Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

> Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

> > 22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Средства и методы защиты информации

для направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Составитель(и): ст. преп., Макаров Иван Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
From the Front Control of the
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Средства и методы защиты информации разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.07.2020 № 871

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 5

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 74

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	5 (3.1)			Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП РП		
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	74	74	74	74	
Итого	108	108	108	108	

Инте

Примечание

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Информационная безопасность: понятие, основные составляющие. Понятие и структура угроз защищаемой информации, направления обеспечения информационной безопасности. Модель действий вероятного нарушителя и модель построения защиты. Сетевая разведка, оперативные средства и методы для нейтрализации атак. Вредоносные программы: классификация, признаки присутствия, методы защиты и обнаружения, способы внедрения. Законодательный уровень информационной безопасности. Информационная война и информационное оружие. Классификация электронных устройств перехвата информации, внедряемых в средства вычислительной техники и компьютерно-техническая экспертиза.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.15							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	2.1.1 Информационные технологии							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	2.1 Сети и телекоммуникации							
2.2.2	2 Диагностирование и надежность автономных информационных и управляющих систем							
2.2.3	Автоматиз	ация проектирования автономных информационных и управляющих систем						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3: Способен разрабатывать архитектуру информационной системы в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем

Знать:

инструменты и методы проектирования архитектуры информационных систем (ИС). Предметная область автоматизации. Архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем. Основы информационной безопасности. Современные стандарты информационного взаимодействия систем. Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организации. Современные подходы и стандарты автоматизации организации.

Уметь:

проектировать архитектуру информационной системы. Разрабатывать алгоритмические и программные компоненты информационных систем, решающих задачи управления в технических системах, с использованием современных информационных технологий.

Владеть:

Код

Наименование разделов и тем /вид

ээнатиа/

навыками создания вариантов архитектурных спецификаций информационных систем в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС.

Семестр

/ Kync

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Часов

Компетен-

занятия	занятия/	/ Kypc		ции		ракт.	•
	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Информационная безопасность: понятие, основные составляющие /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Понятие и структура угроз защищаемой информации, направления обеспечения информационной безопасности /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Модель действий вероятного нарушителя и модель построения защиты /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Сетевая разведка, оперативные средства и методы для нейтрализации атак /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Вредоносные программы: классификация, признаки присутствия, методы защиты и обнаружения, способы внедрения /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Законодательный уровень информационной безопасности /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	

1.7	Информационная война и	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	информационное оружие /Лек/				1 Э1 Э2 Э3		
1.8	Классификация электронных устройств перехвата информации, внедряемых в средства вычислительной техники и компьютерно-техническая экспертиза /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Информационная безопасность: понятие, основные составляющие /Пр/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Понятие и структура угроз защищаемой информации, направления обеспечения информационной безопасности /Пр/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Модель действий вероятного нарушителя и модель построения защиты /Пр/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Сетевая разведка, оперативные средства и методы для нейтрализации атак /Пр/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Вредоносные программы: классификация, признаки присутствия, методы защиты и обнаружения, способы внедрения /Пр/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Законодательный уровень информационной безопасности /Пр/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Информационная война и информационное оружие /Пр/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Классификация электронных устройств перехвата информации, внедряемых в средства вычислительной техники и компьютерно-техническая экспертиза /Пр/	5	2	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	5	66	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка к зачету /Ср/	5	8	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Контрольные вопросы и задания /Зачёт/	5	0	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Баланов А. Н.	Защита информационных систем. Кибербезопасность: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024, https://e.lanbook.com/book/394 544				
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Клименко И.С.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2024, https://znanium.com/catalog/do				
			cument?id=431346			
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	нающихся по дисциплине			
	1 A	(модулю)	11.			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Петренко В. И., Мандрица И. В.	Защита персональных данных в информационных системах. Практикум: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2024, https://e.lanbook.com/book/392 402			
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н	еобходимых для освоения			
		дисциплины (модуля)				
Э1	2024. – URL: https://do.	 -	https://do.dvgups.ru/			
Э2	12 Научная электронная библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. — 2000-2024. — https://elibrary.ru/ URL: https://elibrary.ru/					
Э3	Электронно-библиотеч https://e.lanbook.com/	ная система Лань / Официальный сайт. – 2011-2021. – URL:	https://e.lanbook.com/			
		онных технологий, используемых при осуществлении обра				
дис	сциплине (модулю), вк	лючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	онных справочных систем			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372	оведения сеансов			
Zo	оот (свободная лицензи	(R				
Fr	ee Conference Call (своб					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система Гарант – http://www	v.garant.ru			
		анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс	- http://www.consultant.ru			
		пиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/				
	•	иотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/				
	, ,	ая научно-техническая библиотека России – http://www.gpntb.ru				
	-	и система «Университетская библиотека онлайн» – http://biblioc	lub.ru/			
	-	и система «Лань» – https://e.lanbook.com/				
	1 1 11	чно-технической библиотеки МИИТа – http://library.miit.ru/miit				
O	фициальный сайт Федер	альной службы государственной статистики РФ – http://www.gl	ks.ru/			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, маркерная доска. Технические средства обучения: рабочее место ПК с веб-камерой и выходом в интернет, проектор, звуковая система. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.			
332	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Лаборатория систем управления и автоматизации электроприводов промышленных и транспортных установок".	комплект учебной мебели, доска, экран, тематические плакаты, шкафы автоматизации Schneider Electric, лабораторные стенды "СДПТ 1", "СДПТ 2", "САД 1". Windows 10 Pro, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Officce профессиональный плюс 2007.			
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
2802	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный кабинет "Безопасность транспортного процесса".	комплект учебной мебели, доска, баннеры "Определение, анализ и оценка рисков в отношении безопасности полетов", "Системный подход ИКАО к менеджменту безопасности", "Система предотвращения авиационных происшествий". "СМБ- SMS ИКАО: развитие подходов", "Системные вызовы и угрозы устойчивому, безопасному и эффективному функционированию транспортного (воздушного) комплекса страны", "Модель установления причин			

Аудитория	Назначение	Оснащение
		авиационных происшествий", экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать

материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.
Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.
- В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2. Основная часть.
- 3. Заключение.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 27.03.04 Управление в технических системах Направленность (профиль): Беспилотные технологии

Дисциплина: Средства и методы защиты информации

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания						
уровень	достигнутого уровня результата обучения						
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисциплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ПК-3:

- 1. Опишите основные принципы криптографической защиты информации и их применение в современных системах безопасности.
- 2. Объясните различия между симметричным и асимметричным шифрованием, а также их преимущества и недостатки.
 - 3. Расскажите о роли цифровых подписей в обеспечении целостности и аутентичности данных.
 - 4. Объясните концепцию электронных сертификатов и инфраструктуры открытых ключей (РКІ).
- 5. Опишите методы аутентификации пользователей и их применение в системах информационной безопасности.
 - 6. Расскажите о видах атак на информационные системы и средствах защиты от них.
 - 7. Объясните принципы работы брандмауэров и их роль в обеспечении сетевой безопасности.
- 8. Расскажите о технологиях обнаружения и предотвращения вторжений (IDS/IPS) и их важности для защиты сети.
 - 9. Объясните методы шифрования данных при передаче по сети, такие как SSL/TLS.
- 10. Опишите основные виды угроз безопасности информации, включая вредоносное ПО, фишинг, социальную инженерию.

Профессионально-ориентированное задание Компетенция ПК-3:

Компания использует симметричное шифрование для защиты данных, передаваемых по сети. Для этого применяется алгоритм AES с длиной ключа 256 бит. В среднем, объем передаваемых данных за один сеанс составляет 100 МБ. Время шифрования и расшифровки 1 МБ данных составляет 0,5 секунды. Допустим, что в течение месяца происходит 200 таких сеансов передачи данных.

- 1. Рассчитайте общее время, затраченное на шифрование и расшифровку данных за месяц.
- 2. Если бы использовался асимметричный алгоритм RSA с длиной ключа 2048 бит, при том же объеме данных, сколько времени примерно потребовалось бы на шифрование и расшифровку одного сеанса? (учитывайте, что RSA значительно медленнее AES; для оценки используйте коэффициент 1000 раз больше времени по сравнению с AES).

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
Институт воздушных сообщений	Средства и методы защиты	Зав. кафедрой		
и мультитранспортных	информации			
технологий	Направление: 27.03.04 Управление	22.05.2025 г.		
семестр, 2025-2026	в технических системах			
	Направленность (профиль):			
	Беспилотные технологии			

Вопрос Опишите основные принципы криптографической защиты информации и их применение в современных системах безопасности. (ПК-3)

Вопрос Опишите основные виды угроз безопасности информации, включая вредоносное ПО, фишинг, социальную инженерию. (ПК-3)

Задача (задание) Компания использует симметричное шифрование для защиты данных, передаваемых по сети. Для этого применяется алгоритм AES с длиной ключа 256 бит. В среднем, объем передаваемых данных за один сеанс составляет 100 МБ. Время шифрования и расшифровки 1 МБ данных составляет 0,5 секунды. Допустим, что в течение месяца происходит 200 таких сеансов передачи данных.

- 1. Рассчитайте общее время, затраченное на шифрование и расшифровку данных за месяц.
- 2. Если бы использовался асимметричный алгоритм RSA с длиной ключа 2048 бит, при том же объеме данных, сколько времени примерно потребовалось бы на шифрование и расшифровку одного сеанса? (учитывайте, что RSA значительно медленнее AES; для оценки используйте коэффициент 1000 раз больше времени по сравнению с AES). (ПК-3)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ПК-3):

Что такое криптографическая защита информации?

- а) Процесс хранения данных в зашифрованном виде для предотвращения несанкционированного доступа
 - b) Метод автоматического резервного копирования данных
 - с) Технология быстрого поиска информации в базе данных
 - d) Процесс удаления устаревших данных из системы

Задание 2 (ПК-3):

Какое из следующих средств защиты предназначено для обнаружения и предотвращения несанкционированных вторжений в сеть?

- а) Брандмауэр (Firewall)
- b) Антивирусное программное обеспечение
- с) Система резервного копирования
- d) Средство шифрования данных

Задание 3 (ПК-3):

Что такое цифровая подпись и какую функцию она выполняет?

- а) Средство шифрования данных для их защиты при передаче по сети
- b) Электронный аналог рукописной подписи, подтверждающий авторство и целостность сообщения
 - с) Метод аутентификации пользователя по паролю и логину
 - d) Технология автоматического восстановления данных после сбоя

Задание 4 (ПК-3):

Какие методы аутентификации считаются наиболее надежными?

- а) Однофакторная аутентификация (например, пароль)
- b) Многофакторная аутентификация (например, пароль + биометрия + токен)
- с) Использование только пароля с простым набором символов
- d) Аутентификация по IP-адресу без дополнительных факторов

Задание 5 (ПК-3):

Что такое политика безопасности информации в организации?

- а) Набор правил и процедур по обеспечению защиты информации и управлению рисками безопасности
 - b) Техническое средство для шифрования данных на сервере
 - с) Программа обучения сотрудников по использованию компьютеров
 - d) Документ о лицензировании программного обеспечения

Задание 6 (ПК-3):

Какие меры относятся к физической защите информационных систем?

- а) Установка видеонаблюдения и систем контроля доступа в помещения серверных комнат
- Использование антивирусных программ на рабочих станциях
- с) Шифрование данных при передаче по сети
- d) Обучение сотрудников правилам информационной безопасности

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.). Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.