ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 Информатика

Специальность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 2 года 10 месяцев

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения «»20	1г.	
Протокол № заседания учебно-методической комиссии факультета СПО		
№ страницы с изменением		
БЫЛО	СТАЛО	
DIDIO	CIAJIO	
Основание: решение заседания ПЦК от «»	№ протокола	
	дата	
ФИО председателя ПЦК Матвеева М.В.		

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Информатика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Информатика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Программа учебной дисциплины тэжом быть использована В дополнительном профессиональном образовании по специальности «Право организация социального обеспечения», В программах повышения квалификации переподготовки специалистов, работающих В chepe пенсионного обеспечения и социальной защиты.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина «Информатика» входит в цикл математических и общих естественнонаучных дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

 поддержания в актуальном состоянии базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций, услуг, льгот и других социальных выплат с применением компьютерных технологий;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать базовые системные программные продукты;
- использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации;
- использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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.
- основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 75 часа, в том числе: аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов, самостоятельной работы обучающегося 25 часа.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины является формирование профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.5	Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий,
	пособий и других социальных выплат
ПК 2.1	Поддерживать базы данных получателей пенсий, пособий,
	компенсаций и других социальных выплат, а также услуг и льгот в
	актуальном состоянии
ПК 2.2	Выявлять лиц, нуждающихся в социальной защите, и осуществлять
	их учет, используя информационно-компьютерные технологии
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач,
	оценивать их эффективность и качество
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
011.5	коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды
OIC 0	(подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
OIC 0	планировать повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой
OIC 10	базы
OK 10	Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны
OIC 11	труда
OK 11	Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы
OI/ 12	общения, нормы и правила поведения
OK 12	Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	3 семестр	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75	75	
Аудиторная учебная нагрузка (всего)	50	50	
в том числе:			
лекции	16	16	
лабораторные занятия	34	34	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	25	25	
мультимедийные презентации	3	3	
конспектирование текста	16	16	
составление таблиц	3	3	
выполнение домашнего задания	3	3	
Итоговая аттестация в форме зачета			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Информатика

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные		Формируемая	Уровень
разделов и тем	работы, самостоятельная работа	часов	компетенция	освоения
1	2	3	4	5
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала			
понятия	Основные понятия автоматизированной обработки			
автоматизированной	информации: информация, информационные ресурсы,			
обработки	информационные процессы, информационные	4		1
информации	технологии, информационные системы.			
	Автоматизированные рабочее место: назначение,		OV 5 OV 6	
	структура, принципы построения.		OK 5, OK 6, OK 7	
	Лабораторное занятие:		OK /	
	Создание схемы АРМ специалиста работающего в сфере	2		
	пенсионного обеспечения и социальной защиты			
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	Подготовить конспект по классификации информации и			
	информационных ресурсов по различным признакам.			
Тема 1.2. Компьютер	Содержание учебного материала			
как техническое	Архитектура ПК. Базовая конфигурация ПК: монитор,			
устройство	системный блок, манипулятор-мышь, клавиатура.	2		1
обработки	Назначение, состав, основные характеристики			
информации	компьютера.			
	Лабораторное занятие:		ОК 4	
	Назначение, состав и характеристики основных устройств	2		
	ПК			
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	Подготовить конспект по характеристикам устройств	4		
	внешней памяти и периферийных устройств.			

Тема 1.3.	Содержание учебного материала			
Программное обеспечение ПК	Назначение программного обеспечения. Виды программного обеспечения в соответствии с назначением: системное программное обеспечение, прикладное и инструментальное программное обеспечение. Характеристика видов программного обеспечения.	2	ОК 8	1
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	Подготовить конспект, содержащий характеристику вспомогательных программ (утилит) в соответствии с их назначением.	4		
Тема 1.4. Обработка	Содержание учебного материала			
текстовой	Набор и редактирование текста. Форматирование текста.			
информации	Задание стилей элементов текста. Вставки в документ внешних объектов. Формульный редактор. Понятие шаблона документа и его элементы.			1
	Лабораторное занятие:	8		
	Набор, редактирование и форматирование текста.	2		
	Вставка таблиц, форматирование и подсчет в таблицах.	2	OK 9, OK 10,	
	Вставка формул, рисунков, диаграмм.	2	OK 12	
	Подготовка резюме.	2	OR 12	
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	Законспектировать следующие вопросы:			
	 Предварительный просмотр и печать документов. Справка в MS Word. Средства автоматизации работы с Word. Автозамена, автоформатирование. 	4		

Тема 1.5. Обработка	Содержание учебного материала			
графической информации	Понятия растровой и векторной графики. Понятие разрешения. Форматы графических файлов. Понятие цветового пространства. Основные цветовые модели. Основные способы для обработки изображений. Графические примитивы.	2	1	
	Лабораторное занятие:	6	ОК 3	
	Задание цвета различными способами.	2	OK 3	
	Обработка растровых изображений.	2		
	Обработка векторных изображений.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	Создать презентацию, отражающую характеристику	3		
Тема 1.6. Обработка	наиболее популярных графических редакторов. Содержание учебного материала			
числовой и табличной информации	Форматы и оформление ячеек. Использование формул и функций в таблицах. Статистический анализ данных.	2	1	
информации	Построение диаграмм.		-	
	Лабораторное занятие:	6 4	ОК 11, ПК 1.5	
	Создание таблиц с использованием формул и функций.	2	-	
	Построение диаграмм. Самостоятельная работа обучающихся:		-	
	Подготовить таблицу, содержащую характеристику основных функций.	3		
Тема 1.7. Системы	Содержание учебного материала			
управления базами данных	Информационные модели. Табличная (реляционная) структура данных. Иерархическая структура данных. Сетевая структура данных. Реляционные базы данных. Проектирование базы данных. Система управления базами данных.	2	ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 1, ОК 2	1

Лабораторное занятие:	8	
Проектирование базы данных.		
Создание БД. Создание объектов БД.	6	
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
Выполнение домашнего задания по нормализации БД.	3	
Зачет	2	
Всего:	75	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методического комплекса по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»;
 - раздаточный материал.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- лицензионное системное и прикладное программное обеспечение: open office, MS access, тестовая оболочка JoliTest (JTRun, JtEditor,TestRun), браузер Google Chrome;
- набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489603
- 2. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 553 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491211.

Дополнительная литература:

1. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 126 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11851-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492749

2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 153 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11854-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492769

Официальные, справочно-библиографические и периодические издания:

1. Журнал «Наука и жизнь» [Электронный ресурс] Ежемесячный научно-популярный журнал. — URL: http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/3709fea8-1ff7-26a5-c7c0-32f1d04346a8/39236/?interface=electronic

Перечень рекомендуемых Интернет-ресурсов:

- 1. https://urait.ru ЭБС (Электронно-библиотечная система издательства Юрайт)
- 2. http://elibrary.ru/defaultx.asp ЭБС (Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU)
 - 3. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека (РГБ)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения студентами заданий аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
иметь практический опыт:	
поддержания в актуальном состоянии базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций, услуг, льгот и других социальных выплат с применением компьютерных технологий	Выполнение лабораторной работы; Выполнение самостоятельной работы; Работа с Интернет-ресурсами; Тестирование.
умения:	
использовать базовые системные	Анализ и конспектирование;
программные продукты;	Подготовка докладов;

	Выполнение самостоятельной работы;
	Работа с Интернет-ресурсами;
	Тестирование.
использовать прикладное	Анализ и конспектирование;
программное обеспечение	Подготовка докладов;
общего назначения для	Выполнение самостоятельной работы;
обработки текстовой,	Работа с Интернет-ресурсами;
графической, числовой	Тестирование.
информации;	тестирование.
использовать информационные	Выполнение лабораторной работы;
ресурсы для поиска и хранения	Выполнение самостоятельной работы;
информации;	Работа с Интернет-ресурсами;
информации,	Таоота с интернет-ресурсами, Тестирование.
	тестирование.
знания:	
основные понятия	Устный опрос;
автоматизированной обработки	Ответы на вопросы;
информации, общий состав и	Тестирование
структуру персональных	Решения ситуационных задач.
электронно-вычислительных	
машин (далее - ЭВМ) и	
вычислительных систем;	
базовые системные программные	Устный опрос;
продукты и пакеты прикладных	Ответы на вопросы;
программ для обработки	Тестирование
текстовой, графической,	Решения ситуационных задач.
числовой и табличной	
информации.	
основные методы и средства	Устный опрос;
обработки, хранения, передачи и	Ответы на вопросы;
накопления информации;	Тестирование

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 12 мая 2014 года, приказ № 508 и зарегистрированным в Минюст России 29 июля 2014 года № 33324.