Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова минию терфтво науки и высшего образования российской федерации

Должность: Директор Пятигор федеративное чосударственное завтономное образовательное учреждение

федерального университета высшего образования

Дата подписания: 16.06.2023 12:29:06 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Колледж Пятигорского институт (филиал) СКФУ
Колледж Пятигорского институт а (филиал) СКФУ

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Специальности СПО

38.02.04 Коммерция (по отраслям).

Менеджер по продажам

Пятигорск 2023г.

Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО к подготовке выпуска для получения квалификации Менеджер по продажам. Предназначены для студентов, обучающихся по специальности (специальностям): 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические указания созданы на основе действующей рабочей программы по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)».

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
- обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- использовать деловую графику и мультимедиа-информацию;
- создавать презентации;
- применять антивирусные средства защиты информации;
- читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
- применять методы и средства защиты информации;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;
- назначение и принципы использования системного и программного обеспечения;
- технологию поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет);
- принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- направления автоматизации бухгалтерской деятельности;
- назначение, принципы организации и эксплуатации бухгалтерских информационных систем;
- основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.

№	Наименование разделов и тем дисциплины, их краткое содержание; вид самостоятельной работы	Форма контроля	Зачетные единицы (часы)
1	Раздел 1. Информационные системы и	Собеседование	2
	применение компьютерной техники в		
	профессиональной деятельности		
	Тема 1 Понятие информационной технологии.		
	Понятие информационной технологии.		
	Классификация информационных технологий.		
	Вид самостоятельной работы:		
	подготовка к практическим занятиям;		
	самостоятельное изучение литературы;		
2	Тема 2.Классификация информационных	Собеседование	1
	систем по характеру взаимодействия с		
	пользователем. Виды профессиональной		
	информационной деятельности человека с		
	использованием технических средств и		
	информационных ресурсов (в соответствии с		

техническим направлением профессиональной		
деятельности).		
Вид самостоятельной работы:		
подготовка к практическим занятиям;		
самостоятельное изучение литературы;		
3 Раздел 2. Информационные технологии	Собеседование	2
электронной обработки данных		
Тема 3.ИТ электронной обработки данных.		
Автоматизация процессов сбора и обработки		
данных. Программы для сканирования.		
Сканирование изображения. Классификация		
оргтехники.		
Вид самостоятельной работы:		
подготовка к практическим занятиям;		
самостоятельное изучение литературы;		
4 Тема 4. Автоматизация офиса Применение	Собеседование	4
программ обработки данных, предназначенных		
для автоматизации офиса.		
Вид самостоятельной работы:		
подготовка к практическим занятиям;		
самостоятельное изучение литературы;		
5 Тема 5. ИТ экспертных систем.	Собеседование	4
Мультимедийные технологии обработки		
информации.		
Вид самостоятельной работы:		
подготовка к практическим занятиям;		
самостоятельное изучение литературы;		
Итого за 1 семестр		13
6 Раздел 3. Технологии использования систем	Собеседование	4
обработки информации.		
Тема 6. Технология обработки текстовой		
информации. Вид самостоятельной работы:		
подготовка к практическим занятиям;		
самостоятельное изучение литературы;		
конспектирование источников		
9 Тема 9. Технология обработки числовой	Собеседование	4
информации в Excel. Обработка числовой		
информации.		
Вид самостоятельной работы:		
подготовка к практическим занятиям;		
самостоятельное изучение литературы;		
10 Раздел 4.Компьютерные сети	Собеседование	4
Тема 11. Компоненты вычислительной сети и		
классификация сетей. Типы компьютерных		
сетей. Классификация сетей по топологии или		
архитектуре.		
Вид самостоятельной работы:		
подготовка к практическим занятиям;		
самостоятельное изучение литературы;	~ ~	
самостоятельное изучение литературы;           12         Тема 12. Интернет как единая система ресурсов.           Гипертекстовая система WWW.	Собеседование	4

	Электронная	почта.	Сетевые	новости.	
	Электронная ко	оммерция.			
	Вид самостояте	ельной рабо			
	самостоятельн	ное изучени			
					16
Ит	ого за 2 семестр				
Ит	ого за курс				29

## І. Методические указания по подготовке к собеседованию.

Собеседование – наиболее распространенный метод контроля знаний учащихся, вариант текущей проверки, процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных возможностей усвоения учащимися учебного материала.

При подготовке к собеседованию студент должен:

- 1. Предварительно повторить теоретический материал темы (тем) по которой проводится устный опрос.
  - 2.Ознакомиться с заданием, уяснить его фабулу и поставленные вопросы.
- 3. Продумать логику и последовательность изложения материала. Ответы на поставленные вопросы должны быть аргументированными.

При оценке устных ответов студентов по дисциплине учитываются следующие критерии:

- 1. Знание основных процессов изучаемой предметной области, глубина и полнота раскрытия вопроса.
- 2. Владение терминологическим аппаратом и использование его при ответе.
- 3. Умение объяснить сущность явлений, событий, процессов, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы.
- 4. Владение монологической речью, логичность и последовательность ответа, умение отвечать на поставленные вопросы, выражать свое мнение по обсуждаемой проблеме.

### Рекомендуемая литература

## Основная литература

- 1. Дубина, И. Н. Информатика: информационные ресурсы и технологии в экономике, управлении и бизнесе [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / И. Н. Дубина, С. В. Шаповалова. Электрон. текстовые данные. Саратов : Профобразование, 2019. 170 с. 978-5-4488-0277-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84677.html
- 2. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. Электрон. текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 190 с. 978-5-9758-1891-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87074.html
- 3. Косиненко Н.С. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Н.С. Косиненко, И.Г. Фризен. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 308 с. 978-5-4486-0378-5, 978-5-4488-0193-8. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76992.html">http://www.iprbookshop.ru/76992.html</a>

#### Дополнительные источники:

- 1. Пахомова Н.А. Информационные технологии в менеджменте [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Н.А. Пахомова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 93 с. 978-5-4486-0033-3. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70765.html">http://www.iprbookshop.ru/70765.html</a>.
- 2. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. Саратов : Научная книга, 2019. 190 c. ISBN 978-5-9758-1891-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87074.html">http://www.iprbookshop.ru/87074.html</a>.