


СОГЛАСОВАНО


Начальник учебного отдела

 С.В. Турова

« 29 » 09 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД и МП

 Н.Е. Захаров

« 29 » 09 2023 г.

Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся по направлению подготовки
09.04.02 Информационные системы и технологии

1. Разработка программного обеспечения системы идентификации сотрудников на основе биометрических данных для пропускной системы предприятия
2. Исследование и программная реализация методов восстановления трехмерной модели объекта из множества проекций
3. Программное обеспечение системы автоматического кадрирования изображений
4. Разработка подсистемы планирования действий автономного устройства при навигации в условиях априорной неопределенности рабочей среды
5. Разработка алгоритмов и программных средств идентификации сетевых сообществ, ведущих противоправную и деструктивную деятельность в виртуальных социальных сетях
6. Распознавание областей выделения текста на изображении методами машинного обучения
7. Распознавание образов и движущихся объектов на основе машинного обучения
8. Машинное обучение в имитационном моделировании производственных процессов
9. Машинное обучение в имитационном моделировании цепей поставок
10. Машинное обучение в имитационном моделировании складской логистикой
11. Разработка программных средств извлечения и анализа текстовой информации пользователей социальных сетей
12. Разработка программного средства информационно-аналитического обеспечения процессов управления в социально-экономических системах
13. Программное обеспечение сервиса анализа функционального состояния человека во время сна
14. Разработка программного обеспечения системы корректировки графика движения общественного транспорта
15. Исследование и разработка программного средства оценки степени известности пользователя в сети интернет
16. Предиктивная аналитика в промышленности
17. Интеллектуальный анализ данных в управлении человеческим капиталом
18. Машинное обучение в ландшафтной архитектуре
19. Модели и методы машинного обучения в ERP-системах
20. Интеллектуальный анализ маркетинговых данных
21. Анализ тональности текста на основе машинного обучения
22. Машинное обучение в задачах анализа документов
23. Машинное обучение в анализе контента пользователей социальных сетей
24. Автоматизированная система распознавания музыкальных нот из звука
25. Машинное обучение в имитационном моделировании складской логистикой
26. Машинное обучение в имитационном моделировании производственных процессов
27. Машинное обучение в имитационном моделировании цепей поставок
28. Разработка системы информационного мониторинга контрагентов банка
29. Автоматизированная информационная система распознавания символов рукописного ввода

Зав. кафедрой ИТ


О.Д. Казаков