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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КРИПТОЛОГИИ И ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	3	108	20	0	40		21	0	Э
Итого	3	108	20	0	40	20	21	0	

АННОТАЦИЯ

Цель дисциплины — изучение основ проведения тестирования на проникновение методом черного ящика, имитируя внешнего и внутреннего нарушителя. Студенты познакомятся с основным инструментарием, который применяется при проведении тестирования на проникновение, изучат основные виды уязвимостей и способы их эксплуатации.

В курсе рассматриваются следующие темы:

- веб-технологии;
- веб-уязвимости;
- методика проведения тестирования на проникновение;
- активная и пассивная разведка;
- автоматизированное и ручное сканирование сети на наличие уязвимостей;
- устройство домена и уязвимости в протоколах;
- тестирование Wi-Fi сетей;
- социальная инженерия.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины — изучение основ проведения тестирования на проникновение методом черного ящика, имитируя внешнего и внутреннего нарушителя.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Полученные знания используются при изучении следующих дисциплин:

- Моделирование систем защиты информации;
- Аудит информационных технологий и систем обеспечения безопасности;
- Информационная безопасность открытых систем;
- Защита информации в банковских системах;
- Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем;
- Защищенный электронный документооборот в кредитно-финансовой сфере.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ОПК-1.4 [1] – Способен оценивать	3-ОПК-1.4 [1] – знать нормативными и корпоративными			
уровень безопасности	требованиями по безопасности компьютерных систем и			
компьютерных систем и сетей, в	сетей			
том числе в соответствии с	У-ОПК-1.4 [1] – уметь применять нормативные и			
нормативными и корпоративными	корпоративные требованиями по безопасности			
требованиями	компьютерных систем и сетей			
	В-ОПК-1.4 [1] – владеть методами оценки уровня			
	безопасности компьютерных систем и сетей			

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

знании) профессиона Задача	Объект или	Код и	Код и наименование
профессиональной	область знания	наименование	индикатора достижения
деятельности	ооласть знания		профессиональной
		профессиональной	
(ЗПД)		компетенции;	компетенции
		Основание	
		(профессиональный	
		стандарт-ПС,	
		анализ опыта)	
	ЭК	сплуатационный	
эксплуатация	программно-	ПК-4.3 [1] - способен	3-ПК-4.3[1] - знать способы
технических и	аппаратные	проводить	проведения
программно-	средства защиты	экспериментальное	экспериментального
аппаратных средств	информации	исследование	исследования компьютерных
защиты		компьютерных	систем с целью выявления
информации		систем с целью	уязвимостей;
		выявления	У-ПК-4.3[1] - уметь
		уязвимостей	проводить экспериментальное
			исследование компьютерных
		Основание:	систем с целью выявления
		Профессиональный	уязвимостей;
		стандарт: 06.032	В-ПК-4.3[1] - владеть
		7.1	принципами проведения
			экспериментального
			исследования компьютерных
			систем с целью выявления
			уязвимостей
эксплуатация	программно-	ПК-1.3 [1] - способен	3-ПК-1.3[1] - знать способы
технических и	аппаратные	проводить	проведения
программно-	средства защиты	экспериментальное	экспериментального
аппаратных средств	информации	исследование	исследования компьютерных
защиты		компьютерных	систем с целью выявления
информации		систем с целью	уязвимостей;
шформиции		выявления	У-ПК-1.3[1] - уметь
		уязвимостей	проводить экспериментальное
		y nobilina e i e ii	исследование компьютерных
		Основание:	систем с целью выявления
		Профессиональный	уязвимостей;
		стандарт: 06.032	В-ПК-1.3[1] - владеть
		Стандарт. 00.0 <i>32</i>	принципами проведения
			экспериментального
			исследования компьютерных
			_
			систем с целью выявления уязвимостей
ЭКСППЛАТАПИС	программно-	ПК-1.3 [1] - способен	3-ПК-1.3[1] - основы
эксплуатация	программно-		
технических и	аппаратные	настраивать и	администрирования различных семейств
программно-	средства защиты	поддерживать	-
аппаратных средств	информации	различные семейства	операционных систем, основы
защиты		операционных	администрирования систем

информации		систем, систем	управления базами данных,
информации		управления базами	принципы сетевого
		данных,	взаимодействия, принципы
		диагностировать	построения корпоративных
		сетевые проблемы	сетей, криптографические
		сетевые проолемы	протоколы;
		Основание:	У-ПК-1.3[1] - управлять
		Профессиональный	учетными записями и
		стандарт: 06.032	привилегиями в
		отандарт. 00.032	операционных системах и
			системах управления базами
			данных, анализировать
			журналы событий
			развертывать и
			администрировать средства
			анализа защищенности,
			диагностировать сетевые
			проблемы, автоматизировать
			задачи с помощью
			скриптовых языков;
			В-ПК-1.3[1] - навыками
			настройки различных типов
			операционных систем, систем
			управления базами данных
эксплуатация	программно-	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - знать требования к
технических и	аппаратные	устанавливать,	проведению технического
программно-	средства защиты	настраивать и	обслуживания средств защиты
аппаратных средств	информации	проводить	информации;
защиты		техническое	У-ПК-1[1] - уметь
информации		обслуживание	устанавливать, настраивать и
		средств защиты	проводить техническое
		информации	обслуживание средств защиты
			информации;
		Основание:	В-ПК-1[1] - владеть навыками
		Профессиональный	проведения технического
		стандарт: 06.032	обслуживания средств защиты
	H#0.016		информации
проектирование и	технологии	гно-технологический ПК-1.2 [1] - способен	3-ПК-1.2[1] - знать алгоритмы
разработка систем	обеспечения	разрабатывать и	решения профессиональных
информационной	информационной	разрабатывать и анализировать	задач;
безопасности	безопасности	алгоритмы решения	у-ПК-1.2[1] - уметь
ocsonachoc m	компьютерных	профессиональных	разрабатывать и
	систем	задач, реализовывать	анализировать алгоритмы
	-110101/1	их в современных	решения профессиональных
		программных	задач, реализовывать их в
		комплексах	современных программных
			комплексах;
		Основание:	В-ПК-1.2[1] - владеть
		Профессиональный	принципами разработки и
		стандарт: 06.032	анализа алгоритмов решения
			профессиональных задач
L	1	1	1

проектирование и разработка систем информационной безопасности	технологии обеспечения информационной безопасности компьютерных систем	ПК-1.4 [1] - способен проектировать, внедрять и поддерживать интегрированные процессы обеспечения информационной безопасности в средах разработки, тестирования и эксплуатации программного обеспечения Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	3-ПК-1.4[1] - принципы автоматизации процессов жизненного цикла программного обеспечения от сборки до реагирования на инциденты; У-ПК-1.4[1] - обосновывать выбор используемых программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях; В-ПК-1.4[1] - навыками управления жизненным циклом безопасной разработки
	организа	ционно-управленческий ПК-1.2 [1] - способен	
организация работы по эксплуатации системы защиты информации	информации ——————————————————————————————————	анализировать, оценивать и коммуницировать риски информационной безопасности в контексте бизнесцелей Основание: Профессиональный	3-ПК-1.2[1] - принципы качественного и количественного анализа рисков, методики расчета финансовых/репутационных потерь от инцидентов, знает требования стандартов управления рисками, нормативные акты и отраслевые стандарты, процедуры аудита и взаимодействия с
		стандарт: 06.032	регуляторами, принципы разработки политик ИБ под конкретные требования регуляторов, принципы визуализации данных (панели мониторинга (dashboard), инфографика), бизнесметрики, релевантные заинтересованным сторонам, методы управления ожиданиями заинтересованных сторон; У-ПК-1.2[1] - приоритезировать риски на основе их влияния на бизнеспроцессы, формулировать рекомендации по информационной безопасности на языке бизнесметрик, предлагать технические/организационные

меры на основе юридических
требований, готовить
документацию для аудита,
интегрировать соответствие
регуляторным требованиям в
ИТ-процессы, транслировать
технические риски в бизнес-
последствия, разрабатывать
сбалансированные решения,
включая поэтапное внедрение
защиты с минимальным
влиянием на релизы,
проводить обучающие сессии
для руководителей
подразделений;
В-ПК-1.2[1] - принципами
оценки рисков с учетом
бизнес-последствий

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и

инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. Профессиональное Создание условий, 1. Использование воспитательного обеспечивающих, потенциала дисциплин "Информатика (Основы формирование

воспитание

профессионально значимых установок: не производить, не копировать и не использовать программные и технические средства, не приобретённые на законных основаниях; не нарушать признанные нормы авторского права; не нарушать тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (В40)

программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры написания и оформления программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения

методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4. Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5. Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и перенятия опыта постановки и решения научно-практических задач организациями-партнерами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	8 Семестр						

1	Первый раздел	1-3	10/0/20	25	КИ-4	3-ОПК-1.4,
						У-ОПК-1.4,
						В-ОПК-1.4,
						3-ПК-4.3,
						У-ПК-4.3,
						В-ПК-4.3,
						3-ПК-1.3,
						У-ПК-1.3,
						В-ПК-1.3,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
		4 -	10/0/20		7477.0	В-ПК-1
2	Второй раздел	4-6	10/0/20	25	КИ-8	3-ОПК-1.4,
						У-ОПК-1.4,
						В-ОПК-1.4,
						3-ПК-4.3,
						У-ПК-4.3,
						В-ПК-4.3,
						3-ПК-1.3,
						У-ПК-1.3,
						В-ПК-1.3,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
			2010110			В-ПК-1
	Итого за 8 Семестр		20/0/40	50		
	Контрольные			50	Э	3-ОПК-1.4,
	мероприятия за 8					У-ОПК-1.4,
	Семестр					В-ОПК-1.4,
						3-ПК-4.3,
						У-ПК-4.3,
						В-ПК-4.3,
						3-ПК-1.3,
						У-ПК-1.3,
						В-ПК-1.3,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1
	* – сокращенное наим			-		
	** — сумма максимал	типу б	ATTOR TOTALL	6 FUTT DADITA	100 за семестр	DICTIONAL DOMAT

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

		час.	час.	час.	
	8 Семестр	20	0	40	
1-3	Первый раздел	10	0	20	
1	Введение в информационные технологии	Всего аудиторных часов			
	Основы веб-технологий. Принцип работы веб-	3	0	6	
	приложений. Различия в методах проведения тестирования	Онлайн	·		
	на проникновение.	0	0	0	
2	Первые этапы проведения тестирования на	Всего а	удиторных	часов	
	проникновение	3	0	6	
	Разведка и сбор информации о компании различными	Онлайн	I		
	методами. Пассивная, полупассивная разведка.	0	0	0	
	Знакомство с инструментарием и ручной поиск				
	информации.				
	Лабораторная работа на пассивный рекон по компании				
3	Веб-уязвимости	Всего а	удиторных		
	Веб-уязвимости. OWASP TOP 10.	4	0	8	
	Лабораторная работа на поиск и эксплуатацию	Онлайн			
	уязвимостей из OWASP TOP 10.	0	0	0	
4-6	Второй раздел	10	0	20	
4	Фазинг директорий веб-сайта. Поиск открытых портов	Всего аудиторных часов			
	Различный инструментарий для фазинга директорий веб-	3	0	6	
	приложения. Сканирование сети на наличие открытых	Онлайн			
	портов с помощью nmap. Исследование веб-приложения с помощью Burp Suite.	0	0	0	
	Лабораторная работа на работу с инструментарием для				
	фазинга и наличие открытых портов.				
5	Автоматизированное сканирование на наличие	Всего а	удиторных	часов	
	уязвимостей	3	0	6	
	Изучение различных автоматизированных сканеров по	Онлайн			
	поиску уязвимостей. Различия между ними. Ручной поиск	0	0	0	
	уязвимостей				
	Лабораторная работа на сравнение различных сканеров				
	уязвимостей				
6	Эксплуатация уязвимостей. Социальная инженерия	Всего а	удиторных	часов	
	Работа с фрейморком Metasploit. Понятие exploit. CVSS	4	0	8	
	Лабораторная работа на работу с фреймворком Metasploit.	Онлайн	I		
	Различные виды социальной инженерии	0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	8 Семестр		
	Изучение уязвимостей систем, приводящих к атакам SQL-injection		
	• ознакомление с уязвимостями, способствующими реализации SQL-инъекций, путем		
	практической реализации этих атак и понимания методов ее предотвращения		
	Изучение уязвимостей систем, приводящих к атакам XSS		
	• ознакомление с уязвимостями, способствующими реализации атак XSS, путем		
	практической реализации этих атак и понимания методов ее предотвращения		
	Межсетевое экранирование. Трансляция сетевых адресов		
	• изучение и практическое применение межсетевого экрана ОС Linux Netfiler/iptables		
	Стандартные сетевые утилиты. Сетевой сканер Nmap. Анализатор трафика		
	tcpdump		
	• получить практические навыки работы со стандартными сетевыми утилитами: ping,		
	traceroute, nc (netcat);		
	• получить практические навыки работы с сетевым сканером птар и анализатором		
	трафика tcpdump		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии сочетают в себе совокупность методов и средств для реализации определенного содержания обучения и воспитания в рамках дисциплины, влючают решение дидактических и воспитательных задач, формируя основные понятия дисциплины, технологии проведения занятиий, усвоения новых знаний, технологии повторения и контроля материала, самостоятельной работы.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие	
	-	(КП 1)	
ОПК-1.4	3-ОПК-1.4	Э, КИ-4, КИ-8	
	У-ОПК-1.4	Э, КИ-4, КИ-8	
	В-ОПК-1.4	Э, КИ-4, КИ-8	
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-4, КИ-8	
	У-ПК-1	Э, КИ-4, КИ-8	
	В-ПК-1	Э, КИ-4, КИ-8	
ПК-4.3	3-ПК-4.3	Э, КИ-4, КИ-8	
	У-ПК-4.3	Э, КИ-4, КИ-8	
	В-ПК-4.3	Э, КИ-4, КИ-8	
ПК-1.3	3-ПК-1.3	Э, КИ-4, КИ-8	
	У-ПК-1.3	Э, КИ-4, КИ-8	

В-ПК-1.3	Э, КИ-4, КИ-8
----------	---------------

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
			программный материал, исчерпывающе,
90-100			последовательно, четко и логически
90-100			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		Б	существенных неточностей в ответе на
		D	вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 004 М 21 Комментарии к Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. : , Малюк А.А., Полянская О.Ю., Москва: Горячая линия -Телеком, 2018

2. 004 М 21 Основы политики безопасности критических систем информационной инфраструктуры. Курс лекций. : учеб. пособие для вузов., Малюк А.А., Москва: Горячая линия -Телеком, 2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студенты должны своевременно спланировать учебное время для поэтапного и системного изучения данной учебной дисциплины в соответствии с планом лекций и семинарских занятий, графиком контроля знаний.

Успешное освоение дисциплины требует от студентов посещения лекций, активной работы во время семинарских занятий, выполнения всех домашних заданий, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой, а также предполагает творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки учебной программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Во время лекций рекомендуется писать конспект. Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки.

При необходимости в конце лекции преподаватель оставляет время для того, чтобы студенты имели возможность задать вопросы по изучаемому материалу.

Лекции нацелены на освещение основополагающих положений теории алгоритмов и теории функций алгебры логики, наиболее трудных вопросов, как правило, связанных с доказательством необходимых утверждений и теорем, призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается также, что студенты приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Конспект лекций для закрепления полученных знаний необходимо просмотреть сразу после занятий. Хорошо отметить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения

для понимания. Можно попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, рекомендуется сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

В процессе изучения учебной дисциплины необходимо обратить внимание на самоконтроль. Требуется регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам, а также для выполнения домашних заданий, которые выдаются после каждого семинара.

Систематическая индивидуальная работа, постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса — залог успешной работы и положительной оценки.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебный курс строится на интегративной основе и включает в себя как теоретические знания, так и практические навыки, получаемые студентами в ходе лекций, аудиторных практических занятий, лабораторных и самостоятельных занятий.

Данная дисциплина выполняет функции теоретической и практической подготовки студентов. Содержание дисциплины распределяется между лекционной и практической частями на основе принципа дополняемости: практические занятия, как правило, не дублируют лекции и посвящены рассмотрению практических примеров и конкретизации материала, введенного на лекции. В лекционном курсе главное место отводится общетеоретическим проблемам.

Содержание учебного курса, его объем и характер обусловливают необходимость оптимизации учебного процесса в плане отбора материала обучения и методики его организации, а также контроля текущей учебной работы. В связи с этим возрастает значимость и изменяется статус внеаудиторной (самостоятельной) работы, которая становится полноценным и обязательным видом учебно-познавательной деятельности студентов. При изучении курса самостоятельная работа включает:

самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в отечественных и зарубежных научно-практических публикациях;

самостоятельное изучение тем учебной программы, достаточно хорошо обеспеченных литературой и сравнительно несложных для понимания;

подготовку к практическим занятиям по тем разделам, которые не дублируют темы лекционной части, а потому предполагают самостоятельную проработку материала учебных пособий.

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечении по данной дисциплине. Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути и средства достижения поставленных перед ними задач, высказывает советы и рекомендации по изучению учебной литературы, самостоятельной работе и работе на семинарских занятиях.

Семцова Ольга Владимировна