

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерное право»

(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)

2023

(год набора)

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование основополагающих знаний о запретах в сфере оборота информации в телекоммуникационных сетях и сетях Интернет.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений и реализуется на 1 курсе(-ах) в 1 семестре(-ах)

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1. Способен проектировать объекты информатизации в защищенном исполнении

4. Общая трудоемкость дисциплины

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

5. Форма (формы) промежуточной аттестации обучающихся

Экзамен.

6. Разделы (если имеются) и темы дисциплины

Раздел 1. Общие положения

Тема 1. Компьютерное право, как отрасль права

Тема 2. Компьютерно-правовые нормы и отношения. Система и источники компьютерного права

Тема 3. Понятие и виды субъектов компьютерного права

Раздел 2. Государственное регулирование сферы оборота компьютерной информации

Тема 4. Система органов государственной власти, регулирующих сферу оборота компьютерной информации

Тема 5. Правовые режимы компьютерных ресурсов

Тема 6. Правовое регулирование, создание и применение компьютерных технологий

Тема 7. Правовое регулирование систем с компьютерной информацией

Тема 8. Особенности правового регулирования интернета

Тема 9. Правовое регулирование компьютерных ресурсов

Тема 10. Электронный документ

Тема 11. Права граждан в сфере оборота компьютерной информации

Тема 12. Правовое регулирование средств массовой информации

Тема 13. Рынок оборота компьютерной информации

Раздел 3. Компьютерная безопасность

Тема 14. Общая характеристика компьютерной безопасности

Тема 15. Безопасность личности в сфере оборота компьютерной информации

Тема 16. Безопасность общества в сфере оборота компьютерной информации

7. Автор(ы) рабочей программы

Новиков Валерий Петрович, к.юр.н., доцент каф. «Системы информационной безопасности».