

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ДГТУ)

ПРИКАЗ

« <u>07</u> »_	мая	2025 г.		No 2	336-ЛС-О
			г Ростов-из-Лону		

Об утверждении тем и руководителей выпускных квалификационных работ

В соответствии с календарным учебным графиком на 2024/2025 учебный год, протоколом заседания кафедры «Кибербезопасность информационных систем» от 26 ноября 2024 г. № 4, основной профессиональной образовательной программой по специальности 09.03.01 Информатика и вычислительная техника обучающихся факультета «Информатика и вычислительная техника» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ и закрепить за обучающимися 4-го курса руководителей:

Специализация – Информатика и вычислительная техника, Группа ВИ41, очная форма обучения				
№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	Ученая степень, должность, Ф.И.О. руководителя	
1.	Безуглов А.В.	Проектирование и реализация приложения для автоматизации процессов заказа и сервисного обслуживания лакокрасочного оборудования	кандидат экономических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Рощина Е.В.	
2.	Бражко П.П.	Создание приложения для мониторинга состояния медицинской техники и её предиктивной диагностики	кандидат физико- математических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Савельев В.А.	
3.	Ващенко А.В.	Разработка web-приложения для организации работы преподавателя с учебными группами	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Скляров А.В.	

			<u> </u>
4.	Горбатков С.А.	Разработка программного обеспечения для автоматизации процессов технической инвентаризации	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Скляров А.В.
5.	Гугиев А.	Реализация программного средства для совершенствования автоматизации планирования производственных процессов печати на упаковке	кандидат экономических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Рощина Е.В.
6.	Зелинский Д.Р.	Разработка программного обеспечения для классификации типа DDOS-атак с использованием нейронных сетей	доктор физико- математических наук, профессор кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Черкесова Л.В.
7.	Ильинова Е.А.	Разработка программного средства на основе модели глубокого обучения для обнаружения трещин на строительных объектах	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Язвинская Н.Н.
8.	Колеухов В.А.	Разработка текстового редактора для анализа кода	кандидат физико- математических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Савельев В.А.
9.	Кононенко И.Д.	Информационная система сбора и анализа данных об обучающихся	кандидат философских наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Бурякова О.С.
10.	Круглянина А.Р.	Разработка программного обеспечения для анализа заболеваний лёгких на основе КТ-снимков	кандидат философских наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Бурякова О.С.
11.	Кузмин Д.А.	Разработка программного обеспечения для автоматизации анализа медиаконтента по поисковому запросу и генерации аналитических отчётов для решения задач PR	кандидат экономических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Рощина Е.В.
12.	Курносенко Г.В.	Проектирование и реализация мобильного приложения для учёта сельскохозяйственных животных с использованием GPS-трекинга	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Пиневич Е.В.
13.	Маджарян Р.А.	Разработка программного модуля мониторинга активности сотрудников для DLP-системы:	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность

		выявление сайтов поиска работы и игровых приложений	информационных систем» Язвинская Н.Н.
14.	Мелихов А.Н.	Информационная система для интерпретации медицинских анализов	кандидат философских наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Бурякова О.С.
15.	Попов А.И.	Разработка информационной системы учета посещаемости для дошкольного учреждения	кандидат философских наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Бурякова О.С.
16.	Сапуголевцева Д.М.	Разработка web-приложения для автоматизации процессов управления и взаимодействия сотрудников кафедры высшего учебного заведения	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Сосновский И.А.
17.	Старунский Д.А.	Разработка информационной системы для образовательной организации	кандидат физико- математических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Савельев В.А.
18.	Федченко Г.Г.	Анализ всхожести посевных площадей с использованием нейронных сетей: Применение нейронной сети для анализа всхожести с/х культур	кандидат философских наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Бурякова О.С.
19.	Царев Н.И.	Разработка программного средства для совершенствования автоматизации планирования производственных процессов нарезки упаковки	кандидат экономических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Рощина Е.В.
20.	Чернявская Е.В.	Разработка web-приложения для изучения дисциплины «Информатика» в МАОУ «Гимназия 34»	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Скляров А.В.
		ция – Информатика и вычислительная руппа ВИ42, очная форма обучения	н техника,
21.	Анисимова А.С.	Разработка учебного комплекса для интерактивного моделирования работы сетевых устройств	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Решетникова И.В.
22.	Бараненко Д.С.	Разработка десктопного приложения для быстрого проектирования, обучения и применения нейронных сетей с графическим интерфейсом	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Решетникова И.В.

23.	Безроднов Е.В.	Разработка event-driven TCP- сервера для отложенной обработки сообщений с использованием механизма TTL	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Сосновский И.А.
24.	Дегтярев А.А.	Разработка мобильного приложения для учета питания мелкого рогатого скота	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Пиневич Е.В.
25.	Жаныбек уулу А.	Разработка кроссплатформенного приложения для управления работой команд в корпоративной среде	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Скляров А.В.
26.	Жуков Д.Д.	Разработка программного обеспечения дополнительного контроля безопасности багажа с использованием нейронных сетей	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Егорова Р.В.
27.	Кириакиди С.К.	Веб-приложение для гибкого конструирования технической документации	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Решетникова И.В.
28.	Костюченко Д.И.	Разработка мобильного приложения для настройки климатических характеристик с применением в сельском хозяйстве	кандидат философских наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Бурякова О.С.
29.	Котляров Е.А.	Создание веб-приложения для эффективного контекстного поиска научных публикаций	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Скляров А.В.
30.	Крыжко Н.С.	Разработка информационной системы для планирования электронной очереди в поликлинике	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Пиневич Е.В.
31.	Лубенцов В.В.	Разработка системы учета и контроля автопарка	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Пиневич Е.В.
32.	Лухтура Г.Ф.	Разработка системы для отслеживания и анализа программных ошибок	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Сосновский И.А.

	Г	T	
33.	Ляшук Д.В.	Разработка системы проверки кода на ошибки с помощью нейросетевых технологий	кандидат экономических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Рощина Е.В.
34.	Митюков В.И.	Разработка мобильного приложения определения дорожных знаков для использования в образовательном процессе	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Егорова Р.В.
35.	Паршин А.А.	Разработка программного средства для совершенствования автоматизации планирования производственных процессов	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Егорова Р.В.
36.	Пащенко А.С.	Разработка мобильного приложения для взаимодействия профессионального сообщества	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Скляров А.В.
37.	Ромашина Е.А.	Автоматизированная система для учета посещаемости студентов	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Решетникова И.В.
38.	Руднев Б.С.	Разработка программного средства генерации контента настольных ролевых игр	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Егорова Р.В.
39.	Сосницкий Я.С.	Разработка системы мониторинга данных для оптимизации работы информационной системы	кандидат философских наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Бурякова О.С.
40.	Тер-Геворков А.К.	Разработка программного средства для систематизации и классификации крупного рогатого скота на основе использования технологий искусственного интеллекта	кандидат экономических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Рощина Е.В.
41.	Филипчинский А.В.	Браузерное расширение для борьбы с прокрастинацией и родительского контроля	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Решетникова И.В.
42.	Цыба А.Ю.	Разработка информационной системы для анализа инвестиционного портфеля на основе нейронных сетей	кандидат экономических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Рощина Е.В.

43.	Шут Д.С.	Расширение для браузера для автоматической сортировки вкладок	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Решетникова И.В.			
	Специализация – Информатика и вычислительная техника, Группа ВИ43, очная форма обучения					
44.	Афанасьева К.Д.	Анализ всхожести посевных площадей с использованием нейронных сетей: Разработка программного средства для распознавания степени всхожести с/х культур	кандидат философских наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Бурякова О.С.			
45.	Баскалова И.Х.	Разработка мобильного приложения для мониторинга тренировок с системой мотивации	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Пиневич Е.В.			
46.	Бердников М.Д.	Разработка программного средства обнаружения сорных растений в режиме реального времени с использованием машинного зрения	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Егорова Р.В.			
47.	Герасимов В.А.	Разработка информационной системы для автоматизации деятельности сервисного центра по ремонту компьютерной техники	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Скляров А.В.			
48.	Доценко М.В.	Разработка десктопного приложения для автоматизации складского учета и анализа продаж	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Скляров А.В.			
49.	Елманов И.В.	Разработка информационной системы автоматизации маркетингового контента	кандидат философских наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Бурякова О.С.			
50.	Жураковский М.А.	Разработка веб-приложения для интерактивного обучения основам финансовой грамотности, экономики и фондового рынка	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Скляров А.В.			
51.	Иванеев Д.Ю.	Разработка системы контроля и управления доступом для частных домов с использованием IoT-технологий	кандидат философских наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Бурякова О.С.			
52.	Краснов А.Н.	Разработка десктоп-приложения для автоматизации управления личными финансами	кандидат технических наук, доцент кафедры			

			«Кибербезопасность информационных систем»
53.	Кудинов И.В.	Разработка информационной системы для управления грузоперевозками	Скляров А.В. кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Пиневич Е.В.
54.	Линник А.В.	Платформа для поиска работы и найма через Telegram Mini App	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Решетникова И.В.
55.	Мазузе М.Д.	Разработка информационной системы управления салоном красоты	кандидат физико- математических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Савельев В.А.
56.	Поляков Т.М.	Информационная система удалённого управления файлами предприятия	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Решетникова И.В.
57.	Попов К.О.	Разработка десктоп-приложения генерации тестовых заданий с использованием нейросети	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Егорова Р.В.
58.	Посупонько Д.А.	Разработка мобильного приложения бронирования билетов на культурно-развлекательные мероприятия	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Егорова Р.В.
59.	Пшонкин А.В.	Разработка информационной системы для учёта доходов и расходов	кандидат физико- математических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Савельев В.А.
60.	Саржицкий М.В.	Программное средство для управления закупками продуктов с функцией анализа рецептур	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Решетникова И.В.
61.	Старыгин Р.В.	Разработка информационной системы автоматизации управления складом	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Решетникова И.В.

62.	Тимашова В.С.	Разработка автоматизированной системы контроля оформления текстовых документов	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Егорова Р.В.
63.	Филоненко Д.В.	Разработка системы автоматизированного обнаружения угроз для обеспечения транспортной безопасности с использованием методов машинного обучения	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Пиневич Е.В.
64.	Штанкусов А.С.	Разработка программного продукта «Путеводитель по Донскому региону»	кандидат технических наук, доцент кафедры «Кибербезопасность информационных систем» Егорова Р.В.

- 2. Ответственность за соответствие тем выпускных квалификационных работ направленности (профилю) возложить на заведующего кафедрой «Кибербезопасность информационных систем» Сафарьян О.А.
- 3. Контроль исполнения приказа возложить на и.о. проректора по учебной работе Кудряшева С.Б.

Ректор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАЛ: МЕСХИ БЕСАРИОН ЧОХОЕВИЧ (Ректорат, Ректор (класс 2))

Б.Ч. Месхи

Исп.: Сафарьян О.А., тел. 35-18.

Рассылка: факультет «ИиВТ», кафедра «Кибербезопасность информационных систем», учебный отдел, проректор п УР.	o