

Участие БГМУ в Консорциуме образовательных организаций высшего образования, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования на базе АНО ВО «Университет Иннополис» в статусе Опорного образовательного центра

Начальник УИТ

А.Р. Билялов

# Национальный проект «Цифровая экономика»

О министерстве События Деятельность Документы Контакты Вакансии Eng ↻ 🔍

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Написать в редакцию об ошибке](#)

Деятельность / Направления деятельности

## «Цифровая экономика РФ»

Последнее обновление: 22 июля 2021

**Направления**

- «Нормативное регулирование цифровой среды»
- «Кадры для цифровой экономики»
- «Информационная инфраструктура»
- «Информационная безопасность»
- «Цифровые технологии»
- «Цифровое государственное управление»
- «Искусственный интеллект»

**Направления**

- Направления
- Описание
- Ответственные департаменты
- Материалы
- События
- Документы

**Описание**



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

О министерстве События Деятельность Документы Контакты Вакансии Eng ↻ 🔍

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Написать в редакцию об ошибке](#)

Деятельность / Направления деятельности / «Цифровая экономика РФ»

## «Кадры для цифровой экономики»

Последнее обновление: 11 августа 2021

**Описание**

Новые экономические и технологические условия требуют создания и реализации подходов по содействию гражданам в освоении ключевых компетенций цифровой экономики, обеспечении массовой цифровой грамотности и персонализации образования. В этих целях реализуется федеральный проект «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

В результате к 2024 году будут построены преемственная на всех уровнях система образования, включающая выявление и поддержку талантов в областях математики и информатики, подготовку высококвалифицированных кадров, отвечающих новым требованиям к ключевым компетенциям цифровой экономики, реализацию программ переподготовки по востребованным профессиям в условиях цифровой экономики, а также перспективных образовательных проектов.

Основная цель федерального проекта – обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики.

Она достигается выполнением следующих задач:

- Обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых востребованных на рынке труда цифровых компетенций

# Создание консорциума

О министерстве · События · Деятельность · Документы · Контакты · Вакансии

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

События / Статья

## Дмитрий Чернышенко: Создан консорциум учебных заведений по подготовке кадров для цифровой экономики



185 вузов

101 колледж, техникум

**КОНСОРЦИУМ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ** по подготовке кадров для цифровой экономики

**I этап** аудит цифровых компетенций

**II этап** коррекция учебных программ

Опубликовано: 6 мая 2021

Тип события: Статья

Направление: «Цифровая экономика РФ», «Кадры для цифровой экономики», Развитие ИТ-образования

Персона: Кисляков Евгений Юрьевич

Распечатать Поделиться

Москва, 6 мая 2021 года. – Заместитель председателя Правительства Дмитрий Чернышенко заявил о создании Минцифры России совместно с Университетом Иннополис консорциума образовательных организаций.

Консорциум позволит унифицировать и стандартизировать основные подходы к обучению кадров для цифровой экономики, а также сформировать образовательные модули по цифровым компетенциям для преподавателей и студентов. Таким образом, государственные приоритеты, направленные на поддержку и развитие ИТ-

## Иннополис становится российским центром подготовки IT-кадров

Опорным образовательным центром, который будет готовить кадры для цифровой экономики, выбран Университет Иннополис. Председателем его наблюдательного совета стал лично Дмитрий Чернышенко. На базе университета, по поручению правительства РФ, создается консорциум из учреждений высшего и среднего профессионального образования. Вузам рекомендовано в него вступить.



Опорным образовательным центром, который будет готовить кадры для цифровой экономики, выбран Университет Иннополис

Напомним, Владимир Путин определил цифровую трансформацию как национальную цель развития до 2030 года. Для этого надо выполнить четыре показателя:

- добиться «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы (в том числе здравоохранения и образования, государственного управления);
- увеличить до 95% доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде;
- довести до 97% долю домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к интернету;
- в четыре раза увеличить вложения в отечественные решения в сфере ИТ. Для выполнения этих задач необходимы высококвалифицированные ИТ-кадры.

# Работа консорциума

## Ключевые показатели проекта



### Мероприятие 1

Опорный образовательный центр

50 000 обученных ППС

112 разработанных ООП

### Мероприятие 2

Единый учебно-методологический центр

30 000 обученных ППС

31 разработанная ООП

### Мероприятие 4

Экспертные группы

160  
актуализированных  
профессиональных стандартов

### Мероприятие 3

Единая многофункциональная образовательная платформа

Агрегатор

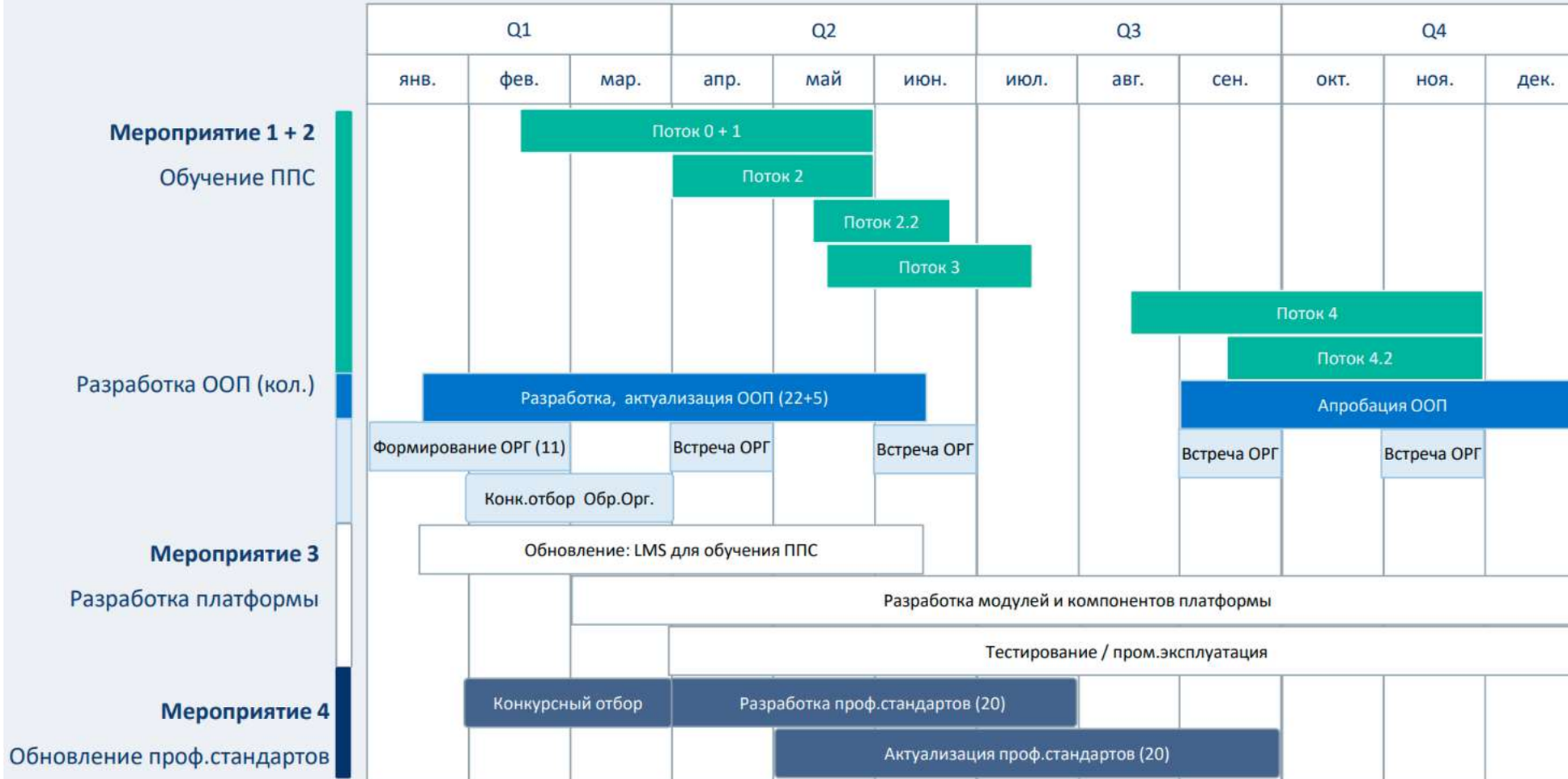
Ассесмент

Единая образовательная среда

INNOPOLIS  
UNIVERSITY

# Работа консорциума

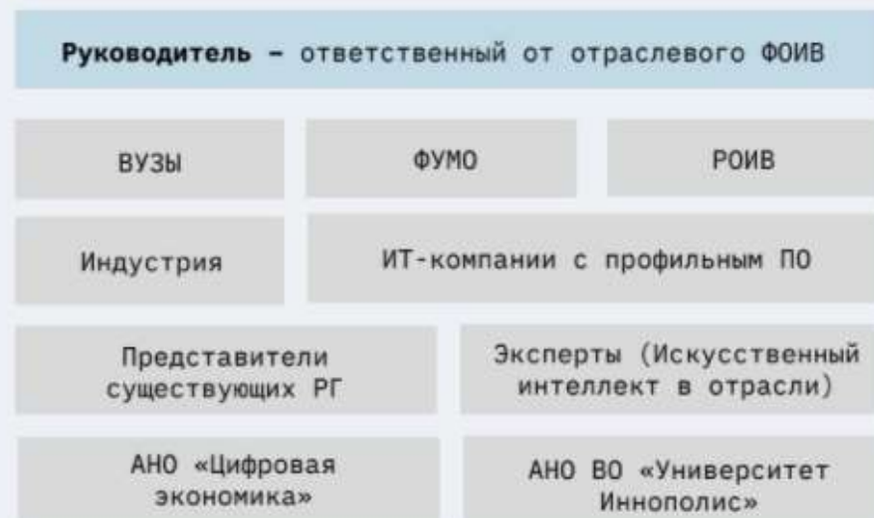
## Реализации проекта 2021



# Работа консорциума

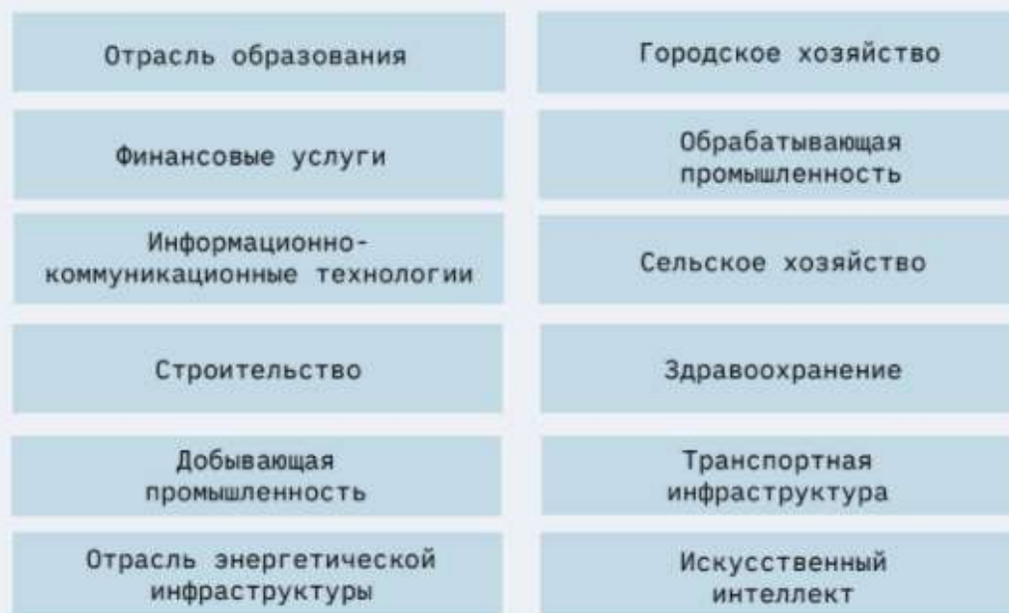
## Отраслевые рабочие группы (проект ООЦ и ЕМЦ)

### Состав отраслевых рабочих групп



Состав отраслевых рабочих групп фиксируется в приказе Министерства цифровизации и связи Российской Федерации

### Отраслевые рабочие группы



Отрасль транспортной инфраструктуры, обрабатывающая промышленность, сельское хозяйство отрасль и энергетической инфраструктуры поделены на подгруппы. Основа выделения – направления подготовки

# Работа консорциума

## Руководители отраслевых рабочих групп



Городское хозяйство  
**Егоров  
Максим  
Борисович**

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Добывающая  
промышленность  
и Энергетическая  
инфраструктура  
**Сорокин  
Павел Юрьевич**

Заместитель Министра энергетики  
Российской Федерации



Здравоохранение  
**Пугачев  
Павел Сергеевич**

Заместитель Министра  
здравоохранения Российской  
Федерации



Информационно-  
коммуникационные  
технологии  
**Кисляков Евгений  
Юрьевич**

Заместитель министра цифрового  
развития, связи и массовых  
коммуникаций Российской  
Федерации



Образование  
**Басюк  
Виктор Стефанович**

Заместитель Министра просвещения  
Российской Федерации



Обрабатывающая  
промышленность  
**Бочаров  
Олег Евгеньевич**

Заместитель министра  
промышленности и торговли  
Российской Федерации

# Работа консорциума

## Единая образовательная платформа



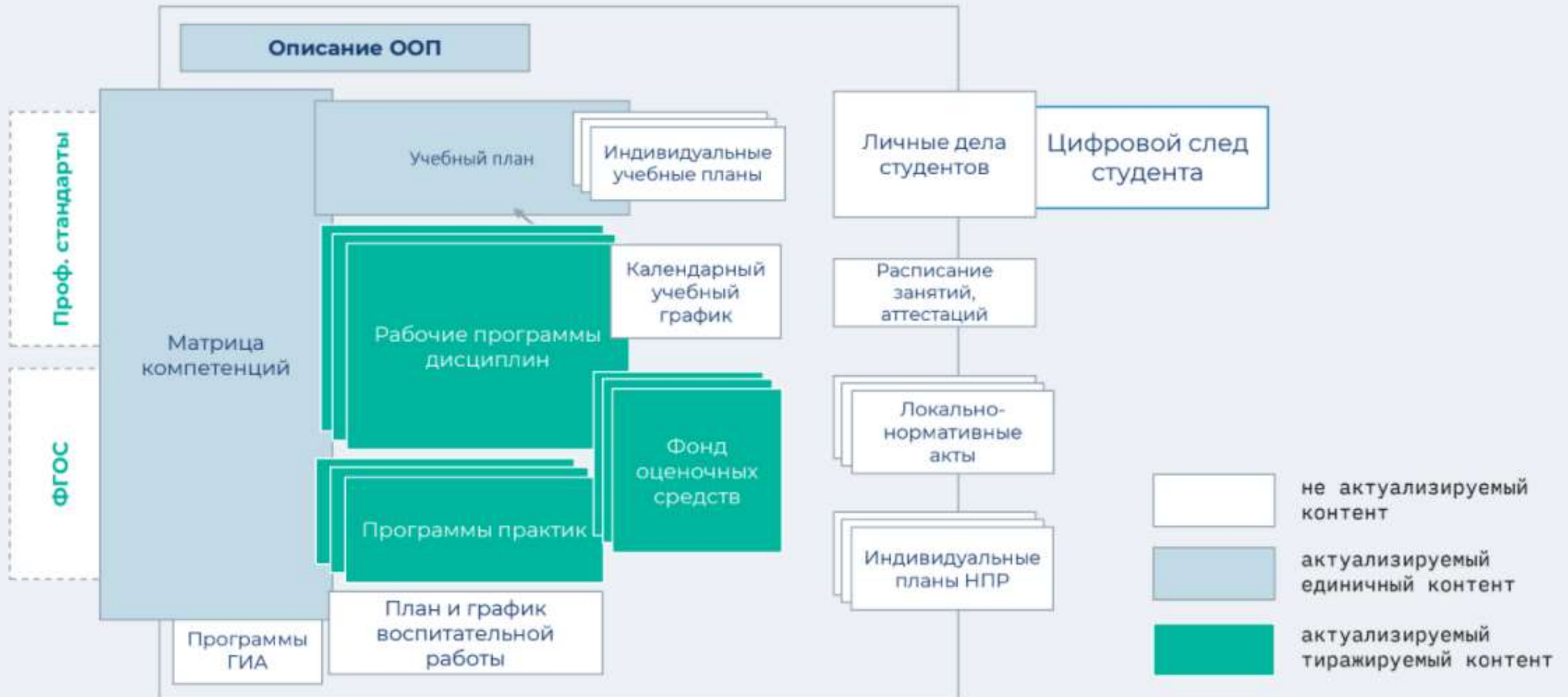
13



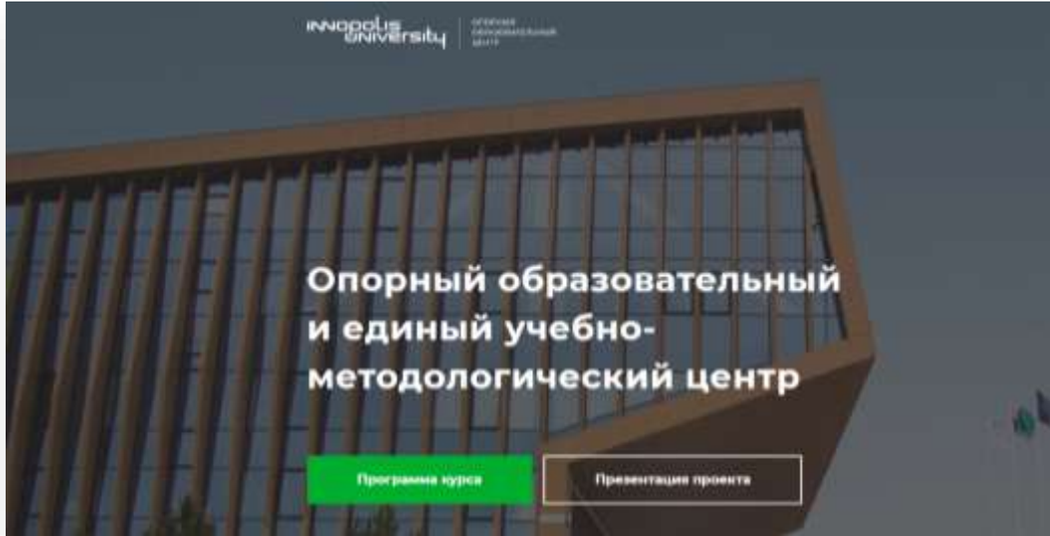
<https://drive.google.com/file/d/1ixN6KHxMs8Y-4sDKpcQD2tvnoM23XFOD/view>

# Работа консорциума

## Актуализация контента ООП



# Обучение в Иннополисе



## Модели профессиональных компетенций выпускника, предусматривающие изучение сквозных цифровых технологий



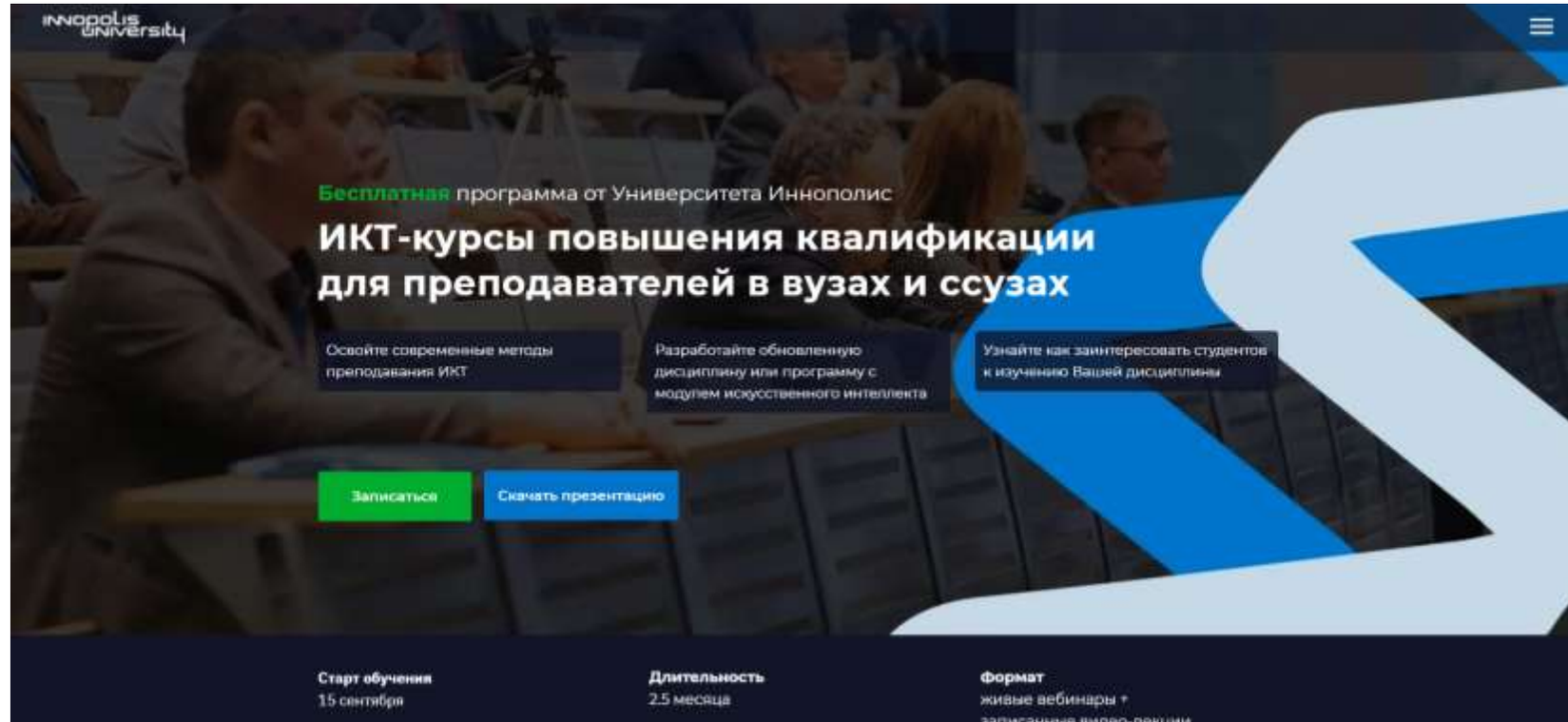
В рамках федерального проекта «Кадров для цифровой экономики» рабочие отраслевые группы согласовали модели профессиональных компетенций выпускника, предусматривающие изучение сквозных цифровых технологий по приоритетным отраслям экономики:

- Городское хозяйство
- Добывающая промышленность
- здравоохранение
- Информационно-коммуникационные технологии
- Обрабатывающая промышленность
- Образование
- Сельское хозяйство
- Строительство
- Транспортная инфраструктура
- Финансовые услуги
- Энергетическая инфраструктура



<https://edu.innopolis.university/ooc#rec215544586>

# Обучение ППС в Иннополисе



innopolis university

Бесплатная программа от Университета Иннополис

## ИКТ-курсы повышения квалификации для преподавателей в вузах и ссузах

Освойте современные методы преподавания ИКТ

Разработайте обновленную дисциплину или программу с модулем искусственного интеллекта

Узнайте как заинтересовать студентов к изучению Вашей дисциплины

[Записаться](#) [Скачать презентацию](#)

**Старт обучения**  
15 сентября

**Длительность**  
2,5 месяца

**Формат**  
живые вебинары + записанные видео-лекции



[https://edu.innopolis.university/ict\\_course](https://edu.innopolis.university/ict_course)