ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 02 ИНФОРМАТИКА

(заочная форма обучения)

учебной дисциплины разработана Программа на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего ПО специальности профессионального образования 40.02.01 Право И организация социального обеспечения (базовой подготовки), входящей в укрупненной состав группы специальностей 40.00.00 Юриспруденция.

Организация-разработчик: ЧПОУ «Магнитогорский колледж современного образования» Маркелова Екатерина Владимировна, преподаватель ЧПОУ «Магнитогорский колледж современного образования»

Рассмотрена на заседании методического совета ЧПОУ «Магнитогорский колледж современного образования»

протокол 7 от « 28 » июня 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	7
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 ИНФОРМАТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы Учебная дисциплина ЕН.02 Информатика является обязательной частью социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Учебная дисциплина ЕН.02 Информатика право обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенция по всем видам деятельности ФГОС по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОКЗ. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- OK4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы. ОК
 - 10. Соблюдать основы здорового образы жизни, требования охраны труда.
- OK 11. Соблюдать деловой этике, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.
 - ОК 12. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.
- ПК1.5. 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.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

дисципл	ины.	
Код ПК,	Умения	Знания
OK		
OK 1	- использовать базовые системные программные	- основные понятия
OK 2	продукты;	автоматизированной
OK 3		обработки информации,
OK 4	- использовать прикладное программное	общий состав и структуру
OK 5	обеспечение общего назначения для обработки	персональных электронно-
ОК 6	текстовой, графической, числовой информации;	вычислительных машин
OK 7		(далее ЭВМ) и
OK 8		вычислительных систем;
OK 9		- базовые системные
OK 10		программные продукты и
OK 11		пакеты прикладных
OK 12		программ для обработки
ПК 1.5		текстовой, графической,
ПК 2.1		числовой и табличной
ПК 2.2		информации.

- В рамках программы учебной дисциплины осуществляется формирование личностных результатов реализации программы воспитания по специальности:
- ЛР4) Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР10) Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР13) Демонстрирующий готовность и способность вести с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося -106 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -20 часов; самостоятельной работы обучающегося -86 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 02 ИНФОРМАТИКА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	106
в том числе практической подготовки	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20(12)
в том числе:	
лекции	8
практические занятия	12(12)
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	86(24)
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	
подготовка к практическим работам с использованием	
методических рекомендаций преподавателя, оформление	
практических работ, отчетов и подготовка к их защите	
работа над дополнительными заданиями повышенной сложности	
домашняя контрольная работа	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.02 Информатика

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся.		освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы	информатики	18	
	Содержание учебного материала	1(1)	
Тема 1.1.	Введение в информатику. Магистрально-модульный принцип построения компьютера.		ОК 01- ОК 12
Компьютер как	Аппаратная реализация компьютера.		ПК 1.5, ПК 2.1
средство	Общие принципы работы в программных системах. Прикладное программное		ПК 2.2, ЛР 4,
автоматизации	обеспечение.		ЛР 10,
информационны	Обслуживание персонального компьютера и действия в нештатных и аварийных		ЛР 13
х процессов.	ситуациях.		
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование	6	
	- Основные способы выполнения операций с файлами и каталогами (папками)		
	в операционной системе.		
	- Основные методы применения антивирусных средств зашиты информации.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала.	1(1)	
Информация.	Понятие «информация» и свойства информации. Носители информации.		ОК 01- ОК 12
Информатизаци	Информационное общество. Информационная культура.		ПК 1.5, ПК 2.1
я общества.	Правовая охрана программ и данных. Защита информации.		ПК 2.2, ЛР 4,
	Самостоятельная работа обучающихся:	10(7)	ЛР 10,
	выполнение домашних заданий по разделу 1.		ЛР 13
	- подготовка докладов и рефератов по темам:		
	 Программы для настройки и безопасности системы. 		
	 Программы для работы с графикой и мультимедиа. 		
	 Обучающие программы и приложения для отдыха. 		
	– Рынок информационных продуктов и услуг.		
	– Информационные системы.		
	– В чем заключается роль государства в защите информации?		
	 Права интеллектуальной собственности на информацию. 		
	– Компьютерная преступность.		

вдел 2. Информ	лационные и коммуникационные технологии	88	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала.	1(1)	
Технология	Создание и редактирование документов. Различные форматы текстовых файлов		OK 01- OK 1
обработки	(документов). Форматирование документа. Гипертекст.		ПК 1.5, ПК 2
текстовой	Компьютерные словари и системы машинного перевода текстов.		ПК 2.2, ЛР
нформации.	Системы оптического распознавания документов.		ЛР 10, ЛР 13
	Практическое занятие №1	3(3)	3H 13
	Основные приемы работы в текстовом редакторе.		
	Особенности работы с объектами в текстовом редакторе.		
	Создание документа.		
	Приемы работы со сложными большими документами.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка отчетов по лабораторным работам. Работа	10	
	с основной и дополнительной литературой.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала.	1(1)	
Гехнология	Электронные калькуляторы. Электронные таблицы.		ОК 01- ОК
обработки	Встроенные функции.		ПК 1.5, ПК
числовых	Сортировка и поиск данных.		ПК 2.2, ЛР
данных.	Построение диаграмм и графиков.		ЛР 10,
	Надстройки в электронных таблицах.		ЛР 13
	Практическое занятие №2	3(3)	
	Основные приемы работы в электронной таблице.		
	Числовой вывод результатов.		
	Графический вывод (интерпретация) данных.		
	Обработка и анализ информации в электронной таблице.		
	Контрольная работа по темам 2.1, 2.2.	0	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка отчетов по лабораторным работам. Работа	10(8)	
	с основной и дополнительной литературой.	` '	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала.	1(1)	

Технология	Базы данных: табличные, иерархические и сетевые.		ОК 01- ОК 12,
хранения,	Реляционные базы данных.		ПК 1.5, ПК 2.1,
поиска и	Система управления базами данных.		ПК 2.2, ЛР 4,
сортировки	Практическое занятие №3	2(2)	ЛР 10,
информации.	Создание базы данных.		ЛР 13
	Редактирование и форматирование базы данных.		
	Обработка данных в БД.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка отчетов по лабораторным работам. Работа с основной и дополнительной литературой.	10(5)	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала.	1	
Компьютерные	Компьютерные презентации с использованием мультимедиа технологии.		ОК 01- ОК 12,
презентации	Создание презентации. Рисунки и графические примитивы. Выбор дизайна презентации. Редактирование и сортировка слайдов.		ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ЛР 4,
	Использование анимации в презентации.		ЛР 10,
	Интерактивная презентация.		ЛР 13
	Практическое занятие №4	2	
	Разработка презентации.		
	Создание интерактивной презентации.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка отчетов по лабораторным работам. Работа с основной и дополнительной литературой.	10	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала.	0	
Технология	Растровая и векторная графика.		ОК 01- ОК 12,
обработки	Графические редакторы.		ПК 1.5, ПК 2.1,
графической	Практическое занятие №5	1	ПК 2.2, ЛР 4,
информации.	Основные приемы работы в графическом редакторе.		ЛР 10,
	Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование	10	ЛР 13
	- Растровая и векторная графика.		
	- Графические редакторы.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала.	1(1)	
Справочные	Правовая информация и способы ее распространения.		ОК 01- ОК 12,
правовые	Компьютерные справочные системы при решении проблемы правовой информатизации		ПК 1.5, ПК 2.1,
системы.	общества.		ПК 2.2, ЛР 4,
	Практическое занятие №6	1	ЛР 10, ЛР 13

	Поисковые возможности СПС. Работа с документами.		
	Создание запросов.		
	Особенности поиска информации в СПС.		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних практических заданий по теме	10	
	2.6, работа над индивидуальными проектами.		
	Внеаудиторные самостоятельные практические работы:		
	Решение задач с использованием справочных правовых систем.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала.	1	
Коммуникацион	Передача информации. Локальные компьютерные сети, глобальная компьютерная сеть		OK 01- OK 12,
ные технологии.	Интернет.		ПК 1.5, ПК 2.1
	Адресация в Интернете.		ПК 2.2, ЛР 4,
	Протокол передачи данных TCP/IP.		ЛР 10,
	Электронная почта и телеконференции.		ЛР 13
	Самостоятельная работа обучающихся:	10(2)	
	Работа над индивидуальными проектами, подготовка докладов и рефератов:		
	– Подключение к Интернету по коммутируемым телефонным каналам.		
	– Настройка соединения и подключение к Интернету.		
	– Всемирная паутина.		
	– Механизмы поиска информации в Интернете.		
	– Сравнительный анализ информационно-поисковых систем.		
	– Право в Интернете. Этика в Интернете.		
	– В чем состоит отличие технологии WWW от технологии гипертекста?		
	– В чем состоит различие между Интернет-телефонией и мобильным		
	Интернетом?		
	 Основы языка гипертекстовой разметки документов: Web-сайты и 		
	Web-страницы.		
	– Перспективы развития информационных и коммуникационных технологий.		
	Всего:	106 (36)	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 ИНФОРМАТИКА

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебных кабинетов профессиональных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная мебель;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- компьютеры с комплектом лицензионного программного обеспечения;
- принтеры;
- мультимедиапроектор;
- локальная компьютерная сеть;
- подключение к глобальной сети Интернет;
- электронные учебники;
- электронные видеоматериалы.

Программное обеспечение общего и профессионального назначения:

- программы для настройки и безопасности системы;
- офисные программы и приложения для организации работ;
- программы для работы в Интернете;
- программы для работы с графикой и мультимедиа;
- обучающие программы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для СПО / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 620 с. (Серия : Профессиональное образование)..
- 2. Сергеева И.И. Информатика: Учебник / Сергеева И.И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В., 2-е изд., перераб. и доп. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 384 с. (Профессиональное образование)

Дополнительные источники:

- 3. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. : учебник для СПО / В. В. Трофимов ; под ред. В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 553 с. (Серия : Профессиональное образование).
- 4. Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие / Н.Г. Плотникова. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 124 с.: (Профессиональное образование)

5. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (с изменениями и дополнениями)// Система ГАРАНТ

Журналы:

- 1. «Информатика и образование»
- 2. «Информатика в школе»

Интернет – ресурсы:

- 1. Федотов Н.Н. Защита информации Учебный курс HTML-версия (http://www.college.ru/UDP/texts).
 - 2. Каталог сайтов Мир информатики http://jgk.ucoz.ru/dir/.
- 3. Электронный ресурс «Автоматический переводчик». Форма доступа: http://babel.altavista.com
- 4. Электронный ресурс «Графический редактор Adobe Photoshop». Форма доступа: http://www.adobe.com
- 5. Электронный ресурс «Графический редактор CorelDRAW». Форма доступа: http://www.corel.com
- 6. Электронный ресурс «Графический редактор 3ds Max». Форма доступа: http://www.autodesk.com
- 7. Электронный ресурс «Антивирус Касперского». Форма доступа: http://www.kaspersky.ru
- 8. Электронный ресурс «Правовая Система ГАРАНТ». Форма доступа: http://www.garant-park.ru
- 9. Электронный ресурс «Правовая Система КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС». Форма доступа: http://www.consultant.ru
- 10. Электронный ресурс «Правовая Система КОДЕКС». Форма доступа: http://www.kodeks.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
Умения:	
использование базовых системных	Сопоставление результатов
программных продуктов	стандартизированного тестирования с
	эталоном (ключом, модельным ответом) на
	лабораторном занятии. Формализованное
	наблюдение за деятельностью на занятии.
использование прикладного	Оценка продукта учебной деятельности по
программного обеспечения общего	критериям (использование
назначения для обработки текстовой,	соответствующего алгоритма, отсутствие
графической, числовой информации	ошибок при выполнении лабораторных
	работ, сопоставление графического продукта
	учебной деятельности с эталоном).
Знания:	
основные понятия автоматизированной	Оценка продукта учебной деятельности по
обработки информации	критериям (использование
	соответствующего алгоритма, отсутствие
	ошибок при выполнении лабораторных
	работ).
общий состав и структура персональных	Оценка продукта учебной деятельности по
электронно-вычислительных машин	критериям (использование
(ЭВМ) и вычислительных систем	соответствующего алгоритма, отсутствие
	ошибок при выполнении лабораторных
	работ).
базовые системные программные	Оценка продукта учебной деятельности по
продукты и пакеты прикладных программ	критериям (использование
для обработки текстовой, графической,	соответствующего алгоритма, отсутствие
числовой и табличной информации	ошибок при выполнении лабораторных
	работ, сопоставление графического продукта
	учебной деятельности с эталоном).