

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гончарова Наталья Георгиевна

Должность: Директор Губковского института Экономики и права (филиала) ФГБОУ
ВО "РГЭУ (РИНХ)

Дата подписания: 24.02.2023 18:52:10


Уникальный программный ключ:

8c066a2d1145f3e242625f84cd27767e3992b921

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»
Финансово-экономический колледж

УТВЕРЖДАЮ

Директор

 А. Г. Хачатрян

« 01 » ~~февр~~ 2021 г.

Рабочая программа дисциплины Информатика

Специальность
40.02.01

Форма обучения	заочная
Часов по учебному плану	102
в том числе:	
аудиторные занятия	14
самостоятельная работа	88

Ростов-на-Дону
2021 г.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Практические	14	14	14	14
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	88	88	88	88
Итого	102	102	102	102

ОСНОВАНИЕ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. №508 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014 №33324) N 508 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения»).

Рабочая программа составлена по образовательной программе
направление 40.02.01
программа среднего профессионального образования

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 30.08.2021 протокол № 1

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

Председатель ЦМК: Шевченко Н.А.

Рассмотрено на заседании ЦМК от 31.08.2021 протокол № 1

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

Цикл (раздел) ООП:	ЕН
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Для успешного освоения дисциплины ЕН.02 "Информатика" 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 успешного освоения дисциплины ОП.14 "Информационные технологии в профессиональной деятельности" и 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

ОК-1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
Знать:	
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.	
Уметь:	
использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации	
Владеть:	
умением использования базовых системных программных продуктов; умением использования прикладного программного обеспечения общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.	
ОК-2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	
Знать:	
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;	
Уметь:	
использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.	
Владеть:	
умением использования базовых системных программных продуктов; умением использованием прикладного программного обеспечения общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.	
ОК-3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	
Знать:	
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных компьютеров.	
Уметь:	
использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение.	
Владеть:	

<p>умением использования базовых системных программных продуктов; умением использованием прикладного программного обеспечения.</p>
<p>ОК-4: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>
<p>Знать:</p> <p>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.</p>
<p>Уметь:</p> <p>использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации</p>
<p>Владеть:</p> <p>основными понятиями автоматизированной обработки информации, общего состава и структуры персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем; базовыми системными программными продуктами и пакетами прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.</p>
<p>ОК-5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>
<p>Знать:</p> <p>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.</p>
<p>Уметь:</p> <p>использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.</p>
<p>Владеть:</p> <p>основными понятиями автоматизированной обработки информации, общего состава и структуры персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем; базовыми системными программными продуктами пакетами прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.</p>
<p>ОК-6: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>
<p>Знать:</p> <p>основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.</p>
<p>Уметь:</p> <p>использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.</p>
<p>Владеть:</p> <p>основными понятиями автоматизированной обработки информации, общего состава и структуры персональных электронновычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; базовыми системными программными продуктами и пакетами прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.</p>
<p>ОК-7: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p>
<p>Знать:</p> <p>базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.</p>
<p>Уметь:</p> <p>использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение.</p>
<p>Владеть:</p>

базовыми системными программными продуктами и пакетами прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
ОК-8: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
Знать:
базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
Уметь:
использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.
Владеть:
базовыми системными программными продуктами и пакетами прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
ОК-9: Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы
Знать:
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
Уметь:
использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.
Владеть:
основными понятиями автоматизированной обработки информации, общего состава и структуры персональных электронновычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; базовыми системными программными продуктами и пакетами прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
ОК-10: Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда
Знать:
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;
Уметь:
использовать базовые системные программные продукты;
Владеть:
основными понятиями автоматизированной обработки информации, общего состава и структуры персональных электронновычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;
ОК-11: Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения
Знать:
базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
Уметь:
использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.
Владеть:
базовыми системными программными продуктами и пакетами прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
ОК-12: Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению
Знать:
базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
Уметь:
использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.
Владеть:
базовыми системными программными продуктами и пакетами прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.

ПК-1.5: Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат
Знать:
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
Уметь:
использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.
Владеть:
основными понятиями автоматизированной обработки информации, общим составом и структурой персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; базовыми системными программными продуктами и пакетами прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
ПК-2.1: Поддерживать базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций и других социальных выплат, а также услуг и льгот в актуальном состоянии
Знать:
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
Уметь:
использовать базовые системные программные продукты; использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации;
Владеть:
основными понятиями автоматизированной обработки информации, общего состава и структуры персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; базовыми системными программными продуктами и пакетами прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
ПК-2.2: Выявлять лиц, нуждающихся в социальной защите и осуществлять их учет, используя информационно-компьютерные технологии
Знать:
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
Уметь:
<input type="checkbox"/> использовать базовые системные программные продукты; <input type="checkbox"/> использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации;
Владеть:
основными понятиями автоматизированной обработки информации, общего состава и структуры персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; базовыми системными программными продуктами и пакетами прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.
3.1 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

- 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 ин-формацией, в том числе в сетях. □

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	Компетен-ции	Литература	Интер акт.	Примечание
	Раздел 1. 1.Программные средства реализации информации-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	ОК-1 ОК-3 ОК-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. /Пр/	2	2	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-5 ОК-8 ПК- 1.5 ПК-2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Э2	0	
1.3	2.(изучение основной и дополнительной литературы по теме1.1, выполнение практических упражнений) Составление планового конспекта: Управление атрибутами файлов. Установка, исполнение и удаление приложений. /Ср/	2	5	ОК-4 ОК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э2	0	
1.4	3.Работа с информационными ресурсами по теме: Обеспечение взаимодействия с аппаратным обеспечением. Настройка объектов операционной системы. /Ср/	2	5	ОК-3 ОК-4 ОК-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 MSWord. Редактирование, форматирование документа. 2.Работа с таблицами, диаграммами, списками. Работа с графическими объектами. /Пр/	2	2	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-7 ОК-8 ОК-9 ОК-10 ОК-11 ОК- 12	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э3	0	
2.2	4.Изучение основной и дополнительной литературы, работа с образовательными информационными ресурсами, выполнение практических упражнений: Средства ввода. Работа с табуляцией. Рецензирование текста. /Ср/	2	8	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-6	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	ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОК-9	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	ОК-4 ОК-5 ОК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.5	Тема 2.2. Офисное приложение MS Excel.3.Возможности динамических (электронных) таблиц. Ввод текста и чисел. Формулы. Функции. Построение диаграмм и графиков. Сводные таблицы. /Пр/	2	2	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-8 ОК-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	ОК-2 ОК-5 ОК-7 ОК-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	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-10	Л2.4 Л2.5	0	
2.8	Тема 2.3. Офисное приложение MS Access.Создание базы данных, установление связей, создание форм, запросов, отчетов. /Пр/	2	2	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-5 ПК-1.5 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э2	0	
2.9	9.Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Проектирование базы данных. /Ср/	2	8	ОК-3 ОК-4 ПК-1.5 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.10	10.Составление планового конспекта.: Безопасность данных. /Ср/	2	6	ОК-1 ОК-2 ПК-1.5 ПК- 2.1 ПК-2.2	Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
2.11	Тема 2.4. Офисное приложение MS Power Point.5.Создание слайдов, отображение слайдов. Управление воспроизведением презентаций. Гиперссылки. /Пр/	2	2	ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	
2.12	11.Изучение основной и дополнительной литературы, работа с образовательными информационными ресурсами: Планирование презентации. Объекты слайдов, свойства слайдов. /Ср/	2	6	ОК-1 ОК-2 ОК-4 ОК-5 ОК-9 ОК-10	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э2	0	
Раздел 3. 3.Компьютерные сети.							
3.1	Тема 3.1. Компьютерные сети. Интернет.Компьютерные сети. 6.Поиск информации в Интернете /Пр/	2	2	ОК-4 ОК-5 ОК-8	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5	0	

3.2	12.Работа с электронными коллекциями информационных порталов. /Ср/	2	4	ОК-3 ОК-4 ОК-8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э3	0	
3.3	13.Выполнение домашней контрольной работы /Др/	2	22	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ПК-1.5 ПК- 2.1	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5 Э2	0	
3.4	7.Дифференцированный зачет /Пр/	2	2		Л2.4 Л2.5	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Содержится в приложении промежуточной аттестации.

5.2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Содержится в методических рекомендациях по выполнению домашней контрольной работы.

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	30
Л1.2	М.С.Цветкова, Л.С.Великович	Информатика и ИКТ: учебник для студентов сред. проф. образование	Академия, 2020	30

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Е.В.Михеева	Практикум по информатике: учебное пособие	Академия Москва, 2020	10
Л2.2	Курилова А.В., Оганесян В.О.	Хранение, передача и публикация цифровой информации: учебное пособие для студентов сред. проф. образование	Академия-Медиа, 2019	10
Л2.3	М.С.Цветкова, И.Ю. Хлобыстова	Информатика и ИКТ (практикум): учебное пособие	Академия, 2020	10
Л2.4	Д.В. Куприянов	Информационное обеспечение профессиональной деятельности: Учебник и практикум для СПО	Юрайт. Текст: электронный, 2022	электронный
Л2.5	О.П. Новожилов	Информатика: Учебник. Текст: электронный	Юрайт, 2022	электронный

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Российское образование. Федеральный 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	Ms Windows 7,10
6.3.2	Ms Office 2007-2010
6.3.3	7 zip

6.4 Перечень информационных справочных систем

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

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	посадочные места по количеству обучающихся;
7.2	компьютеры по количеству обучающихся;
7.3	локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
7.4	лицензионное системное и прикладное программное обеспечение;

7.5	лицензионное специализированное программное обеспечение;
7.6	рабочее место преподавателя;
7.7	комплект учебно-наглядных пособий.

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

Разработаны методические рекомендации по выполнению практических работ и домашней контрольной работы.