



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

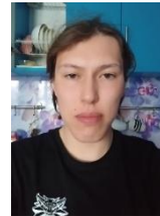
Кандидат технических наук, доцент, директор института информационных и вычислительных технологий, заведующий кафедрой вычислительных машин, систем и сетей ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»



Надолько Дмитрий Николаевич
(г. Уфа, Россия)

Представитель профессионального сообщества

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

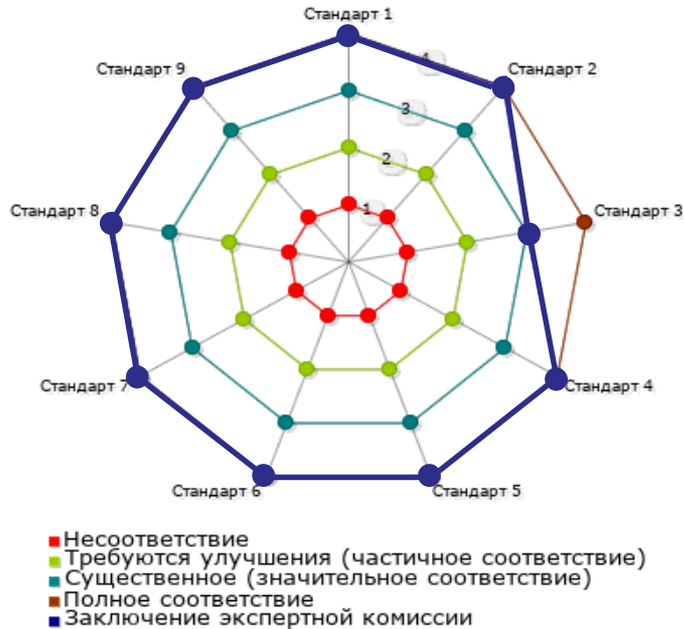


Кадыров Байрас Музафарович
(г. Уфа, Россия)

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)