Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков

Федеральное государственное бюджетное образовательное

Дата подписания: 29.10.2025 19:55:09 Уникальный программный ключ:

учреждение высшего образования

880f7c07c583b07b775f6604a630281b1&РФССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС

Факультет безопасности и таможни

УТВЕРЖДЕНО Директор СЗИУ РАНХиГС А.Д. Хлутков

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

«Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.18 Информационная безопасность

(индекс, наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом)

38.05.01 Экономическая безопасность

(код,наименование направления подготовки)

специалист

(квалификация)

очная

(форма обучения)

Год набора – 2025

Санкт-Петербург, 2025г.

Автор-составитель:

Кандидат технических наук, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры бизнес-информатики Сухостат Валентина Васильевна.

Заведующий кафедрой бизнес информатики

Доктор военных наук, кандидат технических наук,

профессор

Наумов Владимир Николаевич

РПД Б1.В.05 «Информационная безопасность» одобрена протоколом заседания кафедры бизнес-информатики № 10 от 27.06.2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
 - 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
 - 3. Содержание и структура дисциплины
 - 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся
 - 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
 - 6. Методические материалы для освоения дисциплины
- 7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
 - 7.1. Основная литература
 - 7.2. Дополнительная литература
 - 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация
 - 7.4. Интернет-ресурсы
 - 7.5. Иные источники
- 8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина Б1.В.05 «Информационная безопасность» обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапа:

Таблица 1.1

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента компетенции	Наименование компонента компетенции
ПКс-16	Способен защитить информацию и информационную инфраструктуру организации от негативных воздействий	ПКс-16.1	Формирует представление о мерах организационного и технического характера, направленных на сохранение и защиту информации и ее инфраструктуры от негативных воздействий

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Таблица 1.2

ОТФ/ТФ (при наличии проф- стандарта)/трудовые /про- фессиональные действия	Код компонента компетенции	Результаты обучения
Разработка и внедрение организационных, технологических и технических мероприятий по обеспечению экономической безопасности в организации.	ПКс- 16.1	на уровне навыков: навыками выявления и устранения причин и условий, способствующих зарождению угроз экономической безопасности; навыками выявления, оценки, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности, формирования модели системы безопасности; юридической терминологией; навыками работы с нормативными правовыми актами в сфере экономики и экономической безопасности. на ровне умений: определять критерии и рассчитывать пороговые значения показателей уровня экономической безопасности; выявлять угрозы экономической безопасности, проводить их ранжирование по вероятности реализации и величине ущерба; разрабатывать и проводить мероприятия по противодействию коррупции, легализации криминальных доходов

на уровне знаний:

понятие и сущность экономической безопасности, ее место в системе национальной безопасности РФ; объекты и субъекты экономической безопасности; концепцию экономической безопасности Российской Федерации; экономические риски, природу и сущность угроз экономической безопасности; методы оценки уровня рисков и угроз экономической безопасности; критерии и показатели экономической безопасности; организационно-правовые основы, принципы, факторы, механизмы, методы и средства обеспечения экономической безопасности; принципы построения и элементы системы безопасности

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы /144 академ. часа.

Таблица 2

Очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость в акад. часах	Трудоемкость в астрон. часах	
Общая трудоемкость	144	108	
Контактная работа с преподавателем	56	42	
Лекции	26	19,5	
Практические занятия	28	21	
Лабораторные занятия			
Самостоятельная работа	88	66	
Консультация	2	1,5	
Контроль			
Формы текущего контроля	Тестирование, деловая игра, устный опро расчетно-графическая работа		
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой		

Заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость в акад. часах	Трудоемкость в астрон. часах
Общая трудоемкость	144	108
Контактная работа с преподавателем	26	19,5
Лекции	6	4,5
Практические занятия	8	6
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа	124	93
Консультация	2	1,5
Контроль	4	3
Формы текущего контроля	Тестирование, деловая игра, устный опрос расчетно-графическая работа	
Форма промежуточной аттестации	Зачет с	оценкой

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.18 «Информационная безопасность» (9 семестр очной формы обучения и 7 и 8 семестры заочной формы обучения) относится к дисциплинам вариативной части направления подготовки специалистов 38.05.01 «Экономическая безопасность».

«Входными» для ее освоения являются знания, умения и навыки, полученные обучающимися в процессе изучения таких дисциплин как «Информатика» «Экономика организации», «Бухгалтерский учет», «Экономический анализ», «Экономическая безопасность» и др. Завершение изучения дисциплины происходит одновременно с изучением таких дисциплин как «Правовое обеспечение экономической безопасности», что обеспечивает успешное освоение профессиональных компетенций.

Дисциплина закладывает теоретический и методологический фундамент для овладения обучающимися следующими дисциплинами профессиональной подготовки Комплексная безопасность предприятия (бизнеса)». Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, используются студентами при выполнении выпускных квалификационных работ, а также в дальнейшей практической профессиональной деятельности.

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом – зачет с оценкой.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате

3. Содержание и структура дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Наименование тем	Объем дисциплины, час.						Форма
		Всего	Всего Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий			СР		текущего контроля успеваемости **, промежуточн
			л/ дот	пз/дот	КСР	СРО	СП	ой аттестации** *
Тема 1	Нормативная база и стандарты в области ИБ и защиты информации. Компьютерная преступность	46	8/9	8		28	2	Деловая игра «Проблемы и приоритеты в сфере информацион ной безопасности» /Устный опрос/Т*
Тема 2	Угрозы безопасности информации	46	10/10	8		28		Т
Тема 3	Методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа	46	8/8	12		24	2	Круглый стол/РГР
	Консультации				2*			
Т	Текущий контроль						4	
Промежуточная аттестация							-	Зачет с оценкой
Всего (ака	ад./астр. часы):	144/108	26/	28/	2/	80/	8/	

	Заочная форма обучения							
Тема 1	Нормативная база и стандарты в области ИБ и защиты информации. Компьютерная преступность.	41	2		2		37	Деловая игра «Про- блемы и приорите- ты в сфере информационной безопасности»/Уст- ный опрос/Т*
Тема 2	Угрозы безопасности информации.	47	2		2		43	Т
Тема 3 Методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа		50	2		4		44	РГР
	Текущий контроль	4				4		

Промежуточная аттестация	2			2		Зачет с оценкой
Всего:	144	6	8	2*	124	

Примечание:

2* - консультация, не входящая в общий объем дисциплины

Используемые сокращения:

 Π — занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);

ПЗ – практические занятия (виды занятия семинарского типа за исключением лабораторных работ);

КСР – индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);

CP – самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях;

СП – самопроверка;

СРО – самостоятельная работа обучающегося

Расчетно-графическая работа (РГР), опрос (О), тестирование (Т), деловая игра (ДИ)

Содержание дисциплины

Тема 1. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности и защиты информации

Нормативная база информационной безопасности и защиты информации. Государственная политика в сфере информационной безопасности и защиты информации. Правовое обеспечение информационной безопасности. Конституция РФ об «информационных правах и обязанностях». Основные нормативные документы, регулирующие отношения в сфере информационной безопасности. Виды «тайн» по Российскому законодательству. Классификация тайн.

Обобщенная модель информационной безопасности. Национальные стандарты в области информационной безопасности и защиты информации. Международные стандарты в области информационной безопасности и защиты информации. Проблемы гармонизации стандартов информационной безопасности.

Понятие компьютерной преступности. Масштабы и общественная опасность компьютерной преступности. Виды и субъекты компьютерных преступлений. Специфика расследования компьютерных преступлений. Предупреждение компьютерных преступлений. Кодификатор Интерпола. Ответственность за нарушения и преступления в сфере информационной безопасности. Дисциплинарная ответственность за разглашение охраняемой законом тайны. Административная ответственность за нарушения в сфере информационной безопасности и защиты информации. Уголовная ответственность за преступления в сфере компьютерной информации. Уголовная ответственность за нарушение закона о государственной тайне.

Тема 2. Угрозы безопасности информации

Каналы силового деструктивного воздействия на информацию. Электромагнитный

спектр как источник воздействия на информацию. Каналы силового деструктивного воздействия (СДВ) на информацию. Классификация средств СДВ. Рекомендации по защите компьютерных систем от СДВ. Технические каналы утечки информации. Классификация технических каналов утечки информации. Модели и способы утечки информации по техническим каналам.

Угрозы несанкционированного доступа к информации. Классификация угроз несанкционированного доступа (НСД) к информации. Категории нарушителей безопасности информации и их возможности. Общая характеристика уязвимостей. Способы реализации угрозы НСД к информации.

Нетрадиционные информационные каналы. Понятие и обобщенная модель нетрадиционного информационного канала. Методы сокрытия информации в текстовых файлах. Методы сокрытия информации в графических файлах. Методы сокрытия информации в звуковых файлах. Методы сокрытия информации в сетевых пакетах и исполняемых файлах.

Тема 3. Методы и средства защиты информации от НСД

Криптографическая защита информации. Модель криптосистемы. Историография и классификация шифров. Примеры криптографических алгоритмов. Криптосистема с симметричными и несимметричными ключами. Электронная цифровая подпись.

Методы и средства разграничения и контроля доступа к информации. Мандатная и дискреционная модели доступа. Процедура идентификации, аутентификации и авторизации. Система паролирования. Системы контроля и управления доступом. Система охраны периметра.

Системы предотвращения утечки информации из корпоративной сети. Современные технологии предотвращения утечки конфиденциальной информации из корпоративной сети. Понятие и функционал DLP-систем. Объем и структура данных защищаемых DLP-системами. Каналы коммуникаций, контролируемые DLP-системами. Критерии оценки программных продуктов, реализующих функциональность DLP.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации.

В ходе реализации дисциплины «Информационная безопасность» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Таблица 3.1

Тема (раздел)	Формы (методы) текущего контроля успеваемости
Тема 1. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности и защиты информации. Компьютерная преступность	Устный опрос, деловая игра «Проблемы и приоритеты в сфере информационной безопасности», тестирование
Тема 2. Угрозы безопасности информации	Тестирование
Тема 3 Методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа	Расчетно-графическая работа

4. 2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

Материалы текущего контроля успеваемости

Типовые оценочные материалы по теме 1

Tecm

- 1. Расположите уровни обеспечения информационной безопасности в РФ от высшего к низшему (последовательность номеров через запятую):
 - 1) морально-этический;
 - 2) организационно-технический;
 - 3) нормативно-правовой;
 - 4) программно-аппаратный;
 - 5) духовно-нравственный.
- 2. Что НЕ является элементом системы обеспечения информационной безопасности РФ (номер по порядку)?
 - 1) Палаты Федерального собрания;
 - 2) Президент;
 - 3) Органы местного самоуправления;
 - 4) Общественная Палата;
 - 5) Органы исполнительной власти;
 - 6) Совет безопасности?
 - 3. Кто НЕ наделен полномочиями по отнесению сведений к государственной тайне?
 - 1) Министр сельского хозяйства;
 - 2) Председатель Банка РФ;
 - 3) Руководитель Росгидромета;
 - 4) Руководитель Федеральной таможенной службы?
 - 4. Служба безопасности на предприятии призвана:
- 1) постепенно заменить государственные правоохранительные органы и специальные службы;
 - 2) помочь олигархическим группам в борьбе за власть;
- 3) обеспечить безопасность в тех областях, которые находятся вне компетенции правоохранительных органов;
 - 4) осуществлять все, что указано в предыдущих пунктах?
 - 5. Коммерческая тайна это:
 - 1) общее понятие для тайн профессиональной, личной, семейной;
 - 2) то же самое, что и интеллектуальная собственность;
 - 3) то же самое, что и профессиональная тайна;
 - 4) то же самое, что и банковская тайна;
 - 5) частный случай государственной тайны;
 - 6) частный случай конфиденциальной информации.
 - 6. Основанием для видов коммерческой тайны является:
 - 1) сфера деятельности предприятия;

- 2) способ организации защиты тайны;
- 3) отраслевая принадлежность предприятия;
- 4) все указанное в 1)–3);
- 5) все указанное в 1)–2).
- 7. Режим коммерческой тайны не может быть установлен в отношении сведений:
 - 1) о задолженности по выплате зарплаты;
 - 2) о размерах доходов некоммерческих организаций;
 - 3) о составе имущества предприятия любой формы собственности;
 - 4) о системе оплаты труда (неверное зачеркнуть).
- 8. При отсутствии трудовых договоров охрана КТ должна включать в себя:
 - 1) определение перечня сведений;
 - 2) ограничение доступа;
 - 3) учет лиц, получивших доступ;
 - 4) регулирование отношений с контрагентами;
 - 5) нанесение грифа «Коммерческая тайна» (неверное зачеркнуть).
- 9. Не подлежит засекречиванию информация о:
 - 1) состоянии окружающей среды;
 - 2) состоянии здоровья премьер-министра;
 - 3) размерах золотовалютного резерва;
 - 4) состоянии борьбы с преступностью;
 - 5) привилегиях.
- 10. Какой степени секретности НЕ существует:
 - 1) государственной важности;
 - 2) совершенно секретно;
 - 3) особой важности;
 - 4) секретно?
- 11. Основанием для отказа должностному лицу или гражданину в допуске к государственной тайне могут являться:
 - 1) признание его рецидивистом;
 - 2) постоянное проживание близких родственников за границей;
 - 3) сообщение заведомо ложных анкетных данных;
 - 4) наличие медицинских противопоказаний;
 - 5) наличие загранпаспорта (неверное зачеркнуть).
 - 12. К органам защиты государственной тайны относятся:
 - 1) Федеральная служба безопасности;
 - 2) Служба внешней разведки;
 - 3) Министерство внутренних дел;

- 4) Федеральная служба по техническому и экспортному контролю;
- 5) Министерство обороны (неверное зачеркнуть).

Типовые вопросы для устного опроса

- 1. Дать понятие компьютерного преступления.
- 2. Что такое инцидент информационной безопасности?
- 3. Что положено в основу классификации компьютерных правонарушений?
- 4. Перечислите и охарактеризуйте преступления, против конфиденциальности, целостности и доступности компьютерных данных и систем.
- 5. Перечислите и дайте характеристику преступлениям, которые связаны с контентом.
- 6. Преступления, связанные с правами собственности и товарными знаками. Перечислить и дать характеристику.
 - 7. Преступления, связанные с применением компьютерной техники.
 - 8. Комбинированные преступления.
 - 9. Криминалистическая характеристика правонарушений в компьютерной сфере.

Типовые оценочные материалы по теме 2

Типовые вопросы для теста по тема 2:

- 1. Включение кейса с электролитическими конденсаторами в сетевую розетку офисной ЛВС является следующим каналом силового деструктивного воздействия:
 - 1) KCДB 2;
 - 2) KCДB 1;
 - 3) КСДВ 3.
- 2. Включение кейса с электролитическими конденсаторами в офисную розетку сети электропитания является следующим каналом силового деструктивного воздействия:
 - 1) KCДB 2;
 - 2) KCДB 1;
 - 3) КСДВ 3.
- 3. Включение электрошокера в сетевой разъем маршрутизатора является следующим каналом силового деструктивного воздействия:
 - 1) KCДB 2;
 - 2) KCДB 1;
 - 3) КСДВ 3.
- 4. Мощный разряд молнии в непосредственной близости является следующим каналом силового деструктивного воздействия:
 - 1) KCДB 2;
 - 2) KCДB 1;
 - 3) КСДВ 3.
- 5. Внедрение программной закладки в источник бесперебойного питания. является следующим каналом силового деструктивного воздействия:
 - 1) KCДB 2;
 - 2) KCДB 1;
 - 3) КСДВ 3.
- 6. Перехват побочных электромагнитных излучений от работы ПЭВМ и ВТСС является инцидентом информационной безопасности и соответствует следующему типу

технического канала утечки информации: 1) электромагнитный; 2) воздушный (акустический); 3) электрический; 4) радиоканал; 5) параметрический. 7. Съём наводок информационных сигналов с посторонних проводников является инцидентом информационной безопасности и соответствует следующему типу технического канала утечки информации: 1) электромагнитный; 2) воздушный (акустический); 3) электрический; 4) радиоканал; 5) параметрический. 8. Беспроводной прием информации, передаваемой аппаратными закладками является инцидентом информационной безопасности и соответствует следующему типу технического канала утечки информации: 1) электромагнитный; 2) воздушный (акустический); 3) электрический; 4) радиоканал; 5) параметрический. 9. Приём переизлученных высокочастотных колебаний, модулированных информационным сигналом является инцидентом информационной безопасности и соответствует следующему типу технического канала утечки информации:

- 1) электромагнитный;
- 2) воздушный (акустический);
- 3) электрический;
- 4) радиоканал;
- 5) параметрический.
- 10. Перехват речевых сигналов направленными микрофонами является инцидентом информационной безопасности и соответствует следующему типу технического канала утечки информации:
 - 1) электромагнитный;
 - 2) воздушный (акустический);
 - 3) электрический;
 - 4) радиоканал;
 - 5) параметрический.
 - 11. По виду защищаемой информации различаются угрозы НСД к:

- 1) речевой информации;
- 2) видовой информации;
- 3) сигнальной информации;
- 4) логической информации;
- 5) тестовой информации (лишнее зачеркнуть).
- 12. По видам возможных источников различаются угрозы НСД к информации, создаваемые:
 - 1) нарушителем;
 - 2) аппаратной закладкой;
 - 3) вредоносными программами;
 - 4) сетевыми атаками (лишнее зачеркнуть).
 - 13. По виду нарушаемого свойства информации различаются угрозы:
 - 1) конфиденциальности;
 - 2) целостности;
 - 3) доступности;
 - 4) идентифицируемости (лишнее зачеркнуть).
 - 26. По способам реализации различаются угрозы с применением:
 - 1) программных средств операционной системы;
 - 2) специально разработанного программного обеспечения;
 - 3) вредоносных программ;
 - 4) пользовательских программ (лишнее зачеркнуть).
 - 14. По используемой уязвимости различаются угрозы:
 - 1) системного программного обеспечения;
 - 2) прикладного программного обеспечения;
 - 3) вызванные аппаратной закладкой;
 - 4) протоколов сетевого взаимодействия;
 - 5) недостатков организации технической защиты информации от НСД;
 - 6) вызванные наличием технических каналов утечки информации;
 - 7) недостатков системы защиты информации:
 - 8) специальных воздействий

(лишнее зачеркнуть)

- 15. По объекту воздействия различаются угрозы:
- 1) информации, обрабатываемой на АРМ;
- 2) информации, обрабатываемой в выделенных технических средствах обработки информации;
 - 3) информации, передаваемой по сетям;
 - 4) прикладным программам обработки информации;

- 5) системному программному обеспечению;
- 6) пользовательским программам

(лишнее зачеркнуть)

Типовые оценочные материалы по теме 3

Типовые вопросы для круглого стола

- 1. По каким схемам можно включить контур информационной безопасности в сеть предприятия?
 - 2. Зачем нужна фильтрация по прокси-серверам?
 - 3. Зачем нужна фильтрация по почтовым серверам?
 - 4. Какие виды поиска рекомендуются для структурированных документов?
 - 5. Что такое фильтр ограничений по перехвату?
 - 6. Что такое «белый список»?
 - 7. Какой должен быть интервал обновления индексов?
 - 8. Для чего применяется каталог образцов?
 - 9. Можно ли снять цифровой отпечаток из pdf-файла?
 - 10. Что такое шаблон регулярного выражения?

Примерная тематика расчетно-графических работ:

- 1. Защита персональных данных в облачных хранилищах данных.
- 2. Угрозы безопасности персональным данным при их обработке в информационных системах персональных данных.
 - 3. Риски и вызовы криптовалют для монетарной политики.
 - 4. Правовые аспекты организации обработки персональных данных.
 - 5. Алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89.
- 6. ГОСТ Р 34.10-2012. Процессы формирования и проверки электронной подписи.
- 7. Защита конфиденциальной информации при работе с лингвистическим анализом DLP- систем.
- 8. Контроль записи конфиденциальных данных на внешние носители в DLPсистеме.
- 9. Комплексное программное решение для защиты от утечки конфиденциальных данных.
 - 10. Использование цифровых меток для защиты конфиденциальных данных.
- 11. Использование функции DLP-систем «поиск по атрибутам» при работе с информацией, содержащей конфиденциальные данные.
 - 12. Контроль персональных данных в исходящей электронной почте.
- 13. Выявление утечки персональных данных с использованием функции DLP- системы «поиск похожих».
- 14. Использование функции DLP-систем «поиск по словарю» для защиты персональных данных.
- 15. Контроль информации, содержащей конфиденциальные данные и выводимой на печать.
 - 16. Сложности внедрения DLP-систем для защиты персональных данных.
- 17. Предотвращение утечки конфиденциальных данных в почтовом трафике на примере программного комплекса SearchInform.
- 18. Исследование функции фразового поиска DLP-систем при работе с персональными данными.

- 19. Предотвращение утечек персональных данных путем перехвата содержимого мониторов рабочих станций пользователей.
 - 20. Построение модели комплексной защиты информации на предприятии.
- 21. Применение запросов с цифровыми отпечатками в DLP-системах при работе с конфиденциальными данными.
- 22. Оценка необходимости использования «Белых списков» в DLP системах при защите персональных данных.
 - 23. Исследование средств статического анализа уязвимостей.
 - 24. Исследование средств анализа защищенности: сетевые сканеры безопасности.
 - 25. Исследование средств для сбора информации об атакуемой сети.
 - 26. Система защиты государственной тайны в РФ.
 - 27. Порядок допуска сотрудников к государственной тайне.
 - 28. Правовые основы защиты профессиональной тайны в РФ.
 - 29. Каналы утечки электронной конфиденциальной информации.
 - 30. Основные методы защиты электронной конфиденциальной информации.

5. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

5.1. Зачет включает в себя проверку теоретических знаний в форме устного опроса и проверку практических навыков в письменной форме. Во время зачета с оценкой проверяется этап освоения компетенций ПКс-16.1.

Во время проверки сформированности этапа компетенции ПКс-16.1 оцениваются:

- выполнение расчетно-графической работы;
- выполнение работ с информационной системой обеспечения информационной безопасности.
 - тестирование.

Преподаватель оценивает уровень подготовленности обучающихся к занятию по следующим показателям:

- устные ответы на вопросы преподавателя по теме занятия;
- проверки выполнения домашних заданий;
- по результатам выполнения тестов

Критерии оценивания опроса:

- содержание и формулировки ответов на вопросы;
- полнота и алекватность ответов.

Детализация баллов и критерии оценки текущего контроля успеваемости утверждаются на заседании кафедры.

5.2 Оценочные материалы промежуточной аттестации

Код	этапа	Промежуточный/	Критерий оценивания
-----	-------	----------------	---------------------

освоения индикатора компетенции	ключевой индикатор оценивания	
ПКс - 16 Способен защитить информацию и информационн ую инфраструктур у организации от негативных воздействий	защищает информацию и информационную инфраструктуру организации от негативных воздействий	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебнопрограммного материала, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии — 40 баллов

Для оценки сформированности компетенций, знаний и умений, соответствующих данным компетенциям, используются контрольные вопросы.

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации

Вопросы к зачету с оценкой по дисциплине «Информационная безопасность»

- 1) Государственная политика в сфере информационной безопасности и защиты информации.
 - 2) Правовое обеспечение информационной безопасности.
 - 3) Конституция РФ об «информационных правах и обязанностях».
- 4) Основные нормативные документы, регулирующие отношения в сфере информационной безопасности.
 - 5) Акты регуляторов в сфере защиты информации.
 - 6) Институт «тайны» в Российском законодательстве.
 - 7) Классификация тайн.
 - 8) Правовые основания отнесения сведений к категории ограниченного доступа.
 - 9) Краткая история защиты информации в России.
 - 10) Обобщенная модель информационной безопасности.
 - 11) Институт стандартизации сферы информационной безопасности.
- 12) Национальные стандарты в области информационной безопасности и защиты информации.
- 13) Международные стандарты в области информационной безопасности и защиты информации.
 - 14) Проблемы гармонизации стандартов информационной безопасности.
 - 15) «Ландшафт» стандартов информационной безопасности.
 - 16) Электромагнитный спектр как источник воздействия на информацию.
 - 17) Каналы силового деструктивного воздействия (СДВ) на информацию.
 - 18) Рекомендации по защите компьютерных систем от СДВ.

- 19) Классификация технических каналов утечки информации.
- 20) Модель и способы утечки по радиоканалу.
- 21) Модель и способы утечки по электрическому каналу.
- 22) Модель и способы утечки по акустическому (вибрационному, акустоэлектрическому) каналу.
 - 23) Модель и способы утечки по оптическому (оптико-электронному) каналу.
 - 24) Модель и способы утечки по каналу ПЭМИН.
 - 25) Классификация угроз несанкционированного доступа (НСД) к информации.
 - 26) Категории нарушителей безопасности информации и их возможности.
 - 27) Общая характеристика уязвимостей.
 - 28) Способы реализации угрозы НСД к информации.
 - 29) Понятие и обобщенная модель нетрадиционного информационного канала.
 - 30) Методы сокрытия информации в текстовых файлах.
 - 31) Методы сокрытия информации в графических файлах.
 - 32) Методы сокрытия информации в звуковых файлах.
 - 33) Методы сокрытия информации в сетевых пакетах и исполняемых файлах.
 - 34) Историография и классификация шифров.
 - 35) Примеры криптографических алгоритмов.
 - 36) Криптосистема с симметричными и несимметричными ключами.
 - 37) Электронная цифровая подпись.
 - 38) Мандатная и дискреционная модели доступа.
 - 39) Процедура идентификации, аутентификации и авторизации.
 - 40) Система паролирования.
 - 41) Системы контроля и управления доступом.
 - 42) Система охраны периметра.
- 43) Современные технологии предотвращения утечки конфиденциальной информации из корпоративной сети.
 - 44) Понятие и функционал DLP-систем.
 - 45) Объем и структура данных защищаемых DLP-системами.
 - 46) Каналы коммуникаций, контролируемые DLP-системами.
- 47) Критерии оценки программных продуктов, реализующих функциональность DLP.
 - 48) Понятие компьютерной преступности.
 - 49) Масштабы и общественная опасность компьютерной преступности.
 - 50) Виды и субъекты компьютерных преступлений.
 - 51) Специфика расследования компьютерных преступлений.
 - 52) Предупреждение компьютерных преступлений.
 - 53) Дисциплинарная ответственность за разглашение охраняемой законом тайны.

- 54) Административная ответственность за нарушения в сфере информационной безопасности и защиты информации.
- 55) Уголовная ответственность за преступления в сфере компьютерной информации.

5.3.Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля

5.3.1 Оценка по БРС за 9 семестр

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу (O) = $100 \times 0.05 = 5$

максимальное кол-во баллов за семестр по тестированию (T)= $100 \times 0.2 = 20$

максимальное кол-во баллов за семестр по деловой игре (ДИ) = $100 \times 0.05 = 5$

максимальное кол-во баллов за семестр по расчетно-графической работе $(P\Gamma P) = 100 \times 0.3$ = 30

максимальная сумма баллов за семестр по $TKY = 100 \times 0,6=60$

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачет с оценкой

Коэффициент по промежуточной аттестации - 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0, 4 = 40$

Описание системы оценивания

Таблица 4.4

Оценочные средства (наименование контрольной точки)	Коэффициент веса контроль- ной точки	Максимальное кол-во баллов за семестр	Показатели оценки	Критерии оценки
Устный опрос	0,05	5	Корректность и полнота ответов	Все ответы полные, развернутые, обоснованные
Расчетно- графическая работа	0,3	30	• Корректность применения соответствующих методов и средств ИБ	Получены правильные ответы . Менее 60% – 0 баллов 61 – 75% – 1-10 баллов 76 – 90% – 11-20 баллов 91 – 100% – 21-30

				баллов
Деловая игра	0,05	5	• Корректность применения соответствующих методов и средств ИБ	Сложный вопрос: полный, развернутый, обоснованный ответ — 5 баллов Правильный, но не аргументированный ответ — 1-3 балла Неверный ответ — 0 баллов
				Обычный вопрос:
				полный, развернутый, обоснованный ответ – 4 балла Правильный, но не аргументированный ответ – 1-3 балла
				Неверный ответ -0 баллов.
				Простой вопрос:
				Правильный ответ – 2 балла;
				Неправильный ответ -0 баллов
Тест по темам 1 и 2	0,1x2=0,2	20 Tec	гирование проходитс использованием LMS Moodl или в письменной форме. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выде91 ляется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	100 % правильно вы- полненных заданий Менее 60% – 0 бал- лов 61 – 75% – 1-3 балла 76 – 90% – 4-7 баллов - 100% –8-10 баллов
Всего	0,6	60		
Зачет с оцен-кой	0,4	40	Зачет с оценкой Об нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины,	учающийся обнаружил всестороннее, си- стематическое и глубокое знание учебно-программного

проводится в устматериала, усвоил ной форме опроса. взаимосвязь основ-Обучающемуся ных понятий дисдаётся время на циплины в их значеподготовку. Оцении для приобретанивается владение емой профессии материалом, его от 36 по 40 баллов системное освоетеоретическое содерние, способность жание курса освоено применять нужполностью, без проные знания, набелов необходимые выки и умения практические навыки при анализе проработы с освоенным блемных ситуаций материалом сформии решении практированы, все предуческих заданий. смотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено максимальным числом баллов. 31 по 35 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному. от 26 по 30 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. От 21 до 25 баллов теоретическое содер-

		1	
			жание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. от 11 до 20 баллов — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий выполненных заданий выполнены с ощибками. 10 баллов и менее теоретическое содер-
			которые из выпол- ненных заданий вы- полнены с ошибками. 10 баллов и менее -
			теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий

Зачет с оценкой проходит в форме устного собеседования по двум теоретическим вопросам и выполнения практического задания. На подготовку к ответу дается 45 минут. Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом набранных на аудиторных занятиях баллов. Итоговая оценка по дисциплине выставляется с учетом набранных на аудитор-

ных занятиях баллов.

В случае применения дистанционного режима промежуточной аттестации она проводится следующим образом: устно в ДОТ/письменно / тестирование. Для успешного освоения курса учащемуся рекомендуется ознакомиться с литературой, размещенной в разделе 6, и материалами, выложенными в ДОТ.

Итоговая балльная оценка по дисциплине по каждому семестру= Результат ТКУ + Результат ПА

5.4. Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

- 60 баллов на текущий контроль успеваемости;
- 40 баллов на промежуточную аттестацию;

На основании п. 14 Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС в институте принята следующая шкала перевода оценки из многобалльной системы в пятибалльную:

Таблица 4.4

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100	Отлично	
85-94		
75-84	Хорошо	зачтено
65-74		
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя

компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды аудиторных занятий: лекции, практические занятия. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий, обусловливающих самоорганизацию процесса освоения дисциплины.

Организация работы с информацией.

Информационные технологии: обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам (теоретически к неограниченному объему и скорости доступа), увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки и объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

Использование электронных образовательных ресурсов (презентационный материал, размещенный в Ресурсах сети СЗИУ) при подготовке к лекциям, практическим занятиям. Организация работы студентов с электронной библиотекой указана на сайте института (странице сайта – «Научная библиотека»).

Проблемное обучение (проблемные лекции, лекции с элементами дискуссии) с целью развитие критического мышления, стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы. Для этого студенту должно быть предоставлено право самостоятельно работать в компьютерных классах в сети Интернет.

Развитие профессиональной компетентности:

Case-study на практических занятиях с целью формирования способности к анализу реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений.

Контекстное обучение (лекции с элементами дискуссии, практические занятия) с целью развития мотивации бакалавров к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Организация группового взаимодействия в образовательном процессе.

Деловая игра: на практических занятиях ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах, организация дискуссии, обучения на основе социального взаимодействия.

Работа в команде с целью развития способности к взаимодействию студентов в группе при выполнении домашних заданий по разделам дисциплины.

Осуществление учения с учетом возрастающей роли субъектности и самостоятельности:

Обучение на основе опыта: активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения, самоуправляемого обучения, самообразовательной деятельности

С целью контроля сформированности компетенций разработан фонд контрольных заданий.

С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к семинарским занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы;
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Подготовка к экзамену.

К экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период

зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- контрольными мероприятиями;
- учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к экзамену.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

7.1. Основная литература

- 1. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. 336 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1761-6. ISBN 978-5-369-01761-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2082642 (дата обращения: 26.08.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Ищейнов, В. Я. Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации : учебное пособие / В.Я. Ищейнов, М.В. Мецатунян. Москва : ИНФРА-М, 2022. 256 с. (Высшее образование: Специалитет). ISBN 978-5-16-016535-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1861659 (дата обращения: 26.08.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Попов, И. В. Информационная безопасность: практикум / И. В. Попов, Н. И. Улендеева. Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2022. 90 с. ISBN 978-5-91612-375-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2016193 (дата обращения: 26.08.2025). Режим доступа: по подписке.

Все источники основной литературы взаимозаменяемы.

7.2 Дополнительная литература

1. Белоус, А.И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами: монография / А.И.Белоус, В. А. Солодуха. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 692 с. - ISBN 978-5-9729-0486-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1167736 (дата обращения: 10.07.2024). — Режим доступа: по подписке.

2. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. — 416 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0754-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2130242 (дата обращения: 26.08.2025). — Режим доступа: по подписке.

7.3. Нормативные правовые документы.

Не используются

7.4. Интернет-ресурсы.

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки http://nwapa.spb.ru/к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы

Электронные учебники электронно - библиотечной системы (ЭБС) «ZNANIUM»

Электронные учебники электронно - библиотечной системы (ЭБС) «Юрайт».

Электронные учебники электронно - библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс».

Электронные учебники электронно – библиотечной системы (ЭБС) «Лань».

Рекомендуется использовать следующий интернет-ресурсы.

http://serg.fedosin.ru/ts.htm

http://window.edu.ru/resource/188/64188/files/chernyshov.pdf

7.5. Иные источники.

Не используются.

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Практические занятия проводится в компьютерном классе. Учебная дисциплина включает использование программного обеспечения Microsoft Excel, Microsoft Word, для подготовки текстового и табличного материала.

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебнометодические материалы).

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование
	Компьютерные классы с персональными ЭВМ, объединенными в локальные сети с выходом в Интернет
2	Пакет Excel -2013, 2017, proffesional plus

	Мультимедийные средства в каждом кмпьютерном классе и в лекционной аудитории
4	Браузер, сетевые коммуникационные средства для выхода в Интернет
. 5	Поисковая правовая система «Консультант +»

Компьютерные классы из расчета 1 ПЭВМ для одного обучаемого. Каждому обучающемуся должна быть предоставлена возможность доступа к сетям типа Интернет в течение не менее 20% времени, отведенного на самостоятельную подготовку.