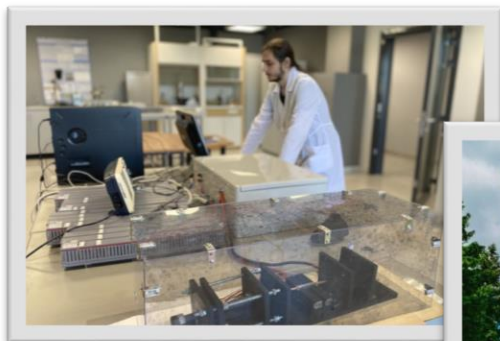


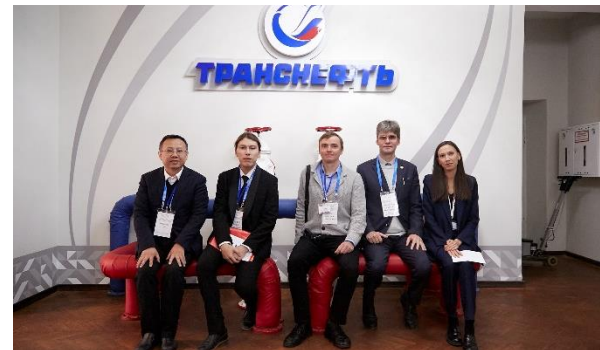
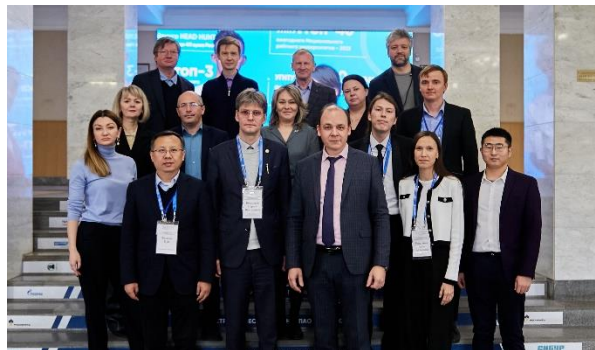


# Международная аккредитация

# Уфимский государственный нефтяной технический университет



# Внешняя экспертиза проходила в очном формате 15-17 октября 2024 г.



# АККРЕДИТУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

«Прикладная информатика» (09.03.03),  
«Информатика и вычислительная техника» (09.04.01)



# СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



**Личжэнь Цуй**  
(г. Цзинань, Китай)

## **Председатель комиссии**

*Профессор, декан Факультета программного обеспечения Шаньдунского университета, заместитель секретаря партии Шаньдунского университета, один из руководителей Центра совместных исследований искусственного интеллекта Шаньдунского университета и Наньянского технологического университета (C-FAIR), директор Научно-исследовательского центра программного обеспечения и проектирования данных, заместитель директора Национальной технической лаборатории технологий транзакций в электронной торговле*



**Вишняков Сергей Викторович**  
(г. Москва, Россия)

## **Заместитель председателя комиссии**

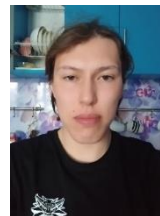
*Кандидат технических наук, доцент, директор института информационных и вычислительных технологий, заведующий кафедрой вычислительных машин, систем и сетей ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»*



**Надолько Дмитрий Николаевич**  
(г. Уфа, Россия)

## **Представитель профессионального сообщества**

*Начальник отдела системного анализа «Центра информационных технологий» городского округа город Уфа Республики Башкортостан*

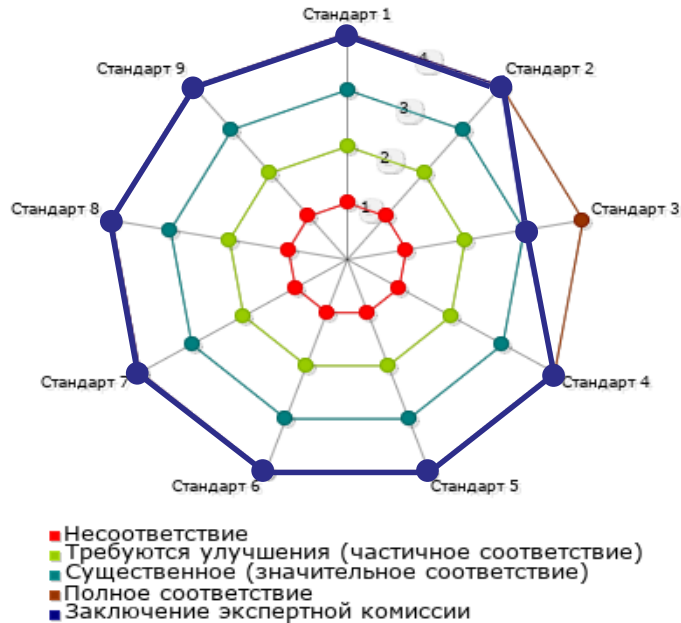


**Кадыров Байрас Музафарович**  
(г. Уфа, Россия)

## **Представитель студенческого сообщества**

*Студент 4 курса бакалавриата по направлению подготовки «Прикладная информатика» ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»*

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательных программ
- Стандарт 2. Образовательные программы
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск обучающихся
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательными программами и информирование общественности
- Стандарт 8. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ
- Стандарт 9. Гарантия качества образования (при переходе на дистанционный формат реализации образовательных программ)

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Прикладная информатика» (09.03.03), «Информатика и вычислительная техника» (09.04.01) сроком на **6** лет.

# ПРИЛОЖЕНИЕ

**Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательных программ (полное соответствие)**

**Стандарт 2. Образовательные программы (полное соответствие)**

**Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания (существенное соответствие)**

1. Следует более четко прописать в локальных нормативных актах сроки и основания для проведения апелляции по результатам промежуточной аттестации.
2. Рекомендуется формализовать и установить единые критерии оценивания мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации.
3. Рекомендуется ввести в электронную систему формирования расписания учебных занятий возможность назначения (бронирования), публикации (на сайте и в личном кабинете студента) аудиторий, временных слотов (с возможностью записи) для проведения повторной промежуточной аттестации (ликвидации академической задолженности).
4. Рекомендуется рассмотреть способы более широкого информирования студентов о наличии и возможности участия в международных программах академических обменов.
5. Рекомендуется увеличить вариативность в выборе технологий, инструментов и средств разработки при реализации дисциплин, особенно на старших курсах.

**Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск обучающихся (полное соответствие)**

**Стандарт 5. Преподавательский состав (полное соответствие)**

**Стандарт 6. Образовательные ресурсы (полное соответствие)**

**Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательными программами и информирование общественности (полное соответствие)**

**Стандарт 8. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ (полное соответствие)**

**Стандарт 9. Гарантия качества образования (при переходе на дистанционный формат реализации образовательных программ) (полное соответствие)**