## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

## **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

11.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1/6

дисциплины <u>Теоретические основы информационной безопасности автоматизированных</u> систем

09.03.04 Программная инженерия

Составитель(и): к.п.н., доцент, Шестухина В.И.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 09.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 11.06.2021~г. № 6

	·
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ологии и системы
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2024-2025 учебн (к202) Информационные техно	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
j	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ологии и системы
	Протокол от
]	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ологии и системы
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Теоретические основы информационной безопасности автоматизированных систем разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 920

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)
 7

жонтактная работа 36 PГР 7 сем. (1)

самостоятельная работа 72

## Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	17	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	72	72	72	72	
Итого	108	108	108	108	

## 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Архитектура электронных систем обработки данных. Угрозы информационной безопасности. Модель злоумышленника. Субъектно-объектная модель АС. Модели безопасности. Формальные модели: дискреционная, мандатная. Неформальная модель: ролевая. Защищенные автоматизированные системы. Политика безопасности. Механизм идентификации и аутентификации. Построение парольных систем. Механизм авторизации. Сетевая модель. Экранирование. Критерии безопасности. Классы защищенности средств вычислительной техники и автома-тизированных информационных систем; стандарты по оценке защищенных систем. Методы построения защищенных автоматизированных систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.23				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Интернет программирование				
2.1.2	2 Теория информационных процессов и систем				
2.1.3	В Операционные системы				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Проектирование информационных систем				
2.2.2	Интеллектуальные системы и технологии				
2.2.3	Надежность информационных систем				

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

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

#### Знать:

Классификацию и источники чрезвы-чайных ситуаций природного и техно-генного происхожде-ния; причины, при-знаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвы-чайных ситуаций; принципы организа-ции безопасности труда на предпри-ятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуа-ции

## Уметь:

Поддерживать безопасные условия жизнедеятельно-сти; выявлять признаки, причины и условия воз-никновения чрезвычайных ситуаций; оценивать веро-ятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению

### Владеть:

Методами прогно-зирования возник-новения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению ос-новных методов защиты в условиях чрезвычайных си-туаций.

# ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

## Знать:

Технологии и про-граммные средства, в том числе отечест-венного производст-ва при решении задач профессионально деятельности

#### Уметь:

Выбирать современные информационные техноло-гии и программные сред-ства, в том числе отечест-венного производства при решении задач профес-сиональной деятельности

## Владеть:

Навыками примене-ния современных информационных технологий и про-граммных средств, в том числе отечест-венного производ-ства, при решении задач профессио-нальной деятельно-сти.

#### ПК-10: Владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения

## Знать:

Современные техно-логии разработки ПО (структурное, объ-ектно-ориентированное)

## Уметь:

Использовать современ-ные технологии разработ-ки ПО

### Владеть:

Навыками исполь-зования современ-ные технологии разработки ПО

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

		ЗАНЯ	IIIII	1	1	1	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Введение в дисциплину. Информатизация общества. Компьютерная преступность. Архитектура электронных систем обработки данных. Компьютерные системы. Локальные компьютерные системы. Распределенные компьютерные системы. /Дек/	7	2		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.2	Защищенные компьютерные системы. Основные типы угроз (нарушение конфиденциальности информации, нарушение целостности информации и информационных объектов, угрозы нарушения работоспособности системы). /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	
1.3	Субъектно-объектная модель компьютерной системы. Реализация политики безопасности. Субъекты, объекты, доступ. Монитор безопасности объектов. Обеспечение гарантий выполнения политики безопасности. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	2	
1.4	Сетевые компьютерные системы. Локальный и внешний сегменты компьютерных систем. Телекоммуникационный субъект. Механизмы реализации политики безопасности в локальном сегменте компьютерной системы. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.5	Механизм идентификации и аутентификации. Идентифицирующий объект. Аутентифицирующий объект. Алгоритмы идентификации и аутентификации. Утверждение о подмене эталона. Парольная защита. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.6	Механизм авторизации. Формальные модели разграничения доступа. Модель АДЕПТ — 50. Дискреционная модель Харрисона — Руззо — Ульмана. Типизированная матрица доступа. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.7	Мандатная модель Белла – ЛаПадулы. Теорема Мак – Лина. Ролевая политика безопасности. Модель сетевой политики безопасности. /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.8	Критерии защищенности компьютерных систем. (Оранжевая книга»). Европейские критерии безопасности информационных технологий. Единые критерии безопасности) /Лек/	7	2		Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Ghfrnbxtcrbt hf,jns						

				ī	T		•
2.1	Обеспечение антивирусной защиты типовой автоматизированной системы /Пр/	7	2		71.372.173.1 31 32 33 34	0	Методические указания к лабораторным работам, находящиеся в сециализирова нных лабораториях
2.2	Установка и настройка программно- аппаратной системы защиты информации Secret Net 5.0 /Пр/	7	2		Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Методические указания к лабораторным работам, находящиеся в сециализирова нных лабораториях
2.3	Криптографическая защита информации пользователя на магнитных носителях /Пр/	7	2		Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Методические указания к лабораторным работам, находящиеся в сециализирова нных лабораториях
2.4	Исследование дискреционного метода разграничения доступа Аккорд- NT/2000 /Пр/	7	2		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.5	Исследование мандатного метода разграничения доступа Аккорд-NT/2000 /Пр/	7	2		л1.1л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	Методические указания к лабораторным работам, находящиеся в сециализирова нных лабораториях
2.6	Проверка очистки освобождаемых областей оперативной памяти ПЭВМ и внешних накопителей объектов информатизации /Пр/	7	2		Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.7	Оценка корректности настроек системы разграничения доступа с использованием автоматизированных средств контроля защищенности /Пр/	7	2		Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	кейс-задания
2.8	Установка и настройка программно- аппаратной системы защиты информации Страж NT /Пр/	7	2		Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.9	подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу /Ср/	7	20		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе /Ср/	7	15		Л1.1 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	оформление отчетов о выполненных лабораторных работах и подготовка к их защите /Ср/	7	10		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	подготовка к зачету /Ср/	7	27		Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие Издательство, год				
Л1.1	Шестухина В.И.	Теоретические основы компьютерной безопасности: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,			
Л1.2	Громов Ю.Ю.	нформационная безопасность и защита информации: учеб. Старый Оскол: ТНТ, 20 особие для вузов				
Л1.3	Заика А.	Компьютерная безопасность Москва: Рипол Классик, http://biblioclub.ru/index. page=book&id=227317				
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Девянин П.Н.	Теоретические основы компьютерной безопасности: Учеб.пособие	Москва: Радио и связь, 2000,			
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Щербаков А.	Современная компьютерная безопасность. Теоретические основы. Практические аспекты	Москва: Книжный мир, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=89798			
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения			
Э1	Э1 Национальный открытый университет "ИНТУИТ" -текстовые и видиокурсы по paзличным нayкaм. URL:http://www.intuit.ru/studi/courses/2256/140/info					
Э2						
Э3						
Э4	Э4 Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" http://www/knigafund.ru					
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)					
	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
W	Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367					
Of	fice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415				
	ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. J08018.04, дог. 372					
Fre	Free Conference Call (свободная лицензия)					
Zo	Zoom (свободная лицензия)					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
Кс	омпьютерная справочно-	правовая система КонсультантПлюс.				
Информационно-правоваое обеспечение "Гарант"						
Информационо-справочная система ТехЭкспорт.						
	Для лиц с ограниченными возможностями используются дистанционные образовательные технологии, а именно сайт ДВГУПС http://www.dvgups/ru/					

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор			
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, система акустическая			
324	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий,	Комплект учебной мебели, экран, автоматизированное рабочее место IZEC «Студент» в сборе 16 шт, Автоматизированное рабочее место			

Аудитория	Назначение	Оснащение
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Защита информации от утечки за счет несанкционированного доступа в локальных вычислительных сетях»	IZEC «Преподаватель» в сборе, автоматизированное рабочее место IZEC «Диспетчер АСУ ТП» в сборе, сервер IZEC на платформе WOLF PASS 2U в сборе, сервер IZEC на платформе SILVER PASS 1U в сборе, ноутбук НР 250 G6 15.6, МФУ XEROX WC 6515DNI, электронный идентификатор гиТокеп S 64 КБ, электронный идентификатор JaCarta-2 PRO/ГОСТ, средство доверенной загрузки Dallas Lock PCI-E Full Size, средство доверенной загрузки "Соболь" версия 4 PCI-E 5 шт, рупор измерительный широкополосный П6-124 зав. № 150718305 в комплекте с диэлектрическим штативом, кабель КИ-18-5м-SMAM-SMAM, индуктор магнитный ИРМ-500М Зав. № 015, пробник напряжения Я6-122/1М Зав. № 024, токосъемник измерительный ТК-400М Зав. № 87, антенна измерительная липольная активная АИ5-0 Зав. № 1742.

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

С целью эффективной организации учебного процесса студентам в начале семестра представляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответвии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретические материалы по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лекционных или лабораторных занятиях. При выполнении самостоятельной работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой и указанной преподавателем.

Цель освоение дисциплины - получить теоретические и практические знания .

В качестве темы лекционного курса определены ключевые и дискуссионные вопросы. Лекционное занятие сопровождаются презентационными материалами.

Цель практических занятий – способствовать освоению наиболее сложных теоретических проблем курса, сформировать у студентов умения и навыки работы с электронными документами и системами электронного документооборота. На практических занятиях студенты выполняют практические задания.

При подготовке к практическим занятиям студент должен придерживаться следующих правил:

- внимательно изучить основные вопросы темы практического занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из источников дополнительной литературы.

Функциональное предназначение самостоятельной работы студента по овладению специальными знаниями заключается в самостоятельном прочтении, просмотре, конспектировании, осмыслении, запоминании и воспроизведении определенной информации. Цель и планирование самостоятельной работы определяется преподавателем. Если студент не посещает аудиторные занятия, то для допуска к экзамену необходимо выполнить ВСЕ практические задания и задания для самостоятельной работы.

При подготовке к занятиям следует внимательно ознакомиться с их описанием и требованиями к ответу, а также с критериями оценивания, представленными в каждом задании. При устных ответах запрещается читать с экранов мобильных телефонов, планшетов и т.п. Устные и письменные ответы на теоретические вопросы заданий должны содержать самостоятельные суждения, анализ и выводы.Подготовка к зачету заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учётом рекомендованной литературы, лекционного занятия, практических занятий, сгруппированном в виде контрольных вопросов теоретического и практического характера. Необходимо учесть, что выполнение практических заданий предполагает комплексное осмысление материала всего курса и требует от студента творческого подхода и самостоятельной аргументации собственной позиции.

Готовиться к экзамену необходимо последовательно. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если обучающийся сможет ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме.

Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос. Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед зачетом за счет обращения не к литературе, а к своим записям.