Министерство просвещения Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Институт инженерно-педагогического образования Колледж электроэнергетики и машиностроения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) **EH.02** «Информатика»

Специальность 22.02.06 Сварочное производство

Составитель(и): Кандидат культурологии,

заместитель директора

Колледжа по УМ и ВР; М.В.Чапаева преподаватель А.С. Шевцов

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»

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

Учебная дисциплина ЕН.02 «Информатика» относится дисциплинам, входящим в состав математического и общего естественнонаучного учебного цикла профессиональной подготовки образовательной программы.

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

Цель дисциплины:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационнокоммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Задачи: формирование чувства гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий; формирование осознания своего места в информационном обществе: готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий; готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

В результате изучения дисциплины студент должен уметь:

- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- использовать информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
 (далее сеть Интернет) и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;
 - получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;
- применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;
- применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;
- основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации;
- устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации;
 - методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
- основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность

Освоение учебной дисциплины EH.02 «Информатика» направлено на формирование части компетенций:

- общих компетенций:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- 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.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	98
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
в том числе:	
теоретические занятия	10
практические занятия	56
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
Промежуточная аттестация в формах:	
3 семестр – другие формы контроля	
4 семестр - дифференцированного зачета	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
	Содержание учебного материала	2
Введение	Предмет и задачи курса. Требования техники безопасности и санитарно - гигиенические нормы при работе с компьютером. Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении специальностей СПО.	
	Содержание учебного материала	2
Тема 1. Правовые нормы информационной	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, правовой, образовательной сферах. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство. Защита персональных данных. Социальные сети. Вирусы. Спам. Антивирусные программы. Информационная безопасность.	
деятельности.	Практические занятия	
	ПР.1. Правовые нормы информационной деятельности	2
	Самостоятельная работа	4
	Подготовить сообщение по теме «Правонарушения в информационной сфере».	
	Содержание учебного материала	
	Текстовый процессор MS Word. Создание текстового документа. Требования к набору текста. Правила создания и форматирования таблиц текстового документа, создание сложных документов через таблицу. Работа с объектами, редактор формул, списки, колонки, автооглавление и другие возможности MS Word.	
	Практические занятия	18
Тема 2.	ПР.2. Создание, редактирование и форматирование деловых текстовых документов.	2
Текстовой редактор MS Word.	ПР.3. Инструменты стилевого форматирования текстового документа	2
	ПР.4. Формирование указателей, сносок и ссылок в текстовом документе	2
	ПР.5. Колонтитулы, нумерация страниц и формирование оглавления текстового документа	2
	ПР.6. Создание текстовых документов на основе шаблонов. Создание шаблонов и форм.	2
	ПР.7. Вставка и редактирование графических объектов в текстовом документе.	2
	ПР.8. Слияние двух текстовых документов в один	2

	ПР.9. Комплексное использование текстового процессора MS Word для редактирования	4
	многостраничного документа	
	Самостоятельная работа	
	Создать буклет по заданной теме на основе использования готовых шаблонов.	6
	Содержание учебного материала	2
	Электронная таблица Microsoft Excel. Основные понятия ЭТ: ячейка, адрес ячейки, строки,	
	столбцы, ссылки, типы данных. Формулы и функции ЭТ. Мастер диаграмм. Автоматическая	
	обработка данных.	
	Практические занятия	16
	ПР.10. Редактирование, форматирование таблиц и работы с листами рабочей книги	2
Тема 3.	ПР.11. MS Excel. Ввод расчётных формул, относительные, абсолютные, трёхмерные ссылки	2
тема 5. Электронная таблица	ПР.12. Табличный процессор MS EXCEL. Использование математических функций в	2
Электронная таолица MS Excel.	вычислениях	
WIS Excel.	ПР.13. Табличный процессор MS EXCEL. Выполнение сложных вычислений с	2
	использованием статистических функций.	
	ПР.14. Работа с данными в Microsoft Excel: поиск и замена данных, сортировка	2
	ПР.15. Табличный процессор MS EXCEL. Построение графиков и диаграмм.	2
	ПР.16. Основные приемы работы с элементами управления в электронных таблицах MS Excel	4
	Самостоятельная работа	8
	Использование MS Excel для создания комплексных документов.	
	Содержание учебного материала	
	Создание электронных презентаций разных структур слайдов, настройка анимации и смены	2
	слайдов, управляющие кнопки и гиперссылки.	
Тема 4.	Практические занятия	12
Создание электронных	ПР.17. Создание и модификация презентации MS PowerPoint с использованием шаблонов.	4
презентаций	ПР.18. Создание презентации с использование он-лайн ресурса Canva	4
	ПР.19. Инфорграфика в презентациях	4
	Самостоятельная работа	8
	Разработка электронной презентации «Сварка под слоем флюса»	
Тема 5.	Содержание учебного материала	2
Организация размещения,	Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы.	
обработки, поиска, хранения	Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.	
и передачи информации.	Электронная почта и облачные хранилища. Информационные угрозы. Цель и объекты защиты	

информации	
Практические занятия.	4
ПР.20. Поисковые системы. Осуществление поиска информации или информационного	2
объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет.	
ПР.21. Поиск информации в сети интернет по заданным условиям и ограничениям.	2
Самостоятельная работа	
1. Подготовить сообщение по теме «Поисковые сервисы».	6
2. Создать ящик электронной почты по заданному адресу.	
3. Описать заданный объект для его последующего поиска.	
ПР.22. Комплексная контрольная работа	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	
ИТОГО	98

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Информатики и информационных технологий».

Оборудование кабинета «Информатики и информационных технологий»:

- автоматизированное рабочее место обучающегося с лицензионным программным обеспечением общего назначения
 - автоматизированное рабочее место преподавателя;
 - рабочая немеловая доска;
- шкаф для хранения учебно-наглядных пособий и учебнометодической документации;

- технические средства обучения:

мультимедийный проектор;

экран;

интерактивная доска,

внешние накопители информации;

свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

- программное обеспечение: операционная система; файловый менеджер; антивирусная программа; программа-архиватор; комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программа разработки презентаций, электронные таблицы; редакторы векторной и растровой графики; программа для просмотра статических изображений; мультимедиапроигрыватель; программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов; редактор Web-страниц; браузер.

3.2. Информационное обеспечение обучения Основная учебная литература:

- 1. Цветкова, Марина Серафимовна. Информатика : учебник [для среднего профессионального образования] / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. 6-е изд., стер. Москва : Академия, 2020. 349, [1] с. Текст : непосредственный.
- 2. Информатика : учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. Саратов : Профобразование, 2021. 171 с. ISBN 978-5-4488-0925-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99928.html

Дополнительная учебная литература:

- 1. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ : учебное пособие / Е. Д. Зубова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 180 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140773
- 2. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. Саратов : Научная книга, 2019. 190 с. ISBN 978-5-9758-1891-1. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87074.html
- 3. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии : учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. Саратов : Профобразование, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4488-0339-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86070.html .
- Жилко, Е. П. Информатика. Часть 1 : учебник для СПО / Е. П. 4. Л. Н. Титова, Э. И. Дяминова. — Саратов, Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 182 с. — ISBN 978-5-4488-Текст : электронный // 978-5-4497-0637-9. ___ Электроннобиблиотечная система **IPR BOOKS** [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97411.html

Интернет-ресурсы:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.school-collection.edu.ru.
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.window.edu.ru.
- 3. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.megabook.ru.
- 4. Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании [Электронный ресурс]. Режим доступа http://ru.iite.unesco.org/publications.
- 5. Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика» [Электронный ресурс]. -Режим доступа http://www.intuit.ru/studies/courses.
- 6. Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.lms.iite.unesco.org.
- 7. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.ict.edu.ru.

- 8. Портал Свободного программного обеспечения [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.freeschool.altlinux.ru.
- 9. Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.digital-edu.ru.

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - ФЦИОР [Электронный ресурс]. - Режим доступа http://www.fcior.edu.ru .