

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**



А.А.Панфилов

« 29 » 12 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА**  
(наименование дисциплины)

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

Профиль / программа подготовки Комплексная защита объектов информатизации

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость, зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
7	2/72	18	18	-	36	Зачет
8	2/72	18	18	-	-	Экзамен (36ч)
Итого	4/144	36	36	-	36	Зачет, Экзамен (36ч)



## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целями освоения дисциплины** «Актуальные вопросы информационного права» являются: знакомство обучающихся с актуальной, действующей на текущий момент нормативной базой в области информационной безопасности; рассмотрение основных направлений развития законодательства; обсуждение проблем правоприменения действующих норм.

В курсе рассматриваются вопросы формирования и правоприменения Федеральных законов в области защиты информации и информационной безопасности, вновь утвержденные документы ФСТЭК, базы документов, регламентирующих деятельность в области защиты интеллектуальной собственности, сертификации и лицензирования деятельности в области информационной безопасности.

Задачей изучения дисциплины является изучение: - законодательства РФ в области защиты персональных данных; -текущее состояние законодательства в области защиты критических инфраструктур; - законодательство в области защиты национальной платежной системы; -законодательство в области защиты государственных информационных систем; - законодательство в области регулирования правоотношений в сети Интернет; законодательство в области защиты облачных технологий; -законодательное регулирование отдельных видов конфиденциальной информации; защита результатов интеллектуальной деятельности.

Курс предусматривает овладение навыками практической деятельности в области правоприменения существующего законодательства в области защиты информации, защиты персональных данных, коммерческой и государственной тайны, интеллектуальной собственности.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА**

Данная дисциплина относится к базовой части блока Б1 (код Б1.Б.1). В учебном плане предусмотрены виды учебной деятельности, обеспечивающие синтез теоретических лекций и практических занятий, ориентированных на изучение студентами текущего состояния законодательства РФ и нормативных правовых документов других стран в области информационной безопасности, основных тенденций развития нормативной базы РФ, проблем правоприменения текущих норм.

Дисциплина изучается на четвертом курсе, требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям (пререквизитам) обучающегося определяются требованиями к уровню подготовки по курсу «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», квалификации - бакалавр. Кроме того, для грамотного использования полученных знаний в профессиональной деятельности, требуется изучение курса «Правоведение».

Курс тесно взаимосвязан и с другими дисциплинами данного цикла, например, с такими как «Управление информационной безопасностью», «Правоохранительные органы», «Защита информации в корпоративных ИС», «Система защиты информации на предприятии» и другими.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В процессе освоения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общекультурные способности:

ОК-4- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

Общепрофессиональными способностями:

ПК-5- способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать нормы профессиональной этики;



В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**1) Знать:** основные права и обязанности гражданина своей страны в информационной сфере, нормативные правовые документы, связанные с профессиональной деятельностью, порядок формирования комплекса мер по информационной безопасности, с учетом его правовой обоснованности, основы реализации политики информационной безопасности (ОК-4, ОПК-5);

**2) Уметь:** использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности, организовывать и сопровождать аттестацию объекта на соответствие требованиям государственных или корпоративных нормативных документов, разрабатывать основные документы, используемые на предприятии для обеспечения информационной безопасности (договоры, положения, локальные акты и др.), формировать комплекс мер (правил, процедур, практических приемов) для управления информационной безопасностью, организовывать технологический процесс защиты информации в соответствии с правовыми нормативными актами и нормативными методическими документами ФСБ РФ и ФТСЭК РФ (ОК-4, ОПК-5);

**3) Владеть:** навыками поиска и систематизации нормативной правовой информации, необходимой для реализации профессиональной деятельности, навыками грамотного использования нормативных правовых документов в своей профессиональной деятельности, навыками проведения анализа информационной безопасности объектов и систем с использованием отечественных и зарубежных стандартов (ОК-4, ОПК-5).

У обучаемых в процессе изучения дисциплины должны вырабатываться дополнительные компетенции, с учетом требований работодателей:

- способность формировать комплекты документов по аттестации информационных систем и для обеспечения защиты персональных данных.



#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1.	Текущее состояние законодательства РФ в области защиты Г.Дн	7	1-2	2	2				4	2/50%	
2.	Текущее состояние законодательства РФ в области защиты критических инфраструктур	7	3-8	6	6				12	6/50%	Рейтинг-контроль №1
3.	Текущее состояние законодательства РФ в области защиты национальной платежной системы	7	9-10	2	2				4	2/50%	
4.	Текущее состояние законодательства РФ в области защиты государственных информационных систем	7	11-14	4	4				8	4/50%	Рейтинг-контроль №2
5.	Текущее состояние законодательства РФ в области регулирования правоотношений в сети Интернет	7	15-16	2	2				4	2/20%	
6.	Текущее состояние законодательства РФ в области защиты облачных технологий	7	17-18	2	2				4	2/50%	Рейтинг-контроль №3
Всего:				18	18				36		Зачет
7.	Особенности законодательного регулирования отдельных видов конфиденциальной информации	8	1-4	8	8					4/25%	Рейтинг-контроль №1
8.	Защита результатов интеллектуальной деятельности	8	5-9	10	10					5/25%	Рейтинг-контроль №2 Рейтинг-контроль №3
Всего:				18	18				-		Экзамен (36 ч)
ИТОГО:				36	36				36	27/37%	Зачет, экзамен (36 ч)



## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Изучение дисциплины предполагает не только запоминание и понимание, но и анализ, синтез, рефлексию, формирует универсальные умения и навыки, являющиеся основой становления бакалавра по направлению «Информационная безопасность».

Для реализации компетентностного подхода предлагается интегрировать в учебный процесс интерактивные образовательные технологии, включая информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), при осуществлении различных видов учебной работы:

- разбор конкретных ситуаций;
- учебную дискуссию;
- электронные средства обучения (слайд-лекции).

Лекционные занятия проводятся в аудитории, оборудованной проектором, что позволяет сочетать активные и интерактивные формы проведения занятий.

Как традиционные, так и лекции инновационного характера могут сопровождаться компьютерными слайдами или слайд-лекциями. Основное требование к слайд-лекции – применение динамических эффектов (анимированных объектов), функциональным назначением которых является наглядно-образное представление информации, сложной для понимания и осмысления бакалаврами, а также интенсификация и диверсификация учебного процесса.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ОПОП бакалавриата по направлению 10.03.01, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом, в учебном процессе они составляют не менее 30 процентов аудиторных занятий.

Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов согласно требованиям стандарта высшего образования не могут составлять более 45 процентов аудиторных занятий. Программа дисциплины соответствует данным требованиям.

Таким образом, применение интерактивных образовательных технологий придает инновационный характер практически всем видам учебных занятий, включая лекционные. При этом делается акцент на развитие самостоятельного, продуктивного мышления, основанного на диалогических дидактических приемах, субъектной позиции обучающегося в образовательном процессе. Тем самым создаются условия для реализации компетентностного подхода при изучении данной дисциплины.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Для текущего контроля успеваемости предлагается использование рейтинговой системы оценки, которая носит интегрированный характер и учитывает успешность бакалавра в различных видах учебной деятельности, степень сформированности у бакалавра общекультурных и профессиональных компетенций.

Примерный перечень заданий для текущих контрольных мероприятий:

### **Вопросы рейтинг-контроля №1 семестр 7**

1. Какие существуют типы мер по защите информации по закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?
2. -На достижение каких целей направлены правовые аспекты организационно-правового обеспечения защиты информации по закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?
3. -Назовите основные принципы правового регулирования отношений, возникающих в телекоммуникационной сфере по закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».



4. -Какие существуют типы информации в зависимости от порядка ее предоставления или распространения по закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?
5. -Как осуществляется допуск предприятий, учреждений и организаций к проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну?
6. -Что включает в себя правовой режим информации по закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?
7. -Какие существуют основания для прекращения допуска гражданам и должностным лицам в доступе к государственной тайне?
8. -На что имеет право обладатель информации, если иное не предусмотрено федеральными законами, согласно закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?
9. -Какие существуют основания для отказа гражданам и должностным лицам в доступе к государственной тайне?
10. -Какие существуют виды информационных систем согласно закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?
11. -Какие государственные структуры относятся к органам защиты государственной тайны?
12. -На что направлены меры по защите информации согласно закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?
13. -В каких случаях сведения, содержащие государственную тайну подлежат рассекречиванию?
14. -Что обязан обеспечить обладатель информации и оператор информационной системы (в случаях, установленных законодательством Российской Федерации) согласно закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?
15. -Какую информацию должны содержать реквизиты носители сведений, содержащих государственную тайну?
16. -Какие существуют грифы секретности и формы допуска к государственной тайне?
17. -Дайте краткий перечень сведений, которые могут составлять государственную тайну.

### **Вопросы рейтинг-контроля №2 семестр 7**

1. Какие существуют виды информационных систем согласно закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?
2. -Какие государственные структуры относятся к органам защиты государственной тайны?
3. -На что направлены меры по защите информации согласно закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?
4. -В каких случаях сведения, содержащие государственную тайну подлежат рассекречиванию?
5. -Что обязан обеспечить обладатель информации и оператор информационной системы (в случаях, установленных законодательством Российской Федерации) согласно закону «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?
6. -Какую информацию должны содержать реквизиты носители сведений, содержащих государственную тайну?
7. -Какие существуют грифы секретности и формы допуска к государственной тайне?
8. -Дайте краткий перечень сведений, которые могут составлять государственную тайну.
9. Назовите цели ФЗ «О связи».
10. Дайте определение понятию «сети связи общего пользования».
11. Дайте определение понятию «выделенные сети связи».
12. Что является предметом правового регулирования ФЗ «О связи»?
13. На обработку каких персональных данных распространяется действие закона «О персональных данных»?
14. Назовите основные принципы обработки персональных данных.
15. В каких случаях не требуется согласие субъекта персональных данных на обработку его персональных данных?
16. В каких случаях допускается обработка специальных категорий персональных данных?



17. Какие сведения должно включать в себя письменное согласие субъекта персональных данных на обработку его персональных данных?
18. Какими правами обладает субъект персональных данных по доступу к своим персональным данным и какую информацию субъект персональных данных имеет право получить?
19. В каких случаях субъект персональных данных не может быть ознакомлен со своими персональными данными?
20. Какие обязанности несет оператор персональных данных при их сборе и обработке?
21. В каких случаях оператор персональных данных имеет право на их обработку без уведомления уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных?
22. Какими правами обладает уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных?
23. Какими обязанностями обладает уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных?
24. Дайте определение закрытого и открытого ключа электронной цифровой подписи.
25. В каких условиях ЭЦП признается юридически равносильной собственноручной подписи на бумажном носителе?
26. Дайте определение понятию владельца сертификата ключа ЭЦП.
27. Какую основную информацию должен содержать сертификат ЭЦП?
28. Какую основную деятельность осуществляет удостоверяющий центр (по вопросам обеспечения функционирования ЭЦП)?
29. Назовите основные обязательства удостоверяющего центра по отношению к владельцу сертификата ключа ЭЦП.

### **Вопросы рейтинг-контроля №3 семестр 7**

1. В каких случаях субъект персональных данных не может быть ознакомлен со своими персональными данными?
2. Какие обязанности несет оператор персональных данных при их сборе и обработке?
3. В каких случаях оператор персональных данных имеет право на их обработку без уведомления уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных?
4. Какими правами обладает уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных?
5. Какими обязанностями обладает уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных?
6. Дайте определение закрытого и открытого ключа электронной цифровой подписи.
7. В каких условиях ЭЦП признается юридически равносильной собственноручной подписи на бумажном носителе?
8. Дайте определение понятию владельца сертификата ключа ЭЦП.
9. Какую основную информацию должен содержать сертификат ЭЦП?
10. Какую основную деятельность осуществляет удостоверяющий центр (по вопросам обеспечения функционирования ЭЦП)?
11. Назовите основные обязательства удостоверяющего центра по отношению к владельцу сертификата ключа ЭЦП.
12. Назовите основные обязательства владельца сертификата ключа ЭЦП.
13. Что включает в себя понятие «лицензирование деятельности»?
14. Назовите, какие основные базовые направления деятельности лицензируются в особом порядке и не регулируются законом «О лицензировании отдельных видов деятельности».
15. Назовите основные принципы осуществления лицензирования отдельных видов деятельности.
16. Что обычно является основными лицензионными требованиями и условиями?
17. Каким образом приостанавливается и аннулируется лицензия?
18. Назовите основные виды деятельности по обеспечению информационной безопасности, подлежащие лицензированию.
19. Назовите основные задачи оперативно-розыскной деятельности.



20. Что ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности» запрещается органам (должностным лицам), осуществляющим ОРД?
21. Перечислите основные виды оперативно-розыскных мероприятий.
22. Что является основанием для проведения ОРМ и для каких нужд вправе собирать информацию органы, осуществляющие ОРМ?
23. Перечислите органы, имеющие право осуществления ОРД согласно ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности».
24. Какие обязанности возлагаются на органы, осуществляющие ОРД?
25. Какова основная цель создания ФЗ «О коммерческой тайне»?

**Перечень вопросов к зачету семестр 7 (промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины):**

1. Какие существуют основания для отказа гражданам и должностным лицам в доступе к государственной тайне?
2. Назовите основные принципы обработки персональных данных.
3. В каких случаях не требуется согласие субъекта персональных данных на обработку его персональных данных?
4. В каких случаях допускается обработка специальных категорий персональных данных?
5. Какие сведения должно включать в себя письменное согласие субъекта персональных данных на обработку его персональных данных?
6. Какими правами обладает субъект персональных данных по доступу к своим персональным данным и какую информацию субъект персональных данных имеет право получить?
7. В каких случаях субъект персональных данных не может быть ознакомлен со своими персональными данными?
8. Какие обязанности несет оператор персональных данных при их сборе и обработке?
9. В каких случаях оператор персональных данных имеет право на их обработку без уведомления уполномоченного органа по защите прав субъектов персональных данных?
10. Какими правами обладает уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных?
11. Какими обязанностями обладает уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных?
12. Дайте определение закрытого и открытого ключа электронной цифровой подписи.
13. В каких условиях ЭЦП признается юридически равносильной собственноручной подписи на бумажном носителе?
14. Дайте определение понятию владельца сертификата ключа ЭЦП.
15. Какую основную информацию должен содержать сертификат ЭЦП?
16. Какую основную деятельность осуществляет удостоверяющий центр (по вопросам обеспечения функционирования ЭЦП)?
17. Назовите основные обязательства удостоверяющего центра по отношению к владельцу сертификата ключа ЭЦП.
18. Назовите основные обязательства владельца сертификата ключа ЭЦП.
19. Что включает в себя понятие «лицензирование деятельности»?
20. Назовите, какие основные базовые направления деятельности лицензируются в особом порядке и не регулируются законом «О лицензировании отдельных видов деятельности».
21. Назовите основные принципы осуществления лицензирования отдельных видов деятельности.
22. Какова основная цель создания ФЗ «О коммерческой тайне»?
23. Перечислите основные изменения, внесенные в ГК РФ, вступлением в силу 4 части ГК РФ
24. Назовите основные источники технических требований, устанавливаемых в рамках технического регулирования.
25. Что понимается под техническим регламентом?
26. В каких целях принимаются технические регламенты?



27. В каких формах проводится оценка соответствия по ФЗ «О техническом регулировании»?
28. Что понимается под стандартом?
29. В каких целях осуществляется стандартизация?
30. Перечислите основные принципы стандартизации.

Примерный перечень заданий для текущих контрольных мероприятий:

#### **Вопросы рейтинг-контроля №1 семестр 8**

1. Что обычно является основными лицензионными требованиями и условиями?
2. Каким образом приостанавливается и аннулируется лицензия?
3. Назовите основные виды деятельности по обеспечению информационной безопасности, подлежащие лицензированию.
4. Назовите основные задачи оперативно-розыскной деятельности.
5. Что ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности» запрещается органам (должностным лицам), осуществляющим ОРД?
6. Перечислите основные виды оперативно-розыскных мероприятий.
7. Что является основанием для проведения ОРМ и для каких нужд вправе собирать информацию органы, осуществляющие ОРМ?
8. Перечислите органы, имеющие право осуществления ОРД согласно ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности».
9. Какие обязанности возлагаются на органы, осуществляющие ОРД?
10. Какова основная цель создания ФЗ «О коммерческой тайне»?
11. Перечислите основные изменения, внесенные в ГК РФ, вступлением в силу 4 части ГК РФ
12. Назовите основные источники технических требований, устанавливаемых в рамках технического регулирования.
13. Что понимается под техническим регламентом?
14. В каких целях принимаются технические регламенты?
15. В каких формах проводится оценка соответствия по ФЗ «О техническом регулировании»?
16. Что понимается под стандартом?
17. В каких целях осуществляется стандартизация?
18. Перечислите основные принципы стандартизации.
19. Назовите известные Вам указы президента РФ в области обеспечения информационной безопасности.

#### **Вопросы рейтинг-контроля №2 семестр 8**

1. Что понимается под техническим регламентом?
2. В каких целях принимаются технические регламенты?
3. В каких формах проводится оценка соответствия по ФЗ «О техническом регулировании»?
4. Что понимается под стандартом?
5. В каких целях осуществляется стандартизация?
6. Перечислите основные принципы стандартизации.
7. Назовите известные Вам указы президента РФ в области обеспечения информационной безопасности.
8. Назовите основные составляющие национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере, согласно «Доктрине информационной безопасности РФ».
9. Какие угрозы информационной безопасности Российской Федерации можно выделить, опираясь на Доктрину информационной безопасности РФ?
10. Перечислите известные Вам постановления Правительства в области обеспечения информационной безопасности.
11. Раскройте содержание текущей деятельности органов государственной власти в области правового регулирования процессов защиты данных в сети интернет



12. Раскройте содержание текущей деятельности органов государственной власти в области правового регулирования процессов защиты данных при использовании облачных технологий
13. Раскройте содержание текущей деятельности органов государственной власти в области правового регулирования процессов защиты результатов интеллектуальной деятельности
14. Порядок лицензирования отдельных видов деятельности в области информационной безопасности
15. Порядок сертификации технических средств защиты информации
16. Стандарты ЦБ РФ в области информационной безопасности
17. Международные стандарты информационной безопасности
18. Судебная практика по вопросам обработки и защиты персональных данных
19. Ведомственные НПА в области обеспечения информационной безопасности конфиденциальной информации

**Перечень вопросов к зачету экзамену 8 (промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины):**

1. Раскройте содержание основных действующих международных стандартов в области обеспечения информационной безопасности
2. Раскройте содержание наиболее популярных действующих коммерческих стандартов в области обеспечения информационной безопасности
3. Раскройте содержание текущей деятельности органов государственной власти в области правового регулирования процессов защиты критически важных объектов
4. Раскройте содержание текущей деятельности органов государственной власти в области правового регулирования процессов защиты персональных данных
5. Раскройте содержание текущей деятельности органов государственной власти в области правового регулирования процессов защиты национальной платежной системы
6. Раскройте содержание текущей деятельности органов государственной власти в области правового регулирования процессов защиты данных в сети интернет
7. Раскройте содержание текущей деятельности органов государственной власти в области правового регулирования процессов защиты данных при использовании облачных технологий
8. Раскройте содержание текущей деятельности органов государственной власти в области правового регулирования процессов защиты результатов интеллектуальной деятельности
9. Порядок лицензирования отдельных видов деятельности в области информационной безопасности
10. Порядок сертификации технических средств защиты информации
11. Стандарты ЦБ РФ в области информационной безопасности
12. Международные стандарты информационной безопасности
13. Судебная практика по вопросам обработки и защиты персональных данных
14. Ведомственные НПА в области обеспечения информационной безопасности конфиденциальной информации
15. Правовые вопросы использования криптографических средств защиты информации
16. Порядок реагирования на инциденты информационной безопасности

**Список тем для проработки в рамках самостоятельной работы студентов 7 семестр:**

- Текущее состояние законодательства РФ в области защиты ПДн
- Текущее состояние законодательства РФ в области защиты критических инфраструктур
- Текущее состояние законодательства РФ в области защиты национальной платежной системы
- Текущее состояние законодательства РФ в области защиты государственных информационных систем
- Текущее состояние законодательства РФ в области регулирования правоотношений в сети Интернет
- Текущее состояние законодательства РФ в области защиты облачных технологий



Особенности законодательного регулирования отдельных видов конфиденциальной информации

Защита результатов интеллектуальной деятельности

Текущее состояние законодательства РФ в области регулирования правоотношений в сети Интернет

Текущее состояние законодательства РФ в области защиты облачных технологий

Особенности законодательного регулирования отдельных видов конфиденциальной информации

Защита результатов интеллектуальной деятельности

**Темы практических занятия 7 семестр:**

1. Порядок лицензирования отдельных видов деятельности в области информационной безопасности
2. Порядок сертификации технических средств защиты информации
3. Стандарты ЦБ РФ в области информационной безопасности
4. Международные стандарты информационной безопасности
5. Судебная практика по вопросам обработки и защиты персональных данных

**Темы практических занятия 8 семестр:**

1. Ведомственные НПА в области обеспечения информационной безопасности конфиденциальной информации
2. Ведомственные НПА в области обеспечения информационной безопасности служебной тайны
3. Ведомственные НПА в области обеспечения информационной безопасности профессиональной тайны
4. Правовые вопросы использования криптографических средств защиты информации
5. Порядок реагирования на инциденты информационной безопасности



## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Основная литература:

1. Информационное право: учебник для бакалавров / отв. ред. И.М. Рассолов. - М. : Проспект, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392173747.html>.
2. Основы информационного права : учебник для бакалавров / П.У. Кузнецов. - М. : Проспект, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392166923.html>
3. Авторское право и смежные права [Электронный ресурс] / под ред. И.А. Близнеца - М. : Проспект, . - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392188406.html>. 2015. - 456 с.
4. Актуальные проблемы гражданского права [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»/ Е.В. Богданов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 543 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52052>

### б) Дополнительная литература:

1. Правовое обеспечение национальных интересов Российской Федерации в информационной сфере [Электронный ресурс] / Куняев Н.Н. - М. : Логос, 2010. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987045138.html>.
2. Файман, О.И. Правовое обеспечение информационной безопасности : учебное пособие / О. И. Файман, В. А. Граник, М. Ю. Монахов ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2010 .— 86
3. Монахов, М.Ю.. Защита авторских прав на программное обеспечение : актуальные вопросы информационного права : учебное пособие / М. Ю. Монахов, В. Ф. Ташмухамедова ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Владимир , 2009 .— 58 с. — (Комплексная защита объектов информатизации / ред. М. Ю.Монахов ; кн. 17)
4. Килясханов, И. Ш. Информационное право в терминах и понятиях [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 030501 «Юриспруденция» / И. Ш. Килясханов, Ю. М. Саранчук. - М. : ЮНИТИ-ДАНА : Закон и право, 2012. - 136 с. - ISBN 978-5-238-01369-5. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15366>.

### в) Периодические издания

1. «Российская газета» Режим доступа <https://rg.ru/gazeta/>
2. Журнал «Защита информации. Инсайд» ISSN 2413-3582, Режим доступа: <http://inside-zi.ru/pages/about.html>;
3. Журнал «Спецтехника и Связь» , Режим доступа: <http://www.st-s.su/>

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Образовательный сервер кафедры ИЗИ.— Режим доступа: <http://edu.izi.vlsu.ru>
2. Информационная образовательная сеть.- Режим доступа: <http://ien.izi.vlsu.ru>
3. Внутривузовские издания ВлГУ.— Режим доступа: <http://e.lib.vlsu.ru/>
4. ИНТУИТ. Национальный открытый университет.— Режим доступа: <http://www.intuit.ru/>



## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ауд. 408-2, Лекционная аудитория, количество студенческих мест – 50, площадь 60 м<sup>2</sup>, оснащение: мультимедийное оборудование (интерактивная доска Hitachi FX-77WD, проектор BenQ MX 503 DLP 2700ANSI XGA), ноутбук Lenovo Idea Pad B5045

ауд. 427а-2, лаборатория сетевых технологий, количество студенческих мест – 14, площадь 36 м<sup>2</sup>, оснащение: компьютерный класс с 8 рабочими станциями Core 2 Duo E8400 с выходом в Internet, 3 маршрутизатора Cisco 2800 Series, 6 маршрутизаторов Cisco 2621, 6 коммутаторов Cisco Catalyst 2960 Series, 3 коммутатора Cisco Catalyst 2950 Series, коммутатор Cisco Catalyst Express 500 Series, проектор BenQ MP 620 P, экран настенный рулонный. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows 7 Профессиональная, офисный пакет приложений Microsoft Office Профессиональный плюс 2007, бесплатно распространяемое программное обеспечение: линейка интегрированных сред разработки Visual Studio Express 2012, программный продукт виртуализации Oracle VM VirtualBox 5.0.4, симулятор сети передачи данных Cisco Packet Tracer 7.0, интегрированная среда разработки программного обеспечения IntelliJ IDEA Community Edition 15.0.3.

ауд. 427б-2, УНЦ «Комплексная защита объектов информатизации», количество студенческих мест – 15, площадь 52 м<sup>2</sup>, оснащение: компьютерный класс с 7 рабочими станциями Alliance Optima P4 с выходом в Internet, коммутатор D-Link DGS-1100-16 мультимедийный комплект (проектор Toshiba TLP X200, экран настенный рулонный), прибор ST-031P «Пирания-Р» многофункциональный поисковый, прибор «Улан-2» поисковый, виброакустический генератор шума «Соната АВ 1М», имитатор работы средств нелегального съема информации, работающих по радиоканалу «Шиповник», анализатор спектра «GoodWill GSP-827», индикатор поля «SEL SP-75 Black Hunter», устройство блокирования работы систем мобильной связи «Мозайка-3», устройство защиты телефонных переговоров от прослушивания «Прокруст 2000», диктофон Edic MINI Hunter, локатор «Родник-2К» нелинейный, комплекс проведения акустических и виброакустических измерений «Спрут мини-А», видеорегистратор цифровой Best DVR-405, генератор Шума «Гном-3», учебно-исследовательский комплекс «Сверхширокополосные беспроводные сенсорные сети» (Nano Chaos), сканирующий приемник «Icom IC-R1500», анализатор сетей Wi-Fi Fluke AirCheck с активной антенной. Лицензионное программное обеспечение: Windows 8 Профессиональная, офисный пакет приложений Microsoft Office Профессиональный плюс 2010, бесплатно распространяемое программное обеспечение: линейка интегрированных сред разработки Visual Studio Express 2012, инструмент имитационного моделирования AnyLogic 7.2.0 Personal Learning Edition, интегрированная среда разработки программного обеспечения IntelliJ IDEA Community Edition 14.1.4.



Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность» профиль «Комплексная защита объектов информатизации»

Рабочую программу составил доцент кафедры ИЗИ к.т.н. Тельный А.В.  
(ФИО, подпись)

Рецензент  
(представитель работодателя) Заместитель руководителя РАЦ ООО «ИнфоЦентр»

к.т.н. Вертилевский Н.В.  
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИЗИ  
Протокол № 7 от 28.12.16 года  
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/  
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 10.03.01 «Информационная безопасность» профиль «Комплексная защита объектов информатизации»

Протокол № 4 от 28.12.16 года  
Председатель комиссии д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/  
(ФИО, подпись)

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 2017/18 учебный год  
Протокол заседания кафедры № 1 от 28.08.17 года  
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/  
(ФИО, подпись)

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года  
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/  
(ФИО, подпись)



**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)**

Институт \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

Актуализированная  
рабочая программа  
рассмотрена и одобрена  
на заседании кафедры  
протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_  
(подпись, ФИО)

**Актуализация рабочей программы дисциплины**

\_\_\_\_\_  
(наименование дисциплины)

Направление подготовки

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования

Форма обучения

Владимир 20\_\_



Рабочая программа учебной дисциплины актуализирована в части рекомендуемой литературы.

Актуализация выполнена: \_\_\_\_\_  
(подпись, должность, ФИО)

а) основная литература: \_\_\_\_\_

б) дополнительная литература: \_\_\_\_\_

в) периодические издания: \_\_\_\_\_

г) интернет-ресурсы: \_\_\_\_\_