

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Юридический факультет
Административного и финансового права



УТВЕРЖДЕНО
Декан
Куемжиева С.А.
Протокол от 28.04.2025 № 8

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль)подготовки: Государственно-правовой

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Год набора (приема на обучение): 2025

Срок получения образования: 4 года

Объем:
в зачетных единицах: 2 з.е.
в академических часах: 72 ак.ч.

2025

Разработчики:

Доцент, кафедра административного и финансового права
Очаковский В.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Минобрнауки от 19.07.2022 № 1011, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист в сфере предупреждения коррупционных правонарушений", утвержден приказом Минтруда России от 08.08.2022 № 472н; "Специалист по конкурентному праву", утвержден приказом Минтруда России от 16.09.2021 № 637н; "Специалист по операциям с недвижимостью", утвержден приказом Минтруда России от 10.09.2019 № 611н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Административного и финансового права	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Курдюк П.М.	Согласовано	25.03.2025, № 6
2	Юридический факультет	Руководитель образовательной программы	Очаковский В.А.	Согласовано	25.03.2025, № 6
3	Юридический факультет	Председатель методической комиссии/совета	Сапфирова А.А.	Согласовано	21.04.2025, № 6

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - является формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности, связанной с реализацией законодательства, регулирующего информационные правоотношения в области обеспечения безопасности личности, общества и государства при применении цифровых технологий.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать способность использовать цифровые технологии в профессиональной деятельности..

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Правовые основы информационной безопасности» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 8.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)		Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Зачет (часы)		Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)			Зачет (часы)					
Восьмой семестр	72	2	37	1			12	24	35	Зачет
Всего	72	2	37	1			12	24	35	

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы

Раздел 1. Информационная безопасность	71		12	24	35	ПК-П5.4
Тема 1.1. Общая характеристика информационной безопасности.	11		2	4	5	
Тема 1.2. Информационная безопасность личности.	13		2	4	7	
Тема 1.3. Информационная безопасность общества.	11		2	4	5	
Тема 1.4. Информационная безопасность государства.	9		2	4	3	
Тема 1.5. Информационная безопасность в глобальном информационном пространстве.	16		2	4	10	
Тема 1.6. Современные направления развития категории «информационная безопасность».	11		2	4	5	
Раздел 2. Промежуточная аттестация	1	1				ПК-П5.4
Тема 2.1. Зачет.	1	1				
Итого	72	1	12	24	35	

5.2. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Информационная безопасность

(Лекционные занятия - 12ч.; Практические занятия - 24ч.; Самостоятельная работа - 35ч.)

Тема 1.1. Общая характеристика информационной безопасности.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Информационная безопасность: понятие, источники. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере. Источники угроз информационной безопасности Российской Федерации. Государственная политика в сфере информационной безопасности. Обеспечение информационной безопасности.

Тема 1.2. Информационная безопасность личности.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

Общая характеристика информационной безопасности личности. Информационно-психологическая безопасность. Информационно-идеологическая безопасность. Правовая база для обеспечения информационной безопасности личности.

Тема 1.3. Информационная безопасность общества.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Общая характеристика информационной безопасности общества. Угрозы информационной безопасности общества. Правовая база для обеспечения информационной безопасности общества.

Тема 1.4. Информационная безопасность государства.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 3ч.)

Общая характеристика информационной безопасности государства. Угрозы информационной безопасности государства. Правовая база для обеспечения информационной безопасности государства.

Тема 1.5. Информационная безопасность в глобальном информационном пространстве.
(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Понятие и структура глобального информационного пространства. Обеспечение безопасности в глобальном информационном пространстве. Современные вызовы информационному обществу в Российской Федерации и иностранных государствах: правовая характеристика.

Тема 1.6. Современные направления развития категории «информационная безопасность».
(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Основные риски и угрозы информационной безопасности личности, общества и государства. Вопросы формирования культуры информационной безопасности и свободы коммуникации. Правовые гарантии обеспечения информационной безопасности. Правонарушения в области информационной безопасности.

Раздел 2. Промежуточная аттестация.
(Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)

Тема 2.1. Зачет.
(Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)

Зачет.

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Информационная безопасность

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте задание и установите соответствие.

Найдите соответствие между понятием и его содержанием, закрепленным в действующем регулировании.

Понятие:

1. Информационная безопасность
2. Угрозы информационной безопасности
3. Защита информации

Содержание понятия:

- A) Меры, направленные на охрану данных от несанкционированного доступа.
- б) Состояние защищенности информации от возможных атак.
- в) Факторы, способные нарушить целостность или конфиденциальность данных.

2. Прочитайте задание и установите соответствие.

Найдите соответствие между объектом и содержанием информационно-правового регулирования.

Объект:

1. Законодательство в области ИБ
2. Информационные системы
3. Информационные технологии

Содержание регулирования:

- а) Нормативные акты, регулирующие защиту информации.
- б) Комплекс программных и аппаратных средств для обработки данных.
- с) Совокупность методов, используемых для работы с информацией.

3. Прочитайте задание и установите соответствие.

Найдите соответствие между категорией и ее содержанием, закрепленным в действующем регулировании.

Категория:

1. Конфиденциальность

2. Целостность

3. Доступность

Содержание категории:

- a) Защита данных от несанкционированного раскрытия.
- b) Обеспечение неизменности информации при передаче и хранении.
- c) Способность информации быть доступной для авторизованных пользователей.

4. Прочтайте задание и установите соответствие.

Найдите соответствие между категорией и ее содержанием, закрепленным в действующем регулировании.

Категория:

1. Лицензирование ПО

2. Аудит ИБ

3. Сертификация систем

Содержание категории:

- a) Процесс проверки соответствия систем требованиям безопасности.
- b) Выдача разрешений на использование программного обеспечения.
- c) Оценка эффективности мер по защите информации.

5. Прочтайте задание и установите соответствие.

Найдите соответствие между объектом и содержанием информационно-правового регулирования.

Объект:

1. Информационные инциденты

2. Меры защиты

3. Риски ИБ

Содержание регулирования:

- a) События, нарушающие безопасность данных.
- b) Действия, направленные на минимизацию угроз.
- c) Возможные последствия от реализации угроз для информации.

6. Прочтайте задание и укажите последовательность действий.

Укажите последовательность и соответствие:

Содержимое:

1. Политика безопасности

2. Ответственность за нарушения

3. Риски в ИБ

a) Документ, определяющий подходы к защите информации.

b) Юридические последствия за несоблюдение норм ИБ.

c) Вероятность потерь из-за уязвимостей систем.

7. Прочтайте задание и установите соответствие.

Найдите соответствие:

1. Персональные данные

2. Защита прав субъектов

3. Обработка данных

Варианты ответов:

a) Информация о физическом лице, позволяющая его идентификацию.

b) Меры по обеспечению прав граждан на свои данные.

c) Процесс сбора и использования информации

8. Прочтайте задание и укажите последовательность действий.

Определите правильную последовательность этапов разработки правовой базы в области информационной безопасности:

1. Анализ существующего законодательства.

2. Разработка внутренних нормативных актов.

3. Внедрение и контроль соблюдения

9. Прочтайте задание и укажите последовательность действий.

Определите правильную последовательность действий при подготовке к аудиту в области информационной безопасности:

1. Сбор и анализ документации.
2. Проведение самоаудита.
3. Разработка плана действий по устранению выявленных недостатков.

10. Прочтайте задание и укажите последовательность действий.

Укажите порядок ограничения доступа к информационному ресурсу организатора распространения информации в сети Интернет:

- а) информирование граждан (физических лиц) о наличии ограничения
- б) ограничение доступа оператором связи
- в) обращение в суд с заявлением об ограничении доступа к информационным системам и (или) программам для электронных вычислительных машин
- г) направление уведомления

11. Определите категорию информационно-правового регулирования. Укажите ее.

Меры по соблюдению конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации являются нормативно урегулированными мерами по

12. Определите категорию информационно-правового регулирования. Укажите ее.

Совокупность объектов информатизации, информационных систем, сайтов в сети Интернет и сетей связи, расположенных на территории Российской Федерации, а также на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации или используемых на основании международных договоров Российской Федерации – это

13. Определите категорию информационно-правового регулирования. Укажите ее.

В целях ограничения доступа к информации в сети Интернет, обрабатываемой с нарушением законодательства Российской Федерации в области персональных данных, создается автоматизированная информационная система. Назовите ее.

14. Определите орган в сфере информационно-правового регулирования. Укажите ее.

Требования о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, устанавливаются уполномоченными органами в пределах их полномочий. Назовите его.

15. Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор.

Каковы основные принципы правового регулирования в области информационной безопасности?

- А) Прозрачность и доступность информации.
- Б) Защита прав человека и гражданина.
- В) Полная свобода доступа к любой информации.
- Г) Ответственность за нарушение закона

16. Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор.

Какие документы являются основными для обеспечения информационной безопасности в организации?

- А) Устав организации.
- Б) Политика информационной безопасности.
- В) Договоры с поставщиками.
- Г) Инструкции по охране труда.

17. Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор.

Какие меры могут быть предусмотрены для защиты персональных данных в рамках законодательства?

- А) Анонимизация данных.
- Б) Публикация всех данных в открытом доступе.
- В) Шифрование информации.
- Г) Создание резервных копий.

Раздел 2. Промежуточная аттестация.

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

.

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Восьмой семестр, Зачет

Контролируемые ИДК:

Вопросы/Задания:

1. Информационная безопасность: понятие, объект регулирования.
2. Информационная безопасность: источники.
3. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере.
4. Источники угроз информационной безопасности Российской Федерации.
5. Государственная политика в сфере информационной безопасности.
6. Общая характеристика информационной безопасности личности.
7. Информационно-психологическая безопасность.
8. Информационно-идеологическая безопасность.
9. Правовая база для обеспечения информационной безопасности личности.
10. Общая характеристика информационной безопасности общества.
11. Угрозы информационной безопасности общества.
12. Правовая база для обеспечения информационной безопасности общества.
13. Общая характеристика информационной безопасности государства.
14. Угрозы информационной безопасности государства.
15. Правовая база для обеспечения информационной безопасности государства.
16. Понятие и структура глобального информационного пространства.
17. Обеспечение безопасности в глобальном информационном пространстве.
18. Современные вызовы информационному обществу в Российской Федерации: правовая характеристика.
19. Современные вызовы информационному обществу в иностранных государствах: правовая характеристика.

20. Современные направления развития категории «информационная безопасность».

21. Аспекты формирования культуры информационной безопасности.

22. Аспекты формирования культуры свободы коммуникации

23. Правовые гарантии обеспечения информационной безопасности.

24. Правонарушения в области информационной безопасности.

25. Ответственность в области нарушения норм национальной и международной информационной безопасности.

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Горюхина,, Е. Ю. Информационная безопасность: учебное пособие / Е. Ю. Горюхина,, Л. И. Литвинова,, Н. В. Ткачева,. - Информационная безопасность - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. - 221 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/72672.html> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

2. Петров,, С. В. Информационная безопасность: учебное пособие / С. В. Петров,, П. А. Кисляков,. - Информационная безопасность - Саратов: Ай Pi Ар Букс, 2015. - 326 с. - 978-5-906-17271-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/33857.html> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

3. Смышляев,, А. Г. Информационная безопасность. Лабораторный практикум: учебное пособие / А. Г. Смышляев,. - Информационная безопасность. Лабораторный практикум - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. - 102 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/66655.html> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

1. Куликов,, С. С. Информационная безопасность глобальных компьютерных сетей: практикум / С. С. Куликов,. - Информационная безопасность глобальных компьютерных сетей - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. - 66 с. - 978-5-7731-0970-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/118613.html> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

2. Ревнивых,, А. В. Информационная безопасность в организациях: учебное пособие / А. В. Ревнивых,. - Информационная безопасность в организациях - Москва: Ай Pi Ар Медиа, 2021. - 83 с. - 978-5-4497-1164-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/108227.html> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

3. Пугин В. В. Основы информационной безопасности: методические указания к лабораторным работам для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 10.05.02 «информационная безопасность телекоммуникационных систем» / Пугин В. В.. - Самара: ПГУТИ, 2021. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/301181.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <https://www.ksrf.ru> - Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации
2. <https://www.vsrif.ru> - Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации
3. <https://sudact.ru/> - Судебные и нормативные акты РФ
4. <http://government.ru> - Официальный сайт Правительства Российской Федерации
5. <https://mcx.gov.ru> - Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
6. <https://digital.gov.ru> - Официальный сайт Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
7. <https://rkn.gov.ru> - Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
8. <https://admkrain.krasnodar.ru> - Официальный сайт администрации Краснодарского края
9. <https://msh.krasnodar.ru> - Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
10. <https://dis.krasnodar.ru> - Официальный сайт Департамента информатизации и связи Краснодарского края
11. <https://dip.krasnodar.ru> - Официальный сайт Департамента информационной политики Краснодарского края

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1 Microsoft Windows - операционная система.

2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>

2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>

3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

*Перечень программного обеспечения
(обновление производится по мере появления новых версий программы)*
Не используется.

*Перечень информационно-справочных систем
(обновление выполняется еженедельно)*
Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специалитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Лекционный зал
415гл
кафедра - 0 шт.
стол 2 местный - 1 шт.

Учебная аудитория
444гл
Сплит-система настенная QuattroClima QV/QN-ES18WA - 0 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Правовое обеспечение информационной безопасности: метод. указания по самостоятельной работе / сост. И.Ю. Пашенко. – Краснодар: КубГАУ, 2024. – 20 с. (В стадии разработки).

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)