

# ФИЭБ

Федеральный интернет-экзамен для  
выпускников бакалавриата и специалитета

[bakalavr.i-exam.ru](http://bakalavr.i-exam.ru)

2026

**ФИЭБ** – независимая оценка уровня подготовки выпускников в соответствии с требованиями ФГОС ВО в форме интернет-экзамена, результаты которой являются показателем качества образования в вузе при прохождении различных форм контроля

## Формы участия вуза

### БАЗОВАЯ ПЛОЩАДКА



Предоставляет рабочие места в аудиториях для участников экзамена, в том числе для студентов других вузов, обеспечивает видеотрансляцию и контроль за соблюдением правил поведения во время экзаменационного сеанса

Базовая площадка имеет возможность получить возмещение расходов по сопровождению очного экзамена

### ВУЗ-УЧАСТНИК



Обеспечивает участие своих студентов, предоставляя им выбор формата прохождения тестирования: очно в вузе — базовой площадке или дистанционно с прокторингом

## Тренажер ФИЭБ



Система эффективной подготовки выпускников к интернет-экзамену с возможностью многократного прорешивания предлагаемых заданий или проведения вузом контрольного тестирования, приближенного к реальному экзамену

**Педагогический анализ результатов** содержит количественные показатели участия студентов в целом по вузу и по направлениям подготовки (специальностям), а также сравнительный анализ результатов

Полученные вузом результаты станут индикатором наличия внутренней системы оценки качества образования (**ВСОКО**), могут быть предоставлены экспертам при процедуре профессионально-общественной аккредитации и рейтингования вузов

Более  
**6 000**  
выпускников  
ежегодно участвуют  
в ФИЭБ

Более  
**380**  
вузов, студенты которых  
участвовали в ФИЭБ  
с 2014 года

## Направления подготовки / специальности ФИЭБ

- 01.03.01 Математика  
01.03.02 Прикладная математика и информатика  
02.03.01 Математика и компьютерные науки  
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  
05.03.06 Экология и природопользование  
08.03.01 Строительство  
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений  
09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
09.03.02 Информационные системы и технологии  
09.03.03 Прикладная информатика  
09.03.04 Программная инженерия  
10.03.01 Информационная безопасность  
10.05.01 Компьютерная безопасность  
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  
**11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи\***  
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
15.03.02 Технологические машины и оборудование  
19.03.01 Биотехнология  
20.03.01 Техносферная безопасность

\* Новые направления подготовки ФИЭБ-2026



## Модель ПИМ

Педагогические измерительные материалы ФИЭБ включают два блока заданий

Часть 1 представлена в форме **полидисциплинарного тестирования**, направленного на оценку знаний по дисциплине и умений пользоваться ими при решении типовых задач

Часть 2 включает в себя **междисциплинарные практико-ориентированные кейс-задания** по видам / типам задач профессиональной деятельности, выполнение которых свидетельствует об уровне сформированности профессиональных компетенций



Именные сертификаты студентов учитываются при процедуре **государственной итоговой аттестации** и поступлении в **магистратуру** как индивидуальное достижение

По итогам успешного прохождения ФИЭБ вузу предоставляются **свидетельства** по каждому направлению подготовки / специальности и **сертификат качества**

 [t.me/i\\_exam](https://t.me/i_exam)

 [vk.ru/niimko](https://vk.ru/niimko)

 [vk.ru/fieb\\_for\\_you](https://vk.ru/fieb_for_you)

 [i-exam.ru](http://i-exam.ru)

