

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Загвоздина Любовь Генриховна

Должность: Директор

Дата подписания: 19.04.2023 01:45:23

Уникальный программный ключ:

8ea9eca0be4f6fdd53da06ef676b3f826e1460eb

Министерство образования и науки Челябинской области
Автономная некоммерческая организация профессионального образования
«Челябинский колледж Комитент»
(АНОПО «Челябинский колледж Комитент»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: администратор баз данных
на базе среднего общего образования

Содержание

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины	3
2. Структура и содержание дисциплины	4
3. Условия реализации дисциплины	8
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	9

1.Общая характеристика рабочей программы дисциплины ОП.13 Информационная безопасность

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ОП.13 Информационная безопасность: является обязательной частью профессионального цикла образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины ОП.13 Информационная безопасность:

уметь:

- применять технические, программные, организационные, правовые и криптографические методы и средства защиты информации.

знать:

- источники возникновения информационных угроз;
- модели и принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- методы защиты информации в информационных базах данных;
- методы антивирусной защиты информации;
- концепцию правового обеспечения информационной безопасности.

Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции (ПК)

ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев

ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей

ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации

Личностные результаты:

Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 16
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 17
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 18
Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.	ЛР 22
Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы, дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика, требования к программным модулям на	ЛР 23

основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	
Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	ЛР 24
Активно применять полученные знания на практике	ЛР 25

2 Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	76
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	<i>10</i>
в том числе:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	28
консультации	
<i>самостоятельная работа</i>	
Промежуточная аттестация в форме	Дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.13 Информационная безопасность

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций и личностные результаты
1	2	3	4
2 семестр			
Тема 1. Введение.	Содержание учебного материала	14	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 2.1., ПК 3.1., ПК 3.3. ЛР 16-18, 22-25
	Введение. Основные понятия и определения. Взаимосвязь с другими дисциплинами	8	
	Практические занятия	6	
	Практическая работа №1. Виды и назначение различных мер обеспечения информационной безопасности: законодательные, морально-этические, организационные, технические, программно-математические. Специфические приемы управления техническими средствами с целью пресечения несанкционированного доступа. Практическая работа №2. Разграничение доступа к системам Практическая работа №3. Защита информации от копирования: задание не копируемых меток Практическая работа №4. Защита программ в оперативной памяти Практическая работа №5. Защита программ от дисассемблирования.. Практическая работа №6. Приемы работы с защищенными программами		
Тема 2. Основные понятия и определения.	Содержание учебного материала	14	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 2.1., ПК 3.1., ПК 3.3. ЛР 16-18, 22-25
	Актуальность защиты информационных ресурсов в компьютерных системах. Основные понятия об информационной безопасности в компьютерных системах. Основные преднамеренные и непреднамеренные угрозы информационной безопасности. Задачи обеспечения безопасности информации в компьютерных системах. Уровни системы защиты информации. Концепция создания защищенных компьютерных систем. Этапы создания комплексной системы защиты информации. Стандарты защищенности компьютерных систем.	8	
	Практическая работа	6	
	Практическая работа №7. Приемы работы с защищенными программами Практическая работа №8. Перехват вывода на экран Практическая работа №9. Перехват ввода с клавиатуры. Практическая работа №10. Перехват и обработка файловых операций. Практическая работа №11. Пакеты антивирусных программ Практическая работа №12. Брандмауэры и файрволы		
Тема 3. Методы защиты программно-	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 2.1., ПК 3.1., ПК 3.3.
	Архитектура электронных систем обработки данных. Пользовательский, прикладной и программный интерфейсы. Ресурсы компьютера. Вычислительные сети и их ресурсы.	8	

аппаратными средствами КС	Функционирование ЛВС с архитектурой "клиент-сервер". Понятие методов и средств защиты. Схема классификации методов и средств комплексной защиты ИПО. Защита информации от хищения. Защита информации от потери. Защита программ от сбоев и отказов.		ЛР 16-18, 22-25
	Практические занятия	4	
	Практическая работа №12. Организация резервного копирования средствами ОС. Практическая работа №13. Методов и средств защиты Практическая работа №14. Защита от сбоев. Методы применения. Назначения.		
Тема 4. Защита информации в КС от несанкционированного доступа	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 2.1., ПК 3.1., ПК 3.3. ЛР 16-18, 22-25
	Цели, функции и методы защиты ИПО ВС. Общие требования к защищенности КС от несанкционированного изменения структур. Управление доступом процессов к информационным ресурсам. Матричное управление. Мандатное управление. Система разграничения доступом. Концепция построения систем разграничения доступом	8	
	Практические занятия	4	
	Практическая работа №15. Управление правами доступа к файловой системе на базе ОС Windows 2003 Server Практическая работа №16. Управление правами доступа к файловой системе на базе ОС Linux Практическая работа №17. Управление пользовательскими привилегиями с помощью объектов групповых политик (GPO) в домене на базе ОС Windows 2003 Server		
Тема 5. Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 2.1., ПК 3.1., ПК 3.3. ЛР 16-18, 22-25
	Шифрование. Основные понятия. Требования к современным методам шифрования. Метод прямой замены. Шифр Вижинера. Метод перестановки. Маршрут Гамильтона. Поточные шифры, блочные шифры. Методы генерации криптографические качественных псевдослучайных последовательностей. Асимметричные системы шифрования (системы с открытым ключом). Схема RSA: алгоритм шифрования, его обратимость, вопросы стойкости. Отечественный стандарт шифрования данных ГОСТ 28147-89: алгоритм, скорость работы на различных платформах, режимы пользования.	8	
	Практические занятия	4	
	Практическая работа №18 Разработка программного комплекса «Шифрование информации с помощью методов замены и перестановки». Практическая работа №19: Проверочный тест «Криптографические методы защиты» Практическая работа №20: Работа с перестановочным ключом, использование методов защиты информации		
Тема 6. Защита компьютерных систем от удаленных атак	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 2.1., ПК 3.1., ПК 3.3.
	Состав и назначение основных компонентов распределенных компьютерных систем. Обеспечение безопасности информации в коммуникационной подсистеме. Основные схемы	8	

	сетевой защиты на базе межсетевых экранов. Применение межсетевых экранов для организации защищенных корпоративных сетей. Понятия аутентификации, авторизации, аудита. Алгоритмы аутентификации. Сетевая аутентификация на основе многоразового пароля. Аутентификация с использованием одноразового пароля.		ЛР 16-18, 22-25
	Практические занятия	4	
	Практическая работа №21. Защита текстовых редакторов в программах WORD Практическая работа №22. Защита электронных таблиц в программах Excel		
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет		ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 2.1., ПК 3.1., ПК 3.3. ЛР 16-18, 22-25
Всего:		76	

3. Условия реализации дисциплины

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: **Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.** Помещение лаборатория должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.

Оборудование лаборатории:

Парты (2-х местная)

Стулья

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Компьютер

Доска меловая

Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированное рабочее место библиотекаря

Автоматизированное рабочее место читателей

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкафа

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Помещение для самостоятельной работы

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированные рабочие места обучающихся

Парты (2-х местные)

Стулья

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду АНОПО «Челябинский колледж Комитент», с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература:

1. Нестеров, С. А. Информационная безопасность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 321 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07979-1.

Дополнительная литература:

1. Запечников, С.В. Информационная безопасность открытых систем. В 2-х т. Т.2 — Средства защиты в сетях / С.В. Запечников, Н.Г. Милославская, А.И. Толстой, Д.В. Ушаков. — М.: ГЛТ, 2018. — 558 с.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
уметь: -применять технические, программные,	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать	Проверка практических работ, конспектов. Дифференцированн

<p>организационные, правовые и криптографические методы и средства защиты информации.</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники возникновения информационных угроз; - модели и принципы защиты информации от несанкционированного доступа; - методы защиты информации в базах данных; - методы антивирусной защиты информации; - концепцию правового обеспечения информационной безопасности. 	<p>теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними дискуссионными навыками и приемами, активно проявляет себя в групповой работе;</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении дискуссионных вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, способен проявлять себя в групповой работе;</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, не активен в групповой работе;</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не принимает участие в групповой работе.</p>	<p>ый зачет.</p>
--	--	------------------