

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"**  
**(УНИВЕРСИТЕТ ИТМО)**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.01.2026

№ 5

*О порядке проведения аттестационного испытания*

Для осуществления переводов/восстановлений обучающихся

### **РАСПОРЯЖАЮСЬ:**

Провести аттестационные испытания для кандидатов на перевод/восстановление на бюджетную/контрактную форму обучения на 1-4 курсы бакалавриата по направлениям подготовки 27.03.05 Инноватика (ОП “Технологии и инновации”, ОП “Управление технологическими инновациями”) и 38.03.05 Бизнес-информатика (ОП “Бизнес-информатика и управление на основе данных”, ОП “Бизнес-информатика”).

Аттестационные испытания будут проводиться на платформе Moodle в формате теста 29 января 2026 года.

Для кандидатов на перевод или восстановление на бюджетную и контрактную формы обучения на 1–3 курсы тест включает задания с автоматической проверкой ответов.

Для кандидатов на перевод или восстановление на бюджетную и контрактную формы обучения на 4 курс тест включает задания с автоматической проверкой ответов и задания, предполагающие развернутый ответ.

Аттестационные испытания включают в себя задания по основным разделам следующих дисциплин:

– для направления подготовки 27.03.05 Инноватика, 1 курс – “Инноватика и управление знаниями”, “Управленческая экономика”, “Основы естественно-научного мышления”;

– для направления подготовки 27.03.05 Инноватика, 2 курс– “Инноватика и управление знаниями”, “Управленческая экономика”, “Стратегический менеджмент”, “Основы естественно-научного мышления”;

– для направления подготовки 27.03.05 Инноватика, 3 и 4 курсы – “Управление инновационными проектами”, “Глобальная экономика и кооперация”, “Устойчивое развитие: отраслевой подход”, “Глобальные технологические тренды”, “Инфраструктура и ресурсное обеспечение цифровой экономики”, “Стратегическое управление инновационным развитием”, “Моделирование технологических процессов”, “Исследования новых рынков”, “Управление конкурентоспособностью”;

– для направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, 1 курс – “Инфраструктура и ресурсное обеспечение цифровой экономики”, “Основы программирования”, “Введение в специальность”, “Основы менеджмента”;

– для направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, 2 курс – “Инфраструктура и ресурсное обеспечение цифровой экономики”, “Основы программирования”, “Введение в специальность”, “Основы менеджмента”, “Работа, подготовка и визуализация данных”, “Правоведение”, “Базы данных”, “Управление инновационными проектами”, “Микроэкономика”, “Бухгалтерский и управленческий учет”, “Научно-исследовательский семинар”;

– для направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, 3 и 4 курсы – “Инфраструктура и ресурсное обеспечение цифровой экономики”, “Основы программирования”, “Введение в специальность”, “Основы менеджмента”, “Работа, подготовка и визуализация данных”, “Правоведение”, “Базы данных”, “Управление инновационными проектами”, “Микроэкономика”, “Бухгалтерский и управленческий учет”, “Научно-исследовательский семинар”, “Статистический анализ”, “Продуктовый менеджмент”, “Юнит экономика продукта”, “Корпоративные информационные системы”, “Экономика предприятия”, “Большие данные и аналитика”, “Большие данные и аналитика”, “Бизнес-анализ”, “Системный анализ”, “Компьютерные методы анализа текстов и анализ социальных сетей”.

Обязательным условием для принятия положительного решения о переводе/восстановлении является верное решение не менее 50% заданий теста.

Зам. декана ФТМИ



А.В. Стародубцев