

УТВЕРЖДЕН
решением Ученого совета
Института компьютерных технологий и
информационной безопасности
Протокол №3 от «25» ноября 2025 г.

Подписано электронной подписью:

Г. Е. Веселов, директор Института
компьютерных технологий и информационной
безопасности

Сертификат №0643656F00F3B21B9D460D25A94BE5A817
действителен с 5 июня 2025 г. по 5 июня 2026 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ
основной профессиональной образовательной программы высшего образования
«Компьютерная экспертиза»
специальности 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной
сфере
(2025–2026 учебный год)
Форма обучения: очная

№	Тема выпускной квалификационной работы	Уч. степень, должность, Ф.И.О. руководителя
1.	Методологические и технические уязвимости компьютерно-технической экспертизы как основание для её оспаривания в судопроизводстве	К.т.н., зав. каф. БИТ Абрамов Е.С.
2.	Компьютерно-техническая экспертиза мобильного устройства под управлением ОС Android	К.т.н., зав. каф. БИТ Абрамов Е.С.
3.	Компьютерно-техническая экспертиза вредоносного ПО	К.т.н., зав. каф. БИТ Абрамов Е.С.
4.	Расследование инцидента информационной безопасности в организации	К.т.н., зав. каф. БИТ Абрамов Е.С.
5.	Компьютерно-техническая экспертиза мобильного устройства под управлением ОС IOS	К.т.н., зав. каф. БИТ Абрамов Е.С.
6.	Методика реагирования на ransomware-инцидент информационной безопасности в инфраструктуре компании	К.т.н., зав. каф. БИТ Абрамов Е.С.
7.	Методика поддержки принятия решений при проведении компьютерно-технической экспертизы на основе генеративного искусственного интеллекта	К.т.н., зав. каф. БИТ Абрамов Е.С.
8.	Компьютерно-техническая экспертиза ПК под управлением ОС Windows	К.т.н., зав. каф. БИТ Абрамов Е.С.
9.	Компьютерно-техническая экспертиза ПК под управлением ОС Linux	К.т.н., зав. каф. БИТ Абрамов Е.С.
10.	Система юридической ответственности за незаконный оборот персональных и аутентификационных данных в рамках соотношения норм КоАП РФ и УК РФ	К.т.н., зав. каф. БИТ Абрамов Е.С.
11.	Компьютерно-техническая экспертиза веб-приложения	К.т.н., зав. каф. БИТ Абрамов Е.С.

№	Тема выпускной квалификационной работы	Уч. степень, должность, Ф.И.О. руководителя
12.	Методика сбора доказательственной информации в браузерах для привлечения к ответственности за поиск экстремистских материалов в сети Интернет	К.т.н., доцент каф. БИТ Ельчанинова Н.Б.
13.	Методика проведения компьютерно-технической экспертизы графических файлов	К.т.н., доцент каф. БИТ Ельчанинова Н.Б.
14.	Методика реагирования на инциденты информационной безопасности в организации и их расследования	К.т.н., доцент каф. БИТ Ельчанинова Н.Б.
15.	Методика защиты от компьютерных преступлений, осуществляемых с использованием DeepFake-инструментов	к.т.н., доцент каф. БИТ Маро Е.А.
16.	Методика сбора оперативно значимых сведений из открытых источников (OSINT)	к.т.н., доцент каф. БИТ Маро Е.А.
17.	Методика использования аппаратно-программного комплекса ChipWhisperer для компьютерно-технической экспертизы микросхем	к.т.н., доцент каф. БИТ Маро Е.А.
18.	Алгоритмы идентификации биржевых спекуляций и манипуляций на основе машинного обучения.	д.т.н., профессор Бабенко Л. К.
19.	Алгоритмы обнаружения мошенников при расследовании инцидентов киберпреступлений с использованием пороговых криптосистем	д.т.н., профессор Бабенко Л. К.
20.	Инструментарий сбора артефактов в компьютерах под управлением ОС семейства MS Windows (<i>конкретная категория по согласованию со студентом</i>)	к.т.н., доцент каф. БИТ Пескова О.Ю.
21.	Инструментарий сбора артефактов в компьютерах под управлением unix-подобных ОС (<i>конкретные ОС и категория по согласованию со студентом</i>)	к.т.н., доцент каф. БИТ Пескова О.Ю.
22.	Механизмы, применяемые злоумышленниками для защиты от идентификации типов трафика (<i>тип по выбору, например, механизмы Tor</i>), и способы их нейтрализации	к.т.н., доцент каф. БИТ Пескова О.Ю.
23.	Инструментарий OSINT (<i>направление разработки по согласованию со студентом</i>)	к.т.н., доцент каф. БИТ Пескова О.Ю.