

Всероссийский проект  
«Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных  
проектно-конструкторских решений в режиме соревнований «Кибердром»



# Кибердром

25/26

Инструкция по прохождению  
траектории участника на платформе  
Университета 2035

# Траектория участника



- Перейдите на платформу **Университета 2035** по ссылке: [clck.ru/3PXGd5](https://clck.ru/3PXGd5)
- Пройдите авторизацию с учетной записью «**LeaderID**».

*При отсутствии данной учетной записи предварительно пройдите регистрацию по ссылке: [leader-id.ru/registration](https://leader-id.ru/registration)*



- Нажмите «**Начать**» для доступа к материалам траектории (подборки) и подтвердите цель.
- Выберите **одну любую** задачу из раздела 1, решите ее самостоятельно и отправьте ответ.

*Решение задачи необходимо для самооценки и определения уровня подготовки участника.  
Неправильное решение **не является** основанием для отказа в дальнейшем участии.*

- Перейдите к курсу по сквозным технологиям по ссылке из раздела 2. Пройдите курс в **любое удобное** время, чтобы получить **дополнительный сертификат**.

*Изучение курса позволит понять, каким образом сквозные технологии применимы на практике.  
Отсутствие результатов прохождения **не является** основанием для отказа в участии.*

- Заполните **анкету** в разделе 3 для зачисления на программу профессионального обучения.

*Программа с выдачей документа о квалификации (свидетельства) доступна для участников с гражданством Российской Федерации в возрасте от 14 лет.*

- Перейдите к **обучению** по ссылке из раздела 4 по результатам проверки анкеты и зачисления на программу.

[Подробная инструкция по прохождению траектории участника](#)

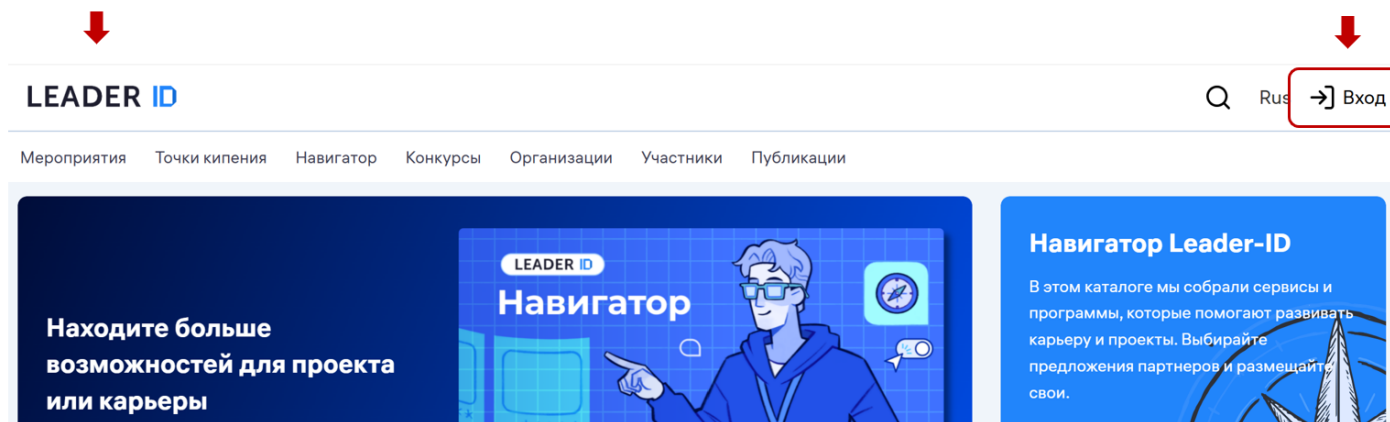
## Шаг 1. Цифровая платформа «Университет 2035»

20.35  
УНИВЕРСИТЕТ



Кибердром 25/26

!!! Обратите внимание: Доступ к личному кабинету (авторизация) на платформе «Университет 2035» осуществляется по учетной записи «**Leader ID**». При отсутствии данной учетной записи необходимо предварительно пройти регистрацию на «Leader ID» ([leader-id.ru](https://leader-id.ru)).



Если ранее регистрировались на «Leader ID»:

- укажите данные для входа и нажмите «Войти»

Если ранее не регистрировались на «Leader ID»:

- авторизуйтесь через внешние платформы (VK ID, Яндекс ID, Talent ID)  
*или*
- зарегистрируйтесь самостоятельно

## Шаг 1. Цифровая платформа «Университет 2035»

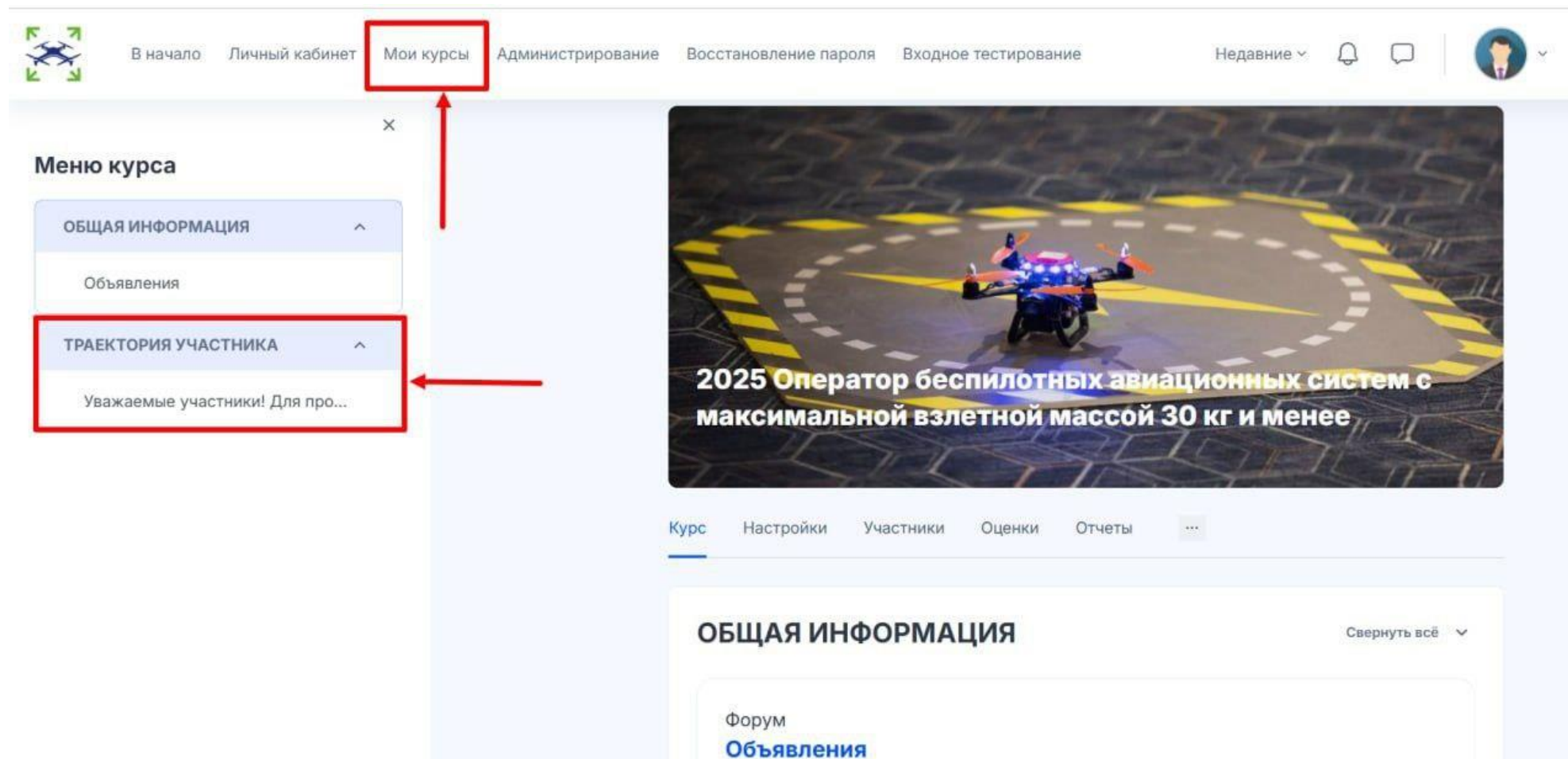
**20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ



**Кибердром** <sup>25/26</sup>

Перейдите на платформу «Университет 2035»:

- Из личного кабинета образовательной платформы «Кибердром»



или

- По прямой ссылке: [clck.ru/3PXGd5](https://clck.ru/3PXGd5)

## Шаг 1. Цифровая платформа «Университет 2035»

20.35  
УНИВЕРСИТЕТ



Кибердром <sup>25/26</sup>

- На странице с траекторией участника (подборкой) нажмите «**Авторизоваться**».

- Введите данные учетной записи, которые создали при регистрации на «Leader ID»

ИЛИ

- Подтвердите авторизацию, если ранее выполняли вход со своей учетной записью

Вы авторизованы в профиле:

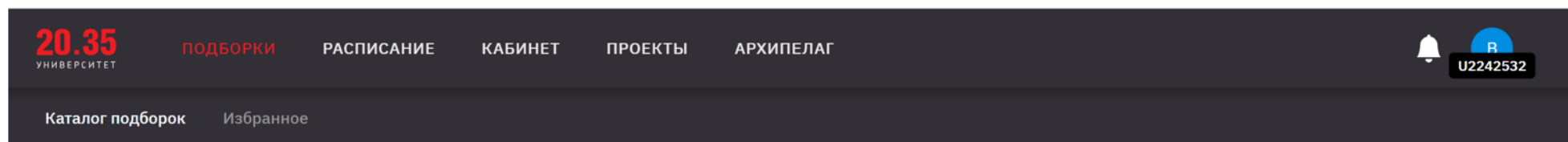
## Шаг 2. Траектория участника «Кибердром»

20.35  
УНИВЕРСИТЕТ




Кибердром <sup>25/26</sup>

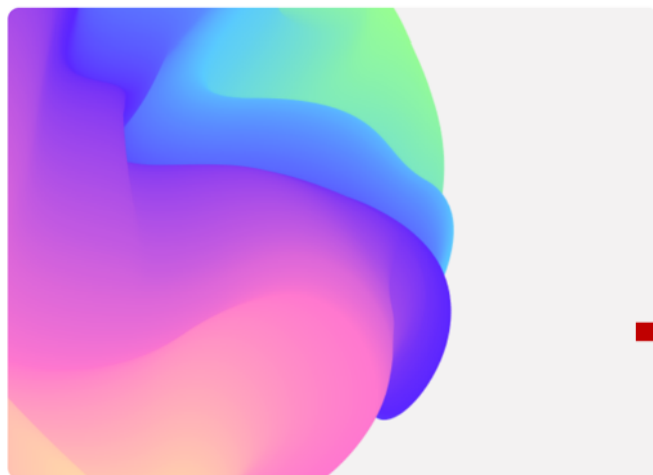
- После авторизации для прохождения траектории нажмите «Начать».



Подборки / Кибердром - траектория участника

16 сент. 2025 г., 17:35

 Поделиться



**Тихонов Владимир**

Руководитель группы в АНО «Университет национальной технологической инициативы 2035»  
(УНИВЕРСИТЕТ 2035)

### КИБЕРДРОМ - ТРАЕКТОРИЯ УЧАСТНИКА

Цель: Научиться решать отраслевые задачи с применением сквозных технологий НТИ на...



НАЧАТЬ 

В ЗАКЛАДКИ 



Нажмите «Начать», чтобы получить доступ к материалам подборки

## Шаг 2. Траектория участника «Кибердром»



- Укажите цель прохождения траектории: «**Подтвердить**» (если принимаете базовую цель для траектории) или «**Изменить цель**» (если планируете прохождение траектории с другой целью).

×

Вам назначена Цель

НАУЧИТЬСЯ РЕШАТЬ ОТРАСЛЕВЫЕ ЗАДАЧИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СКВОЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИТИ НА ОСНОВЕ ПОНИМАНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЛНОГО НАБОРА ДЕЙСТВИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ УСПЕШНОГО РЕШЕНИЯ

\*Вам назначена цель автором подборки, можете ее изменить, если изучаете с другой целью

➔  ➔

- Траектория включает **4 раздела**. Проходите их поэтапно.

*Решение задачи необходимо для самооценки и определения уровня подготовки участника.*

*Изучение курса позволит понять, каким образом сквозные технологии применимы на практике.*

*Результаты решения задач и изучения курса не являются основанием для отказа в дальнейшем участии.*

### РАЗДЕЛЫ

1. Отраслевые задачи по применению БАС
2. Курс по сквозным технологиям
3. Анкета для зачисления на программу профессионального обучения
4. Программа профессионального обучения



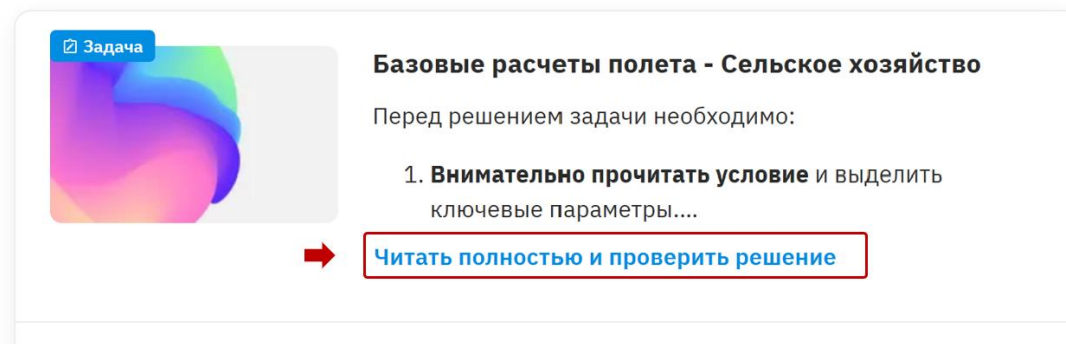
## Шаг 2. Траектория участника «Кибердром»

20.35  
УНИВЕРСИТЕТ



Кибердром 25/26

- Выберите **одну любую задачу** для решения из раздела 1.
- Откройте выбранную задачу – **«Читать полностью и проверить решение»**.



- Решите задачу **самостоятельно**, запишите полученный **ответ** и полную **последовательность действий**, выполненных при решении задачи.
- Нажмите **«Отправить»** для проверки ответа и последовательности решения.

➔ **ОТВЕТ**

Укажите ответ

➔ **ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РЕШЕНИЯ**

Введите последовательность решений.

➔ **ОТПРАВИТЬ** Нажимая на кнопку "Отправить" вы соглашаетесь с [условиями сервиса проверки](#).



## Шаг 2. Траектория участника «Кибердром»

20.35  
УНИВЕРСИТЕТ



Кибердром 25/26

По итогам проверки будет доступен результат прохождения, комментарии к ответу и последовательности решения.

✓ **ОТВЕТ ОТПРАВЛЕН!** 30.09.2025

Не зачтено

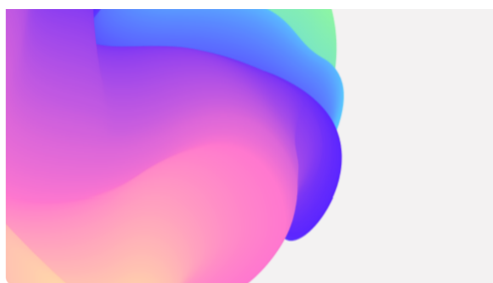


Решение можно отправить на проверку несколько раз до получения результата «**Зачтено**».

Вы можете вернуться к решению задач в любое удобное время.

!!! Неправильное решение **не является** основанием для отказа в дальнейшем участии.

- По результатам решения задач доступна выгрузка данных о процессе прохождения траектории и решении задач – «**Результаты прохождения**».



### КИБЕРДРОМ - ТРАЕКТОРИЯ УЧАСТНИКА

Цель: [Научиться решать отраслевые задачи с применением сквозных технологий НТИ на...](#)

Моя цель: [Научиться решать отраслевые задачи с применением сквозных технологий НТИ ...](#)

ЗАВЕРШИТЬ ✓

В ЗАКЛАДКИ 📌

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ



## Шаг 2. Траектория участника «Кибердром»

20.35  
УНИВЕРСИТЕТ



Кибердром 25/26

После завершения работы с задачами, перейдите по ссылке из раздела 2 траектории (подборки) к модулю «**Цифровизация, искусственный интеллект, кибербезопасность**» Курса по сквозным технологиям.

Подборка

ЦИФРОВИЗАЦИЯ  
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ  
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

### Цифровизация, искусственный интеллект, кибербезопасность

Модуль по цифровизации, искусственному интеллекту и кибербезопасности - это часть базового уровня Курса по сквозным технологиям. В рамках модуля рассмотрим...

[Читать полностью](#)

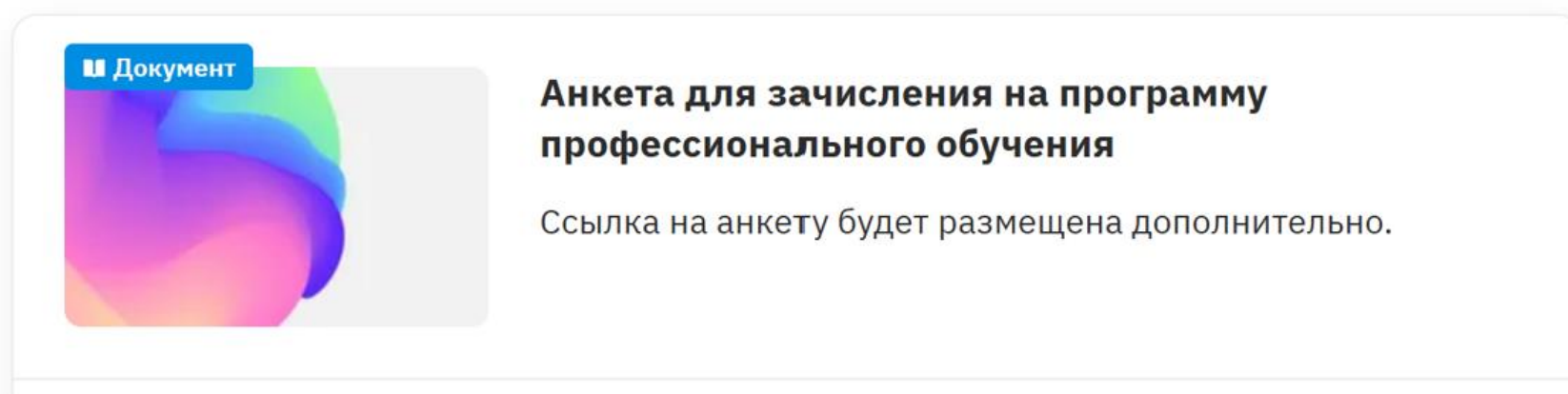
➔ <https://steps.2035.university/collections/916425cb-161...>

- Пройдите курс в любое удобное время самостоятельно, изучив теоретические материалы и выполнив практические задания.
- По результатам изучения курса вы сможете получить **дополнительный сертификат**.

*Изучение курса позволит понять, каким образом сквозные технологии применимы на практике. Отсутствие результатов прохождения **не является** основанием для отказа в участии.*



- Зачисление на программу профессионального обучения осуществляется по результатам заполнения и проверки данных «**Анкеты для зачисления на программу профессионального обучения**» - раздел 3 траектории.



- Перейдите по ссылке, которая будет указана, заполните необходимые поля, загрузите требуемые документы и отправьте анкету на проверку.

**!!!** Программа профессионального обучения с выдачей документа о квалификации (свидетельства) доступна для участников мероприятия с гражданством Российской Федерации в возрасте **14 лет и старше**. Участники младше 14 лет могут осваивать теоретическую часть программы. Граждане других стран могут осваивать программу с выдачей сертификата по результатам обучения без выдачи документа о квалификации (свидетельства).



- После проверки данных из анкеты и зачисления на программу, будет доступна ссылка для прохождения программы профессионального обучения «**Оператор беспилотных авиационных систем** (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)» в разделе 4.



### Программа профессионального обучения

Доступ к программе профессионального обучения "Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной..."

[Читать полностью](#)

**!!!** Инструкция по освоению программы профессионального обучения будет доступна отдельным документом для участников, зачисленных на программу.

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Кибердром <sup>25/26</sup>



**Информационно-образовательная платформа CYBER-DROM.RU**

<https://www.cyber-drom.ru>

e-mail: [info@cyber-drom.ru](mailto:info@cyber-drom.ru)



**Telegram-канал «Образовательная платформа Кибердром»**

Новости образовательной платформы, напоминания,  
полезные ссылки

[https://t.me/edu\\_cyberdrom](https://t.me/edu_cyberdrom)



**Группа в ВКонтакте**

Сообщество «Кибердром»: актуальные события и новости

[https://vk.com/edu\\_cyberdrom](https://vk.com/edu_cyberdrom)