***Программа итогового контроля по дисциплине***

***«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»***

***на 2023/2024 учебный год***

*осенний семестр*

**Факультет** *ИТ*

**Кафедра** *DE*

**Шифр и наименование образовательной программы**

**«6В07113 –** *Интеллектуальные системы управления***»**

**Отделение**: *казахский*

**Уровень образования** *бакалавр*

**Курс***: 2*

**Преподаватель**: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Форма и платформа проведения итогового контроля** –

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Формат экзамена** - *офлайн*

**Темы экзаменационных вопросов (программа)**

**1. Информационная безопасность: что ей угрожает и как с этим бороться**

**2. Криптография и защита данных**

**3. Защита сетей и коммуникаций**

# **4. DDoS-атаки в 2022 и методы защиты от них**

**5. Управление Безопасностью в Организации**

**Политики Информационной Безопасности**

**6. МЕТОД РАСЧЕТА РИСКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**7. План реагирования на инциденты кибербезопасности: что это и почему он нужен каждой организации**

8.

9.

10.

.................