теста с максимальным результатом*



Всероссийское просветительско-образовательное мероприятие (конкурс) «Код Клевера: Всероссийский дрон-зачёт»  
Организатор конкурса – ООО «ФОРТЕКС» (Клевер СОЕХ). Для участников старше 14 лет  
Авторизации на платформе Университета 2035 – с учетной записью LeaderID

[2035.university/dronexam](https://2035.university/dronexam)