

УТВЕРЖДЕНО
на заседании ученого совета
РГПУ им. А. И. Герцена
протокол № 10
от 28.04.2026

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ученого совета РГПУ им. А. И. Герцена
от 28 апреля 2026 года

«Информационная безопасность – основа стабильной деятельности университета»

Заслушав и обсудив доклад проректора по цифровой трансформации А.С. Гракова «Информационная безопасность – основа стабильной деятельности университета», ученый совет отмечает, что университет продолжает реализацию мероприятий, предусмотренных п. 2.7. Программы развития университета на 2024–2030 годы в части исполнения требований информационной безопасности и развития защищенной инфраструктуры.

Ученый совет констатирует, что информационная безопасность университета является критически важным условием для устойчивого развития образовательной, научной и административной деятельности. В университете реализуются базовые меры защиты информации, включая использование антивирусного ПО, разграничение прав доступа к информационным ресурсам, резервное копирование данных, обучение сотрудников основам кибергигиены:

- в период с 13.10.2025 по 11.12.2025 проведен комплексный аудит информационной безопасности и принят ряд организационных мер по развитию инфраструктуры университета в части информационной безопасности;
- обновлена локальная нормативная база университета;
- создана постоянно действующая комиссия по классификации информационных систем обработки персональных данных РГПУ им. А.И. Герцена, подлежащих защите (приказ от 03.10.2025 г. № 0101-254/01);
- разработаны регламенты по выпуску электронной подписи и машиночитаемой доверенности;
- проведен мониторинг доступа к сетевым папкам и удаленному подключению в сеть университета и актуализированы списки сотрудников, имеющих доступ в соответствии с запросом от 18.11.2025 г. № 0115-104, 0115-105;

- разработана памятка для сотрудников по обработке персональных данных и защите информации;

- производится установка и внедрение межсетевых экранов и программно-аппаратных комплексов по защите каналов связи (срок окончания работ 01.07.2026).

В настоящее время находятся на утверждении 39 локальных нормативных актов по защите информации при обработке и передаче персональных данных.

Вместе с тем за последние 5 лет в Российской Федерации наблюдается рост числа кибератак на образовательные организации, в том числе на информационные системы университетов. Существующая инфраструктура защиты информации позволяет отражать типовые угрозы, но недостаточно эффективна против целевых атак и сложных вредоносных программ.

В связи с этим ученый совет обращает внимание на:

- необходимость учёта новых вызовов в сфере информационной безопасности, связанных с широким внедрением цифровых образовательных технологий и сервисов, увеличением объёма персональных данных, обрабатываемых в информационных системах университета, ростом сложности и изощрённости методов социальной инженерии, направленных на сотрудников и обучающихся;

- важность повышения уровня цифровой грамотности и киберкультуры всего университетского сообщества как ключевого фактора снижения рисков, связанных с человеческим фактором;

- актуальность синхронизации усилий по обеспечению информационной безопасности с отраслевыми стандартами и лучшими практиками ведущих вузов;

- потребность в дополнительном финансировании мероприятий по модернизации инфраструктуры информационной безопасности, в том числе для внедрения передовых средств защиты и обучения специалистов.

Решение этих задач в рамках усиления информационной безопасности позволит:

- усилить защищённость отдельных сегментов корпоративной сети, в частности, точек удалённого доступа и Wi-Fi инфраструктуры;

- повысить уровень осведомлённости сотрудников о современных киберугрозах и правилах безопасного поведения в цифровой среде;

- создать единую систему мониторинга и реагирования на инциденты информационной безопасности (SIEM-системы);

- актуализировать локальную нормативную базу в соответствии с последними изменениями законодательства РФ (в т.ч. требований ФСТЭК и ФСБ).

- снизить дефицит квалифицированных кадров в области информационной безопасности в штате университета.

Ученый совет постановляет:

1. Принять к сведению доклад проректора по цифровой трансформации

А.С. Гракова «Информационная безопасность – основа стабильной деятельности университета».

2. Разработать план мероприятий по усилению информационной безопасности в 2026 году.

Отв.: проректор по цифровой трансформации.

Срок: 15 мая 2026 года.

3. Ежегодно планировать финансирование на проведение мероприятий по информационной безопасности университета.

Отв.: проректор по цифровой трансформации, проректор по финансово-экономической деятельности.

Срок: ежегодно, ноябрь 2026 года.

4. Создать рабочую группу по внедрению системы управления инцидентами информационной безопасности, ежеквартально проводить внутренние проверки соблюдения требований информационной безопасности в подразделениях.

Отв.: проректор по цифровой трансформации.

Срок: 15 мая 2026 года.

5. Осуществить мониторинг использования сетей Wi-Fi на территории РГПУ им. А. И. Герцена, разработать план размещения точек доступа.

Отв.: проректор по цифровой трансформации, совет обучающихся.

Срок: 1 июля 2026 года.

6. Разработать регламент использования программного обеспечения для образовательного и административного-управленческого процессов с учетом реестра Российского программного обеспечения.

Отв.: проректор по цифровой трансформации.

Срок: 1 сентября 2026 года.