

Минцифры России



## **Запуск проекта «Цифровые кафедры», а также основные его параметры**

Заместитель Министра цифрового развития,  
связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
**Яценко Николай Сергеевич**

13.04.2022

# Проект «ЦИФРОВЫЕ КАФЕДРЫ»

## Что выполнено

Реализуется в рамках результата ФП «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» НП «Цифровая экономика»



1

2021 год

Май-декабрь

- ✓ **Утверждено постановление** Правительства РФ № 729
- ✓ Проведен **конкурсный отбор вузов** программы «Приоритет-2030»
- ✓ Отобранным вузам **предоставлена субсидия** в форме грантов
- ✓ **Утвержден паспорт** ФП «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»

2022 год

Март

- ✓ **Актуализировано постановление** Правительства РФ № 729 (ПП РФ от 14 марта 2022 г. № 357) в целях соответствия ФП «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»
- ✓ **Концепция** реализации результата и **Рекомендации** к дополнительным программам профессиональной переподготовки ИТ-профиля **одобрены** на Рабочей группе «Кадры для цифровой экономики «АНО» Цифровая экономика»

# Проект «ЦИФРОВЫЕ КАФЕДРЫ»

## Основные параметры проекта

### Срок обучения по дополнительным программам переподготовки ИТ-профиля

не менее 9 и не более 22 месяцев

### Минимальное количество часов

250

### Формат обучения вариативный

проектные команды

онлайн и офлайн форматы

практика в организациях реального сектора экономики

сетевое обучение с вузами консорциума

### Участие представителей бизнеса в:

реализации не менее 20% учебной нагрузки

итоговой аттестацией, в том числе в форме демонстрационного экзамена

### Репозиторий дополнительных программ профессиональной переподготовки ИТ-профиля:

- создан на базе Университета Иннополис
- включает программы, соответствующие Рекомендациям (экспертиза проводится Иннополисом)
- обеспечивается разнообразие программ в соответствии с отраслевой спецификой вузов

innopolis  
UNIVERSITY

*Каждый вуз может самостоятельно разработать программу переподготовки ИТ-профиля, либо реализовывать программу, размещенную в репозитории.*

# Проект «ЦИФРОВЫЕ КАФЕДРЫ»

## Ключевые контрольные точки и ближайшие задачи

Поступило на обучение в 2022 г.

порядка **80 тыс. студентов**

Студентов вузов, прошедших обучение на «цифровых кафедрах»

2023 год более **80 тыс.**

2025 год более **385 тыс.**



2022 год

Апрель

- Формирование предложений по объемам подготовки обучающихся на «цифровых кафедрах» в разрезе вузов

Май

- Вузами-участниками программы «Приоритет-2030» актуализированы или разработаны ДПП ИТ-профиля и образовательный контент
- Заключение соглашений о предоставлении субсидии вузам-участникам программы «Приоритет-2030», также на проведение ассесмента между Университетом Иннополис и вузами

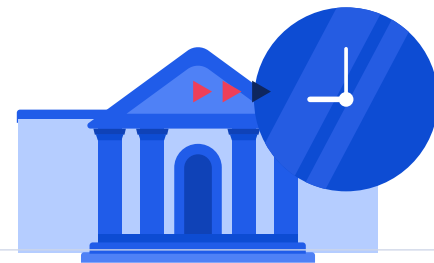
Июль-декабрь

- До 15.07.2022 — предоставление вузам грантов в форме субсидий
- До 15.07.2022 — зачисление не менее 80 198 студентов на обучение на «цифровых кафедрах» (бакалавры 2-го курса, специалисты 3-го, магистранты)
- Проведение входного и промежуточного ассесмента Университетом Иннополис не менее 80 198 студентов

# Проект «ЦИФРОВЫЕ КАФЕДРЫ»

Мероприятия, необходимые для реализации вузами-участниками программы «Приоритет-2030»

4



2022 год

1 мая

Актуализация дополнительных программ переподготовки ИТ-профиля

Представление предложений по количеству обучающихся на «цифровых кафедрах» для организации их обучения

10 мая

Разработка образовательного контента по актуализированным программам переподготовки ИТ-профиля

15 мая

Заключение соглашений (параллельно):

с Минобрнауки России о предоставлении субсидии

с Университетом Иннополис о проведении комплексной оценки (ассесмента)

15 июля

Организация приема обучающихся на «цифровых кафедрах»



**Спасибо за внимание**