

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 |
|---|--|
| ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе, в состязательных процедурах. | |
| ИОПК-4.1. Логично, аргументированно, грамотно, ясно, с корректным использованием профессиональной юридической лексики формирует и выражает правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах. | <p>ИОПК-4.1.3-1. Знает особенности формирования и выражения логичной, ясной и аргументированной правовой позиции по делу, в том числе в состязательных процессах.</p> <p>ИОПК-4.1.У-1. Умеет аргументированно, логически верно и с корректным использованием профессиональной юридической лексики формировать и выражать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.</p> |
| ИОПК-4.2. Логически верно и аргументированно выстраивает устную и письменную речь, излагает факты и обстоятельства, корректно применяет юридическую лексику при осуществлении профессиональной коммуникации. | <p>ИОПК-4.2.3-1. Знает основные правила построения устной и письменной речи.</p> <p>ИОПК-4.2.У-1. Умеет логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, излагать факты и обстоятельства, корректно применять юридическую лексику при осуществлении профессиональной коммуникации, выражении правовой позиции по делу, в том числе в состязательных процессах.</p> |
| ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности | |
| ИОПК-7.1. Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленными профессиональными задачами. | <p>ИОПК-7.1.3-1. Знает, как получать из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывать и систематизировать ее в соответствии с поставленными профессиональными задачами.</p> <p>ИОПК-7.1.У-1. Умеет получать, обрабатывать, систематизировать юридически значимую информацию получаемую из различных источников, для решения профессиональных задач.</p> |
| ИОПК-7.2. Применяет современные информационные технологии для | ИОПК-7.2.3-1. Знает современные информационные технологии, необходимые |

| Код и наименование индикатора* | Результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| решения конкретных задач профессиональной деятельности. | для решения конкретных задач профессиональной деятельности. |
| | ИОПК-7.2.У-1. Умеет применять современные информационные технологии в процессе решения конкретных задач профессиональной деятельности. |
| ИОПК-7.3. Демонстрирует готовность решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности. | ИОПК-7.3.1. Знает основные требования, правила, принципы информационной безопасности |
| | ИОПК-7.3.2. 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 | ЛР | |
| 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 |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | 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