Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гончарова Натал Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Дорждер дунвуное учостуда жение высшего ВО "РГЭУ (РИНХ)» (РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)» Дата подписания: 24.02.2025 18:49:17

Финансово-экономический колледж

Уникальный программный ключ:

8c066a2d1145f3e242625f84cd27767e3992b921

УТВЕРЖДАЮ _{экон}Директор Р. А. Сычев «З/» 2023 г.

Рабочая программа дисциплины Информатика

Специальность 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Форма обучения	заочная
Часов по учебному плану	98
в том числе:	
аудиторные занятия	12
самостоятельная работа	86

Ростов-на-Дону 2023 г.

УП: z40.02.01 - 3г10-2023.plx cтр. 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Umana	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	2	2	2	2
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	86	86	86	86
Итого	98	98	98	98

ОСНОВАНИЕ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 508)

Рабочая программа составлена по образовательной программе направление 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ программа среднего профессионального образования

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2023 протокол № 1

Программу составил(и): Преп., Белова И.Ф.

Председатель ЦМК: Горелько Е.А.

Рассмотрено на заседании ЦМК от 30.08.2023 протокол № 1

УП: z40.02.01 - 3г10-2023.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью изучения дисциплины является теоретическое и практическое освоение обучающимися основных разделов информатики, необходимых для понимания роли информатики в профессиональной деятельности, формирования культуры мышления, способности использовать базовые системные программные продукты, использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации, создавать базы данных, работать с объектами БД, использовать навыки работы с компьютером как средством управления информацией, в том числе в сетях.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ООП:	ЕН				
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Для успешного освоения Информатика.	дисциплины ЕН.02 "Информатика" студент должен иметь базовую подготовку по ОУД.09				
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	технологии в профессио	орматика" является базовой для успешного освоения дисциплины ОП.14 "Информационные нальной деятельности" и для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и компетенции ОК-1,ОК-2,ОК-3,ОК-4,ОК-4,ОК-5,ОК-6,ОК-7,ОК-8,ОК-9,ОК-10,ОК-11,ОК-12,ПК-				

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Знать

- основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем.
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
- виды и структуру баз данных.

3.2 Уметь

- использовать базовые системные программные продукты;
- использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации;
- создавать базы данных, работать с объектами БД;
- использовать навыки работы с компьютером как средство управления информацией, в том числе в сетях. 🗆

3.3 Владеть

умением организации индивидуального информационного пространства;автоматизации коммуникационной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Интер акт.	Примечание
	Раздел 1. 1.Программные средства реализации информаци-онных процессов. Тема 1.1 Системное программное обеспечение.						
1.1	1. Изучение основной и дополнительной литературы, работа с образовательными информационными ресурсами: Развитие информационного общества. Информационные ресурсы. /Ср/	2	2	OK-1 OK-3 OK-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1	0	
1.2	1.Основные понятия автоматизированной обработки информации в юридической деятельности. Общий состав и структура ПК. /Лек/	2	2	OK-1 OK-2 OK-4 OK-5 OK-8 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э2	0	

УП: z40.02.01 - 3г10-2023.plx cтp. 4

1.3	2.(изучение основной и дополнительной	2	5	ОК-4 ОК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.3	2.(изучение основнои и дополнительнои литературы по теме1.1, выполнение практических упражнений) Составление планового конспекта: Управление атрибутами файлов. Установка, исполнение и удаление приложений.	2	3	OR-4 OR-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2	U	
	/Cp/						
1.4	3.Работа с информационными ресурсами по теме: Обеспечение взаимодействия с аппаратным обеспечением. Настройка объектов операционной системы. /Ср/	2	5	OK-3 OK-4 OK-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э2	0	
	Раздел 2. Современные информационные технологии						
2.1	Тема 2.1. Офисное приложение. Редактирование, форматирование документа. 2.Работа с таблицами, диаграммами, списками. Работа с графическими объектами.	2	2	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-7 OK-8 OK-9 OK-10 OK-11 OK- 12	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э3	0	
2.2	/Пр/ 4.Изучение основной и дополнительной литературы, работа с образовательными информационными ресурсами, выполнение практических упражнений: Средства ввода. Работа с табуляцией. Рецензирование текста. /Ср/	2	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.3	5. Составление тезисов: Использование готовых шаблонов, стилей. Использование систем проверки орфографии и грамматики. /Ср/	2	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.4	6. Составление тезисов: Использование готовых шаблонов, стилей. Использование систем проверки орфографии и грамматики. /Ср/	2	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.5	Тема 2.2. Офисное приложение.3.Возможности динамических (электронных) таблиц. Ввод текста и чисел. Формулы. Функции. Построение диаграмм и графиков. Сводные таблицы.	2	2	OK-1 OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-6 OK-8 OK-10	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э3	0	
2.6	7. (изучение основной и дополнительной литературы, работа с образовательными информационными ресурсами, выполнение практических упражнений) Составление тезисов: Математическая обработка числовых дан-ных. Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий. /Ср/	2	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э2	0	
2.7	8. Составление тезисов: Системы статистического учета, средства графического представления. /Ср/	2	6	OK-2 OK-3 OK-4 OK-5 OK-10	Л2.4 Л2.5	0	

УП: z40.02.01 - 3г10-2023.plx cтp. 5

2.8 ОКжа 2.3. Окланок 5 Па.1.11.12.12.1 0 Оклания (оклания мерерамине связей, создание форм, запросов, отчетов. Пр/ 1 (1 пр. 1 пр.					ī	T		
ПК-1.5 ПК- Л2.4 Л2.5 ПК-1.5 ПК- Л2.4 Л2.5	2.8	данных, установление связей, создание форм, запросов, отчетов.	2	2	ОК-4 ОК-5 ПК-1.5 ПК-	Л2.4 Л2.5	0	
Безопасность данных. /Ср/	2.9	литературы по теме: Проектирование	2	8	ПК-1.5 ПК-		0	
Офисное приложение. 5. Создание слайдов, отображение слайдов. Управление воспроизведением презентаций. Гиперсылки. /Пр/ ОК-4 ОК-5 ОК-6 Л2.5 2.12 11. Изучение основной и дополнительной динформационными ресурсами: Планирование презентации. Объекты слайдов, свойства слайдов. /Ср/ 2 6 ОК-1 ОК-2 Л1.1Л2.1 Л2.4 ООК-4 ОК-5 ОК-9 ОК-10 ОК-4 ОК-5 ОК-9 ОК-10 Э2 Раздел З. З.Компьютерные сети. Планирование презентации. Объекты слайдов, свойства слайдов. /Ср/ 2 2 ОК-4 ОК-5 ОК-9 ОК-10 Э2 ОК-9 ОК-10 Э2 3.1 Тема З.1. 12. Компьютерные сети. Поиск информации в Интернет. Компьютерные сети. Поиск информации в Интернете ОК-8 Л2.5 ОК-8 Л2.5 Л2.5 ОК-8 Л2.5 ОК-9 ОК-9 ОК-9 ОК-9 ОК-9 ОК-9 ОК-9 ОК-9	2.10		2	6	ПК-1.5 ПК-		0	
литературы, работа с образовательными информационными ресурсами: Планирование презентации. Объекты слайдов, свойства слайдов. /Ср/ Раздел З. З.Компьютерные сети. 3.1 Тема З.1. 12. Компьютерные сети. Интернет. Компьютерные сети. Интернет. Компьютерные сети. Поиск информации в Интернете /Ср/ 3.2 13.Работа с электронными коллекциями информационных порталов. /Ср/ 3.3 14.Выполнение домашней контрольной работы /Ср/ 3.4 ОК-3 ОК-4 ОК-5 Л1.1Л2.1 Л2.4 О ОК-8 Л2.5 ЭЗ 3.5 14.Выполнение домашней контрольной работы /Ср/ 3.6 ОК-1 ОК-2 Л1.1Л2.1 Л2.4 О ОК-3 ОК-4 Л2.5 ПК-1.5 ПК-1	2.11	Офисное приложение. 5. Создание слайдов, отображение слайдов. Управление воспроизведением презентаций. Гиперссылки.	2	2	ОК-4 ОК-5		0	
3.1 Тема 3.1. 12. Компьютерные сети. Интернет. 2 2 0K-4 OK-5 Л1.1Л2.1 Л2.4 0	2.12	литературы, работа с образовательными информационными ресурсами: Планирование презентации. Объекты слайдов, свойства слайдов. /Ср/	2	6	ОК-4 ОК-5	Л2.5	0	
12. Компьютерные сети. Интернет.		_						
3.3 14.Выполнение домашней контрольной работы /Ср/ 2 18 ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК-1.5 ПК- Э2 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э3		12. Компьютерные сети. Интернет. Компьютерные сети. Поиск информации в Интернете /Ср/	2	2	OK-8	Л2.5	0	
работы /Cp/ OK-3 OK-4 Л2.5 ПК-1.5 ПК- 2.1	3.2		2	4		Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
3.4 6.Дифференцированный зачет /Пр/ 2 2 Л2.4 Л2.5 O	3.3		2	18	ОК-3 ОК-4 ПК-1.5 ПК-	Л2.5	0	
	3.4	6.Дифференцированный зачет /Пр/	2	2		Л2.4 Л2.5	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ				
5.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации				
Содержатся в Приложении РПД.				
5.2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля				
Содержатся в Приложении РПД.				

		6.1. Рекомендуемая литература	a	
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Е.В.Михеева,О.И.Тит ова	Информатика: учебник для студентов СПО	Академия, 2020	0
Л1.2	М.С.Цветкова, Л.С.Великович	Информатика и ИКТ: учебник для студентов сред. проф. образование	Академия, 2022	25
		6.1.2. Дополнительная литерату	pa	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Е.В.Михеева	Практикум по информатике: учебное пособие	Академия Москва, 2022	25
Л2.2	Курилова А.В., Оганесян В.О.	Хранение, передача и публикация цифровой информации: учебное пособие для студентов сред.проф.образование	Академия-Медиа, 2021	25

УП: z40.02.01 - 3r10-2023.plx cтр. 6

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.3	М.С.Цветкова, И.Ю Хлобыстова	Информатика и ИКТ (практикум): учебное пособие	Академия, 2022	25		
Л2.4	Д.В. Куприянов	Информационное обеспечение профессиональной деятельности: Учебник и практикум для СПО	Юрайт. Текст: электронный, 2022	1		
Л2.5	О.П. Новожилов	Информатика: Учебник. Текст: электронный	Юрайт, 2022	1		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуника	ационной сети "Интернет"			
Э1	Российское образовани	е.Федеральный портал.http://www.edu.ru/fasi				
Э2	Э2 Электронная библиотека http://bibliofond.ru					
Э3	MyTestXPro http://MYT	EST.KLYAKSA.NET				
		6.3. Перечень программного обеспо	ечения			
6.3.	6.3.1 Комплект программного обеспечения общего и профессионального назначения в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности.					
		6.4 Перечень информационных справоч	ных систем			
6.4.	6.4.1 Электронная библиотекаhttp://bibliofond.ru					
6.4.2	6.4.2 ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (biblioclub.ru)					
6.4.3	6.4.3 Электронно-библиотечная система IPR BOOKS					
6.4.4	6.4.4 Образовательная платформа «Юрайт»: urait.ru/register					
6.4.	6.4.5 Электронно-библиотечная система Лань: e.lanbook.com					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения для проведения лекций и практических работ.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разработаны методические рекомендации по выполнению практических работ и содержатся в Приложении РПД.