

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I"

УТВЕРЖДАЮ  
Декан экономического факультета  
 А.В. Агибалов  
« 23 » июня 20 22 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**Б1.О.05 Право и основы противодействия коррупции**  
Направление: 09.03.03 Прикладная информатика  
Профиль: Информационные системы и технологии в менеджменте АПК  
Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра Истории, философии и социально-политических дисциплин

Разработчик рабочей программы: **Артемьева Виктория Станиславовна**  
Должность: **ст. преподаватель**  
Ученая степень:  
Ученое звание:



Воронеж-2022

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 № 922).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Истории, философии и социально-политических дисциплин (протокол №3 от 05.05.2022 г.)

Врио зав. кафедрой:



С.А. Иконников

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе на заседании методической комиссии экономического факультета (протокол № 11 от 22.06.2022 г.)

Председатель методической комиссии:



Е.Б. Сальникова

Рецензент: руководитель группы по внедрению информационных технологий ООО «ИНКОНСАЛТ», к.э.н. М. О. Лепендин

## Содержание рабочей программы

1. Общая характеристика дисциплины
  - 1.1. Цель дисциплины
  - 1.2. Задачи дисциплины
  - 1.3. Предмет дисциплины
  - 1.4. Место в образовательной программе
  - 1.5. Связь с другими дисциплинами
  - 1.6. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2. Планируемые результаты изучения дисциплины
3. Объем дисциплины и виды учебной работы
  - 3.1. Очная форма обучения
  - 3.2. Заочная форма обучения
4. Содержание дисциплины
  - 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов
  - 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам
5. Фонд оценочных средств
  - 5.1. Этапы формирования компетенций
  - 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций
    - 5.2.1. Шкалы академических оценок освоения дисциплины
    - 5.2.2. Критерии оценки достижения компетенций в ходе освоения дисциплины
  - 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций
    - 5.3.1. Вопросы к экзамену
    - 5.3.2. Задания к экзамену
    - 5.3.3. Вопросы к зачету с оценкой
    - 5.3.4. Вопросы к зачету
    - 5.3.5. Темы курсового проекта (работы) и вопросы к защите
      - 5.3.4.1. Темы курсового проекта (работы)
      - 5.3.4.2. Вопросы к защите курсового проекта (работы)
    - 5.3.6. Вопросы тестов
    - 5.3.7. Вопросы для устного опроса
    - 5.3.8. Задания для проверки формирования умений и навыков
  - 5.4. Система оценивания достижения компетенций
    - 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации
    - 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 6.1. Рекомендуемая литература
  - 6.2. Ресурсы сети Интернет
    - 6.2.1. Электронные библиотечные системы
    - 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы
    - 6.2.3. Сайты и информационные порталы
7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
  - 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование
  - 7.2. Программное обеспечение
8. Междисциплинарные связи

## **1. Общая характеристика дисциплины**

### **1.1. Цель дисциплины:**

формирование теоретических знаний, практических умений и навыков в сфере правового режима информации и информационных технологий

### **1.2. Задачи дисциплины:**

формирование знаний об информации, правовых режимах информации, законодательстве РФ в сфере информатики и информационных технологий;

формирование знаний об основных принципах правового регулирования в информационной сфере, умений структурировать информационные правоотношения по составу;

формирование знаний о результатах интеллектуальной деятельности и средствах индивидуализации, институте авторского права, произведений науки, литературы и искусства, интеллектуальной собственности, авторе произведений, соавторстве;

формирование умений и навыков государственной регистрации результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, защиты интеллектуальных прав, защиты исключительных прав, умений и навыков составления, заключения договоров об отчуждении исключительного права, лицензионных договоров, сублицензионных договоров;

формирование знаний об информационных ресурсах, Интернета как особой информационно-телекоммуникационной сети, провайдерах, собственниках интернет-сайта, умений и навыков формирования информационных ресурсов и предоставления информационных услуг;

формирование знаний об электронном документообороте, электронном документе, электронной цифровой подписи, умений и навыков ведения электронного документооборота, составления электронного документа, применения и использования электронной цифровой подписи;

формирование знаний об информационной безопасности, ее системе и видах, понятия угрозы информационной безопасности РФ, ограниченного доступа, государственной тайны, грифа секретности, служебной тайны, конфиденциальной информации, профессиональной тайны, коммерческой тайны, умений и навыков работы со сведениями, отнесенными к государственной тайне;

формирование знаний информационно-психологической безопасности, о правовом регулировании информационной защиты детей, правовом режиме тайны (режиме конфиденциальности), умений и навыков работы с информацией, отнесенной к правовым режимам персональных данных, врачебной тайны, тайны связи, тайны усыновления, нотариальной тайны, адвокатской тайны, аудиторской тайны, коммерческой, государственной и других видов тайн;

формирование знаний о понятии, составе информационного правонарушения, дисциплинарной, административной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в сфере информации и информационных технологий, умений и навыков анализировать составы правонарушений в сфере информационной безопасности, применять соответствующие нормы законодательства для защиты информации.

### **1.3. Предмет дисциплины:**

общественные отношения в сфере правового регулирования информации

### **1.4. Место в образовательной программе:**

обязательная часть

### **1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами:**

Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности

Б1.О.23 Информационная безопасность

### **1.6. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются в индивидуальном порядке исходя из специфики заболевания и требований, указанных в Основной образовательной программе

## 2. Планируемые результаты изучения дисциплины

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
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	35	правовые нормы ведения профессиональной деятельности
		У4	использовать правовые нормы, необходимые для решения профессиональных задач
		Н4	формирования правового обеспечения профессиональной деятельности
		Н5	юридического оформления договорных отношений
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	31	сущность коррупции как социального, экономического и политического явления, противозаконного действия и различные формы коррупционного поведения
		32	действующее законодательство в области противодействия коррупции
		У1	принимать самостоятельные решения в области противодействия коррупции, основываясь на действующем законодательстве.
		У2	выявлять признаки коррупционного поведения, оценивать и содействовать его пресечению
		Н1	иметь навыки, необходимые для борьбы с коррупцией, в конкретных жизненных ситуациях и нетерпимому отношению к коррупционным проявлениям в обществе

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

#### 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	38,15	38,15
Общая самостоятельная работа, ч	33,85	33,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	38,00	38,00
лекции	20	20,00
практические-всего	18	18,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	25,00	25,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

#### 3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	12,15	12,15
Общая самостоятельная работа, ч	59,85	59,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12,00	12,00
лекции	6	6,00
практические-всего	6	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	51,00	51,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

#### Раздел 1.

Раздел 1. Правовое регулирование в сфере информации и информационных технологий

##### Подраздел 1.1.

Основы законодательства Российской Федерации в области информатики

Понятие информации и ее основные признаки. Виды информации. Понятие правового режима информации и его виды. Законодательство РФ в области информатики и информационных технологий. Информатика. Информационные технологии. Информационная система. Информационно-коммуникационная сеть. Доступ к информации. Конфиденциальность информации. Предоставление информации.

##### Подраздел 1.2.

Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации

Правовые определения основных понятий в информационной сфере. Основные принципы правового регулирования в информационной сфере. Информационные правоотношения и их элементы. Методы правового регулирования информационных правоотношений. Документированная информация.

Субъекты информационных правоотношений. Объекты информационных отношений. Содержание информационных отношений.

##### Подраздел 1.3.

Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатики

Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Институт авторского права. Право пользователя программы для ЭВМ и базы данных. Правовая охрана смежных прав. Право изготовителя базы данных. Результаты интеллектуальной деятельности: Произведения науки, литературы и искусства; программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ); базы данных; исполнения; фонограммы; сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания); изобретения; полезные модели; промышленные образцы; селекционные достижения; топологии интегральных микросхем; секреты производства (ноу-хау); фирменные наименования; товарные знаки и знаки обслуживания; наименования мест происхождения товаров; коммерческие обозначения. Интеллектуальная собственность. Авторское право. Автор произведения. Соавторство. Право авторства и право автора на имя. Исключительное право на произведение. Знак охраны авторского права. Смежные права.

##### Подраздел 1.4.

Правовая охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в области информатики

Исключительное право. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации. Защита интеллектуальных прав. Защита исключительных прав.

Интеллектуальные права и вещные права. Средство индивидуализации. Автор результата интеллектуальной деятельности. Исключительное право. Распоряжение исключительным правом. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия. Патентные поверенные.

##### Подраздел 1.5.

Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно-коммуникационных сетей

Понятие и виды информационных ресурсов. Порядок формирования информационных ресурсов и предоставления информационных услуг. Государственные информационные ресурсы. Общая характеристика Интернета как особой информационно-телекоммуникационной сети. Деятельность, осуществляемая посредством Интернета. Информационный ресурс. Информационно-коммуникационная сеть. Интернет. Провайдер. Собственник (владелец) интернет-сайта. Администратор доменного имени интернет-сайта. Оператор связи. Пользователь.

##### Подраздел 1.6.

Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись

Понятие и правовой статус электронного документооборота. Понятие и структура электронного документа. Сферы применения электронного документа. Значение электронного документооборота. Правовой статус электронной цифровой подписи. Электронный документооборот. Электронный документ. Электронная цифровая подпись. Обязательный экземпляр документов.

#### Раздел 2.

Раздел 2. Правовое регулирование защиты информации

##### Подраздел 2.1.

Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики

Понятие, система и виды информационной безопасности. Виды и источники угроз информационной безопасности РФ. Государственная политика в сфере информационной безопасности. Режимы защиты информации. Понятие и общая характеристика информации ограниченного доступа. Понятие государственной тайны. Порядок отнесения сведений к государственной тайне. Информационная безопасность. Понятие тайны. Государственная тайна. Гриф секретности. Служебная тайна. Конфиденциальная информация. Профессиональная тайна. Коммерческая тайна.

Подраздел 2.2.

Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.

Общая характеристика информационной безопасности личности. Информационно-психологическая безопасность. Правовое регулирование информационной защиты детей. Правовой режим тайны (режим конфиденциальности). Юридические средства обеспечения конфиденциальности информации. Правовые режимы персональных данных, врачебной тайны, тайны связи, тайны усыновления, нотариальной тайны, адвокатской тайны, аудиторской тайны, коммерческой, государственной и других видов тайн. Понятие и виды персональных данных. Защита персональных данных. Особенности защиты персональных

Персональных

Подраздел 2.3.  
Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере

Понятие правонарушения в информационной сфере. Виды правонарушений в информационной сфере. Дисциплинарная ответственность в информационной сфере. Гражданско-правовая ответственность в сфере информации. Административная ответственность в сфере информации и информационных технологий. Уголовная ответственность в сфере информации.

**4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам**  
**Очная форма обучения**

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР
	лекции	ПЗ	
<b>Раздел 1. Правовое регулирование в сфере информации и информационных технологий</b>			
<b>Подраздел 1.1.</b>			
Основы законодательства Российской Федерации в области информатики	1,4	1,3	2,5
Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	1,4	1,3	2,5
Правовая охрана авторских и смежных пав в сфере информатики	2,8	2,6	3,6
Правовая охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в области информатики	2,8	2,6	3,6
Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно-коммуникационных сетей	1,4	1,3	2,5
Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись	1,4	1,3	2,5
<b>Раздел 2. Правовое регулирование защиты информации</b>			
<b>Подраздел 2.1.</b>			
Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики	2,8	2,6	2,5
Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.	2,8	2,6	2,5
Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере	3,0	2,7	2,8

**4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам  
Заочная форма обучения**

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР
	лекции	ПЗ	
<b>Раздел 1. Правовое регулирование в сфере информации и информационных технологий</b>			
<b>Подраздел 1.1.</b>			
Основы законодательства Российской Федерации в области информатики	0,4	0,4	5,1
Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	0,4	0,4	5,1
Правовая охрана авторских и смежных пав в сфере информатики	0,9	0,9	7,3
Правовая охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в области информатики	0,9	0,9	7,3
Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно-коммуникационных сетей	0,4	0,4	5,1
Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись	0,4	0,4	5,1
<b>Раздел 2. Правовое регулирование защиты информации</b>			
<b>Подраздел 2.1.</b>			
Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики	0,9	0,9	5,1
Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.	0,9	0,9	5,1
Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере	0,9	0,9	5,7

**5. Фонд оценочных средств**  
**5.1. Этапы формирования компетенций**

Разделы, подразделы дисциплины	Компетенции и ИД	
	УК-2	УК-10
<b>Раздел 1. Правовое регулирование в сфере информации и информационных технологий</b>		
Основы законодательства Российской Федерации в области информатики	35	31, 32
Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	35	
Правовая охрана авторских и смежных пав в сфере информатики	35, У4	
Правовая охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в области информатики	35, У4, Н4, Н5	
Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно-коммуникационных сетей	35, У4, Н4	
Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись	35, У4, Н4	
<b>Раздел 2. Правовое регулирование защиты информации</b>		
Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики	35	
Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.	35	
Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере	35, У4	У1, У2, Н1

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

### 5.2.1. Шкалы академических оценок освоения дисциплины

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-ворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

### 5.2.2. Критерии достижения компетенций в ходе освоения дисциплины

#### Критерии оценки на зачете

##### Описание критериев

Студент выполнил все задания, предусмотренные программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание

Студент выполнил все задания, предусмотренные программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание

Студент выполнил все задания, предусмотренные программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ

Студент выполнил не все задания, предусмотренные программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрено

#### 5.3.2. Задания к экзамену

Не предусмотрено

#### 5.3.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрено

#### 5.3.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Понятие информации и ее основные признаки. Виды информации	УК-2	35
2	Понятие правового режима информации и его виды	УК-2	35
3	Законодательство РФ в области информатики и информационных технологий	УК-2	У4
4	Правовые определения основных понятий в информационной сфере	УК-2	У4
5	Основные принципы правового регулирования в информационной сфере	УК-2	35
6	Информационные правоотношения и их элементы	УК-2	Н4
7	Методы правового регулирования информационных правоотношений	УК-10	32
8	Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	УК-2	Н5
9	Институт авторского права	УК-2	Н5
10	Право пользователя программы для ЭВМ и базы данных	УК-2	35
11	Правовая охрана смежных прав	УК-2	У4
12	Право изготовителя базы данных	УК-2	У4
13	Исключительное право	УК-2	Н5
14	Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	УК-2	Н4
15	Защита интеллектуальных прав	УК-2	Н5
16	Защита исключительных прав	УК-2	Н5
17	Понятие и виды коррупции	УК-10	31
18	Порядок формирования информационных ресурсов и предоставления информационных услуг	УК-2	Н4
19	Государственные информационные ресурсы	УК-2	35
20	Общая характеристика Интернета как особой информационно-телекоммуникационной сети	УК-2	Н4
21	Деятельность, осуществляемая посредством Интернета	УК-2	Н4
22	Понятие и правовой статус электронного документооборота. Значение электронного документооборота	УК-2	Н4
23	Понятие и структура электронного документа. Сферы применения электронного документа	УК-2	35
24	Правовой статус электронной цифровой подписи	УК-2	Н4
25	Понятие, система и виды информационной безопасности	УК-2	35
26	Виды и источники угроз информационной безопасности РФ	УК-2	35
27	Государственная политика в сфере информационной безопасности	УК-2	У4
28	Режимы защиты информации. Понятие и общая характеристика информации ограниченного доступа	УК-2	Н4
29	Понятие государственной тайны. Порядок отнесения сведений к государственной тайне	УК-2	Н4
30	Общая характеристика информационной безопасности личности. Информационно-психологическая безопасность	УК-2	Н4
31	Правовое регулирование информационной защиты детей	УК-2	Н4
32	Правовой режим тайны (режим конфиденциальности). Юридические средства обеспечения конфиденциальности информации	УК-2	Н4
33	Правовые режимы персональных данных, врачебной тайны, тайны связи, тайны усыновления, нотариальной тайны, адвокатской тайны, аудиторской тайны, коммерческой, государственной и других видов тайн	УК-2	Н4
34	Становление и развитие института персональных данных в Российской Федерации	УК-2	У4
35	Понятие и виды персональных данных. Защита персональных данных	УК-10	Н1
36	Особенности защиты персональных данных в трудовых отношениях	УК-2	У4
37	Особенности защиты персональных данных в сети Интернет	УК-2	У4
38	Виды нарушений в информационной среде	УК-10	У1
39	Ответственность в информационной сфере	УК-10	У2
40	Уголовная ответственность в информационной сфере	УК-2	Н4
41	Гражданско-правовая ответственность в информационной сфере	УК-2	Н4
42	Особенности ответственности в сети Интернет	УК-2	Н4

#### 5.3.5. Темы курсового проекта (работы) и вопросы к защите

Не предусмотрено

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.6. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Главный признак информационного общества?	УК-2	35
2	К какой информации не может быть ограничен доступ граждан?	УК-2	35
3	Что значит «конфиденциальность» информации?	УК-2	35
4	Законодательством РФ предусмотрены ограничения на фото- и видеосъемку	УК-2	35
5	Законодательством РФ предусмотрено обязательное размещение в сети общего пользования (Интернете)	УК-2	35
6	Какая информация не относится к специальным категориям персональных данных	УК-2	35
7	Какая информация относится к специальным категориям персональных данных	УК-2	35
8	Какая информация не может быть отнесена к коммерческой тайне	УК-2	35
9	Какая информация не составляет служебную тайну?	УК-2	35
10	Единый планетарный комплекс информационных ресурсов	УК-2	35
11	Как на практике соотносится влияние на формирование духовного мира личности новых информационных технологий?	УК-2	35
12	Информационные системы существовали	УК-2	35
13	Что из нижеперечисленного не определяет правовой режим информации?	УК-2	35
14	Информация имеет режим	УК-2	35
15	Существует информация, доступ к которой не может быть ограничен?	УК-2	35
16	Первый Закон «О государственной тайне» в России был принят и введен в действие	УК-2	35
17	Как соотносится Концепция информационной безопасности РФ и другие правовые документы в этой области (правовые доктрины, планы законотворческой деятельности, нормативные федеральные акты и т.д.)?	УК-2	35
18	Как соотносятся понятия информационной сферы и информационной инфраструктуры?	УК-2	35
19	Совокупностью сбалансированных интересов каких субъектов определяется состояние защищенности национальных интересов России в информационной сфере?	УК-2	35
20	Согласно Доктрине информационной безопасности, интересы личности в информационной сфере заключаются	УК-2	35
21	Что из перечисленного не входит в интересы общества в информационной сфере?	УК-2	35
22	Одна из главных стратегических, геополитических задач РФ заключается	УК-2	35
23	Информационное обеспечение государственной политики РФ связано	УК-2	35
24	Защита информационных ресурсов от несанкционированного доступа	УК-2	35
25	Являются ли угрозы конституционным правам и свободам человека и гражданина в области духовной жизни и информационной деятельности угрозой информационной безопасности РФ?	УК-2	35
26	Может ли являться монополизация информационного рынка России или его отдельных секторов российским СМИ угрозой информационному обеспечению государственной политики РФ?	УК-2	35
27	Чем, согласно Доктрине информационной безопасности, обусловлены угрозы правам и свободам личности в информационной сфере?	УК-2	35
28	К основным характеристикам группы угроз информационной безопасности РФ, связанных с угрозами конституционным правам личности, следует отнести	УК-2	35
29	Вторая группа угроз информационной безопасности (угрозы третьего и четвертого видов) обусловлена	УК-2	35
30	Согласно Доктрине, источники угроз информационной безопасности Российской Федерации подразделяются	УК-2	35
31	Увеличение технологического отрыва ведущих держав мира и наращивание их возможностей по противодействию созданию конкурентоспособных российских информационных технологий относится	УК-2	35
32	Неблагоприятная криминогенная обстановка, сопровождающаяся тенденциями сращивания государственных и криминальных структур в информационной сфере, относится	УК-2	35
33	Может ли, согласно Доктрине, недостаточная экономическая мощь государства являться угрозой его информационной безопасности?	УК-2	35
34	Информация, которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность, называется	УК-2	35
35	Влияет ли форма представления сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах на отнесение их к понятию «информация»?	УК-2	35
36	Являются ли протекающие в окружающем мире процессы, не воспринимаемые человеком, информацией?	УК-2	35
37	Каким процессом является информатизация?	УК-2	35
38	Документированная информация (документ) – это зафиксированная на материальном носителе информация	УК-2	35
39	Что не входит в определение «информационных процессов»?	УК-2	35
40	Какие две составляющие входят в понятие «информационная система»?	УК-2	35
41	Чем отличается понятие собственника и владельца информации?	УК-2	35
42	Право на информацию – это	УК-2	35

43	Согласно статье девятнадцать Всеобщей Декларации Прав Человека, каждый человек имеет право на свободу	УК-2	35
44	Иностранцы граждане и лица без гражданства пользуются в Российской Федерации правом на информацию	УК-2	35
45	По законодательству РФ, цензура массовой информации	УК-2	35
46	Информация имеет категории	УК-2	Н4
47	Информация с ограниченным доступом, являющаяся объектом гражданских прав – это информация	УК-2	Н4
48	Что из данного – товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров – относится к видам информации, являющейся объектом гражданских прав	УК-2	Н4
49	Относятся ли тайны, связанные с правом на неприкосновенность личной жизни, к конфиденциальной информации?	УК-2	Н4
50	Информация о гражданах (персональные данные) - сведения о фактах, событиях и обстоятельствах жизни гражданина ...	УК-2	Н4
51	Есть ли информация, которую запрещено относить к информации с ограниченным доступом?	УК-2	Н4
52	Имеют ли по закону граждане и организации право на бесплатный доступ к документированной информации о них?	УК-2	35
53	Обращение в органы и организации с устной или письменной просьбой (запросом) об ознакомлении с интересующей информацией, о получении соответствующих разъяснений или копий документов может быть осуществлено	УК-2	35
54	Может ли информация, полученная на законных основаниях из государственных информационных ресурсов гражданами и организациями, использована ими для создания производной информации в целях ее коммерческого распространения?	УК-2	35
55	Что при порядке получения пользователем информации определяет собственник или владелец информационных ресурсов?	УК-2	35
56	Обязаны ли граждане обосновывать перед владельцами государственных информационных ресурсов необходимость получения запрашиваемой ими информации?	УК-2	35
57	Ответ на запрос о получении информации должен быть дан в возможно короткий срок, но не позднее чем через	УК-2	35
58	Если запрашиваемая информация не может быть предоставлена в положенный по законодательству срок	УК-2	35
59	Если орган или организация не обладают запрашиваемой информацией, они обязаны сообщить об этом обратившемуся	УК-2	35
60	Информация, затрагивающая права и свободы личности обратившегося	УК-2	35
61	Является ли документирование информации обязательным условием включения информации в информационные ресурсы государства?	УК-2	35
62	Документирование информации, включенной в информационные ресурсы государства, осуществляется в порядке, устанавливаемом	УК-2	35
63	Юридическая сила документа, хранимого, обрабатываемого и передаваемого с помощью автоматизированных информационных и телекоммуникационных систем, может подтверждаться	УК-2	35
64	В случае отнесения к государственной тайне документированной информации, принадлежащей физическим и юридическим лицам, государство	УК-10	32
65	Субъекты, представляющие в обязательном порядке документированную информацию в органы государственной власти и организации	УК-2	35

66	Информационные ресурсы, являющиеся собственностью организаций, включаются в состав их имущества в соответствии	УК-2	35
67	Могут ли информационные ресурсы быть товаром?	УК-10	31
68	Право собственности на средства обработки информации	УК-2	35
69	Всеми ли перечисленными субъектами осуществляется формирование государственных информационных ресурсов: граждане, органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации, общественные объединения?	УК-2	35
70	Являются ли перечни и списки сведений, составляющих государственную тайну, засекреченными?	УК-2	35
71	Максимальный срок ограничения доступа к засекреченной информации составляет	УК-2	35
72	Какого грифа не существует для обозначения степени ограничения доступа к сведениям, отнесенным к государственной тайне?	УК-2	35
73	Электронное сообщение – информация, представленная ... электронной вычислительной техникой, иных электронных средств обработки, хранения и передачи информации, могущей быть преобразованной в форму, пригодную для однозначного восприятия человеком	УК-2	35
74	Вставить, если необходимо: Электронная цифровая подпись (ЭЦП) – ..., полученная(-ый) в результате криптографического преобразования исходной информации	УК-2	35
75	Владельцем электронной цифровой подписи может быть	УК-2	35
76	Все экземпляры электронного сообщения, подписанного электронной цифровой подписью	УК-2	35
77	Для использования электронной цифровой подписи подписывающим лицом и получателем электронного сообщения	УК-2	35
78	Какой из перечисленных групп угроз информационной безопасности личности не существует?	УК-2	35
79	Наиболее опасным источником угроз интересам личности является существенное расширение возможности манипулирования сознанием человека за счет	УК-2	35
80	Различие между личной и семейной тайной	УК-2	35
81	Лица, незаконными методами получившие информацию, которая составляет служебную или коммерческую тайну	УК-2	У4
82	Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя	УК-2	У4
83	Может ли адвокат быть вызван и допрошен в качестве свидетеля об обстоятельствах, ставших ему известными в связи с обращением к нему за юридической помощью или в связи с ее оказанием?	УК-2	У4
84	Сведения (документы) о совершенных нотариальных действиях могут выдаваться	УК-2	У4
85	Кому из ниже перечисленных кредитной организацией не могут быть выданы справки по счетам и вкладам физических лиц?	УК-2	У4
86	Если распространяемая информация содержит в себе только отрицательную оценку личности либо каких-то отдельных ее качеств, но не содержит указаний на конкретный факт, конкретное обстоятельство, то распространение таковой должно рассматриваться как	УК-10	У2
87	Имеет ли автор право отказаться от ранее принятого решения об обнародовании произведения?	УК-2	У4
88	Сохраняются ли имущественные и неимущественные права автора в случае уступки исключительных прав на использование произведения?	УК-2	Н5
89	Имущественные права автора означают	УК-10	У1
90	Копирование живописного полотна (картины) от руки является	УК-2	У4
91	Распространяется ли авторское право на идеи, методы, процессы, системы, способы, концепции, принципы, открытия, факты?	УК-2	У4
92	Срок действия авторского права	УК-2	У4
93	Авторское право	УК-10	Н1
94	Законодательство России, регулирующее отношения, возникающие в связи с регистрацией, использованием и оборотом доменных имен	УК-2	У4
95	Относятся ли сведения в области внешнеэкономической деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации, к государственной тайне?	УК-2	Н4
96	Могут ли сведения о расходах федерального бюджета, связанных с обеспечением обороны, безопасности государства и правоохранительной деятельности в Российской Федерации, составлять государственную тайну?	УК-2	Н4
97	Могут ли сведения о размерах золотого запаса и государственных валютных резервах РФ или о состоянии здоровья высших должностных лиц РФ составлять государственную тайну?	УК-2	Н4
98	Срок засекречивания сведений, составляющих государственную тайну, не должен превышать	УК-2	Н4
99	Наличие у должностных лиц и граждан допуска к сведениям более высокой степени секретности	УК-2	Н4
100	Освобождает ли прекращение допуска к государственной тайне должностное лицо или гражданина от взятых ими обязательств по неразглашению сведений, составляющих государственную тайну?	УК-2	Н4

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.7. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Дайте определение правового режима и назовите сферы применения указанного термина	УК-2	У4
2	Перечислите категории сведений, доступ к которым не подлежит какому-либо ограничению	УК-2	35
3	В чем заключается основная функция исключительных прав?	УК-2	У4
4	Что такое интеллектуальные права и какова их структура?	УК-10	31
5	Перечислите институциональные характеристики исключительного права	УК-2	35
6	Назовите признаки, присущие информации, находящейся в режиме тайны и раскройте их содержание	УК-2	У4
7	Какие сведения включены в действующий перечень сведений конфиденциального характера	УК-2	Н4
8	Дайте определение коммерческой тайны и охарактеризуйте структуру информации ее составляющей	УК-10	У2
9	Перечислите сведения, которые не могут составлять коммерческую тайну	УК-10	32
10	Дайте определение секретам производства (ноу-хау)	УК-2	Н4
11	В чем заключается отличие режима коммерческой тайны от режима исключительных прав?	УК-2	Н4
12	Дайте характеристику режима банковской тайны	УК-2	35
13	Дайте определение персональных данных и охарактеризуйте состав сведений относящихся к ним	УК-2	Н4
14	В каких случаях не требуется согласие субъекта персональных данных на их обработку	УК-2	У4
15	Перечислите органы защиты государственной тайны и сформулируйте их основные функции	УК-2	35
16	Что следует понимать под перечнем сведений, составляющих государственную тайну, и какие категории сведений включены в указанный перечень?	УК-2	Н4
17	Что следует понимать под перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне и каковы принципы его формирования?	УК-2	У4
18	Опишите процедуру отнесения сведений к государственной тайне	УК-2	Н5
19	В каком порядке осуществляется засекречивание сведений, отнесенных к государственной тайне?	УК-2	Н4
20	В каком порядке осуществляется рассекречивание сведений, составляющих государственную тайну?	УК-2	Н4
21	В каких формах возможна передача сведений, составляющих государственную тайну?	УК-10	31
22	Опишите процедуру передачи сведений, составляющих государственную тайну другим государством	УК-2	Н4
23	Что следует понимать под допуском к государственной тайне?	УК-2	Н4
24	Назовите формы допуска, устанавливаемые в соответствии со степенями секретности	УК-2	У4
25	В чем заключается особый порядок допуска к сведениям, составляющим государственную тайну?	УК-2	Н4
26	В чем заключаются особенности допуска организаций на проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну	УК-2	35
27	Подлежит ли засекречиванию заявка на изобретение?	УК-2	Н4
28	Какой орган уполномочен рассматривать заявку на секретное изобретение, если оно относится к средствам в области разведывательной деятельности?	УК-2	У4
29	Может ли по законодательству РФ быть выдан патент на секретное изобретение?	УК-2	Н4
30	Может ли иметь место преобразование заявки на выдачу патента на секретное изобретение в заявку на секретную полезную модель? Охарактеризуйте информацию и ее основные показатели	УК-2	У4
31	Какие существуют подходы к определению понятия «информация»	УК-2	У4
32	В чем заключается двуединство документированной информации с правовой точки зрения	УК-2	У4
33	Дайте характеристику следующим видам информации: документированная, конфиденциальная, массовая	УК-2	У4
34	К какому виду информации относится записанный на бумаге текст программы для ЭВМ?	УК-2	У4
35	Назовите основные виды конфиденциальной информации	УК-2	Н4
36	Какие сведения, в соответствии с законодательством, не могут быть отнесены к информации с ограниченным доступом?	УК-2	Н4
37	Какие свойства информации являются наиболее важными с точки зрения обеспечения ее безопасности?	УК-2	У4
38	Охарактеризуйте место правовых мер в системе комплексной защиты информации	УК-2	У4
39	Назовите основные цели государства в области обеспечения информационной безопасности	УК-2	У4
40	Перечислите основные нормативные акты РФ, связанные с правовой защитой информации	УК-2	У4
41	Какой закон определяет понятие «официальный документ»?	УК-2	У4
42	Какой закон определяет понятие «электронный документ»?	УК-2	У4
43	В тексте какого закона приведена классификация средств защиты информации?	УК-2	У4
44	Какие государственные органы занимаются вопросами обеспечения безопасности информации и какие задачи они решают?	УК-2	У4
45	Назовите основные положения Доктрины информационной безопасности РФ	УК-2	У4
46	Назовите составляющие правового института государственной тайны	УК-2	Н4
47	В каких случаях нельзя относить информацию к государственной тайне?	УК-2	У4
48	Какая система обозначения сведений, составляющих государственную тайну, принята в РФ?	УК-2	Н4
49	Назовите группу видов ущерба, возникающего при утечке сведений, составляющих государственную тайну	УК-2	У4

50	Дайте определение системы защиты государственной тайны и укажите ее составляющие	УК-2	У4
51	Что в соответствии с законодательством РФ представляет собой засекречивание информации	УК-2	Н4
52	Перечислите основные принципы засекречивания информации	УК-2	У4
53	Что понимается под профессиональной тайной?	УК-2	У4
54	Какие виды профессиональных тайн вам известны?	УК-2	Н4
55	В чем заключается разница между понятием «конфиденциальная информация» и «тайна»?	УК-2	У4
56	В чем состоит сложность служебной тайны с точки зрения определения ее правового режима?	УК-2	Н4
57	Что представляет собой электронная цифровая подпись?	УК-2	У4
58	Каковы основные особенности правового режима электронного документа?	УК-2	У4
59	Назовите основные ограничения на использование электронных документов?	УК-2	У4
60	Определите национальные интересы России в информационной сфере	УК-2	У4

### 5.3.8. Задания для проверки формирования навыков

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Руководитель ОАО «Розанк» Куролесов, не желая нести затраты на покупку лицензионного ПО, использовал для обхода программно-аппаратной защиты IC: Предприятие программу Sable, которая взламывает систему защиты. Стоимость лицензионного ПО, которое взломал Куролесов оценивается дилерами в 1.480.000 руб. (на 500 рабочих мест). Необходимо учитывать, что Куролесов в период предварительного следствия урегулировал все имущественные претензии с правообладателем. Квалифицируйте деяние Куролесова.	УК-2	У4
2	Гражданин Петренко десять лет назад допускавший по форме один к сведениям составляющим государственную тайну и прекративший трудовые отношения с закрытым НИИ 6 лет назад обратился в паспортно-визовую службу с просьбой на получение загранпаспорта и разрешением на выезд из Российской Федерации в Великобританию. В выдаче загранпаспорта и разрешения на выезд ему было отказано. Основанием для отказа явилось заключение Межведомственной комиссии по защите государственной тайны о том, что сведения, к которым был в свое время допущен Петренко, сохраняют секретность. Петренко посчитал, что его права нарушены и обратился в коллегии адвокатов за юридической помощью. Разрешите дело.	УК-2	Н4
3	На имя государственного унитарного предприятия «Радуга плюс» был выдан патент на изобретение, объектом которого являлся способ снижения материалоемкости производства пневматических шин. Патентообладатель предоставил право использования данного изобретения по лицензионному договору акционерному обществу «Дельта». Реализуя запатентованный способ в собственном производстве, специалисты акционерного общества «Дельта» пришли к выводу о том, что способ, охраняемый патентом не может быть примененным без нарушения прав, принадлежащих автору аналогичного изобретения гражданину Иванову, получившему патент годом раньше «Радуга плюс». Требуется ли согласие собственника государственного унитарного предприятия «Радуга плюс» на предоставление последним лицензии на использование изобретения? Какие действия должно предпринять акционерное общества «Дельта», чтобы реализовать запатентованный способ без нарушения прав гражданина Иванова? Вправе ли лицензиат требовать от гражданина Иванова совершения каких либо действий, устраняющих юридические препятствия в применении запатентованного способа?	УК-2	Н5
4	Гр. Иванов 20 января 2013 года создал простую электронную подпись, применяя правовые основания ст. 9 Федерального закона от 06.04.2011 N 63-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Об электронной подписи" и направил через электронную почту Mail.ru запрос на предоставление информации в муниципальный орган власти. В принятии искового заявления гражданину Иванову отказали в связи с отсутствием у почтового сервиса Mail.ru статуса Удостоверяющего центра электронных подписей и, соответственно, сертификата ФСБ и ФСТЭК. 1. Прав ли сотрудник органа исполнительной власти? 2.Эту же ситуацию рассмотрите по состоянию на 20 марта 2013 года.	УК-2	Н5
5	Студенты 5-го курса технического ВУЗа создали программный комплекс «Games», состоящий из пяти модулей, каждый из которых имеет самостоятельное произведение. Каждый модуль представляет собой игру, а в целом комплекс объединен общей тематикой. Студент Соловьев написал исходные тексты программ к двум модулям, студент Тарыгин также разработал два модуля ПК «Games», а студент Малышев разработал один модуль в указанном ПК. Кто является автором данного программного комплекса? Может ли студент Малышев использовать разработанный им модуль, не получив предварительного разрешения Соловьева и Тарыгина?	УК-2	У4
6	Фирма «ЭКО» купила у предприятия «ЛесХоз» программу К. В ходе работы с программой К. выяснилось, что требуется преобразовать объектный код данной программы в исходный текст (декомпилировать программу) для достижения способности к взаимодействию программы К. с другими программами фирмы «ЭКО». Кто является автором и правообладателем программы К.? Вправе ли фирма «ЭКО» без согласия предприятия «ЛесХоз» и без выплаты ему дополнительного вознаграждения произвести декомпилирование программы?	УК-2	Н4

7	Инженер Васильев, являвшийся гражданином РФ и инженер Скрипко, являвшийся гражданином Украины, выполняя совместную научно-исследовательскую работу в рамках реализации проекта «Интерсвязь 2010», создали новое техническое решение, представляющее собой способ генерации доменов, основанный на локализации электромагнитного поля. Оба из соавторов имели допуск к сведениям, составляющим государственную тайну по второй форме. Уведомив институт «Коммуникационные технологии», на базе которого реализовывался проект о созданном изобретении и не получив от института данных о подаче заявке, передаче права на служебное изобретение и намерении сохранить сведения о созданном изобретении в тайне в течении 4-х месяцев соавторы приняли решение подать заявку на получение патента самостоятельно. При рассмотрении заявки федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности было установлено, что содержащиеся в ней сведения составляют государственную тайну. Подлежит ли засекречиванию заявка на изобретение? Какой орган уполномочен рассматривать заявку на секретное изобретение, если оно относится к средствам в области разведывательной деятельности? Может ли по законодательству РФ быть выдан патент на секретное изобретение? Может ли иметь место преобразование заявки на выдачу патента на секретное изобретение в заявку на секретную полезную модель?	УК-2	Н4
8	Гражданин Германии R.G. приехал в Россию по приглашению компании «STY» для работы по контракту сроком на 1 год. R.G. привез в Россию собственную разработку - программу X. Распространяется ли исключительное право на программу X на территории России?	УК-2	Н4
9	Программист фирмы «ТОРЕХ» по собственной инициативе написал программу «FINFOREX» для мониторинга ситуаций на валютном рынке и предложил ее к продаже. Для продвижения программы на рынок он привлек сотрудника рекламного агентства Р, который нашел ему 20 покупателей программы. Кто является автором программы «FINFOREX»? Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права по данной программе? Какие права принадлежат фирме «ТОРЕХ»?	УК-10	У1
10	Студенты 5-го курса технического ВУЗа создали программный комплекс «Games», состоящий из пяти модулей, каждый из которых имеет самостоятельное произведение. Каждый модуль представляет собой игру, а в целом комплекс объединен общей тематикой. Студент Соловьев написал исходные тексты программ к двум модулям, студент Тарыгин также разработал два модуля ПК «Games», а студент Малышев разработал один модуль в указанном ПК. Кто является автором данного программного комплекса? Может ли студент Малышев использовать разработанный им модуль, не получив предварительного разрешения Соловьева и Тарыгина?	УК-10	Н1
11	Предприниматель Глудунов организовал фирму по созданию программного обеспечения в области разработки сайтов. По трудовому договору он нанял на работу трех программистов Л., В. и М. и одного дизайнера Ш. За четыре года сотрудники фирмы разработали более 10 сайтов для различных организаций. Также проводилась разработка сайтов по указанию работодателя на различные темы не по договорам с предприятиями. Сайт «Экзотические животные» в течение трех лет не был продан Глудуновым ни разу. Кому принадлежат личные неимущественные и исключительные права на данное ПО? Кому принадлежат исключительные права на сайт «Экзотические животные»? Вправе ли Глудунов требовать указания своего имени на разработках своих сотрудников?	УК-2	У4
12	Фирма «ЭКО» купила у предприятия «ЛесХоз» программу К. В ходе работы с программой К. выяснилось, что требуется преобразовать объектный код данной программы в исходный текст (декомпилировать программу) для достижения способности к взаимодействию программы К. с другими программами фирмы «ЭКО». Кто является автором и правообладателем программы К.? Вправе ли фирма «ЭКО» без согласия предприятия «ЛесХоз» и без выплаты ему дополнительного вознаграждения произвести декомпилирование программы?	УК-2	Н4

**5.3.9. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы**  
**Не предусмотрено**

## 5.4. Система оценивания достижения компетенций

### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Индикаторы дотижения компетенций		Номера
Код	Содержание	вопросы к зачету
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		
35	правовые нормы ведения профессиональной деятельности	1, 2, 5, 10, 17, 19, 21, 23, 25, 26
У4	использовать правовые нормы, необходимые для решения профессиональных задач	3, 4, 11, 12, 27, 34, 36- 38
Н4	формирования правового обеспечения профессиональной деятельности	6, 7, 14, 18, 20, 22, 24, 28-33, 35, 39-42
Н5	юридического оформления договорных отношений	8, 9, 13, 15, 16
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению		
31	сущность коррупции как социального, экономического и политического явления, противозаконного действия и различные формы коррупционного поведения	17
32	действующее законодательство в области противодействия коррупции	7
У1	принимать самостоятельные решения в области противодействия коррупции, основываясь на действующем законодательстве.	38
У2	выявлять признаки коррупционного поведения, оценивать и содействовать его пресечению	39
Н1	иметь навыки, необходимые для борьбы с коррупцией, в конкретных жизненных ситуациях и нетерпимому отношению к коррупционным проявлениям в обществе	35

**5.4. Система оценивания достижения компетенций**  
**5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля**

Индикаторы дотижения компетенций		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки навыков
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				
35	правовые нормы ведения профессиональной деятельности	1-45, 52-80	2, 5, 12, 15, 21, 26	
У4	использовать правовые нормы, необходимые для решения профессиональных задач	81-87, 89-92, 94	1, 3, 6, 8, 14, 17, 24, 28, 30-34, 37-45, 47, 49, 50, 52, 53, 55, 57-60	1, 5, 9, 11
Н4	формирования правового обеспечения профессиональной деятельности	46-51, 95-100	7, 9-11, 13, 16, 19, 20, 22, 23, 25, 27, 29, 35, 36, 46, 48, 51, 54, 56	2, 6-8, 10, 12
Н5	юридического оформления договорных отношений	88, 93	18	3, 4
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению				
31	сущность коррупции как социального, экономического и политического явления, противозаконного действия и различные формы коррупционного поведения		4, 21	
32	действующее законодательство в области противодействия коррупции		9	
У1	принимать самостоятельные решения в области противодействия коррупции, основываясь на действующем законодательстве.	89		9
У2	выявлять признаки коррупционного поведения, оценивать и содействовать его пресечению	86	8	
Н1	иметь навыки, необходимые для борьбы с коррупцией, в конкретных жизненных ситуациях и нетерпимому отношению к коррупционным проявлениям в обществе	93		10

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Вид издания
1	Ельчанинова Н. Б. Правовые основы защиты информации с ограниченным доступом [электронный ресурс]: Учебное пособие / Н. Б. Ельчанинова - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2017 - 76 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=339799">http://znanium.com/catalog/document?id=339799</a>	Учебное
2	Лапина М. А. Информационное право [электронный ресурс]: Учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин; Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации; Российский государственный гуманитарный университет РГГУ - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 - 335 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=341847">http://znanium.com/catalog/document?id=341847</a>	Учебное
3	Рогозин В.Ю. Информационное право [электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Ю. Рогозин, А. В. Остроушко; Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации им. В.Я. Кикотя - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 - 191 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=341848">http://znanium.com/catalog/document?id=341848</a>	Учебное
4	Рукавишникова И. В. Право [электронный ресурс]: Учебник / И. В. Рукавишникова, И. Г. Напалкова; Аппарат Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2018 - 384 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=309107">http://znanium.com/catalog/document?id=309107</a>	Учебное
5	Право и основы противодействия коррупции [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся неюридических направлений и специальностей / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. А. А. Припадчев ; под ред. Н. В. Филоненко] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m164497.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m164497.pdf</a>	
6	Право и основы противодействия коррупции [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь для самостоятельной работы обучающихся неюридических направлений и специальностей / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. А. А. Припадчев] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165790.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165790.pdf</a>	
7	Улезько А.В. Порядок оценивания результатов достижения компетенций: методические материалы для основной образовательной программы по направлению: 09.03.03 Прикладная информатика, профиль: Информационные системы и технологии в менеджменте АПК / А.В. Улезько, С.А. Кулев, А.А. Толстых. – Воронеж: ВГАУ, 2019. – 24 с.	Методическое
8	Улезько А. В. Порядок формирования компетенций: методические материалы для основной образовательной программы бакалавриата по направлению: 09.03.03 Прикладная информатика, профиль: Информационные системы и технологии в менеджменте АПК / А.В. Улезько, С.А. Кулев, А.А. Толстых. – Воронеж: ВГАУ, 2019. – 39 с	Методическое
9	Правовая информатика: научно-практический журнал / Учредитель и издатель: Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации - Москва: Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации, 2020 [ЭИ] URL: <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=37230">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=37230</a>	Периодическое

### 6.2. Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название
1	Лань
2	ZNANIUM.COM
3	ЮРАЙТ
4	IPRbooks
5	E-library
6	Электронная библиотека ВГАУ

## 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>

## 6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Официальная Россия: сервер органов государственной власти Российской Федерации.	<a href="http://www.gov.ru/">http://www.gov.ru/</a>
2	Воронежская область: Официальный портал органов власти.	<a href="http://www.govvm.ru/wps/portal/gov">http://www.govvm.ru/wps/portal/gov</a>
3	Гарант: Информационно-правовой портал	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
4	Кодекс: Законодательство, комментарии, консультации, судебная практика.	<a href="http://www.kodeks.ru/">http://www.kodeks.ru/</a>
5	КонсультантПлюс: Официальный сайт компании.	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
6	Государственная система правовой информации: Официальный интернет-ресурс	<a href="http://www.pravo.gov.ru/">http://www.pravo.gov.ru/</a>
7	Классика российского права	<a href="http://civil.consultant.ru/">http://civil.consultant.ru/</a>
8	Предпринимательское право: Портал правовой поддержки предпринимателей	<a href="http://businesspravo.ru/">http://businesspravo.ru/</a>
9	Российский правовой портал.	<a href="http://ipravo.info/">http://ipravo.info/</a>
10	Система: Научно-технический центр правовой информации.	<a href="http://www.l.systema.ru/">http://www.l.systema.ru/</a>
11	Юридическая научная библиотека издательства «СПАРК».	<a href="http://lawlibrary.ru/">http://lawlibrary.ru/</a>
12	Юридическая Россия: Федеральный правовой портал.	<a href="http://www.law.edu.ru/">http://www.law.edu.ru/</a>
13	LEGAL.RU: Национальный юридический портал	<a href="http://legal.ru/">http://legal.ru/</a>
14	Правовые ресурсы в сети Интернет.	<a href="http://www.nlr.ru/lawcenter/ires/">http://www.nlr.ru/lawcenter/ires/</a>
15	PRAVO.RU: Российское законодательство и судебная практика в сво	<a href="http://pravo.ru/">http://pravo.ru/</a>

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

№	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия в виде презентаций, программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
2	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия в электронном виде, компьютеры с возможностью подключения к Интернет и доступом в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/ LibreOffice, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
3	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
4	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1, а.: 117, 118
5	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1, а.: 113, 115, 116, 119, 120, 122, 122а, 126, 219 (с 16.00 до 20.00)

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 7.2. Программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

## 8. Междисциплинарные связи

Взаимосвязанные дисциплины		Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Код	Название		
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства	
Б1.О.23	Информационная безопасность	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	

