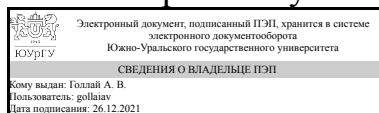


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа электроники и
компьютерных наук



А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.24.02 Правовое обеспечение информационной безопасности для специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

уровень специалист **тип программы** Специалитет

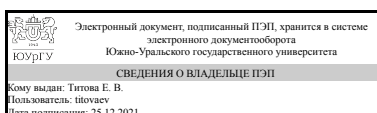
специализация Информационная безопасность автоматизированных систем критически важных объектов

форма обучения очная

кафедра-разработчик Конституционное и административное право

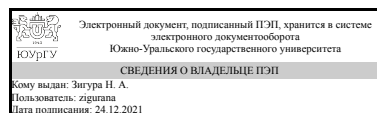
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, утверждённым приказом Минобрнауки от 01.12.2016 № 1509

Зав.кафедрой разработчика,
к.юрид.н., доц.



Е. В. Титова

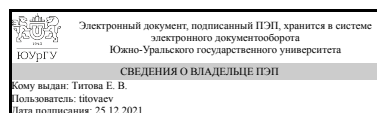
Разработчик программы,
к.юрид.н., доцент



Н. А. Зигура

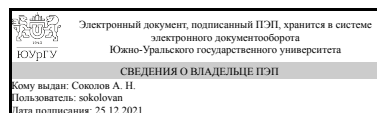
СОГЛАСОВАНО

Директор института
разработчика
к.юрид.н., доц.



Е. В. Титова

Зав.выпускающей кафедрой
Защита информации
к.техн.н., доц.



А. Н. Соколов

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения дисциплины «Правовое обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» являются: формирование профессиональных навыков, связанных со структурой правового обеспечения информационной безопасности и соответствующего законодательства в области информации, информационных технологий и защиты информации, персональных данных, интеллектуальной собственности, государственной тайны, электронной цифровой подписи, технического регулирования; понятий, связанных с вопросами ответственности за правонарушения в области информационной безопасности, а также механизмами защиты прав и законных интересов субъектов информационной сферы; создание представления о применении организационных и правовых методов обеспечения информационной безопасности в профессиональной деятельности и путях совершенствования системы обеспечения информационной безопасности; к осуществлению контроля эффективности реализации политики информационной безопасности. Задачи дисциплины: приобретение навыков работы с нормативной информацией в сфере защиты информации; развитие логического мышления, навыков исследования явлений и процессов, связанных с предметной деятельностью; формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Правовое обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» рассматривает основные понятия и положения информационной безопасности, виды защищаемой информации, вопросы лицензирования деятельности в области защиты информации и сертификации средств защиты информации. В частности анализируется российское и международное законодательство в области охраны государственной тайны, охраны интеллектуальной собственности, раскрываются подходы к построению правовых механизмов защиты информационной безопасности в сети Интернет.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-1 способностью осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке	Знать: основы правового обеспечения информационной безопасности, основные положения законодательства Российской Федерации в области защиты информации
	Уметь: разрабатывать проекты нормативных и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по защите информации применять стандарты в области компьютерной безопасности для проектирования, разработки и оценки защищенности компьютерной системы;
	Владеть: методами организации и управления деятельностью служб защиты информации на предприятии; методами формирования

	требований по защите информации
ОПК-6 способностью применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	Знать: основные нормативные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности и нормативные методические документы ФСБ России и ФСТЭК России в области защиты информации; правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, задачи органов защиты государственной тайны и служб защиты информации на предприятиях; организацию работы и нормативные правовые акты и стандарты по лицензированию деятельности в области обеспечения защиты государственной тайны, технической защиты конфиденциальной информации, по аттестации объектов информатизации и сертификации средств защиты информации
	Уметь: применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности; пользоваться нормативными документами по противодействию технической разведке;
	Владеть: навыками работы с нормативными правовыми актами; навыками организации и обеспечения режима секретности; методами организации и управления деятельностью служб защиты информации на предприятии; методами формирования требований по защите информации
ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Знать: какие права и обязанности приобретают субъекты, осуществляющие деятельность в информационной сфере, какими правовыми и техническими средствами они могут или должны защищать эти права; какое содействие реализации общественных и государственных интересов они могут оказать для обеспечения информационной безопасности;
	Уметь: защищать свои права на информацию, защищать информацию, том числе обеспечивать ее конфиденциальность, не нарушать права на информацию иных субъектов, содействовать нераспространению запрещенной законом информации;
	Владеть: навыками эффективной работы с электронными базами правовой информации, анализа нормативных правовых актов.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
ДВ.1.02.01 Правоведение	Б.1.24.01 Организационное обеспечение информационной безопасности

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
ДВ.1.02.01 Правоведение	Знать виды юридической ответственности; основные права и обязанности человека и гражданина; основные нормативно- правовые акты, регулирующие наиболее важные общественные отношения и регламентирующие его профессиональную деятельность. Уметь ориентироваться в системе законодательства и нормативно- правовых актов общефедерального и регионального уровня, регламентирующих наиболее важные общественные отношения, а также сферу его профессиональной деятельности. Владеть основным понятийным аппаратом юридической науки.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	80	80	
подготовка к практическим занятиям	35	35	
Подготовка к зачету	15	15	
Изучение и конспектирование монографий и хрестоматий	30	30	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Место информационной безопасности в системе информационного права	8	4	4	0
2	Информационная безопасность.	44	22	22	0
3	Ответственность за нарушение информационного законодательства	12	6	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Информационное право как отрасль права. Понятие информации. Виды информации. Правовая информация как вид социальной информации. Классификация информации по уровню доступа (общедоступная информация, информация ограниченного доступа). Предмет информационно-правового регулирования. Международный характер информационного права. Комплексный характер информационного права. Соотношение информационного права со смежными отраслями права. Особенности формирования информационного права. Становление и развитие информационного права в России и в мире.	2
2	1	Информационно-правовые нормы и отношения. Система и источники информационного права. Информационные правоотношения. Объекты и субъекты информационных правоотношений. Информационно-правовые отношения: понятие, соотношение с правовой нормой, защита информационно-правовых отношений. Понятие и виды источников информационного права. Принципы информационного права.	2
3	2	Понятие, предмет информационной безопасности. Понятие информационной безопасности, ее место в системе обеспечения национальной безопасности. Информационная безопасность личности, общества и государства. Основные задачи и методы обеспечения информационной безопасности.	2
4,5	2	Правовой режим защиты государственной тайны Понятие государственной тайны. Государственная тайна как особый вид защищаемой информации. Система защиты государственной тайны. Система нормативных правовых актов, регламентирующих обеспечение сохранности сведений, составляющих государственную тайну в Российской Федерации.	4
6,7	2	Лицензирование в области защиты информации Понятие лицензирования. Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядок лицензирования в области защиты информации. Лицензируемые виды деятельности в области защиты информации.	4
8,9	2	Сертификация в области защиты информации Понятие сертификации. Нормативные правовые акты Российской Федерации и национальные стандарты, регламентирующие порядок проведения сертификации средств защиты информации и использования технических средств защиты информации.	4
10,11	2	Защита интеллектуальной собственности Понятие интеллектуальной собственности. Нормативные правовые акты Российской Федерации, определяющие требования к защите авторских и смежных прав. Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем.	4
12,13	2	Правовые режимы защиты конфиденциальной информации Конфиденциальная информация: персональные данные, служебная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, тайна следствия и судопроизводства, профессиональная тайна. Правовые режимы конфиденциальной информации: содержание и особенности. Основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации.	4
14,15	3	Ответственность за правонарушения в информационной сфере Особенности юридической ответственности в информационной сфере: понятие, виды, субъекты. Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере.	4
16	3	Дисциплинарная ответственность в информационной сфере.	2

		Административная ответственность в информационной сфере. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Уголовная ответственность за преступления в информационной сфере	
--	--	---	--

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Право и его роль в регулировании комплекса отношений в информационной сфере. Понятие об информационном объекте и его элементах. Правовая информация, Официальная правовая информация, информация индивидуально правовая, неофициальная правовая информация. Юридические особенности и свойства информации.	2
2	1	Информационные правоотношения. Объекты и субъекты информационных правоотношений. Виды информационно-правовых норм: по содержанию, по масштабу действия. Система информационного права: общая часть; особенная часть. Принципы информационного права.	2
3	2	Понятие информационной безопасности личности. Соблюдение конституционных прав и свобод человека и гражданина в области информационных правоотношений. Запрет цензуры. Ограничения использования информации о частной жизни. Гарантии информационных прав граждан. Право на судебную защиту. Информационная безопасность общества Понятие информационной безопасности общества. Правовое регулирование средств информатизации, телекоммуникации и связи. Правовое регулирование единого информационного пространства. Информационная безопасность государства. Понятие информационной безопасности государства. Обеспечение защиты информационных ресурсов от несанкционированного доступа. Обеспечение безопасности информационных и телекоммуникационных систем.	2
4,5	2	Понятие правового режима защиты государственной тайны. Государственная тайна как особый вид защищаемой информации и ее характерные признаки. Реквизиты носителей сведений, составляющих государственную тайну. Принципы, механизм и процедура отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания. Органы защиты государственной тайны и их компетенция. Порядок допуска и доступа к государственной тайне. Иные меры по обеспечению сохранности сведений, составляющих государственную тайну (режим секретности как основной порядок деятельности в сфере защиты государственной тайны). Перечень и содержание мер, направленных на защиту государственной тайны. Система контроля за состоянием защиты государственной тайны.	4
6,7	2	Правовая регламентация лицензионной деятельности в области защиты информации. Объекты лицензирования в сфере защиты информации. Участники лицензионных отношений в сфере защиты информации. Специальные экспертизы и государственная аттестация руководителей. Органы лицензирования и их полномочия. Контроль за соблюдением лицензиатами условий ведения деятельности	4
8,9	2	Правовая регламентация сертификационной деятельности в области защиты информации. Режимы сертификации. Объекты сертификационной деятельности (сертификации). Органы сертификации и их полномочия. Правовые основы защиты информации с использованием технических средств (защиты от технических разведок, применения и разработки шифровальных средств, применения электронно-цифровой подписи и т.д.).	4
10,11	2	Законодательство РФ об интеллектуальной собственности. Понятие интеллектуальной собственности. Объекты и субъекты авторского права.	4

		Исключительные авторские права. Смежные права. Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Защита авторских и смежных прав. Основы патентных правоотношений. Условия патентоспособности. Объекты изобретения, связанные с электронно-вычислительной техникой и информационными технологиями. Авторы изобретений и патентообладатели. Механизм патентования. Защита прав патентообладателей и авторов. Особенности договорных отношений в области информационной безопасности. Правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области обеспечения информационной безопасности.	
12,13	2	Правовой режим персональных данных Правовые основы защиты персональных данных в Конституции РФ. Основные положения Европейской конвенции о защите личности в связи с автоматической обработкой персональных данных. ФЗ «О персональных данных» и «Об информации, информационных технологиях и защите информации» о порядке правовой защиты персональных данных. Глава 14 Трудового кодекса РФ как основа регулирования персональных данных работника. Персональные данные государственных служащих.	4
14,15	3	Юридическая ответственность за нарушения правового режима конфиденциальной информации (уголовная, административная, гражданско-правовая, дисциплинарная).	4
16	3	Преступления в сфере компьютерной информации.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Изучение и конспектирование монографий и хрестоматий	ПУМД, осн.лит1,2, ПУМД, доп.лит.1,2,3, ЭУМД,осн. лит1,2,3,5. ЭУМД,доп. лит4,6	35
подготовка к практическим занятиям	ПУМД, осн.лит1,2, ПУМД, доп.лит.1,2,3, ЭУМД,осн. лит1,2,3,5. ЭУМД,доп. лит4,6	30
Подготовка к зачету	ПУМД, осн.лит1,2, ПУМД, доп.лит.1,2,3, ЭУМД,осн. лит1,2,3,5. ЭУМД,доп. лит4,6	15

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Мультимедийная форма представления теоретического материала	Лекции	Разработаны презентации по следующим темам: понятие информационной безопасности, ее место в системе обеспечения национальной безопасности, информационная безопасность личности, общества и государства; правовые режимы защиты конфиденциальной информации (персональные данные); ответственность за правонарушения в информационной сфере	10

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Место информационной безопасности в системе информационного права	ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	текущий	зад.1
Информационная безопасность.	ОПК-6 способностью применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	текущий	зад.2
Все разделы	ПК-1 способностью осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке	зачет (промежуточный)	вопросы к зачету
Все разделы	ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	зачет (промежуточный)	вопросы к зачету
Все разделы	ОПК-6 способностью применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	зачет (промежуточный)	вопросы к зачету
Информационная безопасность.	ПК-1 способностью осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке	текущий	задание КИИ

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
текущий	Задание выдается во вторую неделю семестра. Студент сдает задание преподавателю через неделю как оно выдано. Преподаватель проверяет задание и выставляет оценку	Отлично: задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий Хорошо: задание выполнено правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя Удовлетворительно: задание выполнено правильно не менее чем наполовину,

		допущены 1-2 погрешности Неудовлетворительно: допущены три (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или задание не выполнено полностью.
текущий	Задание выдается в третьей неделе семестра. Студент сдает задание преподавателю через неделю после выдачи. Преподаватель проверяет задание и выставляет оценку	Отлично: задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий Хорошо: задание выполнено правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя Удовлетворительно: задание выполнено правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности Неудовлетворительно: допущены три (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или задание не выполнено полностью.
зачет (промежуточный)	Зачет проходит в форме устного опроса. В аудитории, где проводится зачет, должно одновременно присутствовать не более 6-8 студентов. Каждому студенту задается по одному вопросу из каждой темы выносимой на зачет.	Зачтено: Твердые знания программного материала, грамотное и по существу его изложение, показаны навыки работы с правовыми актами и умение пользоваться правовыми методами по защите информации, выполнение текущей работы в семестре. Допустимы несущественные неточности в ответе на вопрос. Не зачтено: Незнание значительной части программного материала, неумение сформулировать правильные ответы на вопросы преподавателя, невыполнение практических заданий в семестре
текущий	Задание выдается в пятой неделе семестра. Студент сдает задание преподавателю через неделю после выдачи. Преподаватель проверяет задание и выставляет оценку	Отлично: задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий Хорошо: задание выполнено правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя Удовлетворительно: задание выполнено правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности Неудовлетворительно: допущены три (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или задание не выполнено полностью.

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
текущий	задание №1 Тема: Информационные отношения как объект правового регулирования.

	<p>Законодательство РФ в области информационной безопасности.</p> <p>Цель работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепление теоретических знаний в области правового обеспечения информационной безопасности - исследование терминологической базы - закрепление знаний основного понятийного аппарата, применяемого в области защиты информации - формирование навыка работы с нормативными документами по исследуемому вопросу <p>Учебные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конституция Российской Федерации, Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. 2. Федеральные законы в области информации и информационной безопасности. 3. Указы президента РФ и постановления правительства РФ в области информации и информационной безопасности. 4. Правовые режимы защиты информации. 5. Правовые вопросы защиты информации с использованием технических средств. <p>здание1.pdf</p>
текущий	<p>Задание 2</p> <p>по дисциплине ««Правовое обеспечение информационной безопасности»»</p> <p>Тема: Компьютерная система как объект информационной безопасности</p> <p>Цель работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследование терминологической базы - закрепление знаний основного понятийного аппарата, применяемого в области защиты информации - формирование навыка работы с нормативными документами по исследуемому вопросу - описание выбранного объекта защиты информации для дальнейшего исследования <p>Задание2Правовое ОБ и защиты программных систем .pdf</p>
зачет (промежуточный)	<p>Вопросы к зачету по дисциплине «Правовое обеспечение информационной безопасности»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационное право как отрасль права. 2. Информация как объект правового регулирования. 3. Понятие и виды информации. Документированная информация и недokumentированная информация. 4. Предмет информационно-правового регулирования. 5. Международный характер информационного права. 6. Соотношение информационного права со смежными отраслями права. 7. Методы информационно-правового регулирования. 8. Информационная норма: понятие, особенность, виды. 9. Информационно-правовые отношения: понятие, структура, защита информационно-правовых отношений. 10. Система информационного права. 11. Понятие и виды источников информационного права. 12. Принципы информационного права. 13. Правовое регулирование информационной сферы ха рубежом.

14. Система и полномочия органов государственной власти, обеспечивающих право доступа к информации.

15. Понятие и структура информационной безопасности.

16. Основы законодательства Российской Федерации в области информационной безопасности.

17. Понятие и виды защищаемой информации. Основы международного законодательства в области защиты информации.

18. Конфиденциальная информация: персональные данные, служебная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, тайна следствия и судопроизводства, профессиональная тайна.

19. Правовые режимы конфиденциальной информации: содержание и особенности. Основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации.

20. Юридическая ответственность за нарушения правового режима конфиденциальной информации (уголовная, административная, гражданско-правовая, дисциплинарная).

21. Законодательство Российской Федерации об интеллектуальной собственности.

22. Понятие интеллектуальной собственности.

23. Объекты и субъекты авторского права.

24. Исключительные авторские права. Смежные права.

25. Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Защита авторских и смежных прав.

26. Основы патентных правоотношений. Условия патентоспособности. Объекты изобретения, связанные с электронно-вычислительной техникой и информационными технологиями. Авторы изобретений и патентообладатели. Механизм патентования. Защита прав патентообладателей и авторов.

27. Особенности договорных отношений в области информационной безопасности. Правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области обеспечения информационной безопасности. Особенности трудовых отношений.

28. Правовой режим защиты государственной тайны.

29. Понятие государственной тайны. Государственная тайна как особый вид защищаемой информации.

30. Система защиты государственной тайны.

31. Система нормативных правовых актов, регламентирующих обеспечение сохранности сведений, составляющих государственную тайну в Российской Федерации.

32. Лицензирование в области защиты информации. Понятие лицензирования. Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядок лицензирования в области защиты информации.

	<p>33. Сертификация в области защиты информации. Понятие сертификации. Нормативные правовые акты Российской Федерации и национальные стандарты, регламентирующие порядок проведения сертификации средств защиты информации и использования технических средств защиты информации.</p> <p>34. Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности.</p> <p>35. Виды и возможные составы противоправных действий в области информационной безопасности. Уголовная ответственность за преступления в области защиты государственной тайны, уголовная ответственность за компьютерные преступления.</p> <p>Административная ответственность за правонарушения в области информационной безопасности.</p> <p>Вопросы к зачету по дисциплине ПО ИБ.pdf</p>
текущий	<p>Практическая работа по дисциплине «Правовое обеспечение информационной безопасности»</p> <p>Тема 1: Провести анализ ФЗ от 26 июля 2017г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».</p> <p>Цель работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследование терминологической базы - закрепление знаний основного понятийного аппарата, применяемого в области КИИ - формирование навыка работы с нормативными документами по исследуемому вопросу <p>Задание (оформить в виде отчета):</p> <p>Необходимо проанализировать ФЗ от 26 июля 2017г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» и подзаконные акты на которые есть ссылки в законе № 187-ФЗ. Дать ответы на следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Значимый объект критической информационной инфраструктуры, критическая информационная инфраструктура, объекты критической информационной инфраструктуры, субъекты критической информационной инфраструктуры. 2. Перечислите принципы обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры 3. Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации. <ol style="list-style-type: none"> a. Каким документом определено создание Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак b. На какую структуру возложена координация деятельности субъектов КИИ c. На основании какого документа осуществляет деятельность Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам 4. Какой федеральный орган организует обмен информацией о компьютерных инцидентах между субъектами критической информационной инфраструктуры. 5. Полномочия Президента в области обеспечения безопасности КИИ. 6. Полномочия Правительства РФ в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры 7. Полномочия федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры 8. Понятие категорирования объектов КИИ. По каким критериям

осуществляется категорирование. Сколько установлено категорий значимости. Кем осуществляется категорирование. 9. Реестр значимых объектов критической информационной инфраструктуры. Каким документом устанавливается порядок ведения реестра объектов КИИ 10. Права и обязанности субъектов критической информационной инфраструктуры 11. Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры 12. Оценка безопасности критической информационной инфраструктуры 13. Государственный контроль в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры ЗаданиеКИИ.pdf
--

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Бачило, И. Л. Информационное право [Текст] учебник для вузов по юрид. направлениям и специальностям И. Л. Бачило ; Ин-т гос-ва и права Рос. акад. наук ; Акад. правовой ун-т (ин-т). - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2013. - 564 с.
2. Степанов, Е. А. Информационная безопасность и защита информации [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Документоведение и документацион. обеспечение упр." Е. А. Степанов, И. К. Корнеев. - М.: ИНФРА-М, 2001. - 301,[1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Рассолов, И. М. Информационное право. Учебник для магистров [Текст] учебник для вузов по юрид. специальностям и направлениям И. М. Рассолов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2012. - 444 с.
2. Тедеев, А. А. Информационное право Учебник А. А. Тедеев. - М.: ЭКСМО, 2005. - 463 с.
3. Тедеев, А. А. Информационное право (право Интернета) [Текст] учебное пособие А. А. Тедеев. - М.: ЭКСМО, 2005. - 301, [1] с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Право интеллектуальной собственности специализир. информ.-аналит. образоват. юрид. изд. Респ. науч.-исслед. ин-т интеллектуал. собственности (РНИИИС), ИГ "Юрист" журнал. - М., 2008-
2. Информационное общество науч.-информ. журн. Ин-т развития информац. общ-ва, Российск. инженер. акад. журнал. - М., 1997-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Исаев А.С., Хлюпина Е.А. Правовые основы организации защиты персональных данных – СПб.: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2014. 106 с. https://e.lanbook.com/book/71004
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Корнеев В.А. Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав – Издательство "СТАТУТ", 2010. 165 с. https://e.lanbook.com/book/61681
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Стрельцов А. А., Пожарский В. Н., Минаев В. А., Тарапанова Е. А., Фролов Д. Б., Скрыль С. В., Сычев А. М., Коробец Б. Н., Вайц Е. В., Грачёва Ю. В., Астрахов А. В. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: учебник, 2018. - 291с. МГТУ им. Баумана. Золотая коллекция https://e.lanbook.com/book/172840
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации) Электрон. дан. —Издательство "Горячая линия-Телеком", 2016. – 176с. https://e.lanbook.com/book/111084
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Костюк А.В., Бобонец С. А., Флегонтов А. В., Черных А. К. Информационные технологии. Базовый курс - Издательство "Лань", 2021. - 601с. https://e.lanbook.com/book/180821
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	С.В. Голубчиков, В.К. Новиков, А.В. Баранова - Уровни и правовая модель информационной безопасности (защиты информации) check_circle_outline Программные продукты и системы - 2017г. №2 Правовая модель информационной безопасности (защиты информации) Программные продукты и системы - 2017г. №2 https://e.lanbook.com/journal/issue/301091

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	208 (4)	Компьютерный класс на 25 рабочих мест. Компьютеры конфигурации «Стандарт» Intel Pentium 3.0 GHz \4Gb\300Gb. Мультимедийный комплект: (мультимедийная доска, видеопроектор, звуковая система). Файловый сервер. Рабочее место системного администратора. Windows 7 PRO Academic Open(лицензия 44811725 , авт. номер 64794754ZZE1011) ; Microsoft Office 2007 Suites VL(номер лицензии 44938186 64929400ZZE1012
Лекции	208 (4)	Компьютерный класс на 25 рабочих мест. Компьютеры конфигурации «Стандарт» Intel Pentium 3.0 GHz \4Gb\300Gb. Мультимедийный комплект: (мультимедийная доска, видеопроектор, звуковая система). Файловый сервер. Рабочее место системного администратора. Windows 7 PRO Academic Open(лицензия 44811725 , авт. номер 64794754ZZE1011) ; Microsoft Office 2007 Suites VL(номер лицензии 44938186 64929400ZZE1012