



FIBAA

# Обеспечение качества программ докторантуры в условиях активного развития технологий

---

30 октября 2025 года

# Agenda

---



FIBAA

- Аккредитация программ докторантуры
- Руководство FIBAA по оценке докторских программ (2025)
- Активное развитие технологий и обеспечение качества

01

---



FIBAA

# Аккредитация программ докторантуры

# Аккредитация как инструмент обеспечения качества

## Почему важна аккредитация программ докторантуры?

### 1. Обеспечение академического качества и научной добросовестности

- Аккредитация подтверждает, что программа докторантуры соответствует международным академическим стандартам в области исследований, научного руководства и подготовки кадров.
- Она обеспечивает прозрачность, объективность и справедливость учебных планов, процедур поступления и правил присуждения ученой степени.
- Аккредитация служит гарантией научной добросовестности, что особенно важно в условиях активного развития технологий и все более широкого применения искусственного интеллекта в исследованиях.



# Аккредитация как инструмент обеспечения качества


## 2. Укрепление исследовательской культуры и подготовки докторантов

- Аккредитация способствует формированию исследовательской среды, в которой докторанты активно вовлечены в научные проекты и networking.
- Она поощряет и оценивает междисциплинарность, инновационность и повышает конкурентоспособность выпускников как в академической, так и в неакадемической сфере.



# Аккредитация как инструмент обеспечения качества

## 3. Непрерывное развитие и ответственность за качество



Аккредитация формирует устойчивую культуру качества, основанную на самооценке, открытости и стремлении к совершенству.

Регулярная внешняя оценка помогает ВУЗам выявлять сильные стороны и области для совершенствования, гарантируя, что программы остаются актуальными и конкурентоспособными и привлекательными для студентов.

# Аккредитация как инструмент обеспечения качества

- Международное признание. К примеру, программа докторантуры, аккредитованная FIBAA, признаётся в рамках Европейского пространства высшего образования (EHEA).
- Это ведет к улучшению международной мобильности и глобальной видимости как выпускников, так и самого ВУЗа.
- Аккредитация демонстрирует международным партнёрам и студентам, что программа соответствует Европейским стандартам и руководящим принципам по обеспечению качества (ESG).
- Статус аккредитованной программы служит знаком качества, привлекающим талантливых докторантов и квалифицированных научных руководителей.
- Аккредитация открывает новые возможности для международного сотрудничества, совместного научного руководства и привлечения исследовательского финансирования.



## Руководство FIBAA по оценке докторских программ (2025)

# Общие принципы

FIBAA проводит аккредитацию новых концепций, первичных и повторных аккредитаций докторских программ.

Процедура основана на принципах Болонского процесса и Европейских стандартах и руководящих принципах по обеспечению качества (ESG).

Критерии, отмеченные звёздочкой (\*), считаются обязательными. Если они не полностью выполнены, вуз получает условие, которое необходимо устранить в течение 9 месяцев.

Премиальный знак качества FIBAA Premium Seal присуждается программам, которые заметно превосходят установленные стандарты и демонстрируют выдающиеся академические результаты.



# Области оценки

## 1. Цели и стратегия

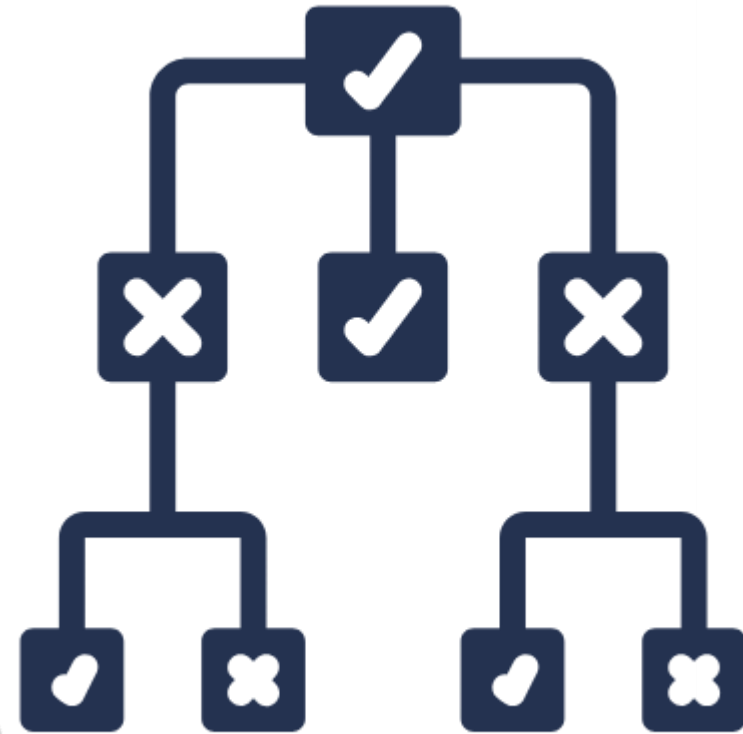
- Чётко сформулированные и последовательно реализуемые цели квалификации, полностью согласованные с национальными рамками квалификаций.
- Ясное позиционирование программы на образовательном и исследовательском рынке, подчёркивающее её уникальность и конкурентные преимущества.
- Гармоничная и продуманная интеграция программы в стратегическую концепцию университета, что обеспечивает её устойчивое развитие и долгосрочную ценность.



# Области оценки

## 2. Приём и отбор

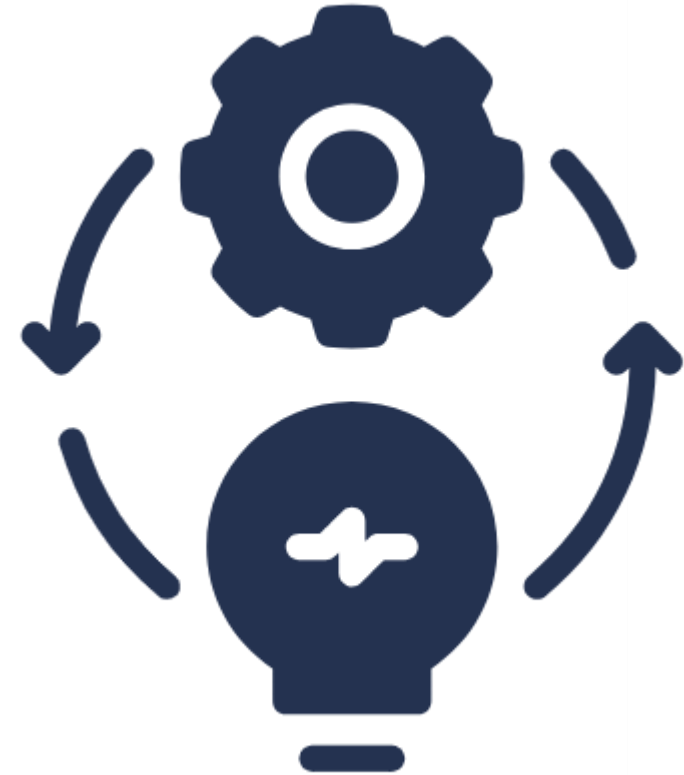
- Открытые, прозрачные и предельно понятные процедуры приёма и отбора, создающие атмосферу доверия и справедливости.
- Строгое и последовательное соблюдение национальных требований и принципов равенства, что гарантирует объективность, честность и высокий уровень академической культуры.



# Области оценки

## 3. Реализация

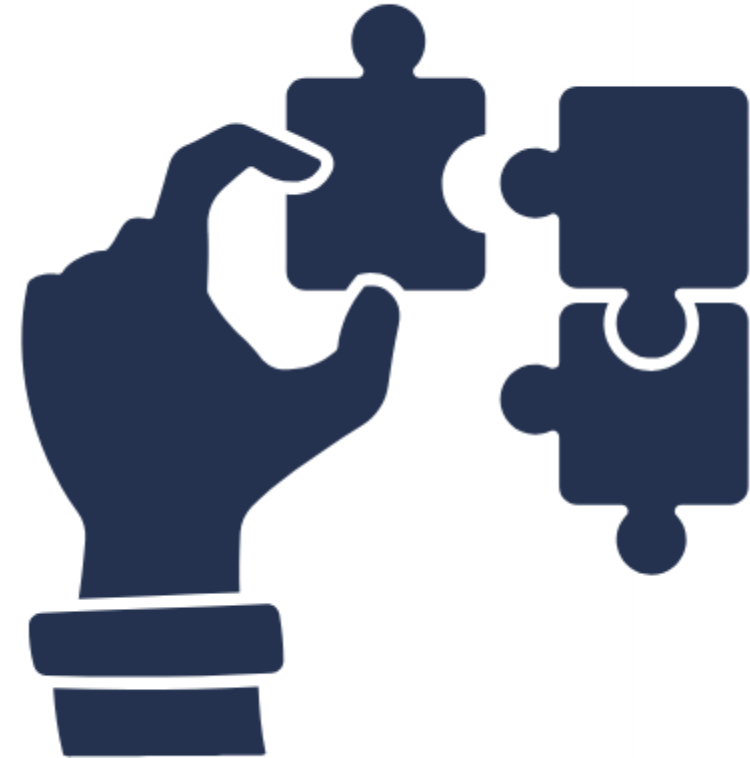
- **Структура:** Модульное построение программы, прозрачная учебная нагрузка (основана на ECTS).
- **Научное руководство:** Непрерывное, методологически обоснованное, с участием квалифицированных научных руководителей.
- **Положение о докторантуре:** Всеобъемлющее, включает вопросы этики использования ИИ и проверку на плагиат.
- **Содержание:** Логичное, последовательное, основанное на исследованиях и междисциплинарном подходе.
- **Обучение и преподавание:** Четко структурированное с дидактической точки зрения, инновационное и адаптированное к цифровым форматам обучения.



# Области оценки

## 4. Научная среда и организационные условия

- **Преподавательский состав:** Достаточное количество сотрудников с высокой академической и педагогической квалификацией, сбалансированным гендерным соотношением и международным опытом.
- **Внутреннее сотрудничество:** Поощряется взаимодействие между преподавателями и совместное научное руководство.
- **Партнёрства:** Способствуют интеграции исследований, академической мобильности и совместным проектам.
- **Управление программой:** Чёткое распределение обязанностей и проактивное развитие.
- **Ресурсы:** Современная инфраструктура, устойчивые условия, полный цифровой и библиотечный доступ.
- **Финансирование:** Обеспечено долгосрочное финансовое планирование, поддержка стипендий и внешних грантов.



# Области оценки

## 5. Обеспечение качества

- Непрерывный мониторинг процессов, содержания и качества исследований.
- Интеграция в общую систему обеспечения качества вуза.
- Регулярная оценка, проводимая:
  - докторантами,
  - научными руководителями и преподавателями,
  - внешними заинтересованными сторонами (выпускниками, работодателями, партнёрами).
- Результаты должны быть задокументированы, обсуждены и привести к измеримым улучшениям.



03

---



FIBAA

# Активное развитие технологий и обеспечение качества

# Активное развитие технологий

- Мир образования быстро трансформируется под влиянием технологий.
- **Что меняет правила игры?**
  - Искусственный интеллект и Big Data в оценке качества
  - Онлайн-обучение и гибридные форматы
  - Микрокреденшалы
  - Автоматизация процессов обеспечения качества
  - Аналитика данных для принятия решений



# Активное развитие технологий

- С какими вызовами сталкиваются ВУЗы в наши дни?

Проверка академической добросовестности

Баланс технологий и человеческого фактора

Этические и правовые аспекты

Цифровая компетентность

Потребность в новых системах кибербезопасности и защите данных

# Активное развитие технологий

- Возможные решения?
  - Подготовка диссертаций с учётом современных разработок в области искусственного интеллекта.
  - Использование LMS, ИИ и аналитики данных для повышения качества преподавания и мониторинга успеваемости.
  - Повышение квалификации и цифровая грамотность сотрудников.
  - Принятие решений на основе данных (data-driven management).
  - Интеграция целей устойчивого развития (SDGs) в стратегию университета.



FIBAA

**Спасибо за внимание!**

---

international@fibaa.org

**www.fibaa.org**

