

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.06.2026 13:18:22
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e6034

Одобрена
на заседании кафедры

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Утверждена
Советом по учебно-методическим
вопросам и качеству образования

24.11.2025 г.
протокол № 4
Зав. кафедрой Мансуров Г.З.

16 декабря 2025 г.
протокол № 4
Председатель  Карх Д.А.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-------------------------|---|
| Наименование дисциплины | Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий |
| Направление подготовки | 40.03.01 Юриспруденция |
| Профиль | Гражданско-правовой |
| Форма обучения | очная |
| Год набора | 2026 |

Разработана:
Доцент, к.ю.н.
Старикова О.Н.

Екатеринбург
2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 3 |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП | 3 |
| 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ | 3 |
| 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП | 3 |
| 5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН | 5 |
| 6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ | 6 |
| 7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |
| 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ | 16 |
| 9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 16 |
| 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 18 |
| 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 18 |

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

| | |
|---------|--|
| ФГОС ВО | Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования- бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки |
|---------|--|

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование необходимого объема правовых знаний для правомерной организации работы по получению, хранению, переработке информации в глобальных компьютерных сетях, а также оформления своей деятельности в соответствии требованиями нормативных и индивидуальных правовых актов в целях избежания привлечения к юридической ответственности, и навыков работы правовыми актами в случае привлечения лица к юридической ответственности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

| Промежуточная аттестация | Часов | | | | | 3 · е · |
|--------------------------|------------------|-----------------------|--------|---|--|------------------|
| | Всего за семестр | Контактная работа (по | | | Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых | |
| | | Всего | Лекции | Практические занятия, включая курсовое проектирование | | |
| Семестр 7 | | | | | | |
| Зачет | 144 | 32 | 16 | 16 | 112 | 4 |

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

| Шифр и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенций |
|---|---|
| нормотворческий | |
| ПК - Способность анализировать законодательство Российской Федерации | 1 ИД-1.ПК-1 Знать: нормативные акты, регламентирующие хозяйствующую и иную приносящую доход деятельность организации; Знать порядок разрешения коллизий: 1) нормативно-правовых актов и договорных условий; |
| | ИД-2.ПК-1 Уметь: : свободно ориентироваться в анализировать результаты рассмотрения претензий, судебных и арбитражных дел. Использовать ИПБ Гарант и Консультант-плюс и работать с |

| | |
|---|---|
| <p>П К - 1 Способность анализировать законодательство Российской Федерации</p> | <p>ИД-3.ПК-1 Иметь практический опыт: владения навыками применения правовых терминов; анализа и применения норм законодательства РФ, навыками работы с законами и другими нормативными</p> |
| <p>ПК-2 Способность разрабатывать проекты корпоративных нормативных правовых актов, осуществлять правовое консультирование в разработке документов правового характера при заключении гражданско-правовых договоров, контрактов и соглашений, а также консультировать работников по организационно-правовым и другим юридическим вопросам</p> | <p>ИД-1.ПК-2 Знать: порядок заключения и исполнения гражданско-правовых договоров, трудовых договоров, проведении их правовой экспертизы. Специфика корпоративных правоотношений.</p> <p>ИД-2.ПК-2 Уметь: разрабатывать проекты корпоративных актов, оказывать правовую помощь структурным подразделениям и общественным организациям в подготовке и оформлении различного рода правовых документов, участвовать в подготовке обоснованных ответов при отклонении претензий, а также осуществлять правовое консультирование работников организаций по вопросам разработки документов правового характера, оказывать содействие в оформлении документов имущественно-правового характера</p> <p>ИД-3.ПК-2 Иметь практический опыт: разработки проектов корпоративных актов, а также осуществления правового консультирования работников организации.</p> |
| <p>правоприменительный</p> | |

| | |
|---|--|
| ПК - 4 Способность взаимодействовать с подразделениями организации по юридическим вопросам | ИД-1.ПК-4 Знать: порядок осуществления методического руководства правовой работой в организации, процедуру оказания правовой помощи структурным подразделениям и общественным организациям в подготовке и оформлении различного рода правовых документов, подготовке обоснованных ответов при отклонении претензий. |
| | ИД-2.ПК-4 Уметь: готовить совместно с другими подразделениями организации материалы о хищениях, растратах, недостачах, выпущенной недоброкачественной, нестандартной и некомплектной продукции, нарушении законодательства и об иных правонарушениях для передачи в арбитражный суд, следственные и судебные органы, осуществлять учет и хранение находящихся в производстве и законченных исполнением судебных и арбитражных дел. Информировать работников организации о действующем законодательстве и изменениях в нем, ознакомление должностных лиц организации с нормативными правовыми актами, относящимися к их деятельности. |
| | ИД-3.ПК-4 Иметь практический опыт: осуществления контроля своевременного представления структурными подразделениями материалов для подготовки ответов на претензии |
| ПК-6 Способен юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства | ИД-1.ПК-6 Знать: сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов различных отраслей права, действующее законодательство РФ |
| | ИД-2.ПК-6 Уметь: правильно давать юридическую оценку фактам и обстоятельствам, обоснованно применять правовую норму к конкретным ситуациям при квалификации фактов и обстоятельств. |
| | ИД-3.ПК-6 Иметь практический опыт: применения юридической терминологии, позволяющей правильно квалифицировать факты и обстоятельства; в целях квалификации фактов и обстоятельств, являющихся основанием правоотношений |

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| Тема | Часов | | | | | | |
|-----------|--|-------------|--------------------------------|--------------|----------------------|----------------|---------------------------------|
| | Наименование темы | Всего часов | Контактная работа (по уч.зан.) | | | Самост. работа | Контроль самостоятельной работы |
| | | | Лекции | Лабораторные | Практические занятия | | |
| Семестр 7 | | 144 | | | | | |
| Тема 1. | Юридическая ответственность как разновидность социальной ответственности | 22 | 2 | | 2 | 18 | |
| Тема 2. | Цифровые технологии как элемент состава правоотношения: понятие, общая характеристика (ПК- | 22 | 2 | | 2 | 18 | |

| | | | | | |
|---------|---|----|---|---|----|
| Тема 3. | Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях публичного | 22 | 2 | 2 | 18 |
| Тема 4. | Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях частного права | 22 | 2 | 2 | 18 |
| Тема 5. | Процесс получения доказательственной информации при привлечении юридической ответственности в | 28 | 4 | 4 | 20 |
| Тема 6. | Документирование доказательственной информации при привлечении юридической ответственности в | 28 | 4 | 4 | 20 |

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

| Раздел/Тема | Вид оценочного средства | Описание оценочного средства | Критерии оценивания |
|---------------------------------|--|--|--|
| Текущий контроль (Приложение 4) | | | |
| Тема 1-6 | Коллоквиум (опрос, дискуссия, диспут) (Приложение 4) | Вопросы по соответствующим темам курса для коллоквиума (опроса, дискуссии, диспута) (Приложение 4) Целенаправленное обсуждение конкретного вопроса, сопровождающееся обменом мнениями, идеями между двумя и более лицами. | Максимальная оценка за все задание 5 баллов. Полнота и грамотность изложения информации оценивается преподавателем в совокупности |
| Тема 2-5 | Тест (Приложение 4) | Примеры тестовых заданий (Приложение 4). Тест состоит из 10 вопросов. Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру | Максимальная оценка за все задание 5 баллов. Полнота и грамотность изложения информации оценивается преподавателем в совокупности |

| | | | |
|---|---|--|--|
| Тема 3-6 | Практико-ориентированное задание (задачи, кейсы) (Приложение 4) | Выполнение практико-ориентированного задания: решение задач (кейсов, разбор конкретных ситуаций) (Приложение 4). Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают | Максимальная оценка за все задание 5 баллов. Полнота и грамотность изложения информации оценивается преподавателем в совокупности |
| Промежуточная аттестация (Приложение 5) | | | |
| 7 семестр (За) | Билет для зачета (Приложение 5) | Билеты для устного ответа Приложение 5. Билет для зачета состоит из одного теоретического вопроса и практического задания. | <p>Ответ правильный, всесторонне и глубоко освещает предложенный вопрос, устанавливает</p> <p>Взаимосвязь теории с практикой, показывает умение студента работать с литературой, нормативными источниками, анализировать материал, делать выводы, соблюдать нормы литературной речи, владение профессиональной лексикой (полный и правильный ответ): 85-100 баллов. Ответ отвечает основным предъявляемым требованиям – студент обстоятельно владеет материалом, устанавливает взаимосвязь теории с практикой, показывает умение студента работать с литературой, нормативными</p> |

источниками,
анализировать материал, делать выводы, соблюдать нормы литературной речи,
владение
профессиональной лексикой, однако не на все вопросы дает
глубокие, исчерпывающие и
аргументированные ответы (неточный, правильный
ответ): 70-84 балла. Ответ неполно раскрывает
поставленные вопросы. Студент владеет
материалом, показывает умение студента работать
с литературой, нормативными источниками, однако
поверхностно отвечает на вопросы, допускает
существенные недочеты - затрудняется устанавливать взаимосвязь теории
с практикой,
делать выводы, использовать нормы литературной речи, профессиональной лексики
(неточный и неполный ответ): 50-69 баллов. Ответы на вопросы неправильны и
неотличаются

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>аргументированностью. Студент непоказывает необходимых минимальных знаний по предмету, бытовая речь, неумение делать выводы, а также, если студент отказывается отвечать (неправильный ответ, отказ от ответа): 0-49 баллов.</p> |
|--|--|--|---|

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущий контроль. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течение семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущего контроля, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончании дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончании формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

| Показатель оценки | По 5-балльной системе | Характеристика показателя |
|-------------------|-----------------------|---|
| 100% - 85% | отлично | обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне |
| 84% - 70% | хорошо | обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответаи т.д.) |
| 69% - 50% | удовлетворительно | обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно. |
| 49 % и менее | неудовлетворительно | обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для |
| 100% - 50% | зачтено | характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» |
| 49 % и менее | не зачтено | характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно» |

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Содержание лекций

Тема 1. Юридическая ответственность как разновидность социальной ответственности: общее и особенное (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)

Социальная ответственность: понятие, признаки, виды.

Перспективная и ретроспективная социальная ответственность.

Юридическая ответственность в традиционном понимании: понятие, признаки, цели, принципы, функции. Виды ретроспективной юридической ответственности.

Юридическая ответственность и санкция правовой нормы.

Механизм привлечения к юридической ответственности.

Критерии и факторы эффективности применения мер юридической ответственности.

Иные меры государственного принуждения: понятие и виды.

Тема 2. Цифровые технологии как элемент состава правоотношения: понятие, общая характеристика(ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)

Правовые отношения как разновидность общественных отношений: понятие, черты, место в правовом регулировании. Материальный и формальный источники правоотношения.

Состав правоотношения: субъект, объект, содержание.

Цифровые технологии как объект правоотношений: понятие, признаки. Виды цифровых технологий: машинное обучение, искусственный интеллект, виртуальная и дополненная реальность, блокчейн и криптовалюты, большие данные, IP технологии и др. Требования к цифровым технологиям как объектам правовых отношений.

Правосубъектность собственников цифровых технологий. Разработчик и пользователь цифровых технологий: особенности правосубъектности.

Роль государства в развитии цифровых технологий. Особенности содержания правовых отношений, возникающих в процессе гражданско-правового оборота цифровых технологий.

Виды правоотношений, возникающих в процессе гражданско-правового оборота цифровых технологий.

Юридические факты как основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений в цифровой сфере: понятие, признаки, виды, фактический состав.

Тема 3. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях публичного права(ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)

Публичное право: понятие, признаки. Общая характеристика отраслей публичного права.

Нарушение норм уголовного права в сфере цифровых технологий и привлечение к уголовной ответственности. Повод и основание для привлечения к уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере цифровых технологий. Механизм привлечения к уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере цифровых технологий.

Основы государственного управления в сфере цифровых технологий. Совершение административных правонарушений в сфере цифровых технологий и механизм привлечения к административной ответственности.

Основания возложения юридической ответственности и обстоятельства, исключающие ее в отраслях публичного права. Основания освобождения от юридической ответственности в отраслях публичного права.

Тема 4. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях частного права (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)

Частное право: понятие и признаки. Общая характеристика отраслей частного права.

Гражданско-правовой деликт в сфере цифровых технологий: понятие, признаки, виды. Гражданско-правовая ответственность за совершение гражданско-правовых деликтов в сфере цифровых технологий. Особенности юридической ответственности собственника цифровой технологии. Особенности юридической ответственности за нарушение обязательств в сфере цифровых технологий. Особенности юридической ответственности за нарушение прав автора в сфере цифровых технологий.

Трудовая, семейная, банковская ответственность за совершение правонарушений в сфере цифровых технологий.

Тема 5. Процесс получения доказательственной информации при привлечении к юридической ответственности в сфере цифровых технологий (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)
Понятие доказательства, как фактических данных. Юридические свойства доказательства.
Наиболее значимые юридические свойства доказательств при расследовании преступлений в сфере цифровых технологий. Обстоятельства, подлежащие установлению и доказыванию по преступлениям в сфере цифровых технологий. Особенности выявления преступлений в сфере цифровых технологий. Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступления в сфере цифровых технологий. Особенности подготовки и проведения отдельных следственных действий по преступлениям в сфере цифровых технологий.
Доказательства при рассмотрении деликтов в сфере цифровых технологий гражданскими (арбитражными) судами: понятие, признаки, требования, виды. Представление и истребование доказательств гражданскими (арбитражными) судами при рассмотрении деликтов в сфере цифровых технологий. Обеспечение и оценка доказательств гражданскими (арбитражными) судами при рассмотрении деликтов в сфере цифровых технологий.
Особенности подготовки, назначения и проведения экспертиз по правонарушениям в сфере цифровых технологий.

Тема 6. Документирование доказательственной информации при привлечении к юридической ответственности в сфере цифровых технологий (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)
Индивидуальные правовые акты: понятие, признаки, виды, требования. Особенности юридической техники индивидуальных правовых актов в сфере цифровых технологий.
Юридико-технические средства и приемы, используемые для подготовки индивидуальных правовых актов в сфере цифровых технологий при привлечении лица к юридической ответственности. Правила юридической техники, используемые в процессе подготовки индивидуальных правовых актов при привлечении лица к юридической ответственности за правонарушения в сфере цифровых технологий. Технология и техника в процессе подготовки индивидуальных правовых актов, необходимых для привлечения лица к юридической ответственности за правонарушения в сфере цифровых технологий.
Ошибки, возникающие при подготовке индивидуальных правовых актов в процессе привлечения лица к юридической ответственности за правонарушения в сфере цифровых технологий и пути их устранения.

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 2. Цифровые технологии как элемент состава правоотношения: понятие, общая характеристика (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)
План занятия
1. Состав правоотношений.
2. Цифровые технологии как объект правоотношений: общее и особенное.
3. Юридические факты как основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений в цифровой сфере: понятие, признаки, виды, фактический состав.

| |
|---|
| <p>Тема 3. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях публичного права(ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)</p> <p>План занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности правового регулирования общественных отношений в сфере цифровых технологий нормами публичного права. 2. Уголовная ответственность за совершение преступлений в сфере цифровых технологий. 3. Основы государственного управления в сфере цифровых технологий: нормы, стандарты и правила. |
| <p>Тема 4. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях частного права (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)</p> <p>План занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности правового регулирования общественных отношений в сфере цифровых технологий нормами публичного права. 2. Гражданско-правовая ответственность за совершение гражданско-правовых деликтов в сфере цифровых технологий. 3. Правонарушения в сфере цифровые технологии и иные виды ответственности по нормам частного права. |
| <p>Тема 5. Процесс получения доказательственной информации при привлечении к юридической ответственности в сфере цифровых технологий (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)</p> <p>План занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие доказательства, как фактических данных. 2. Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступления в сфере цифровых технологий. 3. Доказательства при рассмотрении деликтов в сфере цифровых технологий гражданскими (арбитражными) судами: понятие, признаки, требования, виды. 4. Особенности подготовки, назначения и проведения экспертиз по правонарушениям в сфере цифровых технологий. |
| <p>Тема 6. Документирование доказательственной информации при привлечении к юридической ответственности в сфере цифровых технологий (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)</p> <p>План занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности юридической техники индивидуальных правовых актов в сфере цифровых технологий. 2. Правила и инструменты юридической техники, используемые в процессе подготовки индивидуальных правовых актов при привлечении лица к юридической ответственности за правонарушения в сфере цифровых технологий. 3. Ошибки, возникающие при подготовке индивидуальных правовых актов в процессе привлечения лица к юридической ответственности за правонарушения в сфере цифровых технологий и пути их устранения. |

7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Юридическая ответственность как разновидность социальной ответственности: общее и особенное (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)

Задание на самоподготовку:

1. Выпишите в словарь базовые понятия по теме: социальная ответственность, юридическая ответственность, государственно-правовое принуждение.
2. Составьте таблицу виды юридической ответственности (минимум три критерия для классификации).
3. Решите казус: Полицейский Макаров в два часа ночи заметил, что из помещения сберегательной кассы вышел неизвестный. Подойдя ближе, он обнаружил, что дверь взломана. Услышав скрип, неизвестный бросился бежать. Поняв, что догнать его не может, полицейский выстрелил в воздух, а затем прицельным выстрелом ранил убежавшего. Подлежит ли полицейский Макаров уголовной ответственности?

Тема 2. Цифровые технологии как элемент состава правоотношения: понятие, общая характеристика (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)

Задание на самоподготовку:

1. Выпишите базовые понятия по теме: правоотношение, цифровые технологии, правосубъектность, правоспособность, дееспособность, деликтоспособность, юридический факт.
2. Составьте таблицу виды цифровых технологий (минимум три критерия для классификации).
3. В следующих утверждениях вставьте пропущенное слово:
 - а) означает способность субъекта отвечать за вред, причинённый его противоправными действиями;
 - б) означает способность субъекта самостоятельно, своими осознанными действиями приобретать субъективные права и осуществлять юридические обязанности;
 - в) субъективные права и юридические обязанности образуют правоотношения;
 - г) граждане, иностранцы, лица без гражданства в правоотношениях выступают как лица;
 - д) правоспособность и дееспособность в своей совокупности образуют
 - е) устойчивая совокупность юридических фактов, каждый из которых необходим для того, чтобы возникло, изменилось или было прекращено правоотношение, называется

Тема 3. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях публичного права (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)

Задание на самоподготовку:

1. Выпишите базовые понятия по теме: публичное право, преступление, административное правонарушение, государственное управление.
2. Составьте таблицу виды преступлений и административных правонарушений в сфере цифровых технологий.
3. Решите казус: Учащийся 11 «А» класса школы Иванов «на спор» с одноклассниками, используя разработанную им компьютерную программу, взломал базу электронного дневника школы и внес изменения в оценки одноклассников. Подлежит ли Иванов привлечению к уголовной или административной ответственности? Каков порядок привлечения его к юридической ответственности? Ответ аргументировать.

Тема 4. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях частного права (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)

Задание на самоподготовку:

1. Выпишите базовые понятия по теме: частное право, гражданско-правовой деликт, вещное право, обязательственное право, авторское право, гражданско-правовая ответственность.
2. Составьте таблицу виды гражданско-правовых деликтов в сфере цифровых технологий.
3. Решите казус: Строительная компания обратилась в проектное бюро для разработки 3-D модели объекта высотного строительства. Работы были выполнены в срок и переданы заказчику. Оплататакже была проведена в установленный договором строк в полном объеме. На этапе реализации проекта стало понятно, что его реализация не возможна в связи с отсутствием на строительном рынке соответствующих технологий. Строительная компания обратилась в проектное бюро для решения проблемы. В ответ получила отказ – все работы выполнены в соответствии с условиями договора. Кто виноват в сложившейся ситуации? Кого необходимо привлечь к юридической ответственности? Какой вид юридической ответственности необходимо применить в данной ситуации? Ответ аргументировать.

Тема 5. Процесс получения доказательственной информации при привлечении к юридической ответственности в сфере цифровых технологий (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)

Задание на самоподготовку:

1. Выпишите базовые понятия по теме: доказательство, следственная ситуация, следственное действие, расследование преступлений, оценка доказательств, обеспечение доказательств.
2. Составьте две таблицы:
 - виды доказательств при расследовании преступлений в сфере цифровых технологий (не менее 3 оснований для классификации);
 - виды доказательств при рассмотрении гражданско-правовых деликтов в сфере цифровых технологий (не менее 3 оснований для классификации).

Сравните результаты и сделайте выводы.

3. Решите казус: В производстве дознавателя Котова находилось уголовное дело по обвинению Ивашова в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 112 УК РФ. 05 июля 2019 года дознаватель Котов отсутствовал на своем рабочем месте, дежуривший в этот день дознаватель Петухов допросила в качестве свидетеля Мышкину по выше названному уголовному делу в связи с тем, что последняя срочно должна была выехать в командировку. В результате несчастного случая 12 июля 2019 г. Мышкина погибла. В ходе судебного следствия суд признал не имеющими юридической силы данные Мышкиной показания на предварительном расследовании. Оцените решение суда?

Тема 6. Документирование доказательственной информации при привлечении к юридической ответственности в сфере цифровых технологий (ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6)

Задание на самоподготовку:

1. Выпишите базовые понятия по теме: юридическая техника, индивидуальный правовой акт, средства юридической техники, приемы юридической техники, юридическая технология.
2. Составьте таблицу, отразив в ней виды индивидуальных актов, возникающих в процессе привлечения лица к юридической ответственности за правонарушения в сфере цифровых технологий.
3. Решите казус: В период с 07.08.2019 года по 20.12.2019 года, неустановленное лицо скопировало базу данных учета профилей клиентов ООО «Бук», содержащую логины (имена пользователей) и пароли доступа к игровым электронным кошелькам клиентов, обслуживанием которой, согласно договора № 123 от 11.03.2017 года о программном обеспечении, занимается ООО «Пром».

В ходе расследования было установлено, что неустановленное лицо, используя IP-адрес 82.10.224.114 из диапазона IP-адресов, выделенных для провайдера телекоммуникационных услуг ООО «Крек», получив доступ к серверу компании ООО «Пром», скопировало файл «Vdb.xls», расположенный в каталоге сервера «/sr121ue», содержащий вышеуказанную базу данных.

Проанализируйте предложенную вводную и составьте запрос.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 1

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ
Не предусмотрено

7.4. Электронное портфолио обучающегося
Материалы не размещаются.

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы
Не предусмотрена

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы
Не предусмотрено

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ
<http://lib.usue.ru/>

Основная литература:

2. Ковалева Н. Н., Брянцев И. И., Брянцева О. В., Варламова Е. В., Ерьсько П. В., Жирнова Н.А., Изотова В. Ф., Ильгова Е. В., Сергеева Е. Ю., Солдаткина О. Л., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В., Чайковский Д. С. Информационное право [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2025. - 353 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/567645>

3. Вершинин А. П. Доступ к цифровой информации: правовое регулирование [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 241 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/2217148>

4. Россинский Б.В., Попов Л. Л., Сладкова А.В., Стандзонь Л.В., Студеникина М.С. Проблемы теории и практики административной ответственности [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2025. - 256 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/2205960>

5. Пилинцов Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий. Курс лекций. Тема1. Юридическая ответственность как разновидность социальной ответственности: общее и особенное [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2025. - 1 – Режим доступа: <https://libw.usue.ru/2025-08/83.mp4>

6. Пилинцов Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий. Курс лекций. Тема2. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2025. - 1 – Режим доступа: <https://libw.usue.ru/2025-08/84.mp4>

7. Пилинцов Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий. Курс лекций. Тема3. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях публичного права [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2025. - 1 – Режим доступа: <https://libw.usue.ru/2025-08/85.mp4>

Дополнительная литература:

2. Русскевич Е.А., Андреев А.В., Галиев Д.В., Гончар В.В., Горач Н.Н., Жилкин М.Г., Качалов В.В., Любан В.Г., Михайленко Н.В., Молчанова Т.В., Мурадян С.В., Тумаков А.В., Химичева О.В. Противодействие преступлениям, совершаемым в сфере оборота криптовалюты [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 211 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/2115295>

3. Простосердов М.А. Экономические киберпреступления: уголовно-правовая и криминологическая характеристика [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2023. - 72 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/2137497>

4. Корабельников С. М. Преступления в сфере информационной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2024. - 111 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/543351>

5. Федотов М. А., Будник Р. А., Войниканис Е. А., Дейнеко А. Г., Елин В. М., Ерофеева Е. В., Жарова А. К., Монахов В. Н., Околеснова О. А., Перепелица Е. В., Петрин И., Примакова А. В., Серго А. Г., Тедеев А. А., Якимовская Н. Л. Информационное право [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2025. - 761 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/559415>

6. Агапов А. Б. Административная ответственность [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2025. - 495 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/559765>

7. Ковалева Н. Н., Жирнова Н. А., Тугушева Ю. М., Холодная Е. В. Информационное право. Практикум [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2025. - 159 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/566882>

8. Дуюнов В.К. Уголовное право России. Общая и Особенная части [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: Издательский Центр РИО, 2026. - 748 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/2194414>

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Astra Linux Common Edition. Договор №0417-ПО/2019 от 08.05.2019, Акт №Sk000343 от 24.05.2019 и Контракт № 35-У/2018 от 13.06.2018, Акт № УТ213 от 17.12.2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии -Без ограничения срока.

Microsoft Office 2016.Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии -Без ограничения срока.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 143/223-У/2025 от 02.12.2025 Срок действия лицензии до 31.12.2026

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету

1. IP технологии: понятие, признаки, особенности.
2. Блокчейн и криптовалюты: понятие, признаки, особенности.
3. Большие данные: понятие, признаки, особенности.
4. Виды правоотношений, возникающих в процессе гражданско-правового оборота цифровых технологий.
5. Виды ретроспективной юридической ответственности.
6. Виртуальная и дополненная реальность: понятие, признаки, особенности.
7. Гражданско-правовая ответственность за совершение гражданско-правовых деликтов в сфере цифровых технологий.
8. Гражданско-правовой деликт в сфере цифровых технологий: понятие, признаки, виды.
9. Доказательства при рассмотрении деликтов в сфере цифровых технологий гражданскими (арбитражными) судами: понятие, признаки, требования, виды.
10. Иные меры государственного принуждения: понятие и виды.
11. Искусственный интеллект: понятие, признаки, особенности.
12. Критерии и факторы эффективности применения мер юридической ответственности.
13. Материальный и формальный источники правоотношения.
14. Машинное обучение: понятие, признаки, особенности.
15. Механизм привлечения к уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере цифровых технологий.
16. Механизм привлечения к юридической ответственности.
17. Наиболее значимые юридические свойства доказательств при расследовании преступлений в сфере цифровых технологий.
18. Нарушение норм уголовного права в сфере цифровых технологий и привлечение к уголовной ответственности.
19. Обеспечение и оценка доказательств гражданскими (арбитражными) судами при рассмотрении деликтов в сфере цифровых технологий.
20. Обстоятельства, подлежащие установлению и доказыванию по преступлениям в сфере цифровых технологий.
21. Основания возложения юридической ответственности и обстоятельства, исключающие ее в отраслях публичного права.
22. Основания освобождения от юридической ответственности в отраслях публичного права.
23. Основы государственного управления в сфере цифровых технологий.
24. Особенности выявления преступлений в сфере цифровых технологий.
25. Особенности подготовки и проведения отдельных следственных действий по преступлениям в сфере цифровых технологий.
26. Особенности подготовки, назначения и проведения экспертиз по правонарушениям в сфере цифровых технологий.
27. Особенности содержания правовых отношений, возникающих в процессе гражданско-правового оборота цифровых технологий.
28. Особенности юридической ответственности за нарушение обязательств в сфере цифровых технологий.
29. Особенности юридической ответственности за нарушение прав автора в сфере цифровых технологий.
30. Особенности юридической ответственности собственника цифровой технологии.

31. Особенности юридической техники индивидуальных правовых актов в сфере цифровых технологий.
32. Ошибки, возникающие при подготовке индивидуальных правовых актов в процессе привлечения лица к юридической ответственности за правонарушения в сфере цифровых технологий и пути их устранения.
33. Повод и основание для привлечения к уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере цифровых технологий.
34. Правила юридической техники, используемые в процессе подготовки индивидуальных правовых актов при привлечении лица к юридической ответственности за правонарушения в сфере цифровых технологий.
35. Правовые отношения как разновидность общественных отношений: понятие, черты, место в правовом регулировании.
36. Правосубъектность собственников цифровых технологий.
37. Представление и истребование доказательств гражданскими (арбитражными) судами при рассмотрении деликтов в сфере цифровых технологий.
38. Проспективная и ретроспективная социальная ответственность.
39. Публичное право: понятие, признаки, роль в правовом регулировании цифровых технологий.
40. Разработчик и пользователь цифровых технологий: особенности правосубъектности.
41. Роль государства в развитии цифровых технологий.
42. Совершение административных правонарушений в сфере цифровых технологий и механизм привлечения к административной ответственности.
43. Состав правоотношения: субъект, объект, содержание.
44. Социальная ответственность: понятие, признаки, виды.
45. Технология и техника в процессе подготовки индивидуальных правовых актов, необходимых для привлечения лица к юридической ответственности за правонарушения в сфере цифровых технологий.
46. Типичные следственные ситуации и действия следователя на первоначальном этапе расследования преступления в сфере цифровых технологий.
47. Требования к цифровым технологиям как объектам правовых отношений.
48. Трудовая, семейная, банковская ответственность за совершение правонарушений в сфере цифровые технологии.
49. Цифровые технологии как объект правоотношений: понятие, признаки.
50. Частное право: понятие и признаки, роль в правовом регулировании цифровых технологий.
51. Юрико-технические средства и приемы, используемые для подготовки индивидуальных правовых актов в сфере цифровых технологий при привлечении лица к юридической ответственности.
52. Юридическая ответственность и санкция правовой нормы.
53. Юридическая ответственность: понятие, признаки, цели.
54. Юридическая ответственность: принципы, функции.
55. Юридические факты как основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений в цифровой сфере: понятие, признаки, виды, фактический состав.

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету

Задания закрытого типа

- 1. Вид юридической ответственности указывается в _____ правовой нормы (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6):**
 - a) диспозиции
 - b) гипотезе
 - c) санкции
 - d) дефиниции

- 2. Укажите виды оснований юридической ответственности (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6):**
 - a) формальные и материальные
 - b) нормативные и казуальные
 - c) фактические и юридические
 - d) основные и факультативные

- 3. Одним из принципов юридической ответственности является принцип...(ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6):**
 - a) профессионализма
 - b) позитивности
 - c) неотвратимости
 - d) научности

- 4. Необходимость для виновного лица подвергнуться мерам государственного воздействия за совершенное правонарушение представляет собой ... (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6):**
 - a) дисциплину
 - b) юридическую ответственность
 - c) безопасность
 - d) принуждение

- 5. Ответственность за прошлое поведение, за уже совершенные поступки – это _____ ответственность (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)**
 - a) моральная
 - b) позитивная
 - c) ретроспективная
 - d) политическая

- 6. К юридической ответственности относится (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6):**
 - a) взыскание алиментов на содержание ребенка
 - b) штраф за нарушения правил дорожного движения
 - c) изъятия государственным органом лодки у ее владельца для оказания помощи при наводнении
 - d) задержание гражданина, совершившего правонарушение, сотрудником полиции с целью установления его личности
 - e) проведение обыска

7. Возможность лица обратиться в компетентные органы за защитой нарушенного права называется право – ... (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6):

- a) притязанием
- b) требованием
- c) поведением
- d) пользованием

8. Федеральный закон от 20.07.2020 № 211-ФЗ «О совершении финансовых сделок с использованием финансовой платформы» регулирует отношения, в которых основным субъектом является (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6):

- a) Собственник финансовых средств
- b) Центральный Банк России
- c) Оператор финансовой платформы
- d) Потребители финансовых услуг

9. Ответственность за совершение преступлений в сфере компьютерной информации предусмотрена в главе _____ Уголовного кодекса России (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6):

- a) 26
- b) 27
- c) 28
- d) 29
- e) 30

10. В Федеральном законе от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" под информационными технологиями понимаются (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6):

- a) методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации
- b) процессы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации
- c) способы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации
- d) процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов

Задания открытого типа

1. В следующих утверждениях вставьте пропущенное слово:

- a) означает способность субъекта отвечать за вред, причинённый его неправомерными действиями;
- б) означает способность субъекта самостоятельно, своими осознанными действиями приобретать субъективные права и осуществлять юридические обязанности;
- в) субъективные права и юридические обязанности образуют правоотношения;
- г) граждане, иностранцы, лица без гражданства в правоотношениях выступают как лица;
- д) правоспособность и дееспособность в своей совокупности образуют
- е) устойчивая совокупность юридических фактов, каждый из которых необходим для того, чтобы возникло, изменилось или было прекращено правоотношение, называется (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

2. Назовите цифровую технологию:

_____ это децентрализованная система хранения информации, не позволяющая вносить корректировки в уже зафиксированные данные, имеет следующие направления:

а) _____ - валюта. Криптовалюты применяются в различных приложениях, имеющих отношение к финансовым транзакциям, например системы переводов и цифровых платежей.

б) _____ - контракты. Приложения в области экономики, рынков и финансов, работающие с различными типами инструментов – акциями, облигациями, фьючерсами, закладными, правовыми титулами, активами и контрактами;

в) _____ - приложения, область которых выходит за рамки финансовых транзакций и рынков. Распространяются на сферы государственного управления, здравоохранения, науки, образования и др. (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

3. Для привлечения лица к юридической ответственности уполномоченные компетентные органы и лица должны установить наличие или отсутствие соответствующих оснований. Таких оснований три, и они располагаются последовательно, одно за другим.

а) *Норма права*, запрещающая деяние и предусматривающая ответственность за него, – _____ **основание**.

б) *Правонарушение* (состав правонарушения) как юридический факт – _____ **основание**.

в) *Правоприменительный акт*, определяющий конкретную меру государственного принуждения, – _____ **основание**. (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

4. Дополните нижеприведенный перечень:

Традиционно выделяют следующие виды объектов правоотношений:

1) предметы материального мира (вещи) – т. е. объекты, свойства которых можно ощутить через органы осязания и обладающие материальной ценностью.

2) личные нематериальные блага – такие как жизнь, здоровье, честь, достоинство, деловая репутация и т. п. Они несут нематериальный характер, лишены экономического содержания. Эти блага принадлежат человеку от рождения или в силу закона, являются неотчуждаемыми и непередаваемыми.

3) действия (услуги), например прокат или организация экскурсий.

4) результаты действий, к примеру, подрядные отношения по строительству какого-либо объекта, где объект выступает результатом работы подрядного коллектива. (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

5. Назовите три типа отношений, которые могут возникать на платформе blockchain:

1) правоотношения _____:
~ носят организационный характер;
~ возникают как многосторонние правоотношения;
~ основаны на многостороннем договоре;
~ предметом такого договора являются: взаимное признание субъектами платформы blockchain используемого на платформе протокола в качестве регулятора отношений между ними; взаимное признание субъектами платформы правовых последствий совершения, исполнения и прекращения сделок, совершения иных юридически значимых действий с использованием технологии blockchain; взаимное признание процедуры изменения, используемого на платформе blockchain протокола на основании консенсуса; действие всех участников платформы по предоставлению в

общее пользование участниками платформы технических средств для обмена и хранения информации;

2) правовые отношения _____ - абсолютные правоотношения, которые могут порождать право собственности, исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности человека, абсолютные цифровые права;

3) правоотношения _____, например по поводу токена, является результатом заключения участниками платформы соответствующего гражданско-правового договора любого типа, такое обязательственное отношение, например, может возникнуть в результате заключения смарт-контракта. (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

6. Дополните нижеприведенный перечень:

Изменение цифровой правосубъектности происходит в следующих случаях:

1) *замены одного цифрового объекта другим* (прекращение поддержки обновлений более ранней версии программы в связи с выходом на рынок новой версии).

2) *изменения правового статуса используемого цифрового объекта* (например, вступление в силу «Закона Яровой» - Федеральный закон от 06.07.2016 № 375-ФЗ, установивший порядок, сроки и объем хранения операторами связи текстовых сообщений пользователей услугами связи, голосовой информации, изображений, звуков, видео- и иных сообщений пользователей услугами связи на территории РФ).

3) *изменения правил информационной системы* (в случаях, когда изменение правил информационной системы происходит в одностороннем порядке и волеизъявления пользователя не требуется).

4) *действия вредоносной программы*, предназначенной для осуществления несанкционированного доступа к информации и (или) воздействия на информацию или ресурсы информационной системы с нарушением установленных прав и (или) правил доступа, приводящее к утечке, искажению, подделке, уничтожению, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации. (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

7. Дополните нижеприведенный перечень:

Основаниями прекращения цифровых правоотношений являются:

1) *добровольный отказ пользователя от пользования данным цифровым объектом или его частью* (например переход с использование одной операционной системы на другую).

2) *смерть физического лица* (например, когда зарегистрированные пользователи социальной сети имеют возможность определить, кто будет управлять их страницей после смерти, что можно приравнять к распоряжению на случай смерти. Пользователю сети как наследодателю доступны три опции: автоматическое удаление аккаунта, превращение профиля в так называемую страницу памяти и завещание аккаунта конкретному лицу).

3) *прекращение деятельности юридического лица* (если организация-патентообладатель была ликвидирована, а новый патентообладатель в ходе процедуры ликвидации не был определен, то, в соответствии с ГК РФ, имущество ликвидированного юридического лица, исключенного из ЕГРЮЛ, по заявлению заинтересованного лица будет распределено среди лиц, имеющих на это право).

4) *прекращение собственником (правообладателем) договора на использование цифрового объекта* (например, когда владелец интернет-сервисов, исходя из норм пользовательского соглашения, вправе заблокировать или удалить учетную запись пользователя, а также запретить доступ с использованием какой-либо учетной записи к определенным сервисам, и удалить любой контент без объяснения причин). (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

8. В ст. 272 Уголовного кодекса России закреплена ответственность за неправомерный доступ к компьютерной информации:

«1. Неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации, если это деяние повлекло уничтожение, блокирование, модификацию либо копирование компьютерной информации, -

наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо исправительными работами на срок до одного года, либо ограничением свободы на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок».

Укажите к какому виду по конструкции и числу обязательных признаков, относящихся к объективной стороне деяния, относится данный состав преступления: материальный, формальный и усеченный.

Аргументируйте свою позицию. (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

9. Дайте квалификацию действиям заемщика, состоящим в получении безналичных денежных средств путем представления банку или иному кредитору заведомо ложных и (или) недостоверных сведений с целью безвозмездного обращения денежных средств в свою пользу или в пользу третьих лиц при заведомом отсутствии у него намерения возратить их в соответствии с требованиями договора. (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

10. Дайте квалификацию действиям виновного:

«В случаях когда лицо похитило безналичные денежные средства, воспользовавшись необходимой для получения доступа к ним конфиденциальной информацией держателя платежной карты (например, персональными данными владельца, данными платежной карты, контрольной информацией, паролями), переданной злоумышленнику самим держателем платежной карты под воздействием обмана или злоупотребления доверием, действия виновного квалифицируются как _____».(ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

11. Если предметом преступления при мошенничестве являются безналичные денежные средства, в том числе электронные денежные средства, то по смыслу положений пункта 1 примечаний к статье 158 УК РФ и статьи 128 Гражданского кодекса Российской Федерации содеянное должно рассматриваться как хищение чужого имущества.

С какого момента такое преступление следует считать оконченным _____.(ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

12. Статья 13.3 КоАП РФ определяет административную ответственность за самовольные проектирование, строительство, изготовление, приобретение, установку или эксплуатацию радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств. Такие устройства являются аппаратной основой цифровых технологий. Объектом правонарушения выступают общественные отношения в области связи (преимущественно цифровой в наше время); дополнительным объектом является право на получение, поиск, распространение информации, в том числе посредством сетей электросвязи. Объективная сторона рассматриваемого правонарушения состоит в проектировании, строительстве, изготовлении, приобретении, установке или эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, совершенных без специального разрешения (лицензии) в тех случаях, когда такое разрешение (лицензия) является необходимым. Положением о порядке изготовления, ввоза в Российскую Федерацию и использования на территории Российской Федерации радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств)

установлен порядок: изготовление, приобретение, ввоз в Российскую Федерацию, использование (эксплуатация) радиоэлектронных средств гражданского применения на территории Российской Федерации осуществляются на основании разрешений, выдаваемых органами службы государственного надзора за связью в Российской Федерации в соответствии с установленным порядком по заявкам юридических и физических лиц, включая иностранных, а ввоз радиоэлектронных средств иностранного производства для военного применения - на основании разрешений, выдаваемых Генеральным штабом Вооруженных Сил Российской Федерации.

Субъект правонарушения – это граждане, должностные лица и юридические лица.

Дайте характеристику субъективной стороны данного административного правонарушения. (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

13. Статья 13.4 КоАП РФ вводит административную ответственность за нарушение правил проектирования, строительства, установки, регистрации или эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

Объект - общественные отношения в сфере связи, которые возникают при регистрации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств. Под радиоэлектронными средствами понимаются технические средства, состоящие из одного или нескольких радиопередающих или радиоприемных устройств либо из их комбинации и вспомогательного оборудования и предназначенные для передачи или приема радиоволн.

Объективная сторона представляет собой нарушение требований соответствующего законодательства: Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»; Постановление Правительства РФ от 12.10.2004 № 539 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»; Постановление Правительства РФ от 01.04.2005 № 175; Постановление Правительства РФ от 27.08.2005 № 538; Постановление Правительства РФ от 22.02.2006 № 103.

Субъекты правонарушения - граждане, должностные лица, индивидуальные предприниматели (ч. 2 ст. 13.3 КоАП РФ) и юридические лица. **Дайте характеристику субъективной стороны данного административного правонарушения. (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)**

14. Гражданско-правовая ответственность заключается в возложении на правонарушителя дополнительных имущественных обременений в пользу потерпевшего, с целью восстановления его имущественной сферы с помощью мер государственного принуждения.

Укажите признаки гражданско-правовой ответственности, определяемые отраслевой принадлежностью: (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

15. Доказательственная информация – это любые сведения о фактах, которые могут способствовать установлению наличия или отсутствия обстоятельств, подлежащих доказыванию при производстве по юридическому делу, а также иных обстоятельств, имеющих значение для юридического дела, но не получивших на данном этапе юридического процесса документационного оформления в соответствии с требованиями процессуальных норм.

Исходя из действующего отечественного законодательства доказательственная информация может быть классифицирована по следующим основаниям:

- по видам юридической деятельности.
- по отраслевому делению права.
- по субъекту-носителю доказательственной информации.

Дайте классификации доказательственной информации по предложенным основаниям. (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)

16. Доказательственная информация обладает такими юридическими свойствами, как относимость, достоверность, достаточность и допустимость.

А) _____ означает, что сведения, составляющие содержание доказательственной информации, соответствуют предмету доказывания по делу, т.е. суждения должны соответствовать тезису. Тезисом, по сути, выступает предмет доказывания, а аргументами – доказательства.

Б) _____ требует от субъекта объективности доказательственной информации, т.е. сведения, которые в будущем станут доказательством, должны быть истинными, соответствовать реальности.

В) _____ обязывает правоприменителя для раскрытия предмета доказывания иметь определенный объем/меру доказательственной информации, что позволило бы ему обосновать выдвигаемый тезис. Важно, что данная мера во многом зависит от конкретного юридического дела и в каждом случае выбор объема доказательственной информации, необходимой для формирования доказательства, остается за управомоченным субъектом, ответственным за принятие конкретного юридического решения.

Г) _____ является юридическим требованием к правоприменителю и обязывает его при собирании доказательственной информации руководствоваться в своих действиях строго теми правилами, которые закреплены в действующем отечественном процессуальном законодательстве. (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-6)