

Цифровые кафедры: задачи для вузов, государства, бизнеса '23

Ю.В. Горячкина

Директор по направлению «Кадры для
цифровой экономики»



Верификация образовательных программ 2022

I-й этап

Первичная экспертиза Университета Иннополис – формальная экспертиза (длительность программы, нагрузка, матрица компетенций)

1

2

3

III-й этап

Оценка программ рабочими группами – итоговая отраслевая экспертиза

12 отраслевых рабочих групп

Более 200 экспертов – представители федеральных ведомств, топ ИТ и отраслевых компаний

Утверждено по итогам заседания ОРГ:

508 программ

114 руководителей ЦК

372 руководителя программы ЦК

Отклонено на 1-м этапе:

245 программ

75 резюме руководителей ЦК

120 резюме руководителей программ ЦК

4

II-й этап

Экспертиза экспертов АНО «Цифровая экономика» – содержательная оценка программ

Проект «Контроль качества» (ЭКСПЕРЕМЕНТАРИУМ)

- Отбор экспертов
- Верификация экспертов
- Разработка требований к оценке программ
- Согласование на РГ КЦЭ
- Заключение ГПХ с экспертами

IV-й этап

Доработка программ и повторное рассмотрение

Подготовка кадров будущего – единственная возможность гарантировать развитие в новых экономических условиях

ЭКОНОМИКА

Система верификации образовательных программ дополнительного образования в области ИТ во всех отраслях экономики

500+ программ
оценены бизнесом

50+ уникальных
экспертов

105+ университетов
получили заключения
профессионалов

300+ лет совокупного
опыта работы экспертов
в сфере ИТ

2/3 субъектов России
готовят по
верифицированным
образовательным
программам

1000+ часов работы

Приоритетные отрасли экономики

1. Обрабатывающая промышленность
2. Добывающая промышленность
3. Городское хозяйство
4. Финансовые услуги
5. Строительство
6. Транспортная инфраструктура
7. Здравоохранение
8. Энергетическая инфраструктура
9. Образование
10. Сельское хозяйство
11. Информационно-коммуникационные технологии
12. Искусство и культура



0 0 1
1 0 0
0 1 0



Верификация образовательных программ 2023

Платформенное решение
АНО «Цифровая экономика»

Президиум (МОН+МЦ+АНО ЦЭ)

Отраслевые
комитеты

Отраслевые
комитеты

.....

Отраслевые
комитеты

Отраслевые
комитеты

Пул верифицированных экспертов



Оценка образовательных программ



Эксперт:

- Заполнение анкеты
- Верификация данных
- Отбор экспертов



Вузы:

- Подгружают программы в репозиторий
- Получают оценку
- Присваивается «знак качества»

Нормативка:

- АНО ЦЭ фиксируется в Концепции реализации результата «Цифровые кафедры», закрепляется РГ КЦЭ
- Приказ АНО ЦЭ о Положении составе Президиума и отраслевых комитетах
- Формируются требования к экспертам, оценке программ, учеты замечаний программ

Бизнес-схема платформы АНО ЦЭ

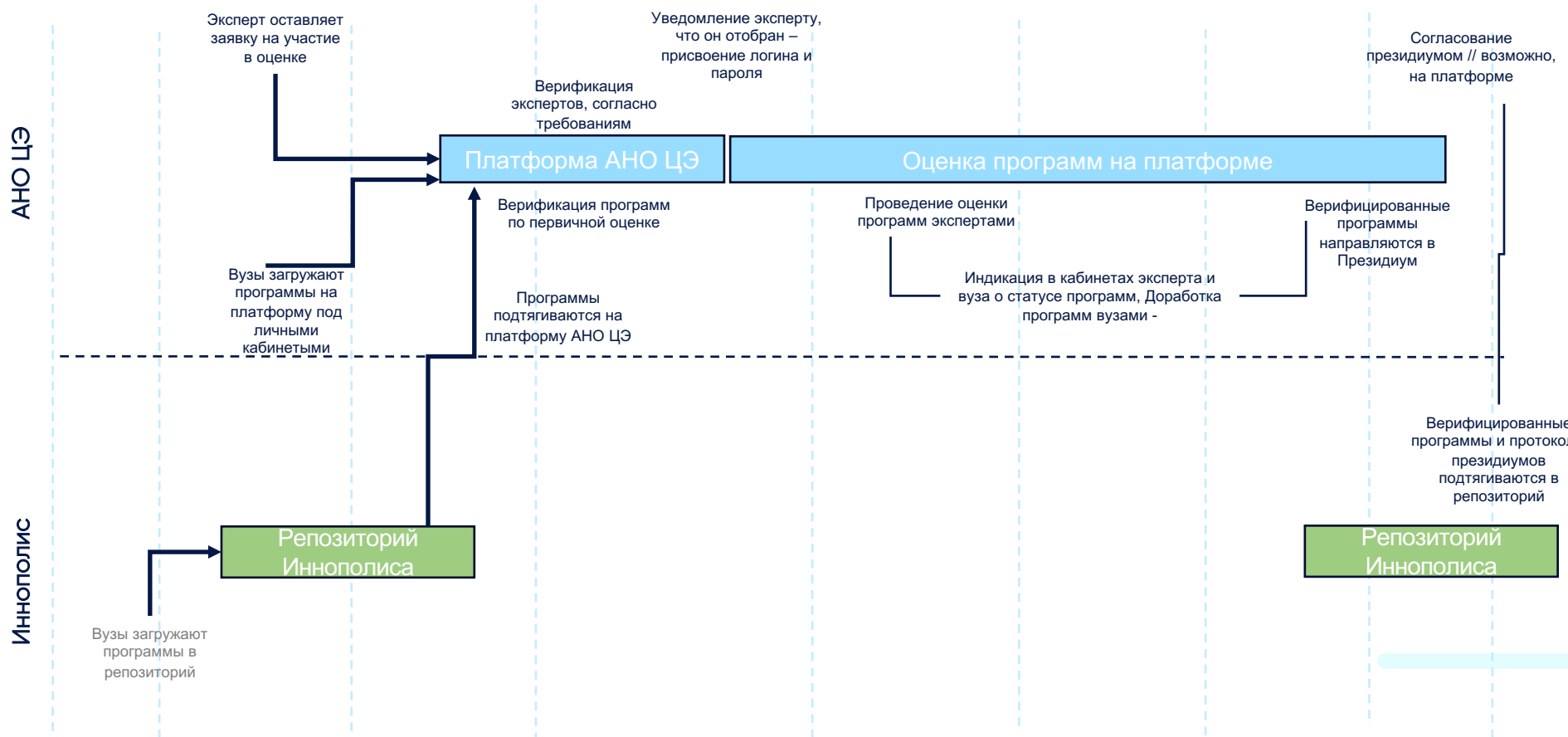


Минцифры
России



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЭКОНОМИКА





1 ОБЩИЙ БЛОК:

* 1) Наименование вуза

2) Контакты ответственного лица от вуза для оперативной связи:

* ФИО

* Должность

Формальные критерии оценки:

1.

Наличие заполненных полей заявки с подгруженными файлами

2.

Полнота и достоверность представленных в материалах сведений

3.

Соответствие материалов требованиям к программам

Экспертные критерии оценки:

Отраслевая компонента

- Прикладной характер программ
- Проектно-ориентированный характер программ
- Востребованность предлагаемых знаний и навыков по основному направлению обучения

ИТ компонента

- Актуальность знаний, навыков, технологий
- Наличие практической составляющей для получения практического опыта
- Импортзамещение и отечественного программного обеспечения
- Информационная и кибербезопасность

Образовательная компонента

- Реализации отраслевых проектов
- Взаимодействия с отраслью
- Вариативность форм и методов обучения



Юлия Викторовна Горячкина

Директор направления «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика»

8 915 363 43 81

ygoryachkina@data-economy.ru