

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

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

Кибердром 25/26

- Перейдите на платформу Университета 2035 по ссылке: clck.ru/3PXGd5
- Пройдите авторизацию с учетной записью «LeaderID».

При отсутствии данной учетной записи предварительно пройдите регистрацию по ссылке: 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.



Шаг 1. Цифровая платформа «Университет 2035»

20.35
УНИВЕРСИТЕТ



Кибердрон 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).

The screenshot shows the Leader ID platform homepage with a navigation bar (Мероприятия, Точки кипения, Навигатор, Конкурсы, Организации, Участники, Публикации) and two main sections: 'Наводите больше возможностей для проекта или карьеры' and 'Навигатор Leader-ID'. A red arrow points to the 'Вход' button in the top right corner of the homepage. A red box highlights the 'Вход' button. A red bracket on the right side groups the homepage and the login modal. A red arrow points from the 'Вход' button to the login modal. The login modal is titled 'Вход' and contains fields for 'Логин' and 'Пароль', with checkboxes for 'Использовать номер телефона для входа' and 'Запомнить меня'. It also includes a 'Войти' button, a 'Войти с VK ID' button, and a 'Забыли пароль?' link. A red box highlights the 'Войти' button. A red bracket groups the login modal and the 'Войти с VK ID' button.

LEADER ID

Мероприятия Точки кипения Навигатор Конкурсы Организации Участники Публикации

Наводите больше возможностей для проекта или карьеры

Навигатор Leader-ID

Вход

Войти с помощью логина

Логин *

Пароль *

Использовать номер телефона для входа

Запомнить меня

Войти

Забыли пароль?

Войти с VK ID

или через внешние платформы

Я

Нет аккаунта? [Зарегистрироваться](#)

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



Перейдите на платформу «Университет 2035»:

- Из личного кабинета образовательной платформы «Кибердром»

Меню курса

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Объявления

ТРАКТОРИЯ УЧАСТНИКА

Уважаемые участники! Для про...

2025 Оператор беспилотных авиационных систем с максимальной взлетной массой 30 кг и менее

Курс Настройки Участники Оценки Отчеты ...

Свернуть всё

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Форум

Объявления

ИЛИ

- По прямой ссылке: clck.ru/3PXGd5

Шаг 1. Цифровая платформа «Университет 2035»

20.35
УНИВЕРСИТЕТ



Кибердрон 25/26

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

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...

Данная подборка доступна только авторизованным пользователям

АВТОРИЗОВАТЬСЯ

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

LEADER ID Rus

Войдите с помощью логина

Логин *

Использовать номер телефона для входа

Пароль *

Запомнить меня Забыли пароль?

Войти

Зарегистрироваться

ИЛИ

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

Вы авторизованы в профиле:

Фамилия Имя
e-mail

Сменить аккаунт **Авторизоваться**

Шаг 2. Траектория участника «Кибердром»

20.35
УНИВЕРСИТЕТ



Кибердром 25/26

- После авторизации для прохождения траектории нажмите «Начать».

20.35 УНИВЕРСИТЕТ ПОДБОРКИ РАСПИСАНИЕ КАБИНЕТ ПРОЕКТЫ АРХИПЕЛАГ

Каталог подборок Избранное

U2242532

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»

20.35
УНИВЕРСИТЕТ



Кибердром

25/26

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



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

Задача

Базовые расчеты полета - Сельское хозяйство

Перед решением задачи необходимо:

1. Внимательно прочитать условие и выделить ключевые параметры....

→ 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.

условиями сервиса проверки.'"/>

→ ОТВЕТ

Укажите ответ

→ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РЕШЕНИЯ

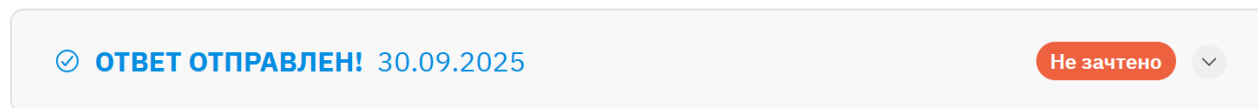
Введите последовательность решений.

→ ОТПРАВИТЬ

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



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



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



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](#)

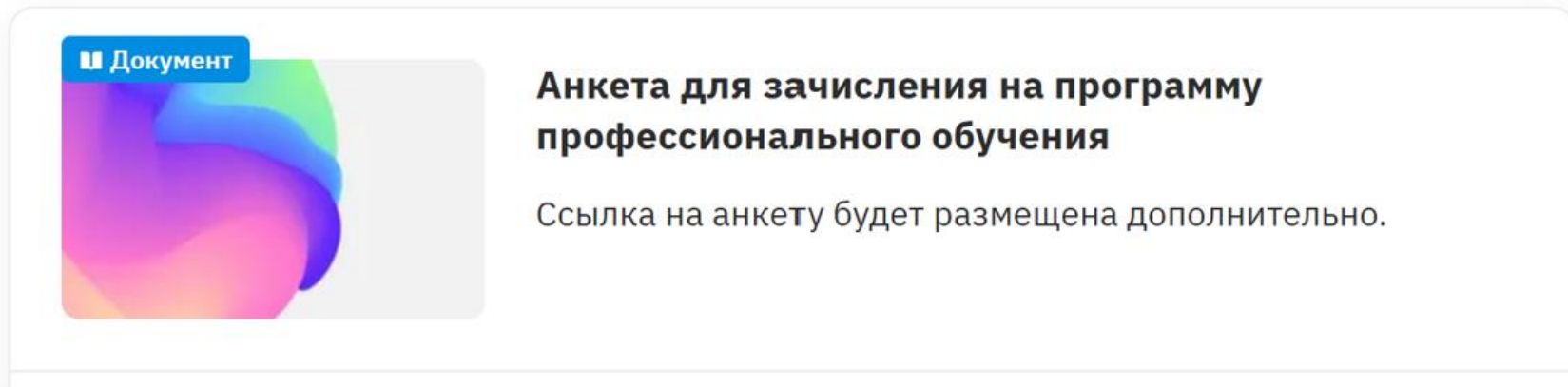
↗ [🔗 https://steps.2035.university/collections/916425cb-161...](https://steps.2035.university/collections/916425cb-161...)

- 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.

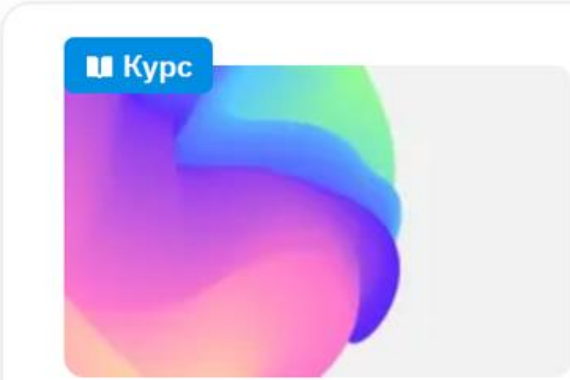


- Перейдите по ссылке, которая будет указана, заполните необходимые поля, загрузите требуемые документы и отправьте анкету на проверку.

!!! 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.



Информационно-образовательная платформа CYBER-DROM.RU

<https://www.cyber-drom.ru>
e-mail: info@cyber-drom.ru



Telegram-канал «Образовательная платформа Кибердром»

Новости образовательной платформы, напоминания,
полезные ссылки

https://t.me/edu_cyberdrom



Группа в ВКонтакте

Сообщество «Кибердром»: актуальные события и новости
https://vk.com/edu_cyberdrom