

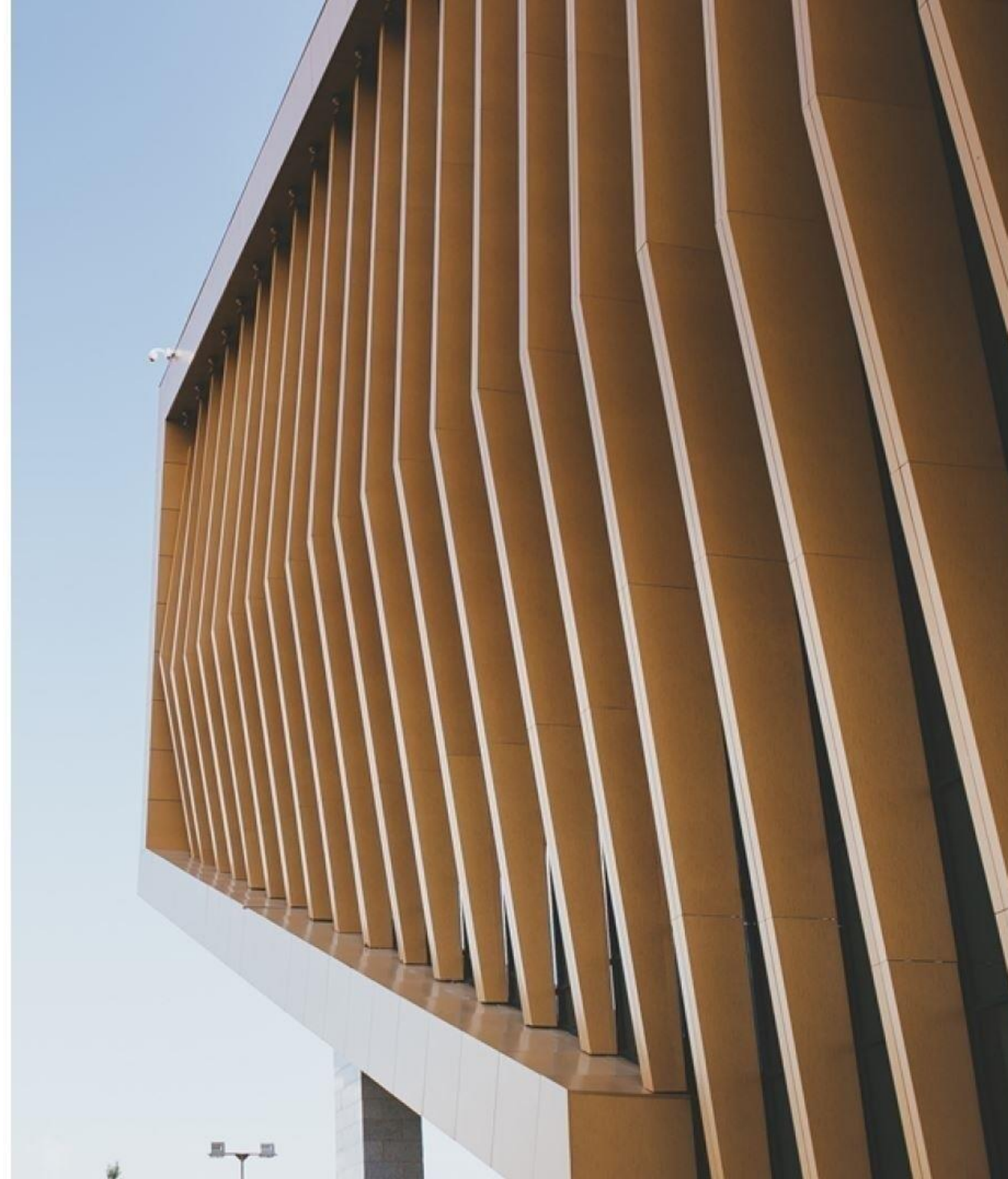
# **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УНИВЕРСИТЕТА И БИЗНЕСА: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ОПОРНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» НА БАЗЕ УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС**

**Екатерина Гоглева**

Заместитель директора  
Института дополнительного образования  
по проекту Опорного образовательного центра  
Университета Иннополис

telegram: @egogleva

e-mail: e.gogleva@innopolis.ru



# Опорный образовательный и единый учебно-методологический центр на базе Университета Иннополис

**Цель проекта** – создание, апробация и масштабирование модели обеспечения приоритетных отраслей Российской Федерации высококвалифицированными кадрами, востребованными в условиях цифровой экономики\*

## Проблемы

- Разрыв между требованиями индустрии и результатами образования
- Отсутствие единой методологической системы цифровой трансформации профессионального образования
- Кадровый дефицит на рынке труда ИТ отрасли (от ИТ производства до ИТ использования)

## Задачи проекта

1. Повышение квалификации профессорско-преподавательского и методического состава образовательных организаций в части освоения актуальных в приоритетных отраслях экономики компетенций
2. Разработка механизма регулярной актуализации образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики
3. Формирование федеральной образовательной платформы, обеспечивающей стабильность масштабирования модели подготовки кадров
4. Актуализация профессиональных стандартов

\* В целях содействия решению задач, определенных Указом Президента РФ от 7 мая 2018 года N 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

## Целевые задачи проекта 2021 года

Повышение квалификации  
**16 000 (80 000\*)** профессорско-преподавательского и методического состава образовательных организаций в части освоения актуальных в приоритетных отраслях экономики компетенций

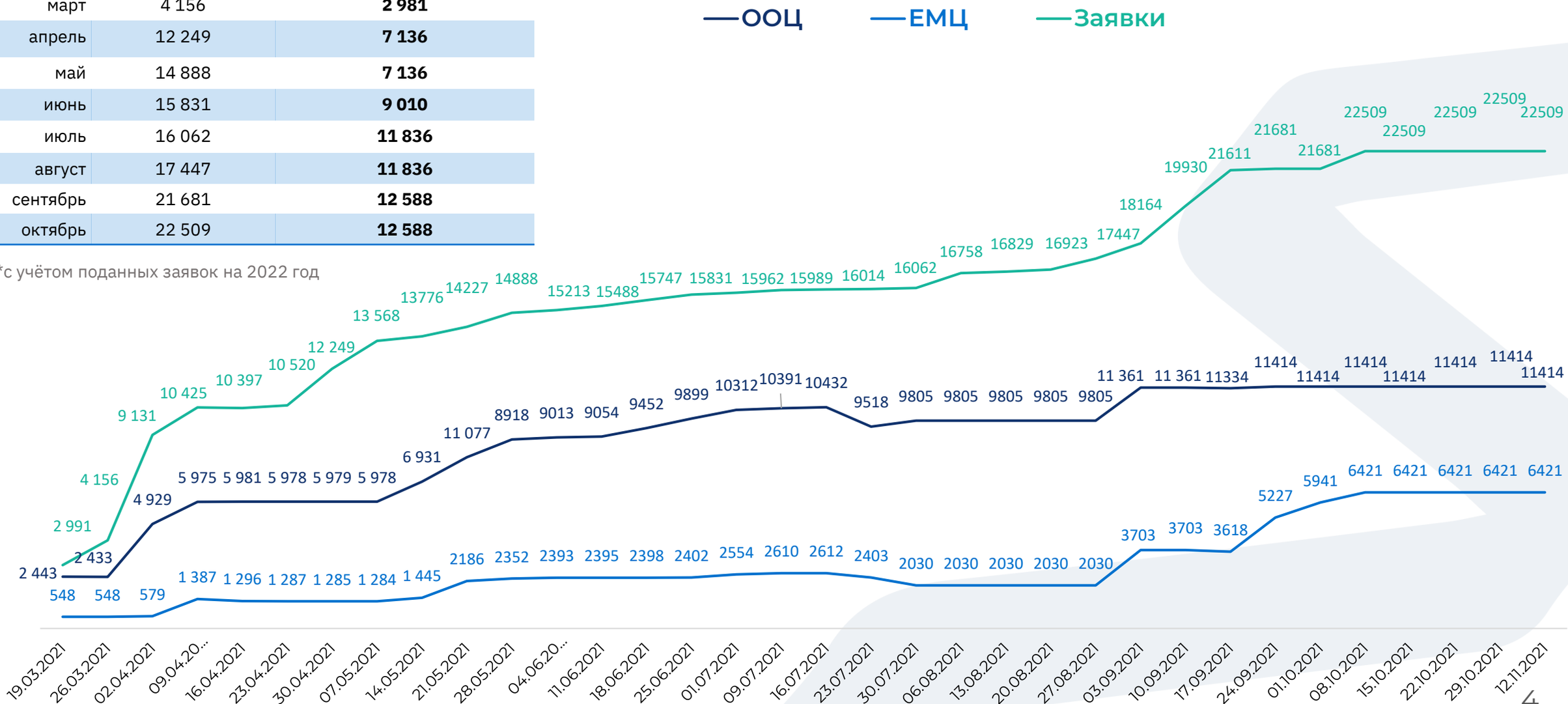
Актуализация **40 (160\*)** профессиональных стандартов

Разработка **27 (143\*)** рекомендуемых к тиражированию ООП с цифровой составляющей для профессий приоритетных отраслей экономики, разработанных при участии экспертного сообщества

# Динамика обучения преподавателей 2021

	Поданы заявки	Завершили обучение
февраль	2 208	648
март	4 156	2 981
апрель	12 249	7 136
май	14 888	7 136
июнь	15 831	9 010
июль	16 062	11 836
август	17 447	11 836
сентябрь	21 681	12 588
октябрь	22 509	12 588

\*с учётом поданных заявок на 2022 год



# Обучение преподавателей в 2021 году

**16 000**

показатель по федеральному проекту

**12 588 (78%)**

прошли обучение

**5 537**

проходят обучение

**20 539**

сформированы списки на обучение  
в 2021 году, из них:

**13 646**

человек, по направлениям  
приоритетных отраслей  
экономики

**6 893**

человек, по направлению  
информационные технологии

**18 673**

преподавателей  
высшего образования

**1 866**

преподавателей среднего  
профессионального образования



# Актуализация основных профессиональных образовательных программ в 2021

**27** показатель по федеральному проекту

**30** фактическое количество актуализируемых ОПОП

**63 вуза**

(из 29 субъектов РФ) приняли участие в конкурсе

**240**

заявок подано, от участников конкурса

**25 вузов**

стали победителями конкурса

- ✓ В состав технического задания ОПОП включены рекомендации отраслевых рабочих групп
- ✓ Учтены мнения работодателей
- ✓ В рамках актуализации ОПОП сформированы компетентностные модели выпускника (КМВ)
- ✓ При разработке КМВ учитывался анализ потребности в компетенциях работников в перспективе ближайших 5 лет
- ✓ КМВ прошли согласования на отраслевых рабочих группах
- ✓ На разработанные ОПОП получены рецензии от представителей реального сектора экономики

**30**

ОПОП запущены в апробацию с 1 сентября 2021 года, началось обучение студентов

# Актуализация профессиональных стандартов программ

40

актуализируемых  
профессиональных  
стандартов в 2021 году

9 – транспортная инфраструктура

13 – обрабатывающая  
промышленность

2 – финансовые услуги

4 – строительство

4 – энергетическая инфраструктура

1 – образование

4 – ИКТ

1 – сельское хозяйство

2 – городское хозяйство

- ✓ Исполнителем по актуализации профессиональных стандартов по итогам конкурсных процедур определён ФГБОУ «ВНИИ труда» Минтруда России
- ✓ Утверждён окончательный перечень профессиональных стандартов
- ✓ Сформирован состав рабочей группы по актуализации проектов профессиональных стандартов с привлечением отраслевых экспертов по областям профессиональной деятельности
- ✓ Размещены уведомления об актуализации 40 профессиональных стандартов в реестре уведомлений на сайте Минтруда России «Профессиональные стандарты»  
<https://profstandart.rosmintrud.ru>

# Динамика вхождения в консорциум

Консорциум образовательных организаций на базе  
Опорного образовательного центра  
Университета Иннополис

**343** вузов **152** ссузов **6** дпо

Государственные (315)

Частные (27)

Минобрнауки России – 177 (82 %\*)

Минсельхоз России – 33 (59 %)

Минпросвещения России – 21 (63 %)

Минздрав России – 25 (53 %)

Россвязь – 4 (100 %)

Росжелдор – 4 (100 %)

Минкультуры России – 5 (10 %)

Минспорт России – 3 (21%)

МИД России – 1 (50%)

Минтранс России - 1 (100%)

Минэкономразвития - 1 (100%)

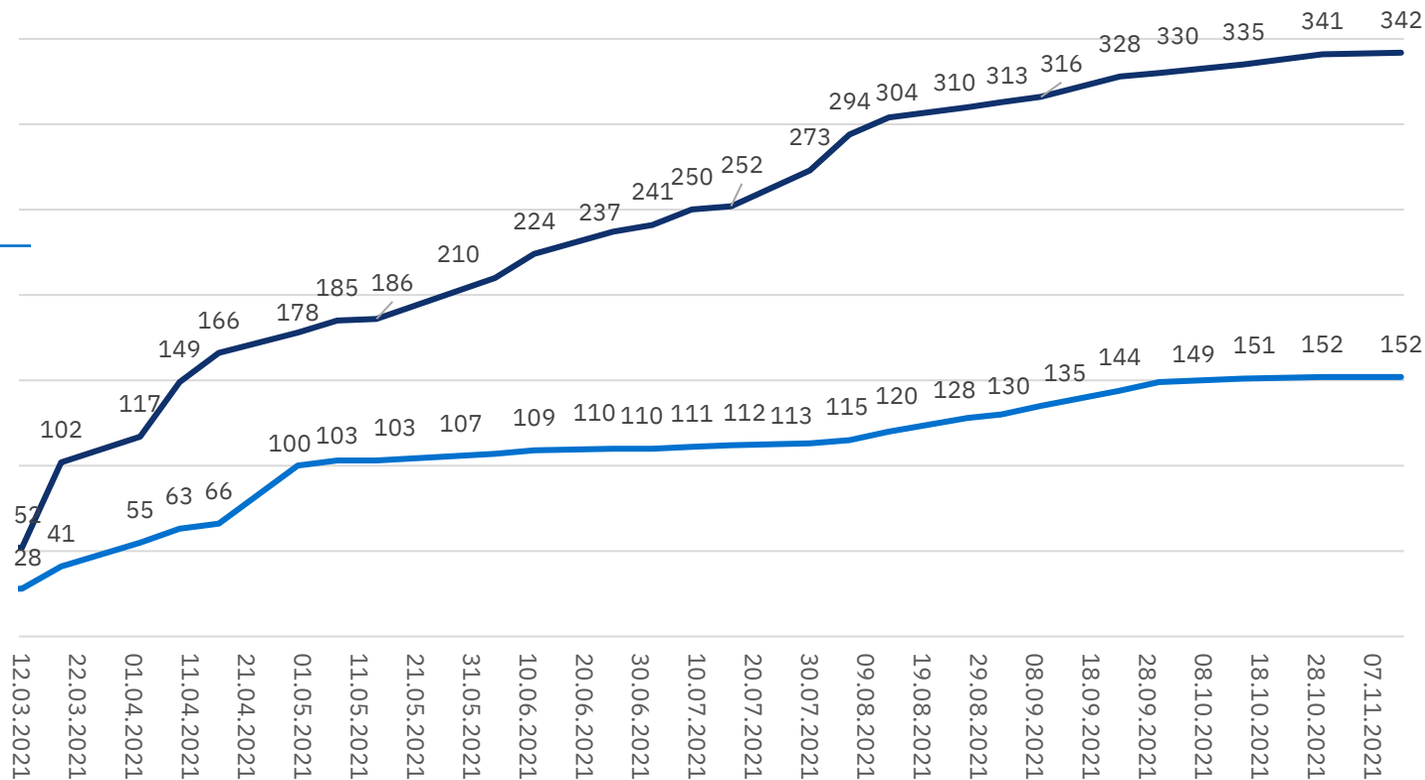
Центросоюз РФ – 1 (25 %)

Росрыболовство – 1 (20 %)

Росморречфлот – 1 (20 %)

Муниципалитеты и субъекты РФ – 23 (50 %)

\* доля от общего числа вузов, учредителем которого является орган исполнительной власти



	ВО	СПО
<b>апрель</b>	178	100
<b>май</b>	202	105
<b>июнь</b>	237	110
<b>июль</b>	273	113
<b>август</b>	313	130
<b>сентябрь</b>	330	149
<b>октябрь</b>	341	152
<b>ноябрь</b>	342	152

# Рабочие отраслевые группы

## 11 приоритетных отраслей экономики

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

Дмитрий Чернышенко утвердил Положение по рабочим отраслевым группам и список руководителей рабочих групп

### В рамках проведенных заседаний:

Разработаны и внедрены в работу рекомендации по актуализации ОПОП и тематикам обучения преподавателей

Сформированы компетентностные модели выпускника, в рамках работ по актуализации ОПОП

Утверждён окончательный список профессиональных стандартов, планируемых к актуализации

# Руководители отраслевых рабочих групп Опорного образовательного центра



## Информационно-коммуникационные технологии и искусственный интеллект

**Яцеленко Н.С.**

Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



## Энергетическая инфраструктура и добывающая промышленность

**Сорокин П.Ю.**

Заместитель министра энергетики РФ



## Финансовые услуги

**Моисеев А.В.**

Заместитель министра финансов РФ



## Сельское хозяйство

**Увайдов М.И.**

Заместитель министра сельского хозяйства РФ



## Транспортная инфраструктура

**Богданов К.И.**

Заместитель министра транспорта РФ



## Здравоохранение

**Пугачев П.С.**

Заместитель министра здравоохранения РФ



## Образование

**Васильева Т.В.**

Заместитель Министра просвещения РФ



## Обрабатывающая промышленность

**Шпак В.В.**

Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации

## Индустриальные партнеры

**398**

привлеченных к актуализации ОПОП индустриальных партнеров, членов рабочих групп и ИТ-компаний, из них:

- 19 – транспортная инфраструктура
- 20 – здравоохранение
- 23 – добывающая промышленность
- 26 – обрабатывающая промышленность
- 30 – финансовые услуги
- 50 – строительство
- 20 – энергетическая инфраструктура
- 57 – образование
- 45 – ИКТ
- 73 – сельское хозяйство
- 35 – городское хозяйство

### Вовлеченные партнеры:

- ✓ Привлекались вузами при разработке ОПОП
- ✓ Предоставляли рецензии на актуализированные ОПОП
- ✓ Участвовали в разработке КМВ, а также при формировании дисциплин, формирующих профессиональные компетенции по сквозным цифровым технологиям

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**Екатерина Гоглева**

Заместитель директора  
Института дополнительного образования  
по проекту Опорного образовательного центра  
Университета Иннополис

telegram: @egogleva

e-mail: e.gogleva@innopolis.ru

