



Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.23 Правовые основы прикладной информатики
(наименование дисциплины (модуля))

09.03.03 Прикладная информатика
(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике
(наименование направленности (профиля))

Квалификация выпускника Бакалавр
(наименование квалификации)

Форма обучения Очная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Воронеж 2018

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922, учебным планом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике».

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры юриспруденции.

Протокол от «15» ноября 2018 г. № 3

Заведующий кафедрой

А.М. Годовникова



Разработчики:

Доцент



НОВ

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Правовые основы прикладной информатики» является приобретение обучающимися профессиональных знаний о правовом регулировании основных сфер жизни человека и общества, воспитание развитой в нравственном и правовом отношении личности, формирование правового сознания, привитие чувства правового долга, любви и уважения к своим правам и правам других субъектов различных правоотношений, а также правовым ценностям правовой культуры.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Дисциплина «Правовые основы прикладной информатики» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях) и практиках: «Информатика и программирование», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) |
|--|--|--|
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | ИУК-2.1. Формулирует круг задач в рамках поставленной цели исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. | знать: - основы моральных и правовых норм; уметь: - осуществлять безопасность правовой информации, действующую в рамках законодательства; владеть: - основными прикладными программами, необходимыми для решения задач правовой безопасности. |
| | ИУК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. | знать: - основы Гражданского кодекса РФ; уметь: - принимать оптимальные решения в области реализации гражданской ответственности; владеть: - навыком социально – правового взаимодействия по |

| | | |
|---|---|--|
| | | информационным вопросам. |
| УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | ИУК-10.1. Знает и использует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -нормативно – правовые нормы, регулирующие коррупционные действия со стороны государственных органов; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать знания, полученные в ходе изучения антикоррупционных актов; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком толкования правовых норм поведения с точки зрения его коррупционности; осознания их проявления в развитии отечественной государственно-правовой системы. |
| | ИУК-10.2. Содействует противодействию коррупции, в том числе формированию нетерпимого отношения к коррупционному поведению | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы проявления коррупции; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать участие в деловых играх по выявлению коррупционного поведения; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа коррупционного поведения субъектов права; реагировать на недолжное отношение к коррупционному поведению; - навыком выявления коррупционных ситуаций. |
| ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности | ИОПК-1.1. Применяет основы математики, физики, вычислительной техники и программирования в профессиональной деятельности. | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия прикладной информатики, используемые для описания математических моделей с помощью средств вычислительной техники, применяемых в области правовых основ информатики; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять основы прикладной информатики, для осуществления профессиональной деятельности, связанные с правовыми аспектами информатики; <p>Владеть: навыками применения базового инструментария прикладной информатики для решения теоретических и практических задач в области правовых основ информатики.</p> |

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

| Вид учебной работы | | Всего часов | Семестр |
|---|--------------------------------|-------------|-----------|
| | | | № 8 часов |
| Контактная работа (всего): | | 60 | 60 |
| В том числе: | | | |
| Лекции (Л) | | 30 | 30 |
| Практические занятия (Пр) | | 30 | 30 |
| Лабораторная работа (Лаб) | | | |
| Самостоятельная работа обучающихся (СР) | | 48 | 48 |
| Промежуточная аттестация | Форма промежуточной аттестации | 30 | 30 |
| | Количество часов | | |
| Общая трудоемкость дисциплины (модуля) | Часы | 108 | 108 |
| | Зачетные единицы | 3 | 3 |

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения

| Вид учебной работы | | Всего часов | Курс |
|---|--------------------------------|-------------|-----------|
| | | | № 5 часов |
| Контактная работа (всего): | | 24 | 24 |
| В том числе: | | | |
| Лекции (Л) | | 12 | 12 |
| Практические занятия (Пр) | | 12 | 12 |
| Лабораторная работа (Лаб) | | | |
| Самостоятельная работа обучающихся (СР) | | 80 | 80 |
| Промежуточная аттестация | Форма промежуточной аттестации | 30 | 30 |
| | Количество часов | 4 | 4 |
| Общая трудоемкость дисциплины (модуля) | Часы | 108 | 108 |
| | Зачетные единицы | 3 | 3 |

4.2. Содержание дисциплины (модуля)

4.2.1.Содержание дисциплины(модуля) по очной форме обучения

| Наименование раздела, темы | Код компетенции, код индикатора достижения компетенции | Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий | | | Кол-во часов СР | Виды СР | Контроль |
|--|--|---|----|-----|-----------------|--|-----------|
| | | Л | Пр | Лаб | | | |
| Тема 1. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 4 | 3 | - | 6 | Сбор, обработка и систематизация информации | сообщение |
| Тема 2. Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 4 | 3 | - | 6 | Анализ используемого материала. Разработка плана доклада | опрос |
| Тема 3. Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатики. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 4 | 4 | - | 6 | Анализ используемого материала. Разработка плана доклада | опрос |

| Наименование раздела, темы | Код компетенции, код индикатора достижения компетенции | Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий | | | Кол-во часов СР | Виды СР | Контроль |
|---|--|---|----|-----|-----------------|--|-----------|
| | | Л | Пр | Лаб | | | |
| Тема 4. Правовая охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в области информатики. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 3 | 3 | - | 5 | Сбор, обработка и систематизация информации | сообщение |
| Тема 5. Правовое регулирование информационных отношений в области массовой информации. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 3 | 3 | - | 5 | Анализ используемого материала. Разработка плана доклада | доклад |
| Тема 6. Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 3 | 3 | - | 5 | Анализ проведенного исследования | опрос |
| Тема 7. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 3 | 3 | - | 5 | Сбор, обработка и систематизация информации | сообщение |

| Наименование раздела, темы | Код компетенции, код индикатора достижения компетенции | Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий | | | Кол-во часов СР | Виды СР | Контроль |
|--|--|---|-----------|----------|-----------------|---|-----------------|
| | | Л | Пр | Лаб | | | |
| Тема 8. Правовая защита неприкосновенности человеческой жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 3 | 3 | - | 5 | Анализ проведенного исследования | Доклад |
| Тема 9. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 3 | 3 | - | 5 | Сбор, обработка и систематизация информации | опрос |
| Обобщающее занятие | | | 2 | | | | зачет с оценкой |
| ВСЕГО ЧАСОВ: | | 30 | 30 | - | 48 | | |

Тема 1. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики – 13 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Информация как объект информационного права. Модель информационной сферы. Правоотношения в информационной сфере. Права и свободы человека в информационной сфере. Международно-правовые и конституционные основы свободы слова и права на информацию. Законодательство Российской Федерации в области информатики.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

1. Информация как объект информационного права.
2. Международно-правовые и конституционные основы свободы слова и права на информацию.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Права и свободы человека в информационной сфере.
2. Законодательство Российской Федерации в области информатики.

Тема 2. Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации – 13 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Предмет, метод и система информационного права. Основные понятия в информационной сфере. Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения. Источники информационного права. Основные принципы правового регулирования в информационной сфере. Понятия и права обладателя информации. Документированная информация как объект информационных правоотношений. Информационные технологии и средства их обеспечения как объекты информационных правоотношений.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

1. Основные понятия в информационной сфере.
2. Основные принципы правового регулирования в информационной сфере.

Тема 3. Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатика – 14 ч.

Лекции – 4 ч. Содержание: Институт авторского права. Правовая охрана авторских прав в сфере информатики. Правовой режим программ для ЭВМ и баз данных. Охрана праву на программы и информационные системы. Правовой режим служебных произведений. Правовая охрана смежных прав. Право изготовителя базы данных. Патентное право. Ответственность за нарушение авторских и смежных прав.

Практические занятия – 4 ч.

Вопросы:

1. Правовой режим программ для ЭВМ и баз данных.
2. Патентное право.

Тема 4. Правовая охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в области информатики – 11 ч.

Лекции – 3 ч. Содержание: Право на топологии интегральных микросхем. Правовая охрана прав на программы и информационные системы. Право на средства индивидуализации.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

1. Правовая охрана прав на программы и информационные системы.
2. Право на средства индивидуализации.

Темы докладов и научных сообщений:

2. Право на топологии интегральных микросхем

Тема 5. Правовое регулирование информационных отношений в области массовой информации – 11 ч.

Лекции – 3 ч. Содержание: Право массовой информации как институт информационного права. Средства массовой информации. Роль государства в развитии и регулировании сети Интернет. Правовое регулирование отношений, возникающих при работе в сети Интернет. Правовой статус доменного имени. Понятие и правовой статус сайта. Правовой режим электронных рассылок.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

1. Роль государства в развитии и регулировании сети Интернет.
2. Правовое регулирование отношений, возникающих при работе в сети Интернет.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Право массовой информации как институт информационного права.
2. Правовой режим электронных рассылок.

Тема 6. Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись – 11 ч.

Лекции – 3 ч. Содержание: Понятие электронного документа и электронной цифровой подписи. Условия использования электронной цифровой подписи. Удостоверяющие центры. Особенности использования электронной цифровой подписи.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

1. Условия использования электронной цифровой подписи.
2. Удостоверяющие центры.

Тема 7. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики – 11 ч.

Лекции – 3 ч. Содержание: Конституционные и международно-правовые основы правового обеспечения защиты государственной тайны. Порядок отнесения сведений к государственной тайне. Правовое регулирование информационных отношений в области коммерческой, банковской, профессиональной, служебной тайны. Защита объектов информационных правоотношений от угроз в информационной сфере.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

1. Порядок отнесения сведений к государственной тайне.
2. Защита объектов информационных правоотношений от угроз в информационной сфере.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Конституционные и международно-правовые основы правового обеспечения защиты государственной тайны.
2. Правовое регулирование информационных отношений в области коммерческой, банковской, профессиональной, служебной тайны.

Тема 8. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей – 11 ч.

Лекции – 3 ч. Содержание: Конституционные и международно-правовые основы защиты неприкосновенности частной жизни в информационной сфере. Правовая защита персональных данных в информационных системах. Права субъекта персональных данных. Обязанности оператора при сборе персональных данных. Обеспечение информационной безопасности детей.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

1. Правовая защита персональных данных в информационных системах.
2. Обязанности оператора при сборе персональных данных.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Конституционные и международно-правовые основы защиты неприкосновенности человеческой жизни в информационной сфере.
2. Обеспечение информационной безопасности детей.

Тема 9. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере – 11 ч.

Лекции – 3 ч. Содержание: Преступления в сфере компьютерной информации. Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Уголовная ответственность за совершение преступлений в информационной сфере. Гражданско-правовая защита законных интересов и прав граждан в информационной сфере.

Практические занятия – 3 ч.

Вопросы:

1. Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере.

2. Уголовная ответственность за совершение преступлений в информационной сфере.

4.2.2.Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения

| Наименование раздела, темы | Код компетенции, код индикатора достижения компетенции | Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий | | | Кол-во часов СР | Виды СР | Контроль |
|--|--|---|----|-----|-----------------|--|-----------|
| | | Л | Пр | Лаб | | | |
| Тема 1. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 3 | - | - | 10 | Сбор, обработка и систематизация информации | сообщение |
| Тема 2. Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 3 | - | - | 10 | Анализ используемого материала. Разработка плана доклада | опрос |

| Наименование раздела, темы | Код компетенции, код индикатора достижения компетенции | Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий | | | Кол-во часов СР | Виды СР | Контроль |
|---|--|---|----|-----|-----------------|---|-----------|
| | | Л | Пр | Лаб | | | |
| Тема 3. Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатика. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 2 | - | - | 11 | Анализ используемого материала. Разработка плана доклада | опрос |
| Тема 4. Правовая охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в области информатики. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 2 | 2 | - | 11 | Сбор, обработка и систематизация информации | сообщение |
| Тема 5. Правовое регулирование информационных отношений в области массовой информации. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | 2 | 2 | - | 10 | Анализ используемого материала. Разработка плана доклада | доклад |
| Тема 6. Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | - | 2 | - | 10 | Анализ проведенного исследования | опрос |

| Наименование раздела, темы | Код компетенции, код индикатора достижения компетенции | Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий | | | Кол-во часов СР | Виды СР | Контроль |
|---|--|---|----|-----|-----------------|---|-----------|
| | | Л | Пр | Лаб | | | |
| Тема 7. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | - | 2 | - | 5 | Сбор, обработка и систематизация информации | сообщение |
| Тема 8. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | - | 2 | - | 5 | Анализ проведенного исследования | доклад |
| Тема 9. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере. | УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-10 (ИУК-10.1, ИУК-10.2) ОПК-1 (ИОПК-1.1) | - | 2 | - | 8 | Сбор, обработка и систематизация информации | опрос |
| ВСЕГО ЧАСОВ: | | 12 | 12 | - | 80 | | |

Тема 1. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики – 13 ч.

Лекции - 3 ч. Содержание: Информация как объект информационного права. Модель информационной сферы. Правоотношения в информационной сфере. Права и свободы человека в информационной сфере. Международно-правовые и конституционные основы свободы слова и права на информацию. Законодательство Российской Федерации в области информатики.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Права и свободы человека в информационной сфере.
2. Законодательство Российской Федерации в области информатики.

Тема 2. Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации – 13 ч.

Лекции – 3 ч. Содержание: Предмет, метод и система информационного права. Основные понятия в информационной сфере. Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения. Источники информационного права. Основные принципы правового регулирования в информационной сфере. Понятия и права обладателя информации. Документированная информация как объект информационных правоотношений. Информационные технологии и средства их обеспечения как объекты информационных правоотношений.

Тема 3. Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатика – 13 ч.

Лекции - 2 ч. Содержание: Институт авторского права. Правовая охрана авторских прав в сфере информатики. Правовой режим программ для ЭВМ и баз данных. Охрана праву на программы и информационные системы. Правовой режим служебных произведений. Правовая охрана смежных прав. Право изготовителя базы данных. Патентное право. Ответственность за нарушение авторских и смежных прав.

Тема 4. Правовая охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в области информатики – 16 ч.

Лекции - 2 ч. Содержание: Право на топологии интегральных микросхем. Правовая охрана прав на программы и информационные системы. Право на средства индивидуализации.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Правовая охрана прав на программы и информационные системы.
2. Право на средства индивидуализации.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Право на топологии интегральных микросхем

Тема 5. Правовое регулирование информационных отношений в области массовой информации – 14 ч.

Лекции - 2 ч. Содержание: Право массовой информации как институт информационного права. Средства массовой информации. Роль государства в развитии и регулировании сети Интернет. Правовое регулирование отношений, возникающих при работе в сети Интернет. Правовой статус доменного имени. Понятие и правовой статус сайта. Правовой режим электронных рассылок.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Роль государства в развитии и регулировании сети Интернет.
2. Правовое регулирование отношений, возникающих при работе в сети Интернет.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Право массовой информации как институт информационного права.
2. Правовой режим электронных рассылок.

Тема 6. Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись – 12 ч.

Содержание: Понятие электронного документа и электронной цифровой подписи. Условия использования электронной цифровой подписи. Удостоверяющие центры. Особенности использования электронной цифровой подписи.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Условия использования электронной цифровой подписи.
2. Удостоверяющие центры.

Тема 7. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики – 7 ч.

Содержание: Конституционные и международно-правовые основы правового обеспечения защиты государственной тайны. Порядок отнесения сведений к государственной тайне. Правовое регулирование информационных отношений в области коммерческой, банковской, профессиональной, служебной тайны. Защита объектов информационных правоотношений от угроз в информационной сфере.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Порядок отнесения сведений к государственной тайне.
2. Защита объектов информационных правоотношений от угроз в информационной сфере.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Конституционные и международно-правовые основы правового обеспечения защиты государственной тайны.
2. Правовое регулирование информационных отношений в области коммерческой, банковской, профессиональной, служебной тайны.

Тема 8. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей – 7 ч.

Содержание: Конституционные и международно-правовые основы защиты неприкосновенности частной жизни в информационной сфере. Правовая защита персональных данных в информационных системах. Права субъекта персональных данных. Обязанности оператора при сборе персональных данных. Обеспечение информационной безопасности детей.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Правовая защита персональных данных в информационных системах.
2. Обязанности оператора при сборе персональных данных.

Темы докладов и научных сообщений:

1. Конституционные и международно-правовые основы защиты неприкосновенности частной жизни в информационной сфере.
2. Обеспечение информационной безопасности детей.

Тема 9. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере – 10 ч.

Содержание: Преступления в сфере компьютерной информации. Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Уголовная ответственность за совершение преступлений в информационной сфере. Гражданско-правовая защита законных интересов и прав граждан в информационной сфере.

Практические занятия – 2 ч.

Вопросы:

1. Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере.
2. Уголовная ответственность за совершение преступлений в информационной сфере.

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

| № п/п | Библиографическое описание учебного издания | Используется при изучении разделов (тем) | Режим доступа |
|-------|---|--|---|
| 1. | Правовая информатика : учебник и практикум для вузов / под редакцией С. Г. Чубуковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 314 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03900-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. | Тема 1-9 | https://urait.ru/bcode/535680 |
| 2. | Фомин, В. И. Информационный бизнес : учебник и практикум для вузов / В. И. Фомин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 251 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14388-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. | Тема 1-9 | https://urait.ru/bcode/539986 |
| 3. | Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 357 с. — | Тема 1-9 | https://urait.ru/bcode/555950 |

| | | |
|--|--|--|
| (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19108-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. | | |
|--|--|--|

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

| № п/п | Наименование | Гиперссылка |
|-------|--|---|
| 1. | Министерства науки и высшего образования Российской Федерации: | https://minobrnauki.gov.ru |
| 2. | Министерство просвещения Российской Федерации: | https://edu.gov.ru |
| 3. | Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки: | http://obrnadzor.gov.ru/ru/ |
| 4. | Федеральный портал «Российское образование»: | http://www.edu.ru/. |
| 5. | Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: | http://window.edu.ru/ |
| 6. | Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: | http://school-collection.edu.ru/ |
| 7. | Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: | http://fcior.edu.ru/ |
| 8. | Электронно-библиотечная система «Знаниум»: | https://znanium.ru/ |
| 9. | Электронная библиотечная система Юрайт: | https://urait.ru/ |

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

| № п/п | Наименование | Гиперссылка (при наличии) |
|-------|--|---|
| 1 | Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» | http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6 |
| 2 | Единый информационно-аналитический портал государственной поддержки инновационного развития бизнеса (АИС «Инновации») | http://innovation.gov.ru/ |

| | | |
|----|--|---|
| 3 | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России) | https://digital.gov.ru/ |
| 4 | Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) | http://rkn.gov.ru/ |
| 5 | Официальный интернет-портал правовой информации | http://pravo.gov.ru/ |
| 6 | База данных Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «Документы» | http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php |
| 7. | Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» | www.consultant.ru |
| 8. | Справочно-правовая система «Гарант» | www.garant.ru |



9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)



| № п/п | Наименование помещения | Перечень оборудования и технических средств обучения | Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства |
|-------|--|--|--|
| 1 | 311 Учебная аудитория для проведения учебных занятий | Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; баннеры; трибуна для выступлений | 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD. Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № |


| № п/п | Наименование помещения | Перечень оборудования и технических средств обучения | Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства |
|----------|--|--|---|
| | | | СК6030/11/14. Microsoft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия OfficeStd 2016 RUSOLPNLAcdmс. Антивирус ESETNOD32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. LibreOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. 7-Zip. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. |
| 2 | Компьютерный холл. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. | Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет | 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD. Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14. Microsoft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия OfficeStd 2016 RUSOLPNLAcdmс. |

| № п/п | Наименование помещения | Перечень оборудования и технических средств обучения | Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства |
|----------|------------------------|--|--|
| | | | Антивирус ESETNOD32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. LibreOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. 7-Zip. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. |

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

| № п/п | Дата внесения изменений | Номера измененных листов | Документ, на основании которого внесены изменения | Содержание изменений | Подпись разработчика рабочей программы |
|-------|-------------------------|--------------------------|--|---|---|
| 1 | 30.08.2019 | 15-16 | Договор № 4161 от 20.06.2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. | Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы |  |
| 2 | 01.09.2020 | 18-22 | Договор № 14/07-2020 от 14.07.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. | Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы |  |
| 3 | 31.08.2021 | 18-22 | Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: приказ Минобрнауки РФ от 19.09.2017 № 922 Пункт 4.3.2, 4.3.4 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе №4574 от 19.04.2021. ООО "Вузовское образование" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС №7764/21 от 25.03.2021. | Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения. Актуализация литературы |  |

| | | | | | |
|---|------------|-------|---|--|---|
| 4 | 31.08.2022 | 16-19 | <p>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: приказ Минобрнауки РФ от 19.09.2017 № 922 Пункт 4.3.2, 4.3.4</p> <p>ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе №5343 от 23.06.2022.</p> <p>ООО "Вузовское образование" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС №7764/21 от 25.03.2021.</p> | <p>Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения.</p> <p>Актуализация литературы</p> |  |
| 5 | 01.09.2023 | 16-19 | <p>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: приказ Минобрнауки РФ от 19.09.2017 № 922 Пункт 4.3.2, 4.3.4</p> <p>ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе №5343 от 23.06.2022.</p> <p>ООО "Вузовское образование" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС №7764/21 от 25.03.2021.</p> | <p>Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения.</p> <p>Актуализация литературы</p> |  |

| | | | | | |
|---|------------|-------|---|--|---|
| 6 | 30.08.2024 | 16-19 | <p>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: приказ Минобрнауки РФ от 19.09.2017 № 922 Пункт 4.3.2, 4.3.4</p> <p>ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе №5343 от 23.06.2022.</p> <p>ООО «ЗНАНИУМ» - АНОО ВО "ВЭПИ". Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС Знаниум № 697эбс от 17.07.2024.</p> | <p>Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения.</p> <p>Актуализация литературы</p> |  |
|---|------------|-------|---|--|---|