Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабе Не Росу Даретвенное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение Должность: ректор

высшего образования

Дата подписания: 03.06,2022 08:52:49
Уникальный программный ключ.

Высшего орразования
Уникальный программный ключ.

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9lbfbckpacнодар)

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе, доцент Н. И. Севрюгина 28 марта 2022 г.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ЕН.01 Математика

Специальность 10.02.01 Организация и технология защиты информации

Нормативный срок освоения ОПОП ППССЗ 2г. 10 мес.

Уровень подготовки базовый

Наименование квалификации техник по защите информации

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Математический и общий естественнонаучный цикл

# Требования к результатам освоения дисциплины уметь:

выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;

выполнять операции над множествами;

применять методы дифференциального и интегрального исчисления;

решать дифференциальные уравнения;

выполнять операции над комплексными числами;

использовать математический аппарат при решении прикладных задач;

пользоваться пакетами прикладных программ для решения вероятностных и статистических залач:

основы линейной алгебры и аналитической геометрии;

основные положения теории множеств, классов вычетов;

основные численные методы решения математических задач;

основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления;

основы теории комплексных чисел;

основы теории рядов;

### Перечень формируемых компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
  - ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной

деятельности.

- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Участвовать в сборе и обработке материалов для выработки решений по обеспечению защиты информации и эффективному использованию средств обнаружения возможных каналов утечки конфиденциальной информации.
- ПК 1.4. Участвовать во внедрении разработанных организационных решений на объектах профессиональной деятельности.
- ПК 1.8. Проводить контроль соблюдения персоналом требований режима защиты информации.
- ПК 2.3. Организовывать документооборот, в том числе электронный, с учетом конфиденциальности информации.
- ПК 3.1. Применять программно-аппаратные и технические средства защиты информации на защищаемых объектах.
- ПК 3.2. Участвовать в эксплуатации систем и средств защиты информации защищаемых объектов.

# Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

## Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной деятельности	Объем часов всего
Максимальная учебная нагрузка (всего)	195
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	130
В том числе:	
лекции	60
практические занятия	70
курсовая работа (если предусмотрена)	-
Самостоятельная работа студента (всего)	65
В том числе: самостоятельная работа над курсовой работой (если	-
предусмотрена)	
Вид промежуточной аттестации – экзамен	4 семестр