### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



# Пермский национальный исследовательский политехнический университет

### **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по образовательной деятельности

А.Б. Петроченков « <u>06</u> » апреля <u>20 23</u> г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Моделирова	Моделирование процессов и систем защиты информации		
	(наименование)		
Форма обучения:	очная		
	(очная/очно-заочная/заочная)		
Уровень высшего образования:	специалитет		
	(бакалавриат/специалитет/магистратура)		
Общая трудоёмкость:	144 (4)		
	(часы (ЗЕ))		
Направление подготовки:	10.05.03 Информационная безопасность		
	автоматизированных систем		
	(код и наименование направления)		
Направленность: Безопасно	сть открытых информационных систем (СУОС)		
	(наименование образовательной программы)		

## 1. Общие положения

### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса знаний, умений и навыков в области моделирования систем и процессов защиты информации

### 1.2. Изучаемые объекты дисциплины

модели и методы процессов и систем защиты информации САПР и специальное программное обеспечения моделирования информационной безопасности

### 1.3. Входные требования

Не предусмотрены

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-1.2	ИД-1ПК-1.2	Знает основные модели в области информационной безопасности Знает основные методы построения защищенных процессов и систем	Знает организационные меры по защите информации; основные методы управления защитой информации	Тест
ПК-1.2	ИД-2ПК-1.2	Умеет моделировать процессы и системы защиты информации	Умеет разрабатывать предложения по совершенствованию системой управления защитой информации; осуществлять планирование и организацию работы персонала, с учетом требований по защите информации	Отчёт по практическом у занятию
ПК-1.2		Владеет навыками моделирования уязвимостей и угроз безопасности в автоматизированных системах	Владеет навыками выработки рекомендаций для принятия решения о модернизации систем защиты информации	Отчёт по практическом у занятию

## 3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах	
Brig y rection pacerts	часов	Номер семестра	
		8	
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-	48	48	
ние текущего контроля успеваемости) в форме:			
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	22	22	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	22	22	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	60	60	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен	36	36	
Дифференцированный зачет			
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	

## 4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		Объем аудиторных занятий по видам в часах		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
8-й семест	гр			
Базовый модуль	8	0	2	20
Введение. Понятие о моделировании и модели. Виды и типы моделей. Место и роль моделирования в системе защиты информации. Цели и задачи моделирования.				
Моделирование автоматизированной системы как объекта защиты. Модель OSI. Методы защиты в соответствии с моделью OSI.	8	0	10	20
Модель ИУС как объекта защиты. Марковские сети. Вероятностное моделирование действий злоумышленника. Криптографические методы защиты. Модель открытых систем. Технический аудит, тестирование на проникновение и противодействие компьютерным атакам.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием  Объем аудитор занятий по видам			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
Моделирование автоматизированной системы как объекта атаки. Модель OSI. Методы атак в соответствии с моделью OSI.	6	0	10	20
Модель ИУС как объекта атаки. Аналитическая работа с международными и российскими базами данных угроз и уязвимостей. Модель взаимодействия открытых систем OSI.				
ИТОГО по 8-му семестру	22	0	22	60
ИТОГО по дисциплине	22	0	22	60

### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Знакомство с GNS3. Виртуализация.
2	Настройка сервера Ubuntu
3	Моделирование угроз безопасности информации
4	Моделирование уязвимостей в системах и процессах защиты информации

### 5. Организационно-педагогические условия

## 5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

Проведение практических занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

### 5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

## 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1. Печатная учебно-методическая литература

	Библиографическое описание	Количество
№ п/п	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	экземпляров в
	год издания, количество страниц)	библиотеке
	1. Основная литература	
1	Основы управления информационной безопасностью: учебное	15
	пособие для вузов / А. П. Курило [и др.] Москва: Горячая линия-	
	Телеком, 2014.	
	2. Дополнительная литература	
	2.1. Учебные и научные издания	
1	Теоретические основы компьютерной безопасности: учебное	30
	пособие для вузов / П. Н. Девянин [и др.] .— Москва : Радио и связь,	
	2000 .— 190 c	
	2.2. Периодические издания	
1	Вестник ПНИПУ. Электротехника, информационные технологии,	
	системы управления.	
	2.3. Нормативно-технические издания	
	Не используется	
	3. Методические указания для студентов по освоению дисципли	ины
	Не используется	
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту	дента
	Не используется	

### 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Методические	УМКД "Моделирование	online.at.pstu.ru	локальная сеть;
указания для	процессов и систем зщиты		авторизованный
студентов по	информации"		доступ
освоению			
дисциплины			

# 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017
Прикладное программное обеспечение общего назначения	VMware Workstation Player ( VMware Academic)
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Wireshark
Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием, моделированием и внедрением	EVE NG Community Edition (Free Edition)

# 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
База данных уязвимостей CVE Mitre	https://cve.mitre.org/
Банк данных угроз безопасности информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	https://bdu.fstec.ru/
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
Электронная библиотека диссертаций Российской государственной бибилиотеки	http://www.diss.rsl.ru/
База данных компании EBSCO	https://www.ebsco.com/

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Информационно-справочная система нормативно-	https://техэксперт.caйт/
технической документации "Техэксперт: нормы, правила,	
стандарты и законодательства России"	

# 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция	Стандартное оборудование лекционной аудитории -	1
	компьютер, проектор, доска	
Практическое	Все компьютеры с возможностью подключения к сети	20
занятие	Интернет и обеспечением доступа в электронную	
	образовательную среду	

## 8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе
------------------------------

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Моделирование процессов и систем защиты информации» Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 10.05.03 Информационная безопасность

автоматизированных систем

Направленность (профиль) Безопасность открытых информационных

образовательной программы: систем

Квалификация выпускника: Специалист

Выпускающая кафедра: Автоматика и телемеханика

Форма обучения: Очная

Курс: 4 Семестр: 8

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 4 3E Часов по рабочему учебному плану: 144 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен: 8 семестр

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной которая устанавливает систему оценивания программы, результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы И процедуры текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

## 1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД, освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (8-го семестра учебного плана) и разбито на 2 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены аудиторные лекционные и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируется компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по лабораторным работам и экзамена. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Текущий		Рубежный		Итоговый		
	C	то	ОПР	Т/КР		Экзамен	
Усвоенные знания							
Знает основные модели в области информационной		TO1	ОПР1			КЗ	
безопасности. Знает основные методы построения			ОПР2				
защищенных процессов и систем			ОПР3				
			ОПР4				
Освоенные умения							
Умеет моделировать процессы и системы защиты			ОПР1			КЗ	
информации			ОПР2				
			ОПР3				
			ОПР4				
Приобретенные владения							
Владеет навыками моделирования уязвимостей и угроз			ОПР1			КЗ	
безопасности в автоматизированных системах			ОПР2				
			ОПР3				
			ОПР4				

C — собеседование по теме; TO — коллоквиум (теоретический опрос); K3 — кейс-задача (индивидуальное задание);  $O\Pi P$  — отчет по практической работе; T/KP — рубежное тестирование (контрольная работа, курсовая работа); TB — теоретический вопрос; TA — практическое задание; TA — комплексное задание экзамена.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде экзамена, проводимая с учетом результатов текущего и рубежного контроля.

## 2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
  - контроль остаточных знаний.

### 2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

### 2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме защиты отчетов по практической работе (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

Всего запланировано 4 практических работы. Типовые темы практических работ приведены в РПД.

Защита практической работы проводится индивидуально каждым студентом. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

### 2.3. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех практических работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

Промежуточная аттестация, согласно РПД, проводится в виде экзамена по дисциплине устно по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний и практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций. Форма билета представлена в общей части ФОС образовательной программы.

## 2.3.1. Типовые вопросы и задания для экзамена по дисциплине Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

- 1. Место и роль моделирования в системе защиты информации. Цели и задачи моделирования
- 2. Модель OSI. Методы защиты в соответствии с моделью OSI.
- 3. Марковские сети. Вероятностное моделирование действий злоумышленника.
- 4. Криптографические методы защиты. Модель открытых систем
- 5. Модель OSI. Методы атак в соответствии с моделью OSI.
- 6. Модель взаимодействия открытых систем OSI.

# Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:

- 1. Разработка модели ИС в САПР GNS3
- 2. Базовая настройка модулей безопасности ОС Linux
- 3. Моделирование угроз безопасности информации
- 4. Моделирование уязвимостей в системах и процессах защиты информации

### 2.3.2. Шкалы оценивания результатов обучения на экзамене

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать*, *уметь*, *владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче экзамена для компонентов *знать*, *уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

## 3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

### 3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Типовые критерии и шкалы оценивания уровня сформированности компонентов компетенций приведены в общей части ФОС образовательной программы.

### 3.2. Оценка уровня сформированности компетенций

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде экзамена используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.