

Аннотация дисциплины

Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации

специальность 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 3 ЗЕД (108 часов).

Форма обучения: очная и заочная.

Рабочая программа дисциплины «Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации» составлена на основании федеральных государственных требований к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура), утвержденных приказом Минобрнауки РФ от 16.03.2011 г. № 1365; паспорта специальности научных работников 05.13.19 «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», учебного плана ЮЗГУ, программы-минимума кандидатского экзамена, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 08.10.2007 г. № 274.

Цель изучения дисциплины - формирование представления об электронном документе как новой сущности в правовых отношениях, предоставление аспирантам систематизированного подхода к проблеме использования систем электронного документооборота (ЭДО) и информационных систем (ИС). Курс знакомит аспирантов с проблемами и методологией информационной безопасности систем документооборота и направлен на приобретение обучающимися глубоких и всесторонних знаний по современным методам анализа, исследования и разработки методов и средств защиты в области электронного документооборота с обеспечением юридической значимости обрабатываемой информации.

Задачи дисциплины:

- изучить методологию исследовательской деятельности, основные проблемы в области информационной безопасности электронных документов;
- изучить основные положения и методы разработки систем документооборота;
- выполнить разработку целей, задач и методов научного исследования по тематике дисциплины;
- выполнить практические работы по настройке и использованию средств обеспечения безопасности распределенного электронного документооборота;
- приобрести навыки использования организационных форм и методов научных исследований при проектировании системы документооборота организации;

– приобрести навыки критического анализа и оценки уровня защищенности систем электронного документооборота;

– приобрести навыки реализации процессов управления информационной безопасностью, направленных на эффективное управление информационной безопасностью конкретной организации.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

-стандарты в отношении технических и аппаратно-программных средств защиты информации ;

- методологические подходы применения нормативных документов при оценке качества технических и аппаратно-программных средств защиты информации,

- принципы формирования комплексных отчётов по аудиту технических и аппаратно-программных средств защиты информации

уметь:

- сопоставлять характеристики аппаратно-программных средств защиты информации действующим стандартам,

- выявлять недекларируемые угрозы систем и подбирать для них адекватные технических и аппаратно-программных средств защиты информации

- вырабатывать методические рекомендации по формированию политик безопасности

владеть:

- комплексной оценки защищённости аппаратно-программных средств защиты информации

- способностью к критическому анализу используемых методов аудита информационной безопасности

-организационными формами и методами проведения научных исследований;

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа аспирантов.

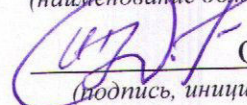
Изучение дисциплины заканчивается кандидатским экзаменом.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе
(наименование должности полностью)

 О.Г. Добросердов
(подпись, инициалы, фамилия)

«28» 06 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации
(наименование дисциплины)

направление подготовки

10.06.01

шифр согласно ФГОС ВО

Информационная безопасность
наименование направления подготовки

Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
наименование профиля (специализация подготовки)

квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

форма обучения

очная

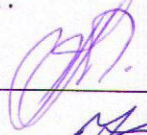
(очная, заочная)

Курс – 2016

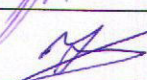
Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (уровень подготовки кадров высшего образования) направления подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность», на основании учебного плана профиля (специализации) «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», одобренного Ученым советом университета протокол № 11 «27» 06 2016 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения аспирантов по направлению подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность», профиля (специализации) «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» на заседании кафедры информационной безопасности, протокол № 1 от «30» 08 2016 г.

Зав. кафедрой

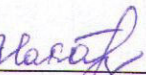

М.О. Таныгин

Разработчик программы


Ю.А. Халин

Согласовано:

Директор научной библиотеки

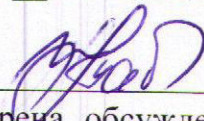

В.Г. Макаровская

Начальник отдела аспирантуры и докторантур


О.Ю. Прусова

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность» профиля (специализации) «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», одобренного Ученым советом университета протокол № 1 «28» 08 2017 г. на заседании кафедры информационной безопасности.

Зав. кафедрой



Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность» профиля (специализации) «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», одобренного Ученым советом университета протокол № 1 «28» 08 2017 г. на заседании кафедры информационной безопасности.

Зав. кафедрой

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 10.06.01 «Информационная безопасность» профиля (специализации) «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность», одобренного Ученым советом университета протокол № 1 «28» 08 2017 г. на заседании кафедры информационной безопасности.

Зав. кафедрой

1 Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОП

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование представления об электронном документе как новой сущности в правовых отношениях, предоставление аспирантам систематизированного подхода к проблеме использования систем электронного документооборота (ЭДО) и информационных систем (ИС). Курс знакомит аспирантов с проблемами и методологией информационной безопасности систем документооборота и направлен на приобретение обучающимися глубоких и всесторонних знаний по современным методам анализа, исследования и разработки методов и средств защиты в области электронного документооборота с обеспечением юридической значимости обрабатываемой информации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучить методологию исследовательской деятельности, основные проблемы в области информационной безопасности электронных документов;
- изучить основные положения и методы разработки систем документооборота;
- выполнить разработку целей, задач и методов научного исследования по тематике дисциплины;
- выполнить практические работы по настройке и использованию средств обеспечения безопасности распределенного электронного документооборота;
- приобрести навыки использования организационных форм и методов научных исследований в при проектировании системы документооборота организации;
- приобрести навыки критического анализа и оценки уровня защищенности систем электронного документооборота;
- приобрести навыки реализации процессов управления информационной безопасностью, направленных на эффективное управление информационной безопасностью конкретной организации.

1.3 Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

У обучающихся формируются следующие **компетенции**:

ОПК-1 – способность формулировать научные задачи в области обеспечения информационной безопасности, применять для их решения методологии теоретических и экспериментальных научных исследований, внедрять полученные результаты в практическую деятельность;

ОПК-2 – способность разрабатывать частные методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности для

решения конкретных исследовательских задач в области обеспечения информационной безопасности;

ОПК-3 – способность обоснованно оценивать степень соответствия защищаемых объектов информатизации и информационных систем действующим стандартам в области информационной безопасности;

ПК-3 – способность анализировать степень защищенности и совершенствовать системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации;

ПК-4 – способность разрабатывать новые и совершенствовать имеющиеся методы, аппаратно-программные и организационные средства защиты информационных систем и ресурсов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации» (Б1.В.ДВ.1) находится в вариативной части базового блока УП, изучается на 3 курсе, в 5 семестре.

3 Содержание и объем дисциплины

3.1 Содержание дисциплины и лекционных занятий

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 часов

Таблица 3.1 –Объём дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	
в том числе:	36,1
лекции	18
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	18
экзамен	не предусмотрено
зачет	0,1
Аудиторная работа (всего):	36
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	72
Контроль/экз (подготовка к экзамену)	не предусмотрено

Таблица 3.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел, темы дисциплины	Виды деятельности			Учебно- методическ ие материалы	Формы текущего контроля успеваемости <i>(по неделям семестра)</i> Форма промежуточн ой аттестации <i>(по семестрам)</i>	Компет енции
		лек., час	лаб., час	пр., час			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение в курс «Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации»	1, 2 часа	0	1, 2 часа	У-1, У-2, У-4	С 1-2 недели	ОПК-1, ОПК-3
2	Аудит информационной безопасности СЭД. Методы и средства защиты информации в СЭД.	2, 4 часа	0	2, 4 часа	У-1, У-2, У-3, У-6	С 3-6 недели	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-3
3	Технические средства защиты информации в СЭД. Организационные средства защиты информации. Законодательные средства защиты информации.	3, 4 часа	0	3, 4 часа	У-1, У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	КО 7-10 недели	ОПК-3, ПК-3, ПК-4
4	Система защиты электронного документооборота организации. Организация работы с персоналом по обеспечению защиты информации в СЭД.	4, 2 часа	0	4, 2 часа	У-2, У-3, У-5, У-7, МУ-1, МУ-2	КО 11-12 недели	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-3
5	Развитие международного законодательства в области защиты информации и информационной безопасности.	5, 2 часа	0	5, 2 часа	У-2, У-3, У-5, У-7, МУ-4	КО 13-14 недели	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-3
6	Удостоверяющие центры. Порядок выдачи и использования ключей электронной подписи.	6, 4 часа	0	6, 4 часа	У-1, У-2, У-3, У-6, МУ-3, МУ-4	К 15-18 недели	ОПК-3, ПК-3, ПК-4
7	ИТОГО	18		18		3	

Э – экзамен, КР – курсовая работа; КП – курсовой проект, К – контрольная работа, З – зачет, С – собеседование, СР – семестровая работа, Кл – коллоквиум, КО – контрольный опрос, МК – автоматизированный программированный контроль (машинный контроль).

Таблица 3.3 – Краткое содержание лекционного курса

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Введение в курс «Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации»	Общая характеристика электронного документооборота. Основные понятия и определения. Цели внедрения электронного документооборота.
2	Аудит информационной безопасности СЭД. Методы и средства защиты информации в СЭД.	Аудит информационной безопасности – общие понятия. Общие требования по защите информации в ЛВС. Защита информации при работе с системами управления базами данных. Идентификация и аутентификация пользователей в системе электронного документооборота.
3	Технические средства защиты информации в СЭД. Организационные средства защиты информации. Законодательные средства защиты информации.	Защита информации от НСД в компьютерных системах. Программно-аппаратные комплексы защиты информации, криптографические средства защиты информации. Регламент информационной безопасности предприятия. Законодательство в области защиты информации: ФЗ «О государственной тайне», ФЗ «О коммерческой тайне», ФЗ «О персональных данных», ФЗ «Об электронной подписи».
4	Система защиты электронного документооборота организаций. Организация работы с персоналом по обеспечению защиты информации в СЭД.	Типовая структура системы электронного документооборота организации. Встроенные механизмы обеспечения безопасности в системах электронного документооборота. Трудности внедрения СЭД на предприятии. Юридическая и техническая грамотность персонала организации при работе с СЭД.
5	Развитие международного законодательства в области защиты информации и информационной безопасности.	Международные нормативно-правовые акты и сотрудничество государств в сфере информационной безопасности. Защита персональных данных за рубежом.
6	Удостоверяющие центры. Порядок выдачи и использования ключей электронной подписи.	Виды электронной подписи. Аккредитованные удостоверяющие центры: требования, функциональность, обязательства и ответственность при компрометации ключей электронной подписи (ЭП). Порядок выдачи ключа электронной подписи. Состав сертификата ЭП. Применение электронной подписи в системах электронного документооборота.

3.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

3.2.2 Практические занятия

Таблица 3.5 –Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	2	3
1	Семинар на тему «Механизмы обеспечения информационной безопасности электронных документов»	2
2	Семинар на тему «Защищенные системы электронного документооборота»	2
3	Семинар на тему «Применение электронной подписи в системах электронного документооборота»	2
4	Практическое занятие «Первичное развертывание сети ViPNet»	2
5	Практическое занятие «Настройка межсетевого взаимодействия»	4
6	Практическое занятие «ViPNet Деловая почта»	2
7	Практическое занятие «Формирование ключей электронной подписи»	4
Итого		18

3.3 Самостоятельная работа аспирантов (CPC)

Таблица 3.6 – Самостоятельная работа студентов

№	Наименование раздела дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение CPC, час.
1	2	3	4
1	Механизмы обеспечения информационной безопасности электронных документов Подготовка <i>доклада</i> и выступление с ним на практическом занятии	2 - 3 неделя	5
2	Защищенные системы электронного документооборота Подготовка <i>доклада с презентацией</i> и выступление с ним на практическом занятии	4 - 5 неделя	5
3	Применение электронной подписи в системах электронного документооборота Подготовка <i>доклада с презентацией</i> и выступление с ним на практическом занятии	6 - 7 неделя	5
4	Углубленное изучение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности электронного документооборота	8 - 16 неделя	35
5	Написание <i>материалов для выступления на научно-технической конференции с публикацией материалов в сборниках, включенных в РИНЦ</i> .		17
6	Развитие международного законодательства в области защиты информации и информационной безопасности	17 - 18 неделя	15

	Подготовка реферата в рамках предложенной тематики Темы реферата – см. Приложение А.		
Итого			72

Общие рекомендации аспирантам изложены в Методических указаниях к выполнению самостоятельной работы.

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине

Аспиранты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
- путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
- тем рефератов;
- вопросов к зачету;
- методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

тиографией университета:

- помочь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

5 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 10.06.01 – «Информационная безопасность», утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации приказом № 301 от 05.04.2017г., реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков аспирантов. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами по информационной системам.

Таблица 5.1 – Образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	Семинар на тему «Механизмы обеспечения информационной безопасности электронных документов»	Разбор конкретных ситуаций	2
2	Семинар на тему «Защищенные системы электронного документооборота»	Разбор конкретных ситуаций	2
3	Семинар на тему «Примение электронной подписи в системах электронного документооборота»	Компьютерная симуляция	2
4	Практическое занятие «Настройка межсетевого взаимодействия»	Разбор конкретных ситуаций	2
5	Практическое занятие «ViPNet Деловая почта»	Разбор конкретных ситуаций	2
Итого			10

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 6.1 Этапы формирования компетенции

Код компетенции, содержание компетенции	Дисциплины (модули) при изучении которых формируется данная компетенция
1	2
ОПК-1 – способность формулировать научные задачи в области обеспечения информационной безопасности, применять для	Б1.В.ОД.4 Методология научных исследований при подготовке диссертации Б1.В.ОД.5 Методы анализа рисков нарушения информационной безопасности Б1.В.ОД.6 Методы и системы защиты информации,

их решения методологии теоретических и экспериментальных научных исследований, внедрять полученные результаты в практическую деятельность	<p>информационная безопасность</p> <p>Б1.В.ДВ.1.1 Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации</p> <p>Б1.В.ДВ.1.2 Технологии идентификации и аутентификации пользователей и субъектов информационных процессов</p> <p>Б2.2 Научно-исследовательская практика</p> <p>Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>
ОПК-2 – способность разрабатывать частные методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности для решения конкретных исследовательских задач в области обеспечения информационной безопасности	<p>Б1.В.ОД.4 Методология научных исследований при подготовке диссертации</p> <p>Б1.В.ОД.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность</p> <p>Б1.В.ДВ.1.1 Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации</p> <p>Б1.В.ДВ.2.1 Нейросетевые технологии в защите информации</p> <p>Б2.2 Научно-исследовательская практика</p> <p>Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>
ОПК-3 – способность обоснованно оценивать степень соответствия защищаемых объектов информатизации и информационных систем действующим стандартам в области информационной безопасности	<p>Б1.В.ОД.4 Методология научных исследований при подготовке диссертации</p> <p>Б1.В.ОД.5 Методы анализа рисков нарушения информационной безопасности</p> <p>Б1.В.ОД.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность</p> <p>Б1.В.ДВ.1.1 Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации</p> <p>Б1.В.ДВ.1.2 Технологии идентификации и аутентификации пользователей и субъектов информационных процессов</p> <p>Б1.В.ДВ.2.1 Нейросетевые технологии в защите информации</p> <p>Б2.2 Научно-исследовательская практика</p> <p>Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>
ПК-3 – способность анализировать степень защищенности и совершенствовать системы документооборота и средства	<p>Б1.В.ОД.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность</p> <p>Б1.В.ДВ.1.1 Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации</p> <p>Б1.В.ДВ.2.2 Алгоритмы факторизации натуральных чисел</p>

защиты циркулирующей в них информации	как средство реализации асимметричного шифрования Б2.2 Научно-исследовательская практика Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-4 – способность разрабатывать новые и совершенствовать имеющиеся методы, аппаратно-программные и организационные средства защиты информационных систем и ресурсов	Б1.В.ОД.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность Б1.В.ДВ.1.1 Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации Б2.2 Научно-исследовательская практика Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук Б4.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Средствами промежуточного контроля успеваемости студентов являются защита практических заданий, опросы на практических занятиях по темам лекций. В конце семестра – зачет. Перечень вопросов к зачеты представлен в приложении Б.

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 6.2 Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (частей компетенций)

№ п/п	Код компетенции (или её части)	Уровни сформированности компетенции		
		Пороговый (удовлетворительный)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
1	2	3	4	5
1	ОПК-1 способность формулировать научные задачи в области обеспечения информационной безопасности, применять для их решения методологии теоретических и экспериментальных научных	– Знать: -методологию исследовательской деятельности, основные проблемы в области информационной безопасности; Уметь: - определять программу проведения исследований,	Знать: - основы культуры научного исследования в информационной безопасности, Уметь: - использовать и применять их в современных информационно-коммуникационных технологиях	Знать: - основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении педагогических задач Уметь: - использовать теоретический материал в

	исследований, внедрять полученные результаты практическую деятельность.	в	Владеть: - планированием исследовательской деятельности и определением целесообразных методов для решения поставленных задач в исследовании задач	Владеть: - способностью к критическому анализу результатов научного творчества	педагогической, научно-исследовательской, творческой, управленческой деятельностих Владеть: -организационными формами и методами проведения научных исследований;
2	ОПК–2 способность разрабатывать частные методы исследования и применять их самостоятельной научно-исследовательской деятельности для решения конкретных исследовательских задач в области обеспечения информационной безопасности.	– в	Знать: -методологию исследовательской деятельности, основные проблемы в области информационной безопасности; Уметь: - определять ее цель, задачи, разрабатывать гипотезу и определять способы ее проверки, Владеть: - планированием исследовательской деятельности и определением целесообразных методов для решения поставленных задач в исследовании задач	Знать: - основы культуры научного исследования, Уметь: - использовать и применять их в современных информационно-коммуникационных технологиях Владеть: - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений	Знать: - основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении педагогических задач Уметь: - использовать теоретический материал в педагогической, научно-исследовательской, творческой, управленческой деятельностих Владеть: -организационными формами и методами проведения научных исследований;
3	ОПК–3 способность обоснованно оценивать степень соответствия защищаемых объектов информатизации и информационных систем действующим стандартам в области информационной безопасности.	– степень	Знать: -стандарты в области информационной безопасности; Уметь: - сопоставлять характеристики объекта информатизации действующим стандартам, Владеть: - комплексной оценки защищённости	Знать: - методологические подходы применения нормативных документов приоценки защищённости объектов информатизации, Уметь: - выявлять недекларируемые угрозы объекту информатизации	Знать: - принципы формирования комплексных отчётов по аудиту информационной безопасности Уметь: - вырабатывать методические рекомендации по реализации систем защиты Владеть: -организационными

		объекта информатизации	Владеть: - способностью к критическому анализу используемых методов аудита информационной безопасности	формами и методами проведения научных исследований;
4	ПК-3 – способность анализировать степень защищённости и совершенствовать системы документооборота и средства защиты циркулирующей ней информации	Знать: -стандарты в области информационной безопасности системы документооборота; Уметь: - сопоставлять характеристики систем документооборота действующим стандартам, Владеть: - комплексной оценки защищённости систем документооборота	Знать: - методологические подходы применения нормативных документов при оценке защищённости систем документооборота, Уметь: - выявлять недекларируемые угрозы систем документооборота Владеть: - способностью к критическому анализу используемых методов аудита информационной безопасности	Знать: - принципы формирования комплексных отчётов по аудиту информационной безопасности систем документооборота Уметь: - вырабатывать методические рекомендации по формированию политик безопасности в системах документооборота Владеть: -организационными формами и методами проведения научных исследований;
5	ПК-4 – способность разрабатывать новые и совершенствовать имеющиеся методы аппаратно-программные и организационные средства защиты информационных систем и ресурсов.	Знать: -стандарты в отношении технических и аппаратно-программных средств защиты информации ; Уметь: - сопоставлять характеристики аппаратно-программных средств защиты информации действующим стандартам, Владеть: - комплексной оценки защищённости	Знать: - методологические подходы применения нормативных документов при оценке качества технических и аппаратно-программных средств защиты информации, Уметь: - выявлять недекларируемые угрозы систем и подбирать для них адекватные технических и	Знать: - принципы формирования комплексных отчётов по аудиту технических и аппаратно-программных средств защиты информации Уметь: - вырабатывать методические рекомендации по формированию политик безопасности Владеть: -организационными

		аппаратно-программных средств защиты информации	аппаратно-программных средств защиты информации Владеть: - способностью к критическому анализу используемых методов аудита информационной безопасности	формами и методами проведения научных исследований;
--	--	---	---	---

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 6.3 Паспорт комплекта оценочных средств

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код компетенции (или её части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в курс «Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации»	ОПК-1	Лекция Практическое занятие	Лекция с элементами проблемного изложения	См. МУ	Оценивая ответ, члены комиссии учитывают следующие основные критерии: — уровень теоретических знаний (подразумевается не только формальное воспроизведение информации, но и понимание предмета, которое подтверждается правильными ответами на дополнительные, уточняющие вопросы, заданные членами комиссии); — умение использовать теоретические знания при анализе конкретных проблем, ситуаций; — качество изложения материала, то есть обоснованность, четкость,
		ОПК-3	Лекция Практическое занятие	Собеседование	См. МУ	
2	Аудит информационной безопасности СЭД. Методы и средства защиты информации в СЭД	ОПК-1, ОПК-2,	Лекция	Лекция с элементами проблемного изложения	См. МУ	— качество изложения материала, то есть обоснованность, четкость,
		ОПК-3, ПК-3	Практическое занятие	Практическая работа	См. МУ	

3	Технические средства защиты информации в СЭД. Организационные средства защиты информации. Законодательные средства защиты информации	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-3, ПК-4	Лекция Практическое занятие Лекция Практическое занятие	Сообщение студента Практическая работа	См. МУ	логичность ответа, а также его полнота (то есть содержательность, не исключающая сжатости); способность устанавливать внутри- и межпредметные связи, оригинальность и красота мышления, знакомство с дополнительной литературой и множество других факторов. <i>Критерии оценок:</i> Оценка зачтено – исчерпывающее владение
4	Система защиты электронного документооборота организаций. Организация работы с персоналом по обеспечению защиты информации в СЭД	ОПК-1, ОПК-2 ОПК-3, ПК-3, ПК-4	Лекция Практическое занятие Лекция Практическое занятие	Сообщение студента Практическая работа	См. МУ	программным материалом, понимание сущности рассматриваемых процессов и явлений, твёрдое знание основных положений дисциплины, умение применять концептуальный аппарат при анализе актуальных проблем. Логически последовательные, содержательные, конкретные ответы на все вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы членов комиссии, свободное владение источниками. Предложенные в качестве самостоятельной работы формы работы (примерный план исследовательской деятельности; пробная рабочая программа) принятые без замечаний.
5	Развитие международного законодательства в области защиты информации и информационной безопасности	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	Лекция Практическое занятие	Сообщение студента	См. МУ	Оценка не зачтено – отсутствие ответа хотя бы на один из основных вопросов, либо грубые ошибки в ответах, полное непонимание смысла проблем, не достаточно полное владение терминологией. Отсутствие выполненных самостоятельных дополнительных работ.
6	Удостоверяющие центры. Порядок выдачи и использования ключей электронной подписи	ОПК-1, ОПК-2 ОПК-3, ПК-3, ПК-4	Лекция Практическое занятие Лекция Практическое занятие	Сообщение студента Практическая работа	См. МУ	

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Список методических указаний, используемых в образовательном процессе, представлен в п. 7.2;

- Оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Далее приведены типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Описание правил оформления результатов оценивания

Подготовлен и отправлен файл экспорта – 1 балл.

Создан межсетевой мастер-ключ – 1 балл.

Импортированы данные – 3 балла.

Созданы ключевые наборы – 1 балл.

Прекращена сетевое взаимодействие – 2 балла.

ЗАДАНИЕ № 1

Согласно методическим указаниям к проведению практического занятия по дисциплине «Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации»:Настройка межсетевого взаимодействия: / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.В. Калуцкий, С.В. Пономарев. Курск, 2014. 20 с.: ил. 15.,Библиогр.: с. 20: изучена методика настройки взаимодействия между сетями ViPNet. Так же содержит подробное описание и порядок создания файлов экспорта, ключевой информации и правила создания межсетевых ключей.

Предмет(ы) оценивания	Объект(ы) оценивания (заполняется при оценивании компетенций)	Показатели и критерии оценки
Использование теоретических знаний и практических навыков в профессиональной деятельности	Деятельность предприятия (организации) – места прохождения учебной (производственной) практики	<p>Показатели</p> <p>знать основные направления развития информационно-коммуникационных технологий объекта защиты, прогнозировать эффективность функционирования систем информационной безопасности, оценивать затраты и риски, формировать стратегию создания систем информационной безопасности в соответствии со стратегией развития организаций.</p> <p>Критерии</p> <p>Описаны проблемы межпроцессорного взаимодействия и взаимоблокировки процессов. Изучены файловые системы и механизмы их защиты.</p> <p>Умение проектировать сложные системы и комплексы управления информационной безопасностью с учетом особенностей объектов защиты. Проанализированы фундаментальные и прикладные проблемы информационной безопасности.</p>

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания (*на учебной/ производственной практике, на рабочем месте, например, в цеху организации (предприятия), мастерской ОУ (ресурсного центра), организации, предприятия, на полигоне, в учебной фирме, учебной аудитории и т.п.):* учебная аудитория
2. Максимальное время выполнения задания: 180 мин.
3. Вы можете воспользоваться (*указать используемое оборудование (инвентарь), расходные материалы, литературу и другие источники, информационно-коммуникационные технологии и проч.):*

1. Настройка межсетевого взаимодействия: Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплинам «Администрирование вычислительных сетей», «Администрирование вычислительных систем», «Программно-аппаратная защита информации», «Методы и средства защиты информации в системах электронного документооборота» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.В. Калуцкий, С.В. Пономарев. Курск, 2014. 20 с.: ил. 15. Библиогр.: с. 20

ЗАДАНИЕ № 2

Текст задания:

Согласно методическим указаниям к проведению практического занятия по дисциплине «Системы документооборота и средства защиты циркулирующей в них информации»: ViPNet деловая почта: / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.В. Калуцкий, С.В. Понома-рёв Курск, 2012. 20 с.: ил. 10. Библиогр.: с. 20: Содержат сведения по вопросам настройке и использовании ПО ViPNet Деловая почта.

Предмет(ы) оценивания	Объект(ы) оценивания (заполняется при оценивании компетенций)	Показатели и критерии оценки
Использование теоретических знаний и практических навыков в профессиональной деятельности	Деятельность предприятия (организации) – места прохождения учебной (производственной) практики	<p>Показатели Умеет организовывать защищенную передачу электронных документов по открытым каналам связи по всему маршруту следования документа от отправителя к получателю в сетиViPNet.</p> <p>Критерии Создано правило автопроцессинга для обработки файлов. Указан произвольный каталог и выставлена маска файлов для docx файлов. Создано правило автопроцессинга для входящих писем. Создать письмо с подписью пользователя и отправить всем пользователям сети, отправлено вложение с подписью пользователю в сети.</p>

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания (*на учебной/ производственной практике, на рабочем месте, например, в цеху организации (предприятия), мастерской ОУ (ресурсного центра), организации, предприятия, на полигоне, в учебной фирме, учебной аудитории и т.п.*): учебная аудитория
2. Максимальное время выполнения задания: бчас.
3. Вы можете воспользоваться (*указать используемое оборудование (инвентарь), расходные материалы, литературу и другие источники, информационно-коммуникационные технологии и проч.*):

1. ViPNet Деловая почта: Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплинам «Администрирование вычислительных сетей», «Администрирование вычислительных систем», «Программно-аппаратная защита информации», «Методы и средства защиты информации в системах электронного документооборота» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.В. Калуцкий, С.В. Пономарёв Курск, 2012. 20 с.: ил. 10. Библиогр.: с. 20

Типовая настройка межсетевого взаимодействия

Порядок выполнения работы

Подготовка и отправка файла экспорта

После настройки сети VIPNet необходимо сделать так, чтобы они могли обмениваться информацией между собой, т.е. объединить их. Для этого, нам необходимо создать файлы в ЦУС1 с описанием нашей сети, ее структурой и т.д. и передать это все в ЦУС2 с помощью защищенного носителя информации.

Открываем ЦУС1 и находим вкладку: Службы-Экспорт... и нажимаем Enter и оказываемся в меню экспорта: нажимаем на вкладку добавить и появляется окно с предложением назначить номер сети и ее имя.

После добавления сети, нам необходимо указать все ТК и узлы, которые имеются в данной сети. Можно это сделать или через вкладку Узлы или через вкладку ТК. Однако необходимо добавить ВСЕ узлы и коллективы, которые необходимо связать с другой сетью. В противном случае - другая сеть их не увидит и как следствие взаимодействие будет нарушено.

Настройка через вкладку Узлы:

Добавить необходимо все АП с помощью вкладки добавить. После их добавления, необходимо указать ТК, для этого щелкаем по вкладке ТК и выбираем имеющийся ТК.

Настройка через вкладку ТК осуществляется в обратном порядке: сначала выбирается ТК, а потом добавляются узлы.

После настройки данной сети необходимо указать СМ-шлюз, через который данная сеть будет осуществлять обмен с другой сетью. Для этого щелкаем по вкладке СМ-шлюз и выбираем его из списка.

Далее, необходимо скопировать данные на съемный защищенный носитель информации и передать в ЦУС2. Для этого, необходимо нажать на вкладку Копировать и подтвердить копирование в директорию по умолчанию (C:\Program Files\InfoTeCS\ViPNetAdministrator\NCC\NEW\EXPORT). Обязательным условием успешного формирования файла для экспорта является наличие в сети машины с ПО VIPNetCoordinator. Так же необходимо заново сформировать все справочники для сети. После этого, в данной папке создается папка с именем сети, которую необходимо скопировать на защищенный съемный носитель и перенести в ЦУС2.

Создание межсетевого мастер-ключа

Теперь необходимо сгенерировать межсетевой мастер-ключ, необходимый для взаимодействия сетей. Для этого в УКЦ выбираем папку Ключевой центр / Доверенные сети ViPNet / Мастер-ключи / Текущие.

Далее нужно создать общий межсетевой ключ. Для этого нужно щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать пункт создать и выбрать универсальный.

После этого необходимо установить пароль, затем щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать пункт Экспорт.

Ключ сохранится в папке КС\EXPORT. Его нужно скопировать вместе с информацией для экспорта и передать в другую сеть.

Импорт данных

Теперь приступаем к объединению двух сетей. Для этого, нам необходимо скопировать содержимое папки (ИМЕННО СОДЕРЖИМОЕ ПАПКИ, А НЕ

САМУ ПАПКУ С СОДЕРЖИМЫМ!) в папку C:\Program Files\InfoTeCS\ViPNetAdministrator\NCC\ IMPORT\NEW.

После этого, запускаем ЦУС2 и ждем, когда появится сообщение об необработанном импорте.

После появления данного сообщения выбираем да и оказывается в меню необработанного импорта ,где нам необходимо выбрать вкладку Обработать все и ждать окончания обработки.

После этого появится сообщение о необходимости перенастроить сеть. Так же, нам необходимо связать типы коллективов. Начнем с настройки сети. Выбираем пункт Службы/Адресная администрация-Структура сети VIPNet. Далее выбираем вкладку Межсетевые каналы, где нам необходимо указать СМ-шлюз для нашей сети, для чего достаточно нажать клавишу Enter и выбрать предложенный сервер.

После этого, необходимо вернуться в меню и выбрать пункт Выдать таблицы маршрутизации. Настройка окончена, теперь переходим к регистрации типов коллективов. Выбираем пункт Службы/Прикладная администрация-регистрация типов коллективов. Там мы увидим, что теперь у нас появилось 2 коллектива, и нам необходимо их связать между собой. Для этого нажимаем на вкладку Связь/Добавить и выбираем предложенный коллектив из таблицы.

После этого получаем два объединенных коллектива. Настройка окончена, но нам необходимо заново сформировать все справочники, в виду новой конфигурации сети, для этого выбираем вкладку Службы/Сформировать все справочники и ждем окончания.

Так же необходимо поместить межсетевой ключ в папку КС\IMPORT, затем выбрать межсетевые ключи-входящие щелкнуть правой кнопкой мыши и нажать импорт. Затем нужно применить данный ключ. Для этого также щелкаем правой кнопкой мыши и выбираем пункт - ввести в действие.

Таким образом мы настроили ЦУС2 и теперь тоже самое нам необходимо сделать и для ЦУС1.

Создание ключевых наборов

После настройки ЦУСов необходимо зайти в УКЦ и принять сертификаты администраторов и обновить ключевую информацию. Для этого выбираем пункт меню Сервис / Автоматически создать / Ключевые наборы. Затем переходим Ключевой центр / Своя сеть ViPNet / Ключи / Ключевые наборы , щелкаем правой кнопкой мыши и выбираем пункт Перенести в ЦУС. Затем в ЦУСе выбираем Управление/ отправка и отсылаем данные. После этого межсетевое взаимодействие настроено.

Прекращение сетевого взаимодействия

Для прекращения сетевого взаимодействия между сетями необходимо зайти в Службы/Экспорт и удалить файл экспорта. После этого межсетевое взаимодействие прекратиться. Затем необходимо зайти в Службы/Адресная администрация-структура сети VIPNet и сформировать новые таблицы маршрутизации.

Рейтинговый контроль не предусмотрен.

Описание оценочных средств и шкал оценивания ответов см. в Таблице 6.3.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная и дополнительная литература

а) Основная литература:

1. Калуцкий, И. В. Программно-аппаратные средства защиты информационных систем [Текст] : учебное пособие / И. В. Калуцкий, А. Г. Спеваков ; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск : ЮЗГУ, 2014. – 179, [2] с.
2. Ярочкин, В. И. Аудит безопасности фирмы: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Ярочкин, Я. Бузанова. - Москва : Академический Проект ; Парадигма, 2012. - 352 с. – Режим доступа : Biblioclub.ru
3. Экономическая безопасность [Текст] : учебное пособие / [В. А. Богомолов [и др.] ; под ред. В. А. Богомолова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ, 2014. - 295 с.

б) Дополнительная литература:

1. Радченко, Г. И. Распределенные вычислительные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Радченко. - Челябинск: Фотохудожник, 2012. - 184 с. Режим доступа : <http://window.edu.ru/resource/646/76646>
2. Ветров, Ю. В. Криптографические методы защиты информации в телекоммуникационных системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Ветров, С. Б. Макаров. - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2011. - 174 с. – Режим доступа : <http://window.edu.ru/resource/170/75170>
3. Проскурин, В. Г. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Защита в операционных системах [Текст] : учебное пособие для студ. вуз. / С. В. Крутов, И. В. Мацкевич. - М.: Радио и связь, 2000. - 168 с.
4. Зегжда, Д. П. Способы безопасности информационных систем [Текст] : учеб. пособие для студ. вуз. / А. М. Ивашко. – М. : Горячая линия – Телеком, 2000. – 452 с.
5. Жуков, И. Ю. Стохастические методы и средства защиты информации в компьютерных системах и сетях [Текст] / под ред. И. Ю. Жукова. - М. : КУДИЦ-ПРЕСС, 2009. - 512 с.
6. Романов, О. А. Организационное обеспечение информационной безопасности [Текст] : учебник / О. А. Романов, С. А. Бабин, С. Г. Жданов. - М. : Академия, 2008. - 192 с.
7. Семкин, С. Н. Основы организационного обеспечения информационной безопасности объектов информатизации [Текст] : учебное пособие / С. Н. Семкин [и др.]. - М. : Гелиос АРВ, 2005. - 192 с.
8. Тихонов, В. А. Информационная безопасность : концептуальные, правовые, организационные и технические аспекты [Текст] : учебное пособие / В. А. Тихонов, В. В. Райх. - М. : Гелиос АРВ, 2006. – 528 с.

7.2 Перечень методических указаний

1. Первичное развертывание сети ViPNet [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплинам «Администрирование вычислительных сетей», «Администрирование вычислительных систем», «Программно-аппаратная защита информации», «Методы и средства защиты информации в системах электронного документооборота» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. В. Калуцкий, С. В. Пономарёв. - Курск, 2014. - 26 с.
2. Действия при изменениях в структуре сети ViPNet [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплинам «Администрирование вычислительных сетей», «Администрирование вычислительных систем», «Программно-аппаратная защита информации», «Методы и средства защиты информации в системах электронного документооборота» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. В. Калуцкий, С. В. Пономарёв. - Курск, 2014. - 26 с.
3. Настройка межсетевого взаимодействия [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплинам «Администрирование вычислительных сетей», «Администрирование вычислительных систем», «Программно-аппаратная защита информации», «Методы и средства защиты информации в системах электронного документооборота» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. В. Калуцкий, С. В. Пономарёв. - Курск, 2014. - 20 с.
4. ViPNet Деловая почта [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплинам «Администрирование вычислительных сетей», «Администрирование вычислительных систем», «Программно-аппаратная защита информации», «Методы и средства защиты информации в системах электронного документооборота» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. В. Калуцкий, С. В. Пономарёв. - Курск, 2012. - 20 с.

7.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Корпорация Microsoft [официальный сайт]. Режим доступа: <http://www.microsoft.com/>
2. Русскоязычный сайт сообщества Ubuntu [сайт]. Режим доступа: <http://ubuntu.ru/>

7.4 Перечень информационных технологий

1. MicrosoftOfficePowerPoint;
2. MicrosoftOfficeExcel;
3. ДиспетчеррисунковMicrosoftOffice:
4. MATLAB.

7.5 Другие учебно-методические материалы

Программно-аппаратный комплекс защиты информации «SECRETNET 5.0»/
Методические указаний по выполнению лабораторной работы. Состав. В.Н. Лопин,
М.О. Таныгин, КГТУ, Курск, 2008.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. www.edu.ru - федеральный портал «Российское образование»
2. www.elibrary.ru/defaultx.asp - научная электронная библиотека.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения учебного процесса используются: лекционная аудитория, оснащенная мультимедийными средствами, аудитория для практических занятий, компьютерная аудитория, обеспечивающая выход в ИНТЕРНЕТ.

8 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

№ изменен ия	Номера страниц				Всего	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изменен ных	заменен ых	аннулиро ванных	новых			
1	2	3	4	5	6	7	8
1		4			1	01.09. 17	Приказ ФГБОУ «Юго- Западный государствен ный университет» № 576 от 31.08.2017 г. « О внесении изменений в приказ №263 от 29.03.2017 г. « Об утверждении норм времени для расчета учебной и других видов работы»
2		9			1	01.09. 17	Приказ № 301 от 05.04.2017 г.
3		21-22			2	13.12. 17	Протокол заседания кафедры ИСиТ №10 от 13.12.17

Приложение А

Темы рефератов

1. Актуальные проблемы науки XXI века.
2. Античная философия - основа европейской научной рациональности.
3. Взаимосвязь науки, общества, производства.
4. Естественные и гуманитарные науки: особенности методологических и методических принципов.
5. Естественные науки в Древнем Мире.
6. Задачи и возможности эмпирического исследования.
7. Закон как ключевой элемент научной теории
8. Индукция, дедукция и абдукция.
9. Интуиция и логика в искусстве и науке.
- 10.Историография науки
- 11.Исторический анализ: сущность и основное содержание метода.
- 12.История естествознания. Естественные науки как продукт исторического развития.
- 13.История информатики. Информатика как продукт исторического развития.
- 14.История науки и методологии.
- 15.История социальных наук. Социальные науки как продукт исторического развития.
- 16.Картезианская революция в естествознании.
- 17.Кибернетический подход к управлению в живых организмах, машинах и обществе.
- 18.Классификация наук.
- 19.Классический механицизм.
- 20.Кризис механицизма конца 19 - начала 20 века.
- 21.Математические модели в естественных науках.
- 22.Методологическая роль моделей в естественных науках.
- 23.Методологическая роль моделей в социальных науках.
- 24.Методологические принципы в естественных науках.
- 25.Методы обоснования научной теории.
- 26.Модели и моделирование в познании.
- 27.Наука в XIX-XX веках.
- 28.Наука в XVII - XVIII веках.
- 29.Наука в эпоху средневековья.
- 30.Наука как объект методологического анализа.
- 31.Наука, паранаука и псевдонаука.
- 32.Научное знание как система, его особенности и структура.
- 33.Научное наблюдение.
- 34.Научные факты и способы их установления, обобщения
- 35.Общенаучные категории и синтез современного научного знания.
- 36.Общенаучные методы исследования. Методологическое единство науки.
- 37.Понятие метода научного познания. Классификация методов научного познания.

- 38.Проблема «начала» науки.
- 39.Проблема периодизации истории науки.
- 40.Проблема, гипотеза, теория, закон как формы научного знания.
- 41.Развитие научного знания в Индии и Китаи.
- 42.Развитие научного знания на Ближнем Востоке.
- 43.Развитие эволюционных представлений в естественных науках.
- 44.Синергетический подход как методология познания саморазвивающихся объектов.
- 45.Системный подход в исследовании социальных систем.
- 46.Системный подход в исследовании социальных систем.
- 47.Системный подход как методология познания целостных объектов.
- 48.Сущность экстремальных принципов и их роль в формализме естественных наук
- 49.Формализация и математизация.
- 50.Эволюционные теории.
- 51.Экспериментальные методы естествознания.
- 52.Эпоха Возрождения - начало современной науки.

Методические указания к написанию реферата см. в: История и философия науки: методические указания к выполнению самостоятельной работы аспирантов/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.А. Асеева. Курск, 2015. 17 с.: ил. 3. Библиогр.: с. 17.

Приложение Б

Перечень вопросов к зачету

1. Основные понятия документооборота: виды представления информации, документы, документопотоки, документооборот и другие основные понятия.
2. Экономическая система: структура, потоки информации, функции управления.
3. Жизненный цикл документов.
4. Понятие электронного документооборота, его особенности.
5. Отличия российского документооборота от зарубежного.
6. Экономическая информационная система и СЭД как ее часть.
7. Безбумажная технология управления.
8. Понятие электронного документа. Виды, особенности. Представление документов в СЭД.
9. Концепция электронного документооборота. Принципы СЭД. Основные требования к функциональности СЭД.
10. Автоматизация составления электронных документов. Автоматизация процесса ввода потоков входных документов. Перевод документов из бумажной формы в электронную и наоборот.
11. Контроль версий в СЭД.
12. Электронная подпись.
13. Классификация методов защиты информации В СЭД
14. Организационные методы защиты электронного документооборота.
15. Программные средства защиты информации в СЭД.
16. Аппаратные средства защиты информации в СЭД.
17. Архитектуры и способы построения СЭД.
18. Разграничение доступа пользователей в СЭД.
19. Современное законодательство и нормативно-методическое регулирование электронного документооборота.
20. Зарубежное законодательство в области электронного документооборота и обеспечения его безопасности.
21. Международное сотрудничество в области защиты электронного документооборота.
22. Типичные угрозы безопасности электронного документооборота.
23. Встроенные механизмы обеспечения информационной безопасности в системах электронного документооборота.
24. Известные преступления в сфере электронного документооборота.
25. Перспективы и тенденции развития средств и методов защиты информации в системах электронного документооборота