

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Нормативное обеспечение защиты информации»

(наименование дисциплины)

10.04.01 Информационная безопасность

(код и наименование специальности или направления подготовки)

Организация и технологии защиты информации

(направленность (профиль) /специализация образовательной программы)

высшее образование – магистратура

(уровень образования)

Магистр

(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)

очно-заочная

(форма обучения)

2022

(год набора)

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – усвоение знаний, умений и навыков, сформированными в процессе изучения дисциплин: «Теория вероятностей и математическая статистика»; «Основы информационной безопасности», «Техническая защита информации», «Анализ рисков информационной безопасности».

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы и реализуется на 2 курсе(-ах) в 4 семестре(-ах)

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1. Способен проектировать объекты в защищенном исполнении

4. Общая трудоемкость дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часа(-ов))

5. Форма (формы) промежуточной аттестации обучающихся

Зачет.

6. Разделы (если имеются) и темы дисциплины

Тема 1. Законодательство РФ в области информационной безопасности

Тема 2. Правовые основы защиты государственной тайны

Тема 3. Правовые основы защиты конфиденциальной информации

Тема 4. Правовое регулирование деятельности организаций в области информационной безопасности

Тема 5. Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности

Тема 6. Концептуальные положения организационного обеспечения информационной безопасности

Тема 7. Организационная структура системы обеспечения

информационной безопасности.

Тема 8. Организация и обеспечение режима секретности на объекте.

7. Автор(ы) рабочей программы

Голембиовская О.М., к.т.н., доцент

Шинаков К.Е., к.т.н., доцент