Вопросы для устного опроса на защите отчета

ПК-1

1. Автоматизированные рабочие места (АРМ). Состав и назначение группового оборудования.
2. Оперативное управление суточным планом полетов.
3. Автоматизированная обработка авиационных сообщений.
4. Внесение рейсов на прибытие, отправление и оборотных.
5. Прогнозирование пассажиропотока для аэропорта.
6. Анализ и прогнозирование динамики транспортного спроса
7. Анализ автоматизированных систем авиационной связи и передачи информации.
8. Особенности функционирования подразделений транспортной организации по работе с большими данными.
9. Анализ и экономическая эффективность загруженности транспортной сети.
10. Анализ работы системы управления отправками и обслуживания пассажиров и оформления багажа

ПК-2

1. Предиктивная модель прогнозирования отказов двигателей воздушного судна
2. Формирование нормативной матрицы углеродного следа грузовой мультимодальной перевозки и IT-сервиса его оценки
3. Информационная система "Каталог научных конференций"
4. Анализ качества информирования клиентов авиакомпании на основе обработки обращений, поступающих в центр поддержки клиентов,
5. Проектирование структуры базы данных и приложения для оценки и учета сформированности компетенций студентов РУТ (МИИТ)
6. Анализ автоматизированных систем бронирования авиабилетов,
7. Анализ отзывов клиентов авиакомпании «Авиаперевозки глазами пассажиров» и оценка имиджа компании
8. Веб-сервис для составления рейтингов авиакомпаний
9. Анализ автоматизированных систем аэропортовой деятельности,
10. Анализ автоматизированных систем обеспечения воздушного движения,
11. Анализ автоматизированных систем авиационной связи и передачи информации,
12. Анализ качества предоставляемых услуг на основе обработки обращений, поступающих в центр поддержки клиентов
13. Система сбора и анализа статистических данных и погодных условий для прогнозирования уровня аварийно-опасной обстановки
14. HR-бот – навигатор кандидата на вакансии авиапредприятия
15. Сбор и анализ данных для формирования БД МКФ (международная классификация функционирования ограничений жизнедеятельности и здоровья)
16. Система расследования правонарушений на транспорте
17. Определение уровня качества сервиса доставки отправлений клиента