

УдТ: 09.03.01-24-1-ИВТ6.plm.plx

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.03.2024 13:17:01

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики**

**Б1.О.23 Защита информации**

**Специальность/направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

**Специализация/профиль: Проектирование АСОИУ на транспорте**

### **Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

Сформировать систему компетенций для усвоения теоретических, практических, современных представлений о основных принципах, методах и средств защиты информации в процессе ее обработки, передачи и хранения с использованием компьютерных средств в информационных системах

### **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.**

#### **Индикаторы достижения компетенций**

ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-3.2 Применяет методы защиты информации при выполнении задач профессиональной деятельности

УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

УК-10.1 Раскрывает механизм проявления коррупционного поведения и определяет способы противодействия ему в профессиональной деятельности

УК-10.2 Обосновывает правовыми средствами свою гражданскую позицию в отношении терроризма и экстремизма и применяет способы противодействия им в профессиональной сфере

#### **В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

##### **Знать:**

- основы теории чисел;
- правовые основы защиты компьютерной информации, модели и методы криптографической защиты и криптоанализа;

##### **Уметь:**

- производить вычисления с большими числами;
- применять криптографические методы на программном уровне: создание и отладка модулей шифрования/дешифрования, подготовка к передаче и обработка приема специально структурированных данных;

##### **Владеть:**

- методами модальной арифметики;
- базовыми знаниями и приемами вычислений модулярной арифметики, теории чисел для расширенного решения задач криптографической защиты информации;

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.