АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (АНО ПО «СТЭК»)

УТВЕРЖДАЮ Директор АНО ПО «СТЭК» М.Д. Фоминская «31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Информатика

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

базовый уровень подготовки среднее общее образование заочная форма обучения Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «12» мая 2014 г. № 508.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Организация - разработчик: АНО ПО «СТЭК».

Рассмотрена	И	утверждена	на	заседании	предметно	_	цикловой
комиссии общеобразовательных дисциплин 31.08.2020 г., протокол №1.							
Председатель ПЦК/ Е.С. Гордиенко/							

Составитель: преподаватель Бутова О.О.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02	4
«ИНФОРМАТИКА»	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	6
ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 «ИНФОРМАТИКА»	U
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
дисциплины	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 «Информатика»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу основной профессиональной образовательной программы.

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

Целями освоения дисциплины (модуля) «Информатика» являются Осуществление поиска и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития Владение информационной культурой, анализировать И оценивать информацию использованием информационнокоммуникационных технологий; Расширение представления студентов по основам информатики, полученным в школе; Формирование научного представления, практических навыков и умений в области использования компьютера, как основного инструмента по сбору, переработке, хранению и представлению информации, также одного ИЗ как главных вспомогательных средств при автоматизации ее получения и представления.

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: **уметь:**

применять основные средства и методы обработки информации с помощью ЭВМ

выбирать и применять типовые методы и способы выполнения профессиональных задач

осваивать и использовать базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для решения задач в стандартных и нестандартных ситуациях

использовать ЭВМ как инструмент переработки информации, применять средства поиска и использования информации, необходимой для

эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации, информационно — коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

использовать базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обеспечения командной работы

применять пакеты прикладных программ для результативного выполнения заданий.

знать:

значение и сущность информации, роль ЭВМ как инструмента переработки информации, сущность и социальную значимость своей будущей профессии;

основные понятия автоматизированной обработки информации, типовые методы и способы выполнения профессиональных задач с помощью ЭВМ

базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для решения задач в стандартных и нестандартных ситуациях

роль ЭВМ как инструмента переработки информации, средства поиска и использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации, информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем для работы в команде

возможности использования пакетов прикладных программ для результативного выполнения заданий.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 4 часа; том числе:

практических занятий обучающегося 2 часа; лабораторных занятий обучающегося 2 часа; самостоятельной работы обучающегося 56 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 «Информатика»

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладевать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 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 коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.
- ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.
- OK 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.
 - ОК 12. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.
- 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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество		
	часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40		
в том числе:			
лекции	-		
практические занятия	20		
лабораторные занятия	20		
контрольные работы	-		
курсовая работа (проект)	-		
консультации	4		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26		
в том числе:			
домашняя контрольная работа	-		
внеаудиторная самостоятельная работа	16		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная	Объем	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	освоения
1	2	3	4
	Раздел 1 Основы организации обработки информации на ЭВМ	1	1
	Содержание учебного материала	-	-
Тема 1.1	Лабораторные занятия		
Информация,	Выполнение лабораторной работы по теме	2	
представление и	Практические занятия		
обработка	Понятие информации. Носители информации. Виды информации. Кодирование информации.	2	3
информации,	Измерение информации. Информационные процессы. Информатизация общества		3
информационные	Контрольные работы	-	
процессы	Самостоятельная работа обучающихся		
_	Подготовка рефератов по теме	8	
	Содержание учебного материала	-	
	Лабораторные занятия		
Тема 1.2	Практические занятия		
Архитектура	Контрольные работы	-	
персонального			
компьютера	Самостоятельная работа обучающихся		
	Общая схема устройства ПК. Принципы фон Неймана.	8	3
	Аппаратное обеспечение ПК		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Программное		-	
обеспечение	Лабораторные занятия	-	
вычислительной	Практические занятия	-	_
техники.	Контрольные работы	-	
Операционные	Самостоятельная работа обучающихся		
системы	Определение, назначение, классификация программного обеспечения. Базовые системные	8	3
	программные продукты и пакеты прикладных программ.		

	Общие сведения об операционных системах. Классификация операционных систем. Функции			
операционных систем.				
	Принципы работы операционных систем. Файловая система.			
	Раздел 2 Прикладные программные средства			
Тема 2.1 Технология	Содержание учебного материала	-		
	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия	-		
отработки текстовой	Контрольные работы	-		
информации	Самостоятельная работа обучающихся			
информации	Назначение и возможности текстового процессора.			
	Редактирование и форматирование текстовых документов.	8	3	
	Правила набора текста и оформления документа. Комплексные возможности текстового			
	процессора			
	Содержание учебного материала	-		
	Лабораторные занятия	-		
Тема 2.2 Технология отработки числовой информации	Практические занятия	-		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся]	
	Назначение и возможности электронных таблиц. Интерфейс электронных таблиц. Организация	8		
	расчетов, адресация в электронных таблицах. Построение диаграмм и графиков.		2	
	Макросы.			
	Содержание учебного материала	-		
Тема 2.3 Технология работы с базами данных	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия	-		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся]	
	Основные элементы базы данных. Создание базы данных и ее заполнение. Создание таблиц.	8	3	
	Организация поиска и выполнение запроса в базе данных. Понятие и структура отчета.		3	
	Создание и оформление отчета. Вывод отчетов на печать и копирование в другие документы			

	Содержание учебного материала		
Тема 2.4 Технология	Лабораторные занятия	-	
обработки	Практические занятия	-	
мультимедийной	Контрольные работы	-	
информации	Самостоятельная работа обучающихся		
	Методы представления графических изображений. Растровая и векторная графика. Обработка	4	3
	мультимедийной информации средствами MS Power Point.		
	Раздел 3 Компьютерные сети		
	Содержание учебного материала	-	
			-
Тема 3.1 Локальные	Лабораторные занятия	-	
и глобальные	Практические занятия	-	
компьютерные сети,	Контрольные работы	-	
сетевые технологии	Самостоятельная работа обучающихся		
обработки	Назначение и возможности компьютерных сетей. Архитектура компьютерных сетей.	4	
информации	Локальные и глобальные компьютерные сети. Типовые топологии. Сетевые технологии		3
	обработки информации. Информационные ресурсы. Поиск информации.		
	Понятие информационной безопасности в компьютерных сетях.		
	Всего	60	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Образовательная организация, реализующая ППССЗ, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной модульной учебной практики, И подготовки, предусмотренных учебным образовательной организации. планом Материально-техническая база соответствовать действующим должна санитарным и противопожарным нормам.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- принтер;
- интерактивная доска \ доска;

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Гуриков, С. Р. Информатика / С.Р. Гуриков, 2-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2021. 566 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016575-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/960142
- 2. Сергеева, И. И. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0775-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1583669

Дополнительные источники:

1. Гальченко, Г. А. Информатика для колледжей: Учебное пособие: Общеобразовательная подготовка (ФГОС) / Гальченко Г.А., Дроздова О.Н. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. - 380 c.ISBN 978-5-222-27454-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/910342

Журналы и Интернет ресурсы:

- 1. Электронный журнал Вестник РГГУ. Серия "Информатика. Информационная безопасность. Математика": научный журнал https://znanium.com/catalog/magazines/issues?ref=8ff31db0-fda2-11ea-a57c-90b11c31de4c
 - 2. https://globalf5.com/ Электронная библиотечная система
 - 3. https://znanium.com/ Электронная библиотечная система
 - 4. https://rusneb.ru/ Электронная библиотечная система

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки			
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения			
уметь:				
применять основные средства и	-контроль выполнения практических			
методы обработки информации с помощью	-контроль выполнения практических заданий;			
ЭВМ				
выбирать и применять типовые	-оценка выполнения творческих заданий;			
методы и способы выполнения				
профессиональных задач				
осваивать и использовать базовые				
системные программные продукты и пакеты				
прикладных программ для решения задач в				
стандартных и нестандартных ситуациях				
использовать ЭВМ как инструмент	-мониторинг роста творческой			
переработки информации, применять	самостоятельности и навыков получения			
средства поиска и использования	нового знания каждым обучающимся;			
информации, необходимой для эффективного	-устный и письменный опрос, выполнение			
выполнения профессиональных задач,	заданий тестового контроля знаний;			
профессионального и личностного развития	-накопительная оценка.			
использовать прикладное	пиконителония оценки.			
программное обеспечение общего				
назначения для обработки текстовой,				
графической, числовой информации,				
информационно – коммуникационные				
технологии в профессиональной				
деятельности				
использовать базовые системные				
программные продукты и пакеты				
прикладных программ для обеспечения				
командной работы применять пакеты прикладных				
применять пакеты прикладных программ для результативного выполнения				
заданий.				
знать:				
значение и сущность информации,	1			
роль ЭВМ как инструмента переработки				
информации, сущность и социальную				
значимость своей будущей профессии;				
основные понятия				
автоматизированной обработки информации,				
типовые методы и способы выполнения				
профессиональных задач с помощью ЭВМ				
базовые системные программные				
продукты и пакеты прикладных программ				
для решения задач в стандартных и				
нестандартных ситуациях	,			
роль ЭВМ как инструмента				
переработки информации, средства поиска и				

использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации, информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем для работы в команде

возможности использования пакетов прикладных программ для результативного выполнения заданий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС с учетом рекомендаций ППССЗ по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в колледже инвалидов и (или) лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций: тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются

на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению колледжем обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается оказывающего обучающемуся ассистента, техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с зрения тестирование может нарушением быть заменено на собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия колледжа обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего успеваемости промежуточной аттестации контроля И лицам ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорноаппарата могут быть предоставлены необходимые двигательного технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).