

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Министрство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Рector Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Дата подписания: 04.12.2023 15:35:59

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78 Финансово-экономический колледж



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Р. А. Сычев Р. А. Сычев

2023 г.

Рабочая программа дисциплины Информатика

Специальность

40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Форма обучения	очная
Часов по учебному плану	98
в том числе:	
аудиторные занятия	64
самостоятельная работа	28

Ростов-на-Дону
2023 г.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	64	64	64	64
Консультации	6	6	6	6
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	70	70	70	70
Сам. работа	28	28	28	28
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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины является теоретическое и практическое освоение обучающимися основных разделов Информатики, необходимых для понимания
1.2	роли информатики в профессиональной деятельности, формирования культуры мышления, способности использовать базовые системные программные продукты,
1.3	прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации, навыки работы с компьютером как средство управления информацией, в том числе в сетях.
1.4	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:		ЕН
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по ОУД.09 Информатика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Дисциплина ЕН.02 "Информатика" является базовой для дисциплины ОП.14 "Информационные технологии в профессиональной деятельности", а также для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик, формирующих 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-1.5, ПК-2.1, ПК-2.2	

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Знать
В результате освоения учебной дисциплины ЕН.02 «Информатика», обучающийся должен знать:
<ul style="list-style-type: none"> • основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных 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
<ul style="list-style-type: none"> • эффективной организации индивидуального информационного пространства; • автоматизации коммуникационной деятельности; • эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.
3.3 Владеть
умением организации индивидуального информационного пространства; автоматизации коммуникационной деятельности; эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Интер акт.	Примечание
	Раздел 1. 1. Программные средства реализации информационных процессов.						
1.1	Тема 1.1 Системное программное обеспечение. 1. Работа с папками и файлами, программа Проводник. /Пр/	3	2	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4	Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э2	0	
1.2	2. Основные понятия автоматизированной обработки информации в юридической деятельности. /Пр/	3	2	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-5 ОК-9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э1	0	
1.3	3. Общий состав и структура ПК /Пр/	3	2	ОК-5 ОК-8 ПК-1.5 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э3	0	
1.4	1. Оформление отчета по практической работе №1. /Ср/	3	2	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4	Л1.2 Л2.4 Л2.5 Э1	0	
	Раздел 2. 2. Современные информационные технологии.						

2.1	Тема 2.1 Офисное приложение текстовый редактор.4.Форматирование текста и символов. /Пр/	3	2	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-7	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.2	5.Списки, колонки газетного типа. Таблицы, диаграммы. Использование систем проверки орфографии и грамматики. /Пр/	3	2	ОК-5 ОК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э2	0	
2.3	6.Редактор формул, блок-схемы. /Пр/	3	2	ОК-1 ОК-4 ОК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.4	7.Сноски, колонтитулы, табуляция. /Пр/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-11	Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.5	8.Работа с графическими объектами /Пр/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.6	9.Создание деловых документов /Пр/	3	2	ОК-4 ОК-5 ОК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э2	0	
2.7	10.Использование готовых шаблонов, стилей /Пр/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-10 ОК-12	Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.8	11.Создание многостраничных документов. /Пр/	3	2	ОК-3 ОК-6 ОК-10 ОК-11	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.9	12. Итоговая работа. /Пр/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-10	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5	0	
2.10	2.Выполнение индивидуальных домашних заданий. /Ср/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-6	Л1.1Л2.4 Л2.5 Э2	0	
2.11	3.Ответить на контрольные вопросы по практическим работам №4, №5. /Ср/	3	2	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-7	Л1.2Л2.4 Л2.5	0	
2.12	4.Подготовка сообщений по темам (по выбору студента) /Ср/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-8	Л1.1Л2.4 Л2.5	0	
2.13	Тема 2.2 Офисное приложение табличный процессор.13.Создание таблиц. Работа с таблицами. /Пр/	3	2	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-8 ОК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.14	14.Оформление таблиц. /Пр/	3	2	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-8 ОК-10	Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.15	15.Работа с несколькими листами одной книги /Пр/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-10	Л1.2Л2.4 Л2.5 Э3	0	
2.16	16.Табличные вычисления. Относительные и абсолютные ссылки. /Пр/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.17	17.Встроенные функции (математические и статистические). /Пр/	3	2	ОК-2 ОК-5 ОК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.18	18.Встроенные функции (логические и др.) /Пр/	3	2	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5	Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.19	19.Сортировка и поиск данных. /Пр/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-8	Л1.2Л2.4 Л2.5	0	
2.20	20.Построение диаграмм и графиков /Пр/	3	2	ОК-2 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-8 ОК-10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.21	21.Решение задач. /Пр/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-5	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	

2.22	22. Итоговая работа. /Пр/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-6 ОК-10	Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.23	5.Подготовка сообщений по темам.(по выбору студента) /Ср/	3	2	ОК-2 ОК-5 ОК-7 ОК-8	Л1.1Л2.4 Л2.5	0	
2.24	6.Защита практических работ №17, №18. /Ср/	3	2	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-10	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5	0	
2.25	Тема 2.3 Офисное приложение 23. Построение БД по заданной структуре. /Пр/	3	2	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-5 ПК-1.5 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э2	0	
2.26	24.Редактирование и модификация таблиц БД. /Пр/	3	2	ОК-5 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.27	25.Создание запросов. /Пр/	3	2	ОК-3 ОК-4 ПК-1.5 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.28	26.Печать данных с помощью отчётов. /Пр/	3	2	ОК-4 ОК-5 ПК-1.5 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.29	27. Итоговая работа. /Пр/	3	2	ОК-4 ОК-5 ПК-1.5 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.2Л2.4 Л2.5	0	
2.30	7.Выполнение индивидуальных домашних заданий. /Ср/	3	2	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-8 ПК-1.5 ПК- 2.1	Л1.1Л2.4 Л2.5	0	
2.31	8.Оформление отчета по практическим работам №25, №26. /Ср/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-5 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5	0	
2.32	9.Ответить на контрольные вопросы по практической работе №27. /Ср/	3	2	ОК-4 ОК-5 ПК-1.5 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.2Л2.4 Л2.5	0	
2.33	Тема 2.4 Офисное приложение.28.Создание презентации. Настройка анимации. Гиперссылки. /Пр/	3	2	ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-7 ОК-10	Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.34	29.Итоговая работа. /Пр/	3	2	ОК-4 ОК-5 ОК-7	Л1.2Л2.4 Л2.5	0	
2.35	10.Защита практической работы №28. /Ср/	3	2	ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-7 ОК-10	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5	0	
2.36	11.Подготовка сообщений по темам (по выбору студента) /Ср/	3	2	ОК-2 ОК-4 ОК-5 ОК-8	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5	0	
2.37	12.Разработать презентацию на тему «Моя будущая специальность». /Ср/	3	2	ОК-1 ОК-2 ОК-5 ОК-9 ОК-10	Л1.1Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел 3. 3.Компьютерные се-ти.						
3.1	Тема 3.1 Компьютерные сети. Интернет.30.Компьютерные сети. /Пр/	3	2	ОК-4 ОК-5 ОК-8	Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э2	0	
3.2	31.Поиск информации в Интернете /Пр/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-8	Л1.2Л2.4 Л2.5	0	
3.3	13.Защита практической работы №31. /Ср/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-8	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5	0	
3.4	14.Работа с электронными коллекциями информационных порталов /Ср/	3	2	ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-8	Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5	0	
3.5	32.Дифференцированный зачет /Пр/	3	2		Л2.4 Л2.5	0	

3.6	Консультации /Конс/	3	6		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 к РПД.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Е.В.Михеева, О.И.Титова	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 литература

	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
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. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Российское образование. Федеральний портал. http://www.edu.ru/fasi
Э2	Электронная библиотека http://bibliofond.ru
Э3	MyTestXPro http://MYTEST.KLYAKSA.NET

6.3. Перечень программного обеспечения

6.3.1	Комплект программного обеспечения общего и профессионального назначения в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности.
-------	---

6.4 Перечень информационных справочных систем

6.4.1	Электронная библиотека http://bibliofond.ru
6.4.2	ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (biblioclub.ru)
6.4.3	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS
6.4.4	Образовательная платформа «Юрайт»: urait.ru/register
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 к РПД.