

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор института
Энергетики и автоматизированных систем
С.И. Лукьянов
«20» сентября 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ *НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*

Направление подготовки (специальность)

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
шифр наименование направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль/ специализация) программы

Обеспечение информационной безопасности
распределенных информационных систем
наименование направленности (профиля) подготовки (специализации)

Уровень высшего образования
специалитет

Форма обучения
очная

Институт
Кафедра
Курс
Семестр


Энергетики и автоматизированных систем
Информатики и информационной безопасности
4,5
8,9

Магнитогорск
2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем», утвержденного приказом МОиН РФ от 01.12.2016 № 1509.


Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Информатики и информационной безопасности
(наименование кафедры - разработчика)

«03» марта 2017 г., протокол № 10.

Зав. кафедрой  / И.И. Баранкова /
(подпись) (И.О. Фамилия)


Рабочая программа одобрена методической комиссией
института Энергетики и автоматизированных систем
(наименование факультета (института) - исполнителя)

«14» марта 2017 г., протокол № 6.

Председатель  / С.И. Лукьянов /
(подпись) (И.О. Фамилия)


Рабочая программа составлена:

зав. кафедрой ИиИБ, д.т.н., профессор
(должность, ученая степень, ученое звание)

 / И.И. Баранкова /
(подпись) (И.О. Фамилия)

Рецензент:

зав. кафедрой Бизнес-информатики
и информационных технологий, к.п.н. профессор
(должность, ученая степень, ученое звание)

 / Г.Н. Чусавитина /
(подпись) (И.О. Фамилия)

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Общей целью дисциплины «Анализ безопасности программного обеспечения» является повышение исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем». Специальными целями дисциплины «Анализ безопасности программного обеспечения» являются:

- изучить контрольно-испытательные и логико-аналитические методы анализа безопасности программного обеспечения и способы обеспечения надежности программ для контроля их технологической безопасности;

- освоить способы оценки эффективности систем защиты программного обеспечения и технологии разработки систем программно-технической защиты программного обеспечения.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Анализ безопасности программного обеспечения входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Виртуальные сети

Защита программного обеспечения

Защита электронного документооборота

Методы мониторинга информационной безопасности АС

Информационная безопасность систем организационного управления

Организация ЭВМ и вычислительных систем

Информатика

Языки программирования

Основы информационной безопасности

Технологии и методы программирования

Технология построения защищенных распределенных приложений

Информационные технологии. Базы данных

Безопасность сетей ЭВМ

Безопасность систем баз данных

Тестирование систем защиты информации автоматизированных систем

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Научно-исследовательская работа

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная-преддипломная практика

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Анализ безопасности программного обеспечения» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
---------------------------------	---------------------------------

ПК-15 способностью участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при сертификации средств защиты информации автоматизированных систем	
Знать	- Нормативные документы по метрологии, стандартизации и сертификации программных средств защиты; - подходы к проведению сертификации информационной безопасности программного обеспечения;
Уметь	- составлять регламент испытаний информационной безопасности программного обеспечения;
Владеть	- навыками применения, специализированного ПО для проведения мероприятий при сертификации средств защиты информации автоматизированных систем;
ПК-17 способностью проводить инструментальный мониторинг защищенности информации в автоматизированной системе и выявлять каналы утечки информации	
Знать	- перечень инструментов для проведения анализа безопасности программного обеспечения; - базовый функционал инструментов для проведения анализа безопасности программного обеспечения;
Уметь	- применять технические средства для проведения анализа безопасности программного обеспечения;
Владеть	- навыками работы с специализированным программным обеспечением для проведения анализа безопасности программного обеспечения
ПК-24 способностью обеспечить эффективное применение информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности	
Знать	- методы повышения уровня безопасности программного обеспечения;
Уметь	- выполнять работы по оптимизации схем управления автоматизированной системой; - выявлять компоненты программного обеспечения, не обеспечивающие требуемый уровень информационной безопасности;
Владеть	- навыками определения возможных векторов атаки на программное обеспечение;
ПСК-7.3 способностью проводить аудит защищенности информационно-технологических ресурсов распределенных информационных систем	
Знать	- Способы обработки исключительных ситуаций; - Методы, способы, средства, последовательность и содержание этапов разработки программного обеспечения и компонентов безопасности программного обеспечения.
Уметь	- проводить анализ уязвимостей программного обеспечения; - выполнять реверс инжиниринг программного обеспечения;
Владеть	- навыками противодействия атакам на программное обеспечение;

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 89,1 акад. часов;
- аудиторная – 85 акад. часов;
- внеаудиторная – 4,1 акад. часов
- самостоятельная работа – 55,1 акад. часов;
- подготовка к экзамену – 35,7 акад. часа

Форма аттестации – зачет, экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Теоретические и формальные методы доказательства правильности программ и их спецификаций								
1.1 Языки формальной спецификации программ. Валидация сценариев требований	8	2	2	2/ИИ	2,1	Подготовка к практическому занятию; поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями)	Семинарское занятие	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
1.2 Методы анализа структур программ. Верификация и валидация программ. Метод верификации композиции правильных компонентов		3	2	3/ЗИ	3	Подготовка к практическому занятию; поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографическим материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями)	Семинарское занятие, устный опрос	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
Итого по разделу		5	4	5/ИИ	5,1			
2. Контрольно-испытательные и логико-аналитические методы анализа безопасности программного обеспечения								

2.1 Проблемы анализа безопасности программного обеспечения. Основные угрозы безопасности программного обеспечения.	8	3	5	3/3И	3	Создание тестового ПО, ее конфигурация. Отслеживания действий пользователей в ПО.	Семинарское занятие, устный опрос	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
2.2 Алгоритмические и программные закладки		3	4	3/3И	4	Конфигурация прав пользователей в ПО		ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
Итого по разделу		6	9	6/6И	7			
3. Методы и средства анализа безопасности программ								
3.1 Лексический и синтаксический верификационный анализ, семантический анализ программ. Верификация моделей программ методом model checking.	8	3	2	3/3И	5	Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет	устный опрос	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
3.2 Логика дерева вычислений: формализм для представления свойств живости и безопасности, алгоритмы		3	2	3/3И	8,05	Установка и настройка дистрибутива Kali Linux 2.	проектные работы	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
Итого по семестру		6	17	17/16И	20,05	Подготовка к зачету	зачет	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
4. Способы обеспечения надежности программ для контроля их технологической безопасности								
4.1 Процессы обеспечения функциональной безопасности программных продуктов в стандартах IEC 61508:1-6:1998-2000, ISO 15408:1999 93, ISO 13335:1-5:1998.	9	2		2/2И	3	Настройка коммутатора на зеркалирование трафика на заданный узел. Зеркалирование трафика посредством ARP-инъекций	Защита проекта, устный опрос	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
4.2 Методы идентификации программ и их характеристик. Способы оценки подобия целевой и исследуемой программ с точки зрения наличия программных дефектов.		3		3/3И	3	Конфигурирование паттернов активности при помощи средств дистрибутива Kali Linux	Защита проекта, устный опрос	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
Итого по разделу		5		5/5И	6			
5. Анализ средств и этапы преодоления систем защиты программного обеспечения								

5.1 Методы защиты программ от исследования	9	3		3/3И	6	Анализ радиочастот для выявления каналов занятых исследуемой беспроводной сетью. Выполнение атаки на сеть с целью получения хешей. Подбор хэша.	Защита проекта, устный опрос	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
5.2 Технологии разработки систем программно-технической защиты программного обеспечения. Этапы проектирования и разработки систем программно-технической защиты программного обеспечения.		3		3/3И	6	Анализ активности на радиочастотах занятых беспроводной сетью	Защита проекта, устный опрос	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
Итого по разделу		6		6/6И	12			
6. Оценка эффективности систем защиты программного обеспечения								
6.1 Критерии оценки: стойкость к исследованию/взлому; отказоустойчивость (надёжность).	9	3		3/3И	6	Анализ HTML кода. Проверка простейших ошибок при конфигурировании и страницы авторизации	Защита проекта, устный опрос	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
6.2 Критерии оценки: независимость от конкретных реализаций операционных систем; совместимость; неудобства для конечного пользователя программного обеспечения; побочные эффекты; стоимость; доброкачественность		3		3/3И	6,13	Применение основных типов SQL-инъекции для получения доступа данных авторизации	Защита проекта, устный опрос	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
Итого по разделу		6		6/6И	12,13			
7. Экзамен								
7.1 Экзамен	9					Подготовка к экзамену	Экзамен	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
Итого за семестр		17		17/14И	35,13		экзамен	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3
Итого по дисциплине		34	17	34/30И	55,2		зачет, экзамен	ПК-15, ПК-17, ПК-24, ПСК-7.3

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «теория информации» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При проведении учебных занятий преподаватель обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств посредством проведения интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций, учета особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

- обзорные лекции – для рассмотрения общих вопросов Информатики и информационных технологий, для систематизации и закрепления знаний;
- информационные – для ознакомления с техническими средствами реализации информационных процессов, со стандартами организации сетей, основными приемами защиты информации, и другой справочной информацией;
- лекции-визуализации – для наглядного представления способов решения алгоритмических и функциональных задач, визуализации результатов решения задач;
- Семинар.
- Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция – изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала

проблемная - для развития исследовательских навыков и изучения способов решения задач.

лекции с заранее запланированными ошибками – направленные на поиск обучающимися синтаксических и алгоритмических ошибок при решении алгоритмических и функциональных задач, с последующей диагностикой слушателей и разбором сделанных ошибок.

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от обучающегося применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Практическое занятие на основе кейс-метода – обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации

Формы учебных занятий с использованием игровых технологий:

Учебная игра – форма воссоздания предметного и социального содержания будущей профессиональной деятельности специалиста, моделирования таких систем отношений, которые характерны для этой деятельности как целого.

Деловая игра – моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме «мозгового штурма»,

Технологии проектного обучения

Творческий проект – учебно-познавательная деятельность обучающихся осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия, подготовка заданий конкурсов и т.п.).

Информационный проект – учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

Внуков, А.А. Защита информации: учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07248-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/422772> (дата обращения: 27.04.2020).

б) Дополнительная литература:

1. Каратунова, Н. Г. Защита информации. Курс лекций [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Н. Г. Каратунова. - Краснодар: КСЭИ, 2014. - 188 с. - Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=367588> .—Заглавие с экрана.

2. Баранкова И. И. Теория информации. Кодирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. И. Баранкова, М. В. Коновалов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3313.pdf&show=dcatalogues/1/1137756/3313.pdf&view=true> . - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-1073-7

***РЕЖИМ ПРОСМОТРА МАКРООБЪЕКТОВ**

1. Перейти по адресу электронного каталога <https://magtu.informsystema.ru> .

2. Произвести авторизацию (Логин: Читатель1 Пароль: 111111)

3. Активизировать гиперссылку макрообъекта.

Примечание: при открытии макрообъектов учитывать особенности настройки

в) Методические указания:

Представлены в приложении 3

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021

MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office Visio Prof 2019(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021

MS Office Access Prof 2016(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
NotePad++	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Atom Editor	свободно распространяемое ПО	бессрочно
LibreOffice	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Kali Linux	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Федеральная служба по техническому и экспортному контролю	URL: http://www.fstec.ru/
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	URL: http://www.gost.ru/wps/portal/tk362

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лекционная аудитория:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Компьютерный класс:

Персональные компьютеры с установленным ПО.

Аудитории для самостоятельной работы

Персональные компьютеры с установленным ПО.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

По дисциплине «Анализ безопасности программного обеспечения» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для обучающихся.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; выполнения домашних заданий, подготовки к аудиторным контрольным работам и выполнения домашних заданий с консультациями преподавателя.

Примерные индивидуальные домашние задания

Модуль 1. Теоретические и формальные методы доказательства правильности программ и их спецификаций

1. Дайте определение формальной спецификации программного обеспечения.
2. Назовите категории классификации спецификаций программного обеспечения.
3. Определите основные понятия формальной спецификации VDM.
4. Определите основные базовые элементы спецификации RAISE.
5. Сравните математические понятия методов VDM и RAISE.
6. Определите цель и структуру концепторного языка.
7. Назовите формальные методы доказательства правильности программного обеспечения и приведите их короткую аннотацию.
8. Определите понятия пред- и постусловий, аксиом и утверждений программного обеспечения.
9. Опишите, как проходит процесс доказательства правильности программного обеспечения, заданной спецификацией.
10. В чем проблемы проведения доказательства правильности программного обеспечения с помощью формальных методов?
11. Приведите отличие техники формального доказательства правильности программного обеспечения от символического выполнения программ?

Модуль 2 Контрольно-испытательные и логико-аналитические методы анализа безопасности программного обеспечения.

1. Дайте определение верификации и валидации программного обеспечения.
2. В чем суть композиции верифицированных программ?
3. Расскажите о международном проекте по верификации программного обеспечения.
4. Перечислите контрольно-испытательные и логико-аналитические методы анализа безопасности программного обеспечения.
5. Какие бывают проблемы анализа безопасности программного обеспечения?
6. Назовите основные угрозы безопасности программного обеспечения.
7. Что такое алгоритмические и программные закладки программного обеспечения?

Модуль 3. Методы и средства анализа безопасности программ

1. Приведите классификацию методов и средств анализа безопасности программ.
2. Как используют лексический, синтаксический и семантический верификационный анализ для анализа безопасности программного обеспечения?
3. Как делается верификация моделей программ методом model checking?
4. Опишите логику дерева вычислений: формализм для представления свойств живости и безопасности, алгоритмы верификации.
5. Опишите технологии создания алгоритмически безопасных процедур.
6. Какие бывают методы создания самотестирующихся и самокорректирующихся программ?

7. Опишите создание безопасного программного обеспечения на базе методов теории конфиденциальных вычислений.

Модуль 4. Способы обеспечения надежности программ для контроля их технологической безопасности.

1. Как делается защита программ и забывающее моделирование на RAM-машинах?

2. Какие вы знаете способы обеспечения надежности программ для контроля их технологической безопасности?

3. Перечислите процессы обеспечения функциональной безопасности программных продуктов в международных стандартах IEC и ISO.

4. Назовите методы идентификации программ и их характеристик.

5. Какие вы знаете способы оценки подобия целевой и исследуемой программ с точки зрения наличия программных дефектов?

Модуль 5. Анализ средств и этапы преодоления систем защиты программного обеспечения.

1. Охарактеризуйте анализ средств и этапы преодоления систем защиты программного обеспечения.

2. Перечислите и опишите методы защиты программ от исследования.

3. Опишите технологии разработки систем программно-технической защиты программного обеспечения.

4. Назовите этапы проектирования и разработки систем программно-технической защиты программного обеспечения.

5. Как делается оценка эффективности систем защиты программного обеспечения?

6. Какие вы знаете критерии оценки стойкости к исследованию или взлому программного обеспечения?

Модуль 6. Оценка эффективности систем защиты программного обеспечения.

1. Укажите критерии устойчивости программного обеспечения к исследованию и взлому.

2. Укажите критерии отказоустойчивости и надежности программного обеспечения

3. Укажите критерии оценки независимости программного обеспечения от конкретных реализаций операционных систем.

4. Укажите критерии оценки совместимости программного обеспечения.

5. Укажите критерии оценки графического интерфейса пользователя программного обеспечения.

6. Укажите критерии оценки побочных эффектов программного обеспечения.

7. Укажите критерии оценки стоимости программного обеспечения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-15. Способностью участвовать в проведении экспериментально-исследовательских работ при сертификации средств защиты информации автоматизированных систем		
Знать	<p>- Нормативные документы по метрологии, стандартизации и сертификации программных средств защиты.</p> <p>- подходы к проведению сертификации информационной безопасности программного обеспечения;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение формальной спецификации программного обеспечения. 2. Назовите категории классификации спецификаций программного обеспечения. 3. Определите основные понятия формальной спецификации VDM. 4. Определите основные базовые элементы спецификации RAISE. 5. Сравните математические понятия методов VDM и RAISE. 6. Определите цель и структуру концепторного языка. 7. Назовите формальные методы доказательства правильности программного обеспечения и приведите их короткую аннотацию. 8. Определите понятия пред- и постусловий, аксиом и утверждений программного обеспечения. 9. Опишите, как проходит процесс доказательства правильности программного обеспечения, заданной спецификацией.
Уметь	- составлять регламент испытаний информационной безопасности программного обеспечения	По представленному исходному коду программного обеспечения составить регламент испытаний.
Владеть	- навыками применения специализированного ПО для проведения мероприятий при сертификации средств защиты информации автоматизированных систем;	<p>Дизассемблировать EXE-файл и выполнить анализ его внутренней структуры.</p> <p>Выполнить анализ занимаемой EXE-файлом оперативной памяти с целью определения адресов ячеек, в которых хранятся заданные параметры.</p>
ПК-17. Способностью проводить инструментальный мониторинг защищенности информации в автоматизированной системе и выявлять каналы утечки информации		

Знать	<p>- перечень инструментов для проведения анализа безопасности программного обеспечения;</p> <p>- базовый функционал инструментов для проведения анализа безопасности программного обеспечения;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. В чем проблемы проведения доказательства правильности программного обеспечения с помощью формальных методов? 2. Приведите отличие техники формального доказательства правильности программного обеспечения от символического выполнения программ? 3. Дайте определение верификации и валидации программного обеспечения. 4. В чем суть композиции верифицированных программ? 5. Расскажите о международном проекте по верификации программного обеспечения. 6. Перечислите контрольно-испытательные и логико-аналитические методы анализа безопасности программного обеспечения. 7. Какие бывают проблемы анализа безопасности программного обеспечения? 8. Назовите основные угрозы безопасности программного обеспечения. 9. Что такое алгоритмические и программные закладки программного обеспечения? 10. Приведите классификацию методов и средств анализа безопасности программ.
Уметь	<p>- применять технические средства для проведения анализа безопасности программного обеспечения</p>	<p>Определить протокол, используемый для авторизации участников сети.</p> <p>Выполнить атаку Pixie Dust. Определить причины по которым атака прошла успешно.</p> <p>Предложить меры по увеличению защищенности программного обеспечения.</p>
Владеть	<p>- навыками работы с специализированным программным обеспечением для проведения анализа безопасности программного обеспечения</p>	<p>Провести комплексный тест выбранного экземпляра ПО при помощи инструментов дистрибутива Kali Linux 2.</p>
<p>ПК-24. Способностью обеспечить эффективное применение информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований информационной безопасности</p>		

Знать	- методы повышения уровня безопасности программного обеспечения;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Управление учетными записями пользователей. 2. Мониторинг процессов и приложений 3. Аудит событий в локальной системе 4. Объекты групповой политики (GPO). Создание. Редактирование. Хранение. 5. Сетевая информационная система NIS (NIS+) и ее конфигурирование. 6. Доступ к удаленным компьютерам 7. Виртуальные частные сети 8. Выбор режима проверки подлинности. 9. Авторизация пользователей. 10. Системные процедуры администрирования учетных записей Windows. 11. Системные процедуры администрирования учетных записей SQL Server.
Уметь	<p>- выполнять работы по оптимизации схем управления автоматизированной системой;</p> <p>- выявлять компоненты программного обеспечения, не обеспечивающие требуемый уровень информационной безопасности;</p>	<p>При помощи утилиты htop определить PID процессов, созданных экземпляром исследуемого ПО. Определить иерархию процессов. Определить права с которыми запущены процессы. Соотнести задачи процессов и предоставленные им права.</p> <p>Ограничить права процессов при помощи средств ОС.</p>
Владеть	- навыками определения возможных векторов атаки на программное обеспечение;	Проанализировать конфигурацию программного обеспечения и определить какие параметры конфигурации снижают защищенность ПО.
ПСК-7.3. Способностью проводить аудит защищенности информационно-технологических ресурсов распределенных информационных систем		

Знать	<ul style="list-style-type: none"> - Способы обработки исключительных ситуаций; - Методы, способы, средства, последовательность и содержание этапов разработки программного обеспечения и компонентов безопасности программного обеспечения; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Как делается верификация моделей программ методом model checking? 2. Опишите логику дерева вычислений: формализм для представления свойств живости и безопасности, алгоритмы верификации. 3. Опишите технологии создания алгоритмически безопасных процедур. 4. Какие бывают методы создания самотестирующихся и самокорректирующихся программ? 5. Опишите создание безопасного программного обеспечения на базе методов теории конфиденциальных вычислений. 6. Как делается защита программ и забывающее моделирование на RAM-машинах? 7. Какие вы знаете способы обеспечения надежности программ для контроля их технологической безопасности? 8. Перечислите процессы обеспечения функциональной безопасности программных продуктов в международных стандартах IEC и ISO. 9. Назовите методы идентификации программ и их характеристик.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ уязвимостей программного обеспечения; - выполнять реверс инжиниринг программного обеспечения; 	<p>Выполнить анализ экземпляра ПО на наличие следующих уязвимостей: Уязвимость к включению файлов, возможность SQL-инъекции, Возможность переполнения буфера, подверженность состоянию гонки.</p> <p>При помощи встроенных утилит Linux выполнить реверс-инжиниринг предложенного экземпляра ПО</p>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> - навыками противодействия атакам на программное обеспечение; 	<p>Разработать модуль контроля целостности исполняемого файла ПО.</p> <p>Реализовать защиту от XSS</p>

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета и экзамена.

Критерии оценки для получения зачета

«зачтено» – обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций.

«не зачтено» – результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации.

Экзамен по данной дисциплине проводится в компьютерном классе по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 1 теоретический вопрос и 2 практических задания.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

– на оценку «отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку «удовлетворительно» (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Рекомендации направлены на оказание методической помощи студентам при выполнении практических занятий.

Практическое занятие – это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории (компьютерном классе университета или учебной специализированной лаборатории университета), направленное на углубление научно-теоретических знаний и получение практических навыков решения типовых и прикладных задач.

Целью практических занятий является формирование и отработка практических умений и навыков, необходимых в последующей деятельности обучающихся.

Основными задачами практических занятий являются:

- углубление уровня освоения общекультурных и профессиональных компетенций;
- обобщение, систематизация, углубление, закрепление полученных практических знаний по конкретным темам дисциплин различных циклов;
- приобретение студентами умений и навыков использования современных теоретических знаний в решении конкретных практических задач;
- развитие профессионального мышления, профессиональной и познавательной мотивации.

Перечень тем практических занятий определяется рабочей программой дисциплины. План практических занятий отвечает общей направленности лекционного курса и соотнесен с ним в последовательности тем.

Структура практического занятия включает следующие компоненты: вступительная часть; ответы на вопросы обучающихся; практическая часть; заключительное слово преподавателя. Во вступительной части объявляется тема текущего практического занятия, ставится его цели и задачи, проверяется исходный уровень готовности студентов к практическому занятию (выполнение тестов, контрольные вопросы и т.п.)

На практическом занятии преподаватель может использовать разнообразные образовательные технологии (методы ИТ, работа в команде, case-study, проблемное обучение, учебные дискуссии и т.п.) по своему выбору для достижения качественного уровня обучения.

Правила по технике безопасности для обучающихся при проведении практических работ

Общие правила:

1. Практические работы проводятся под наблюдением преподавателя. К выполнению практических работ студенты допускаются только после прослушивания инструктажа по технике безопасности, правилам поведения, противопожарным мерам в компьютерном классе и специализированных лабораториях.

2. Обучаемый должен строго выполнять правила техники безопасности и санитарно-гигиенические нормы при работе в компьютерных классах и специализированных лабораториях университета.

Порядок выполнения практических работ

При подготовке к выполнению практических работ студент должен повторить теоретический материал, необходимый для выполнения заданий по текущей теме.

Практическая работа выполняется каждым студентом самостоятельно, согласно индивидуальному заданию.

Студенты, пропустившие занятия, выполняют практические работы во внеурочное время.

После выполнения каждой практической работы студент демонстрирует результат выполнения преподавателю, отвечает на вопросы. Преподаватель оценивает работу в соответствии с заданными критериями оценки практических работ.

Правила оформления результатов и оценивания практической работы

Результаты выполненной практической работы оформляются в соответствии с требованиями к выполнению конкретной работы.

Практическая работа считается выполненной, если студент набрал балл, который составляет половину максимального количества баллов.

Для оценивания работы прилагается следующие критерии.

Оценка «отлично» – работа выполнена в полном объеме и без замечаний.

Оценка «хорошо» – работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» – работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Оценка «неудовлетворительно» – допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые студент не может исправить даже по требованию преподавателя, или работа не выполнена.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВНЕАУДИТОРНЫХ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Общие положения

Настоящие методические указания предназначены для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов и оказания помощи в самостоятельном изучении теоретического и реализации компетенций обучаемых.

Данные методические указания не являются учебным пособием, поэтому перед началом выполнения самостоятельного задания следует изучить соответствующие разделы лекционных занятий, материалов образовательного портала, разделов основной и дополнительной литературы, представленных в пункте 8. «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)» данной РПД.

Цели и задачи самостоятельной работы

Цель самостоятельной работы – содействие оптимальному усвоению учебного материала обучающимися, развитие их познавательной активности, готовности и потребности в самообразовании.

Задачи самостоятельной работы:

- повышение исходного уровня владения информационными технологиями;
- углубление и систематизация знаний;
- постановка и решение стандартных задач профессиональной деятельности;
- развитие работы с различной по объему и виду информацией, учебной и научной литературой;
- практическое применение знаний, умений;
- самостоятельно использование стандартных программных средств сбора, обработки, хранения и защиты информации
- развитие навыков организации самостоятельного учебного труда и контроля за его эффективностью.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы и формы контроля и время на выполнение каждого вида самостоятельной работы указаны в пункте 4. «Структура и содержание дисциплины» данной РПД.

Порядок выполнения

При выполнении текущей внеаудиторной самостоятельной работы обучающемуся следует придерживаться следующего порядка действий:

- внимательно изучить соответствующие теоретические разделы дисциплины, пользуясь материалами (лекционными, презентационными, аудио-визуальными):
 - предоставляемыми преподавателем на лекционных занятиях;
 - предоставляемыми преподавателем в рамках электронных образовательных курсов;
 - содержащимися в учебниках и учебных пособиях ЭБС (электронно-библиотечных систем), электронных каталогов университета и интернет-ресурсов.

Подробно разобрать типовые примеры решения задач, рассмотренные в рамках аудиторной контактной работы с преподавателем.

Применить полученные теоретические знания и практические навыки к решению индивидуальных заданий, к прохождению компьютерных тестирований.

При необходимости, сформировать перечень вопросов, вызвавших затруднения в процессе самостоятельной работы. Обсудить возникшие вопросы со студентами группы, в рамках командно-проектной работы, и с преподавателем, в рамках консультационной помощи, реализованной либо в контактной форме, либо средствами информационно-образовательной среды ВУЗа.

Критерии оценки внеаудиторных самостоятельных работ

Качество выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся оценивается посредством текущего контроля самостоятельной работы обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы.

В качестве форм текущего контроля по дисциплине используются: индивидуальные задания, аудиторские контрольные работы, компьютерное тестирование.

Максимальное количество баллов обучающийся получает, если:

выполняет индивидуальные задания в соответствии со всеми заявленными требованиями;

дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов;

может обосновать рациональность решения текущей задачи.;

обстоятельно с достаточной полнотой излагает соответствующую теоретический раздел;

правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания им данного материала.

50~85% от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

неполно (не менее 70% от полного), но правильно выполнено задание;

при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя;

дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов;

может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры;

правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, имеющие целью выяснить степень понимания им данного материала.

36~50% от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

неполно (не менее 50% от полного), но правильно изложено задание;

при изложении была допущена 1 существенная ошибка;

знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в формулировке понятий;

излагает выполнение задания недостаточно логично и последовательно;

затрудняется при ответах на вопросы преподавателя.

35% и менее от максимального количества баллов обучающийся получает, если:

неполно (менее 50% от полного) изложено задание;

при изложении были допущены существенные ошибки. В "0" баллов преподаватель вправе оценить выполненное обучающимся задание, если оно не удовлетворяет требованиям, установленным преподавателем к данному виду работы или не было представлено для проверки.

Сумма полученных баллов по всем видам заданий внеаудиторной самостоятельной работы составляет рейтинговый показатель обучающегося. Рейтинговый показатель обучающегося влияет на выставление итоговой оценки по результатам изучения дисциплины.

Показатели и критерии оценивания полученных знаний представлены в пункте 7.6) «Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации» данной РПД.