

**Аннотация к рабочей программы дисциплины**  
**«Б1.О.11 Преступления в сфере высоких технологий и цифровой экономики»**  
(код и наименование дисциплины)

**Объем трудоемкости:** 4 зачетных единицы

**Цель дисциплины:**

- анализ понятия преступности в сфере высоких технологий, цифровой экономики и противодействия им;
- формирование знаний и умение проводить анализ составов преступлений в сфере компьютерной информации;
- изучение возможностей использования высоких технологий, цифровой экономики для совершения иных, не компьютерных, преступлений;
- формирование у обучающихся теоретических знаний о специфике, формах и методах противодействия преступности в сфере высоких технологий;
- выработка у обучающихся практических навыков, необходимых для профессионального выполнения выпускниками служебных обязанностей в области профессиональной деятельности по противодействию преступности в сфере высоких технологий и цифровой экономики;
- подготовка обучающихся к самостоятельному, квалифицированному и компетентному решению профессиональных задач.

**Задачи дисциплины:**

- дать обучающимся углубленные профессиональные знания, касающиеся преступлений в сфере новых информационных и цифровых технологий;
- сформировать умение выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;
- развитие способности учитывать институциональные, инфраструктурные аспекты цифровой экономики и вопросы информационной безопасности в сфере своей профессиональной деятельности;
- изучение современных технологий цифровой экономики;
- научить обучающихся обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных, вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий, представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати;
- сформировать понимание методологических основ и специфики методов, используемых в уголовно-правовой и криминологической теории, а также информационном праве в связи с проблематикой преступности в сфере новых информационных и цифровых технологий.

Освоение дисциплины направлено на формирование у обучающихся способности использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов правоотношений применительно к данной дисциплине.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Преступления в сфере высоких технологий и цифровой экономики» относится к *обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений* Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана (Б1.О.11).

Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен иметь базовую подготовку по следующим дисциплинам – Актуальные проблемы уголовного права; Уголовно-правовая охрана жизни и здоровья; Назначение наказания; История и методология уголовно-правовой науки, получаемым в процессе обучения на предыдущих

курсах или при параллельном освоении соответствующей материи. Дисциплина «Преступления в сфере высоких технологий и цифровой экономики» является базовой для успешного прохождения и освоения практик, формирующих профессиональные навыки обучающихся, прохождения государственной итоговой аттестации, написания и защиты выпускной квалификационной работы.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-4</b> Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе, в состязательных процедурах.	
<b>ИОПК-4.1.</b> Логично, аргументированно, грамотно, ясно, с корректным использованием профессиональной юридической лексики формирует и выражает правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.	<b>ИОПК-4.1.3-1.</b> Знает особенности формирования и выражения логичной, ясной и аргументированной правовой позиции по делу, в том числе в состязательных процессах.
<b>ИОПК-4.2.</b> Логически верно и аргументированно выстраивает устную и письменную речь, излагает факты и обстоятельства, корректно применяет юридическую лексику при осуществлении профессиональной коммуникации.	<b>ИОПК-4.1.У-1.</b> Умеет аргументированно, логически верно и с корректным использованием профессиональной юридической лексики формировать и выражать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.
<b>ОПК-7</b> Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	
<b>ИОПК-7.1.</b> Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленными профессиональными задачами.	<b>ИОПК-7.1.3-1.</b> Знает, как получать из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывать и систематизировать ее в соответствии с поставленными профессиональными задачами.
<b>ИОПК-7.2.</b> Применяет современные информационные технологии для	
<b>ИОПК-7.2.3-1.</b> Знает современные информационные технологии, необходимые	

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
решения конкретных задач профессиональной деятельности.	для решения конкретных задач профессиональной деятельности. <b>ИОПК-7.2.У-1.</b> Умеет применять современные информационные технологии в процессе решения конкретных задач профессиональной деятельности.
<b>ИОПК-7.3.</b> Демонстрирует готовность решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	<b>ИОПК-7.3.1.</b> Знает основные требования, правила, принципы информационной безопасности <b>ИОПК-7.3.2.</b> Умеет осуществлять профессиональную деятельность, решать поставленные задачи с учетом требования информационной безопасности.

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (очная форма обучения).

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Информация как объект правового регулирования	14	2	2	10
2.	Законодательство Российской Федерации в области информационной безопасности	14	2	2	10
3.	Основные уровни цифровой экономики и направления их развития (правовой аспект)	14	2	2	10
4.	Информационная инфраструктура и безопасность	14	2	2	10
5.	Организация управления в сфере развития цифровой экономики	14	2	2	10
6.	Правовые режимы защиты государственной тайны и конфиденциальной информации	14	2	4	8
7.	Уголовная ответственность за компьютерные преступления	12	2	2	8
8.	Обеспечение безопасности в глобальном информационном пространстве	12	2	2	8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		144	16	18	74
Контроль самостоятельной работы (КСР)		35,4			
Промежуточная аттестация (ИКР)		03			
Подготовка к текущему контролю		35,7			
Общая трудоемкость по дисциплине		144			

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор: профессор кафедры УПиК д.и.н., к.ю.н. А.М.Васильев