

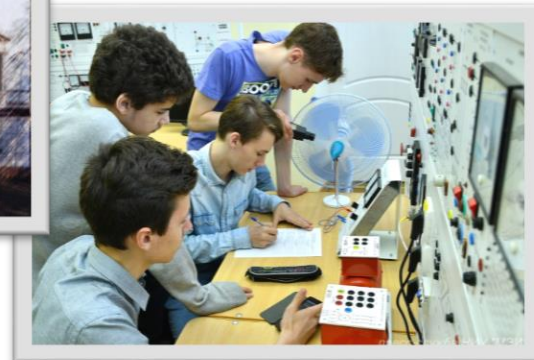


# Международная аккредитация



Национальный центр  
профессионально-общественной  
аккредитации

# Национальный исследовательский университет «МЭИ»



# Внешняя экспертиза проходила в очном формате 18-20 сентября 2024 г.



# АККРЕДИТУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

«Информатика и вычислительная техника» (09.03.01, 09.04.01),  
«Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03),  
«Информационная безопасность» (10.03.01, 10.04.01)



# СОСТАВ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



**Рыспаев Амантур Орозалиевич**  
(г. Бишкек, Кыргызская Республика)

***Председатель комиссии***

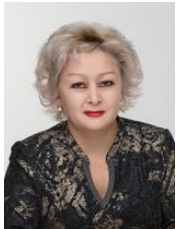
*Кандидат физико-математических наук, доцент, директор Института компьютерных технологий и искусственного интеллекта Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына, ведущий научный сотрудник Института теоретической и прикладной математики Национальной Академии наук Кыргызской Республики*



**Осипчук Роман Иванович**  
(г. Москва, Россия)

***Представитель профессионального сообщества***

*Методолог 1С CDO Global (ООО «ЦДО»)*



**Нариманова Гуфана Нурлабековна**  
(г. Томск, Россия)

***Заместитель председателя комиссии***

*Кандидат физико-математических наук, доцент, декан факультета инновационных технологий, заведующий кафедрой управления инновациями, заместитель начальника учебного управления ФГАОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»*

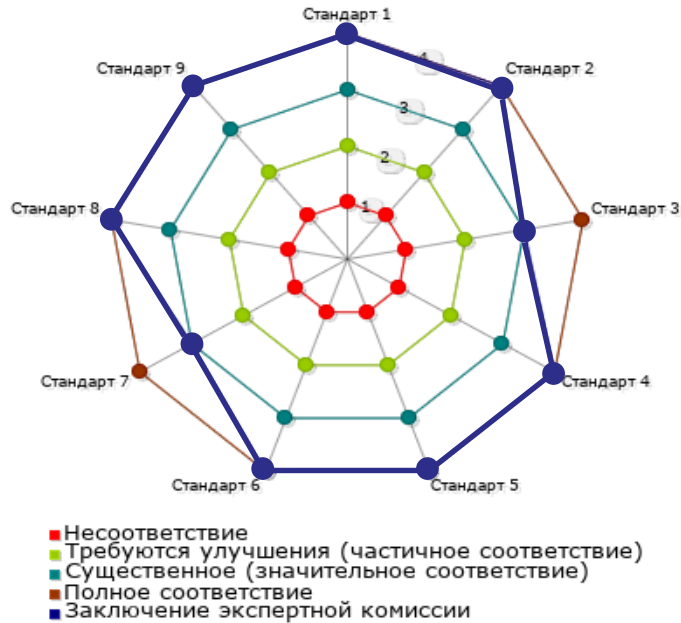


**Груданов Георгий Сергеевич**  
(г. Москва, Россия)

***Представитель студенческого сообщества***

*Студент 3 курса бакалавриата по направлению «Бизнес-информатика» ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»*

# 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 «Информатика и вычислительная техника» (09.03.01, 09.04.01), «Прикладная информатика» (09.03.03, 09.04.03), «Информационная безопасность» (10.03.01, 10.04.01) 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. Разработать четкую концепцию образовательной модели на основе индивидуальной образовательной траектории (ИОТ) обучающегося и апробировать модель на выбранном экспериментальном поле с возможностью последующего масштабирования. Вовлечь в формирование и развитие ИОТ индустриальных и академических партнеров университета.

2. Предусмотреть возможность учета результатов обучения (полного или частичного) по программам дополнительного образования, в том числе по программам цифровой кафедры, получения дополнительной квалификации, онлайн-курсов и стартапов.

3. Учебному управлению университета активно использовать инструменты независимой оценки результатов обучения – ввести в широкую практику участие студентов МЭИ в сертификационных экзаменах.

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

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

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

# ПРИЛОЖЕНИЕ

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

1. Интеграция современных технологий для обеспечения эффективной и комфортной коммуникации между всеми участниками образовательного процесса, включая партнеров вуза: обеспечить возможность доступа для всех стейкхолдеров, в том числе из профессионального сообщества, к информации о содержании образовательных программ, ходе и результатах их реализации.
2. Эффективно использовать официальный сайт университета для «продвижения» образовательных программ и повышения их привлекательности для широкого круга потенциальных «потребителей» с представлением достижений выпускников, освоивших эти программы, и их востребованности как на национальном, так и зарубежном рынке труда.
3. Совершенствование системы интеграции с профессиональной средой. Создать эффективный электронный канал обратной связи «выпускник-вуз», «работодатель-вуз».

## **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)**