Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра компьютерной безопасности и математического обеспечения информационных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«С.1.Б.19 Информатика»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

10.05.01 Компьютерная безопасность (код и наименование специальности)

<u>Разработка защищенного программного обеспечения</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация
<u>Специалист по защите информации</u>
Форма обучения
<u>Очная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра компьютерной безопас	ности и математ	ического обеспечения информационных систем
	ARTHUR WOR	ание кафеоры
протокол № <u>3</u> от " <u>14 "96</u>	жабре 20 <u>17</u> г.	
Заведующий кафедрой		
Кафедра компьютерной безопа	сности и мато	атического обеспечения информационных систем
	. 100	И.В. Влацкая
наименование кифеоры	подпись	расшифровка подписи
Исполнители:	21	
ст. преподаватель	H	11.0.11
должность	- Illiano	Н.С. Надточий расшифровка подписи
	WOOMAL S	расширровка подписи
должность	подпись	расинфровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комп 10.05.01 Компьютерная безопасн	ость пование личн	ия помнись расшифровка подписи
Заведующий отделом комплектов	ания научной бы	блиотеки
616		Н.Н. Грицай
monde no files	I	исшифровка поописи
Уполномоченный по качеству фан		
lycel		И.В. Крючкова
личная подпись		исинфровка поописи
lo partiagram		
Ф регистрации		

[©] Надточий Н.С., 2018 © ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

сформировать у студентов целостное представление об информатике как научной фундаментальной и прикладной дисциплине и ее роли в развитии общества; а также знания, умения и навыки, достаточные для дальнейшего продолжения образования и самообразования их в области науки и техники, охватывающей совокупность проблем, связанных с построением и доказательным анализом качества защищенных компьютерных систем.

Задачи дисциплины заключаются в формировании знаний о принципах построения и функционирования вычислительных машин, организации вычислительных процессов на персональных компьютерах и их алгоритмизации, программном обеспечение персональных компьютеров и компьютерных сетей, а также эффективном применении современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: С.1.Б.16 Математическая логика и теория алгоритмов, С.1.Б.17 Теория информации, С.1.Б.22 Языки программирования, С.1.Б.23 Методы программирования, С.1.Б.24 Аппаратные средства вычислительной техники, С.1.Б.25 Операционные системы, С.1.Б.26 Компьютерные сети, С.1.Б.27 Системы управления базами данных, С.1.Б.28 Основы информационной безопасности, С.1.Б.29 Модели безопасности компьютерных систем, С.1.Б.30 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности, С.1.Б.31 Защита в операционных системах, С.1.Б.32 Основы построения защищенных компьютерных сетей, С.1.Б.41.5 Технология создания прикладного программного обеспечения, С.1.Б.41.6 Объектно-ориентированные языки и системы, С.1.Б.41.7 Параллельное программирование, С.1.В.ОД.3 Администрирование информационных систем, С.1.В.ДВ.1.1 Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения, С.1.В.ДВ.2.1 Формальные грамматики и теория компиляторов, С.1.В.ДВ.3.1 Основы искусственного интеллекта, С.2.Б.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать:	ОК-5 способностью
о социальной значимости своей будущей профессии при выполнении	понимать социальную
профессиональной деятельности в области обеспечения	значимость своей профессии,
информационной безопасности.	обладать высокой
Уметь:	мотивацией к выполнению
ориентироваться в нормативных-правовых актах в области	профессиональной
информационной безопасности	деятельности в области
Владеть:	обеспечения
навыками анализа эффективности профессиональной деятельности в	информационной
области обеспечения информационной безопасности	безопасности и защиты
	интересов личности,
	общества и государства,
	соблюдать нормы
	профессиональной этики
<u>Знать:</u>	ОПК-3 способностью

П	1
Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	Формируемые компетенции
этапы формирования компетенций	
иметь базовые знания в области информатики и современных	понимать значение
информационных технологий; основные определения и понятия	информации в развитии
информации и информационной безопасности, сущность и значение	современного общества,
информации в развитии современного информационного общества.	применять достижения
Уметь:	информационных технологий
Анализировать и обобщать информацию для правильной постановки	для поиска и обработки
цели и нахождения способов ее достижения.	информации по профилю
Владеть:	деятельности в глобальных
Приемами сбора, хранения и анализа информации.	компьютерных сетях,
	библиотечных фондах и
	иных источниках
	информации
<u>Знать:</u>	ОПК-7 способностью
Значимость владения информацией для достижения результатов в	учитывать современные
профессиональной деятельности.	тенденции развития
Уметь:	информатики и
Использовать стандартные программные средства обработки,	вычислительной техники,
хранения и защиты информации.	компьютерных технологий в
Владеть:	своей профессиональной
современными методами обработки, хранения и защиты информации.	деятельности, работать с
	программными средствами
	общего и специального
	назначения
<u>Знать:</u>	ОПК-8 способностью
общие принципы построения и использования современных языков	использовать языки и
программирования высокого уровня.	системы программирования,
Уметь:	инструментальные средства
формализовать поставленную задачу; работать с интегрированными	для решения
средами разработки программного обеспечения.	профессиональных,
Владеть:	исследовательских и
профессиональной терминологией в области информационной	прикладных задач
безопасности; навыками разработки, документирования, тестирования	
и отладки программ; навыками разработки алгоритмов решения	
типовых профессиональных задач.	
Знать:	ОПК-9 способностью
основные закономерности функционирования информации	разрабатывать формальные
Уметь:	модели политик
аргументированно выбирать оптимальные программные средства и	безопасности, политик
способы обработки, хранения и защиты информации.	управления доступом и
Владеть:	информационными потоками
методами обработки, хранения, передачи и защиты информации;	в компьютерных системах с
способами совершенствования профессиональных знаний и умений	учетом угроз безопасности
путем использования возможностей информационной среды.	информации
	1 1 '

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	1 семестр	всего		

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	1 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	180	180	
Контактная работа:	53,25	53,25	
Лекции (Л)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	34	34	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	126,75	126,75	
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);			
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);			
- написание реферата (P);			
- написание эссе (Э);			
- самостоятельное изучение разделов (перечислить);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям;			
- подготовка к коллоквиумам;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	Наименование разделов	Количество часов					
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд. работа		
			Л	П3	ЛР	раоота	
1	Введение в предметную область информатики.	12	2		2	8	
	Количество и качество информации						
2	Представление информации в цифровых	18	2		2	14	
	автоматах						
3	Логические основы построения цифровых	20	2		4	14	
	автоматов						
4	Программное обеспечение	28			20	8	
5	Модели решения функциональных и	22	4			18	
	вычислительных задач						
6	Основы алгоритмизации и языки	24	2		2	20	
	программирования						
7	Обработка, хранение и передача информации	36	4		2	30	
8	Контроль и защита информации в	20	2		2	16	
	автоматизированных системах						
	Итого:	180	18		34	128	
	Bcero:	180	18		34	128	

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Введение в предметную область информатики. Количество и качество информации

Информатика как наука и как вид практической деятельности. История развития информатики. Структура современной информатики. Место информатики в системе наук. Социальные, правовые и этические аспекты информатики. Информационные процессы и системы. Информационные ресурсы и технологии.

Информация, ее виды и свойства. Различные уровни представлений об информации. Меры информации синтаксического, семантического, прагматического уровней. Качество информации.

2 Представление информации в цифровых автоматах

Понятие автомата. Системы счисления и понятие кода. Представление числовой информации в цифровых автоматах: выполнение арифметических операций над целыми числами; прямой, обратный и дополнительный коды; представление вещественных чисел и выполнение арифметических операций над ними в ЭВМ. Представление символьной, графической и звуковой информации в ЭВМ.

3 Логические основы построения цифровых автоматов

Основные законы и постулаты алгебры логики. Логические выражения и их преобразование. Построение таблиц истинности логических выражений. Логический синтез переключательных и вычислительных схем.

4 Программное обеспечение

Классификация программного обеспечения. Операционные системы. Эволюция и виды операционных систем. Функции операционной системы. Архитектура операционных систем. Файловые системы. Прикладное программное обеспечение. Классификация программного обеспечения по проблемной ориентации. Пакеты прикладных программ. Примеры прикладных программных продуктов и систем.

5 Модели решения функциональных и вычислительных задач

Основные понятия. Классификация моделей. Информационные модели: информационные объекты и связи, модели представления данных, искусственный интеллект и базы знаний. Моделирование информационных процессов: модели разработки ПО, методы проектирования ПО.

6 Основы алгоритмизации и языки программирования

Алгоритм и его свойства. Способы описания алгоритмов. Основные алгоритмические конструкции. Понятие исполнителя алгоритма. Понятие алгоритмического языка. Формализация понятия «алгоритм». Машина Поста. Языки программирования: системы программирования, классификация и обзор языков программирования. Этапы подготовки и решения задач на ЭВМ.

7 Обработка, хранение и передача информации

Особенности компьютерной обработки информации. Преобразование аналоговой информации в цифровую форму. Общая структура процессорных устройств обработки информации и принципы фон Неймана. Общая структура ЭВМ: структурная схема ПЭВМ, системная магистраль и шины ЭВМ, устройства ввода-вывода информации.

Классификация и характеристики запоминающих устройств. Основные типы памяти современных ПЭВМ. Организация данных в памяти ЭВМ: основные понятия о типах и структурах данных, логическая и физическая организация данных в ЭВМ. Внешние запоминающие устройства.

Общая схема системы передачи информации. Информационные сети. Классификация и топология вычислительных сетей. Эталонная модель взаимодействия открытых систем и протоколы обмена.

8 Контроль и защита информации в автоматизированных системах

Угрозы безопасности информации в автоматизированных системах: непреднамеренные и преднамеренные угрозы, вредительские программы. Обеспечение сохранности информации в автоматизированных системах. Разграничение доступа в автоматизированных системах.

4.3 Лабораторные работы

№ ПР	No разлела	Наименование лабораторных работ	Кол-во
№ ЛР № раздела		паименование лаоораторных раоот	часов
1	1	Количество информации. Объемный и энтропийный подходы	2
		Представление числовой информации в цифровых автоматах,	
2	2	выполнение арифметических операций над числами в различных	2
		системах счисления.	
3	3	Основные законы алгебры логики. Логические выражения и	4
		функции. Таблицы истинности. Построение СДНФ и СКНФ	
4	4	Стили в ms Word. Автособираемое оглавление. Гост 7.32–2001	2
5	4	Использование электронных форм и шаблонов в MS Word	2
6	4	Автоматическое подведение итогов. Работа со структурой табли-	2

		цы. Консолидация данных	
7	4	Анализ и обобщение данных в электронных таблицах MS Excel	2
8	4	Оптимизационное моделирование в MS Excel	2
9	4	Статистические функции Excel. Метод экспертных оценок	2
10	4	Автоматизация расчетов посредством электронных таблиц	2
11	4	Знакомство с MS Access. Создание таблиц. Связи между таблица-	2
		МИ	
12	4	MS Access. Отбор данных с помощью запросов. Использование	2
		форм	
13	4	MS Access. Создание отчетов	2
14	6	Формализация понятия алгоритма. Машина Поста	2
15	7	Расширенный поиск в сети интернет	2
16	8	Защита информации в документах MS Office	2
		Итого:	34

5.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 5.1.1 Акулов, О.А. Информатика. Базовый курс: учебник для студентов вузов, бакалавров, магистров, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника" / О. А. Акулов, Н. В. Медведев. М: Омега-Л, 2008. 574 с.
- 5.1.2 Могилев, А. В. Практикум по информатике: учеб. пособие для вузов / А. В. Могилев, Н.
- И. Пак, Е. К. Хеннер; под ред. Е.К. Хеннера. 4-е изд., стер. М.: Академия, 2005, 2008. 608 с.: ил.
- 5.1.3 Могилев, А. В. Информатика: учеб. пособие для вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер; под ред. Е. К. Хеннера. 7-е изд., стер. М.: Академия, 2009. 842 с. : ил.
- 5.1.4 Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для студентов втузов / под ред. С. В. Симоновича. 2-е изд. СПб. : Питер, 2010. 640 с.

5.2 Дополнительная литература

- 5.2.1 Антонова, Г. М. Современные средства ЭВМ и телекоммуникаций: учеб. пособие для вузов / Г. М. Антонова, А. Ю. Байков. М.: Академия, 2010. 144 с.
- 5.2.2 Гуда, А.Н. Информатика. Общий курс: учебник для вузов / А. Н. Гуда [и др.]; под ред. В. И. Колесникова.- 2-е изд. М: Дашков и К, 2008. 400 с.
- 5.2.3 Гуда, А.Н. Информатика и программирование. Компьютерный практикум: учеб. пособие / А. Н. Гуда [и др.] . М: Дашков и К, 2009. 238 с.: ил.

5.3 Периодические издания

- 5.3.1 Информатика и системы управления: журнал. М.: Агентство "Роспечать"
- 5.3.2 Вестник компьютерных и информационных технологий: журнал. М. : Агентство "Роспечать"
 - 5.3.3 Информационные технологии: журнал. М.: Агентство "Роспечать"

5.4 Интернет-ресурсы

- 5.4.1 Интернет-университет информационных технологий. Комплекс бесплатных учебных курсов INTUIT.RU (версия 1.0). www.intuit.ru)
- $5.4.2~\Pi$ рофессиональные стандарты в области информационных технологий. http://www.apkit.ru/default.asp?artID=5573
- 5.4.3 Портал аналитических и научных статей в области информационных технологий. www.citforum.ru/
 - 5.4.4 https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/COMTEC/ «Открытое образование»

- 5.4.5 https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/COMTEC/ «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Информатика для втузов»
- 5.4.6 https://openedu.ru/course/spbstu/BIC/ «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Основы информационной культуры»

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционная система Windows;
- Интегрированный пакет Microsoft Office;
- Математические пакеты MathCAD.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия по дисциплине проводятся в аудиториях, оснащенных компьютерными и мультимедийными средствами. Рабочие станции студентов и преподавателя объединены в локальную компьютерную сеть с возможностью выхода в Интернет.

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием. Лабораторные занятия проходят в компьютерных классах, в которых установлено оборудование:

- системные блоки модели Intel Celeron;
- системные блоки модели Intel Pentium Core 2 Duo;
- мониторы модели Samsung 793 DF.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.