



# ВЕБИНАР с модератором №1

Модератор: Синеглазова Анастасия



# ПОЗНАКОМИМСЯ?

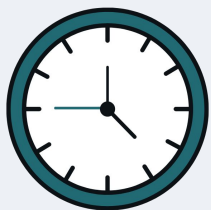
## Синеглазова Анастасия

Модератор - сопровождение образовательного процесса (организация вебинаров, сбор образовательных запросов, консультационная помощь в разработке проектов)

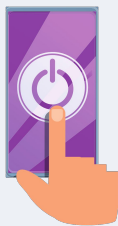
## Слушатели:

- Роль в организации
- Зачем на программе?
- Знакомы ли со всей командой?
- Есть ли уже идеи по проекту?

# РЕГЛАМЕНТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



**УВАЖАЙ ВРЕМЯ КОЛЛЕГ  
И ПРИХОДИ ВОВРЕМЯ**



**ОТКЛЮЧАЙ ЗВУК  
УВЕДОМЛЕНИЙ И ЗВОНКОВ**



**ВКЛЮЧАЙ КАМЕРУ,  
КОГДА ГОВОРИШЬ**



**ОТКЛЮЧАЙ МИКРОФОН,  
КОГДА НЕ ГОВОРИШЬ**



**БУДЬ АКТИВНЫМ**



**ЗАДАВАЙ ВОПРОСЫ**



**КРИТИКУЕШЬ -  
ПРЕДЛАГАЙ**



**НЕ ПЕРЕБИВАЙ**



**БУДЬ  
ДОБРОЖЕЛАТЕЛЕН!**



# ОЖИДАНИЯ

1. Какая ваша личная цель на программе?
2. Какие цели/задачи поставил руководитель?
3. Какие ожидания от программы?



# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

**Задача практической деятельности в рамках образовательной программы «Методы и технологии, основанные на работе с данными»:**

- **Дата-центричный проект цифрового продукта, цифрового решения**

**Формы практической деятельности:**

**Групповые:**

- Проектная деятельность команды
- Экспертные консультации и др.

**Индивидуальные:**

- Лабораторные работы
- Выполнение домашних заданий и др.

Соотношение теории и практики: 50/50

# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

На протяжении всего обучения по программам ДПО осуществляется:

- Модерация командного взаимодействия
- экспертное консультирование
- персональное тьюторское сопровождение

Промежуточная аттестация:

- Тестирование в конце каждого модуля
- Защита проектов (в онлайн формате, важные критерии оценки: актуальность проекта для региона/страны, возможность внедрения в организации)

Итоговая аттестация:

- Выходное тестирование (не менее 65% верно выполненных заданий)



# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

**Команда цифровой экономики** - группа лиц, создаваемая с целью разработки и внедрения проектов управления на основе данных и цифрового развития компаний, отраслей, организаций государственного сектора, направленных на решение:

- социально-значимых задач,
- технологическое развитие страны,
- повышение эффективности бизнес-процессов и качества принимаемых решений за счет внедрения технологий управления на основе данных

**Цифровой артефакт** - файлы, созданные Слушателями во время/по итогам образовательного процесса.

Примеры артефактов: конспекты лекций, аудио- или видеозаписи, слайды презентации и др.

Примеры форматов артефактов: текстовые файлы doc, docx, txt, html, ru, php и др.

**Цифровой проект** - проект, в котором для достижения поставленной цели создается или функционально расширяется (дорабатывается) информационная система и используются цифровые платформы и технологии

# ЭТАПЫ ПРОЕКТА

## Этапы проекта:

1. Разработка проблемы для решения на основе данных.
2. Формирование концепции решения на основе данных.
3. Подготовка архитектуры данных (организационная и техническая составляющие).
4. Проверка гипотезы на данных в виде эксперимента.
5. Создание дата-центричного MVP/прототипа/другого решения задачи.
6. Апробация MVP/прототипа/другого решения или получение на него релевантной обратной связи от потенциального пользователя.
7. Проведение демонстрации MVP/прототипа/другого решения.
8. Рефлексия и планирование внедрения.



# КАК БУДЕТ СТРОИТСЯ РАБОТА

- Взаимодействие проектной команды **с модератором**
- Взаимодействие с модератором – на **образовательной платформе Университета Иннополис**, вебинарах ВКС, чатах в мессенджерах и платформу
- **Презентация** как результат проектной деятельности команды
- **Защита Проекта**

## Темы для изучения

<https://docs.google.com/document/d/1GkYqIs23cVQAI9uVxJPi9gYkPYdKoCom/edit?usp=sharing&oid=109546227894075890598&rtpof=true&sd=true>



# ГРАФИК ВЕБИНАРОВ С МОДЕРАТОРОМ

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/12snTdFBa2az9f-wiiDGenxNMbW  
et\\_3-S/edit?usp=sharing&oid=108811931046050239021&rtpof=true&sd=tr  
ue](https://docs.google.com/spreadsheets/d/12snTdFBa2az9f-wiiDGenxNMbWet_3-S/edit?usp=sharing&oid=108811931046050239021&rtpof=true&sd=tr<br/>ue)





|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Руководитель проекта</b>  | Достижение целей проекта. Удовлетворение потребностей: потребностей задач, потребностей команды и индивидуальных потребностей.                    |
| <b>Администратор проекта</b> | Помощь в организации работы команды (координатор команды), фиксация результатов работы команды.   |
| <b>Процессный аналитик</b>   | Анализ и оптимизацию бизнес-процессов.  |
| <b>Проектировщик данных</b>  | Разработка подробной структуры базы данных, включая таблицы, индексы, представления, ограничения, триггеры, хранимые процедуры и прочие структуры |
| <b>Аналитик данных</b>       | Сбор, обработка, изучение и интерпретирование данных.   |
| <b>Тестировщик</b>           | Поиск вероятных ошибок и сбоев в функционировании объекта тестирования (продукта, программы, и т. д.).  |

# ЗАДАЧИ ЭТОЙ ВСТРЕЧИ

1. Обсудить представление о видении результата проектной деятельности
2. Описать задачи, которую решает проект
3. Определить источники данных в первом приближении
4. Сформировать карты данных проекта.
5. Определить техническое и информационное окружение команды
6. Распределить роли в команде.
7. Заполнить слайды презентации

[https://docs.google.com/presentation/d/1K\\_rN4RPygKTcnRGriMBBhWklqp7KKH2f/edit?usp=sharing&oid=108811931046050239021&rtpof=true&sd=true](https://docs.google.com/presentation/d/1K_rN4RPygKTcnRGriMBBhWklqp7KKH2f/edit?usp=sharing&oid=108811931046050239021&rtpof=true&sd=true)

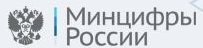
8. Название проекта (первое рабочее) и распределение по ролям оформлены в слайд и загружены каждым слушателем (продублированы) на образовательной платформе

# К СЛЕДУЮЩЕМУ ВЕБИНАРУ

1. Просмотреть все активные **темы** и **выполнить ДЗ**







# Синеглазова Анастасия

модератор

