

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 26.09.2023 12:38:15
Уникальный программный ключ:
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 1сбсfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820
Владелец: Троян Павел Ефимович
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность программного обеспечения

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки / специальность: **10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности**

Направленность (профиль) / специализация: **Информационная безопасность финансовых и экономических структур**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФБ, Факультет безопасности**

Кафедра: **БИС, Кафедра безопасности информационных систем**

Курс: **5**

Семестр: **9**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	28	28	часов
2	Практические занятия	28	28	часов
3	Всего аудиторных занятий	56	56	часов
4	Из них в интерактивной форме	16	16	часов
5	Самостоятельная работа	52	52	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	З.Е.

Зачет: 9 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, утвержденного 01.12.2016 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КИБЭВС «_» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

Доцент каф. КИБЭВС

_____ К. С. Сарин

Заведующий обеспечивающей каф.
КИБЭВС

_____ А. А. Шелупанов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФБ

_____ Е. М. Давыдова

Заведующий выпускающей каф.
БИС

_____ Р. В. Мещеряков

Эксперты:

Доцент каф. КИБЭВС

_____ А. А. Конев

Доцент каф. БИС

_____ О.О. Евсютин

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

обучение методам защиты кода программы от изучения.

1.2. Задачи дисциплины

- научить студента основным методам защиты кода программного обеспечения от изучения;
- познакомить с существующими реализациями этих методов;
- показать способы самостоятельной реализации методов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность программного обеспечения» (Б1.В.ОД.6) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Принципы построения, проектирования и эксплуатации информационно-аналитических систем.

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-8 способностью разрабатывать и исследовать модели технологических процессов обработки информации в специальных ИАС;
- ПК-10 способностью осуществлять выбор технологии, инструментальных средств, средств вычислительной техники и средств обеспечения информационной безопасности создаваемых специальных ИАС;
- ПК-13 способностью оценивать эффективность специальных ИАС, в том числе средств обеспечения их информационной безопасности;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** методы обеспечения безопасности программного обеспечения
- **уметь** обеспечить безопасность программного обеспечения на этапе разработки
- **владеть** программным обеспечением для обеспечения защиты исходного кода

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		9 семестр
Аудиторные занятия (всего)	56	56
Лекции	28	28
Практические занятия	28	28
Из них в интерактивной форме	16	16
Самостоятельная работа (всего)	52	52
Проработка лекционного материала	24	24
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	28	28
Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость, ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
9 семестр					
1 Процесс разработки программного обеспечения. Верификация как составная часть процесса разработки.	6	12	14	32	ПК-10, ПК-13
2 Доказательство правильности работы блок-схемы программы.	6	2	8	16	ПК-10, ПК-13
3 Представление информации в компьютере и команды процессора.	4	2	12	18	ПК-10, ПК-13, ПК-8
4 Дизассемблирование программного обеспечения. Исследование и изменение машинного кода.	6	2	12	20	ПК-10, ПК-13, ПК-8
5 Запутывающие преобразования программного обеспечения.	6	10	6	22	ПК-10, ПК-13
Итого за семестр	28	28	52	108	
Итого	28	28	52	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр			
1 Процесс разработки программного обеспечения. Верификация как составная часть процесса разработки.	Понятие верификации. Жизненный цикл разработки программного обеспечения. Модели жизненного цикла разработки программного обеспечения. Современные технологии разработки программного обеспечения. Ролевой состав коллектива разработчиков. Цели и задачи процесса верификации. Тестирование как инструмент достижения цели верификации. Документация, создаваемая на различных этапах жизненного цикла.	6	ПК-10, ПК-13
	Итого	6	

2 Доказательство правильности работы блок-схемы программы.	Методы выявления правильной работы программы. Верификация программ. Метод математической индукции. Принцип модифицированной индукции. Простая нисходящая и восходящая. Принцип строгой индукции индукция. Утверждение о правильности работы программы. Метод индуктивных утверждений Флойда.	6	ПК-10, ПК-13
	Итого	6	
3 Представление информации в компьютере и команды процессора.	Беззнаковые целые числа в памяти компьютера. Представление целых чисел со знаком. Представление вещественных чисел. Обзор команд и регистров процессора Intel Pentium. Формат команды процессора. Структура исполняемого модуля.	6	ПК-13
	Итого	6	
4 Дизассемблирование программного обеспечения. Исследование и изменение машинного кода.	Понятие процесса дизассемблирования программного обеспечения, основные сведения и определения. Низкоуровневое программирование и язык ассемблер. Дизассемблеры и их типы: пакетные и интерактивные. Использование пакетных и интерактивных дизассемблеров. Идентификация ключевых структур языков высокого уровня: идентификация функций; идентификация виртуальных функций; идентификация объектов, структур и массивов; идентификация управляющих конструкций языков программирования. Основные методы затруднения дизассемблирования: использование неразличимости данных и инструкций; вставка «непроницаемых предикатов»; подмена адресов возврата функций.	4	ПК-10
	Итого	4	
5 Запутывающие преобразования программного обеспечения.	Обфускация: основные сведения и определения. Оценка процесса обфускации. Виды обфускации: лексическая обфускация, обфускация данных, обфускация потока управления, превентивная обфускация. Применение запутывающих преобразований. Методы анализа программ: статический анализ алиасов, статическое устранение мёртвого кода, статическая минимизация количества переменных, динамический слайсинг. Анализ запутанных программ, методы запутывания и методы распутывания: искажение имён переменных, использование специфических языковых конструкций, развёртка цикла и т.д. Практическое использование: примеры запутывания (обфускации) программ на языке C++.	6	ПК-13, ПК-8
	Итого	6	
Итого за семестр		28	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и

обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин				
	1	2	3	4	5
Предшествующие дисциплины					
1 Принципы построения, проектирования и эксплуатации информационно-аналитических систем	+	+	+	+	+
Последующие дисциплины					
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Сам. раб.	
ПК-8	+	+	+	Зачет, Тест, Отчет по практическому занятию
ПК-10	+	+	+	Зачет, Тест, Отчет по практическому занятию
ПК-13	+	+	+	Зачет, Тест, Отчет по практическому занятию

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий приведены в таблице 6.1.
Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий

Методы	Интерактивные практические занятия, ч	Интерактивные лекции, ч	Всего, ч
9 семестр			
Работа в команде	4	4	8
Деловые игры	4	4	8
Итого за семестр:	8	8	16
Итого	8	8	16

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр			
2 Доказательство правильности работы блок-схемы программы.	Метод математической индукции. Спецификация программ.	4	ПК-13, ПК-10
	Доказательство правильности программы, представленной блок-схемой.	4	
	Доказательство правильности программы на языке высокого уровня.	4	
	Итого	12	
4 Дизассемблиро вание программного обеспечения. Исследование и изменение машинного кода.	Преодоление защиты исполняемого модуля программы посредством декомпилятора.	2	ПК-13
	Итого	2	
4 Дизассемблирование программного обеспечения. Исследование и изменение машинного кода.	Преодоление защиты исполняемого модуля программы посредством дизассемблера-отладчика.	2	ПК-10, ПК-8
	Итого	2	
5 Запутывающие преобразования программного обеспечения.	Защита исполняемого модуля программы посредством ConfuserEx.	2	ПК-10
	Итого	2	
5 Запутывающие преобразования программного обеспечения.	Защита исполняемого модуля программы от исследования.	10	ПК-10
	Итого	10	
Итого за семестр		28	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
9 семестр				

2 Доказательство правильности работы блок-схемы программы.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-13, ПК-10	Зачет, Тест
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6		
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	14		
4 Дизассемблирование программного обеспечения. Исследование и изменение машинного кода.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-10, ПК-13	Зачет, Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	8		
4 Дизассемблирование программного обеспечения. Исследование и изменение машинного кода.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ПК-10, ПК-8, ПК-13	Зачет, Тест
	Проработка лекционного материала	6		
	Итого	12		
5 Запутывающие преобразования программного обеспечения.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ПК-10	Зачет, Тест
	Проработка лекционного материала	6		
	Итого	12		
5 Запутывающие преобразования программного обеспечения.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-10	Зачет, Тест
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	6		
Итого за семестр		52		
Итого		52		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
9 семестр				
Зачет			40	40
Отчет по практическому занятию	20	20		40
Тест			20	20
Итого максимум за период	20	20	60	100
Нарастающим итогом	20	40	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Пирогов В. Ю. Ассемблер и дизассемблирование. - СПб. : БХВ-Петербург, 2006. - 447 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Макарова Н.В., Волков В.Б. Информатика: учебник для вузов. - СПб. : ПИТЕР, 2012. - 576 с.: Библиотека ТУСУР, (наличие в библиотеке ТУСУР - 51 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Сарин, К. С. Методические указания для проведения практических и самостоятельных

работ по дисциплине «Безопасность программного обеспечения: [Электронный ресурс]» / К. С. Сарин. - Томск: ТУСУР, 2016. - 74 с. - Режим доступа: http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/work_progs/sks/BPO_METODS.pdf, дата обращения: 22.05.2018 [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/work_progs/sks/BPO_METODS.pdf, дата обращения: 22.05.2018.

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Информационные, справочные и нормативные базы данных
<https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Аудитория Интернет-технологий и информационно-аналитической деятельности
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа
634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 402 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Экран раздвижной;
- Мультимедийный проектор View Sonic PJD5154 DLP;
- Компьютеры AMD A8-5600K/ ASUS A88XM-A/ DDR3 4 Gb/ WD5000AAKX 500 Gb (15 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows 10
- VirtualBox
- Visual Studio

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Дизассемблер позволяет ...
написать и откомпилировать программу на языке ассемблера
сформировать исполняемый модуль
перевести программу с языка ассемблера на язык высокого уровня
откомпилировать программу
представить исполняемый модуль в виде команд на языке ассемблера
2. Выберите программы дизассемблеры.

Visual Studio
Rational Unified Process
DELPHI
Ida PRO
W32Dasm

3. Приведение исполняемого кода к виду, сохраняющему функциональность программы, но затрудняющему анализ и понимание алгоритмов работы, называется ...

дизассемблированием
валидацией
верификацией
аутентификацией
обфускацией

4. Язык, в котором представлены команды процессора в более удобной для человека символической форме записи, называется ...

языком высокого уровня
объектно-ориентированным языком
машинным языком
проблемно-ориентированным языком
языком ассемблера

5. Преобразования, изменяющие иерархию наследования классов программы, относятся к группе...

преобразований потока управления
преобразования форматирования
общих преобразований
командных преобразований
преобразований структур данных

6. Преобразования исходного кода программы, которые переименовывают идентификаторы относятся к группе...

преобразований структур данных
преобразований потока управления
общих преобразований
командных преобразований
преобразований форматирования

7. Код программы, который выполняется, но его выполнение никак не влияет на результат работы программы, называется ...

ненужным
лишним
избыточным
недостижимым
мертвым

8. Код программы, который выполняется и результат его выполнения используется в дальнейшем в программе, но такой код можно упростить или совсем удалить, называется ...

ненужным
лишним
мертвым
недостижимым
избыточным

9. Совокупность итерационных процедур, связанных с последовательным изменением состояния программного обеспечения от формирования исходных требований к нему до окончания его эксплуатации конечным пользователем.

- разработка программного обеспечения
- написание исходного кода
- внедрение программного обеспечения
- верификация программного обеспечения
- жизненный цикл программного обеспечения

10. В какой модели жизненного цикла разработки программного обеспечения на каждом этапе происходит реализация и тестирование одной функции системы, после завершения которых система сразу передается заказчику на проверку или эксплуатацию.

- каскадный жизненный цикл
- спиральный жизненный цикл
- V-образный жизненный цикл
- экстремальное программирование

11. В какой модели жизненного цикла разработки программного обеспечения переход к следующему этапу происходит только тогда, когда полностью завершены все работы предыдущего этапа.

- экстремальное программирование
- спиральный жизненный цикл
- V-образный жизненный цикл
- каскадный жизненный цикл

12. Кто из ролевого состава разработчиков программного обеспечения управляет коммуникациями и взаимоотношениями в проектной группе.

- Разработчик
- Специалист по тестированию
- Специалист по контролю качества
- Специалист по сертификации
- Специалист по внедрению и сопровождению
- Менеджер программы

13. Кто из ролевого состава разработчиков программного обеспечения участвует в анализе особенностей площадки заказчика, на которой планируется проводить внедрение разрабатываемой системы.

- Разработчик
- Специалист по тестированию
- Специалист по контролю качества
- Специалист по сертификации
- Менеджер программы
- Специалист по внедрению и сопровождению

14. Что, по мнению Э. Дейкстры, может использоваться для демонстрации наличия ошибок в программном обеспечении, но никогда не покажет их отсутствие?

- верификация
- валидация
- внедрение
- сопровождение
- тестирование

ПК-13 способностью оценивать эффективность специальных ИАС, в том числе средств обеспечения их информационной безопасности

15. Формальное доказательство правильности работы программы это...

- тестирование
- валидация
- внедрение
- сопровождение
- верификация

16. Условие, истинное перед выполнением программы называется...

- инвариантом цикла
- постусловием
- условием завершения
- условие правильной работы программы
- предусловием

17. Для доказательства каких условий применяется метод математической индукции в верификации программ?

- предусловия
- постусловия
- условия завершения
- условия правильной работы программы
- инварианта цикла

18. А – свойство переменных до выполнения программы (предусловие). С – свойство переменных после выполнения (постусловие). Если при каждом выполнении программы с данными, удовлетворяющими А, будет справедливо С, при условии, что программа закончится, то программа называется ...

- полностью правильной
- наполовину правильной
- частично неправильной
- наполовину неправильной
- частично правильной

19. Метод индуктивных утверждений позволяет доказать, что программа ...

- полностью правильна
- наполовину правильна
- частично неправильна
- наполовину неправильна
- частично правильна

20. В каких местах блок-схемы помимо пред- и постусловий, по крайней мере, должны быть установлены условия согласно методу индуктивных утверждений?

- в начале программы
- в конце программы
- перед условными операторами
- нигде
- перед входами в циклы

21. Условие, которое истинно перед началом выполнения цикла и не меняет своей истинности, в зависимости от числа итераций, называется ...

- постусловием
- предусловием
- условием завершения
- условие правильной работы программы
- инвариантом цикла

14.1.2. Зачёт

1) Верификация и тестирование программ. Особенности и отличия. 2) Метод математической индукции. Модифицированная, нисходящая и восходящая индукция. 3) Инвариант цикла и особенности его доказательства. 4) Доказательство правильности блок-схемы. 5) Метод индуктивных утверждений Флойда. Частичная и полная правильности про-граммы. 6) Запутывающие преобразования программного обеспечения, цели и задачи. 7) Методы запутывающих преобразований. 8) Представление целых и вещественных (на примере короткого вещественного 32p.) чисел в вычислительном устройстве. 9) Формат команды процессора. 10) Структура исполняемого PE модуля. 11) Дизассемблирование. Цели и задачи. Примеры дизассемблеров и их характеристики. 12) Язык Ассемблера, коды и мнемонические имена. Примеры команд условного и безусловного перехода, пересылки данных, арифметических операций и операции сравнения. Принципы работы этих команд.

14.1.3. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

Метод математической индукции. Спецификация программ.

Доказательство правильности программы, представленной блок-схемой.

Доказательство правильности программы на языке высокого уровня.

Использования методов запутывания программ.

Использование методов защиты от дизассемблирования исходного кода программы.

Использование средств криптографической защиты информации для защиты исходного кода программы.

Средства анализа исходного кода программ на предмет недокументированных возможностей.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступ-

ная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.