

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра: Информационные системы цифровой экономики

**АННОТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки:	38.03.05 Бизнес-информатика
Профиль:	Информационные системы в бизнесе
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Очная
Год начала обучения:	2019

1. Состав государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика в соответствии с решением Ученого совета университета включает в себя:

Государственная итоговая аттестация по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика", профиль «Прикладная информатика в экономике» в соответствии с решением Учёного совета университета включает в себя:

- выпускную квалификационную работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

1. Разработка модуля расчета перевозок грузов в контейнерах.
2. Автоматизация защиты данных методами криптографии в сфере страхования.
3. Внедрение модуля учета основных средств SAP ERP в транспортной компании.
4. Автоматизированная информационная система гидрологического поста в среде 1С.
5. Разработка и реализация проекта предприятия виртуальной торговли.
6. Применение технологии 1С в управлении персоналом организации высшего образования.
7. Автоматизация документооборота по программам дополнительного профессионального образования.
8. Разработка информационной системы продажи железнодорожных билетов средствами «1С предприятие».
9. Разработка информационно-аналитическая система учета готовой продукции.
10. Разработка информационной системы управления взаимоотношениями с клиентами фитнес-клуба.
11. Разработка автоматизированной системы формирования расписания движения автобусов от железнодорожного узла.
12. Автоматизация учета капитальных вложений отдела капитального строительства.
13. Разработка автоматизированной системы управления малым бизнесом.
14. Разработка системы защиты персональных данных для малого предприятия.