Приложение II.ЕН.02 к программе СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 23 января 2018 г. N 44 укрупненной группы подготовки 08.00.00 Техника и технология строительства

Организация разработчик:

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени

первого Президента России В.Н. Ельцина»

Нижнетагильский технологический институт (филиал) Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик:

SelV

Христова Юлия Александровна, преподаватель

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии техники и технологии строительства, информатики и вычислительной техники, экономики и управления от  $\cancel{\cancel{10919}}$  протокол  $\cancel{N}$   $\cancel{9}$ 

Председатель ЦК

А.В. Елисеев

Рабочая программа рассмотрена и ободрена на заседании и Методического совета НТМТ

Протокол № \_\_\_\_\_ Председатель Методического Советаникум

« 5 » 09 2019t.

Е.В. Гильдерман

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	1
дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
·	
ДИСЦИПЛИНЫ	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Учебная дисциплина «Информатика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «Информатика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 09.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины** В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок	* 3-2-2-2-2	<u> </u>
OK 01	<ul> <li>– оформлять документацию для</li> </ul>	<ul> <li>правила оформления текстовых и</li> </ul>
OK 02	организации работ;	графических документов;
OK 03	– выполнять проектную документацию	<ul><li>– основные понятия</li></ul>
OK 05	на объект с использованием	автоматизированной обработки
OK 09	персонального компьютера;	информации;
OK 10	<ul> <li>составлять заявки на необходимое</li> </ul>	<ul> <li>– базовые системные программные</li> </ul>
ПК 1.1	оборудование, запасные части,	продукты и пакеты прикладных
ПК 2.4	инструмент, материалы и инвентарь	программ;
ПК 3.4	для выполнения плановых работ по	– способы хранения и основные виды
ПК 4.3	эксплуатации линий электропередачи;	хранилищ информации;
	<ul> <li>составлять графики проведения</li> </ul>	<ul> <li>– основные логические операции;</li> </ul>
	электромонтажных работ;	– общую функциональную схему
	– составлять калькуляции затрат на	компьютера.
	производство и реализацию	
	продукции;	
	<ul> <li>составлять сметную документацию,</li> </ul>	
	используя нормативно-справочную	
	литературу;	
	– использовать прикладные	
	программные средства;	
	– выполнять основные операции с	
	дисками, каталогами и файлами;	
	- создавать и редактировать текстовые	
	файлы;	
	<ul> <li>работать с носителями информации;</li> </ul>	
	– пользоваться антивирусными	
	программами;	
	<ul> <li>соблюдать права интеллектуальной</li> </ul>	
	собственности на информацию.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	54	
Самостоятельная работа	4	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	50	
в том числе:		
теоретическое обучение	8	
лабораторные работы (если предусмотрено)	38	
практические занятия (если предусмотрено)	-	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
консультации	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ванная обработка информации: основные понятия и технология	4	
Тема 1.1. Основные понятия автоматизированной обработки информации	Содержание учебного материала Информация. Виды информации. Кодирование информации. Измерение информации. Двоичная система счисления. Перевод из одной системы счисления в другую. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации.	1	ОК 02 ОК 03 ПК 1.1 ПК 2.4 ПК 3.4
	Практические занятия и лабораторные работы		
	Измерение количества информации. Кодирование информации.	1	
	Перевод чисел из одной системы счисления в другую.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Раздел 2. Программный сервис и структура персональных компьютеров		8	
Тема 2.1. Архитектура ПК, программное обеспечение вычислительной техники.	Содержание учебного материала Общая функциональная схема компьютера, магистрально-модульный принцип. Состав компьютера и состав системного блока компьютера. Основные узлы системного блока: системная плата, процессор, модули памяти, жесткие диски, оптический накопитель, блок питания. Совместимость комплектующих. Порядок сборки системного блока. Программное обеспечение компьютера. Классификация программного обеспечения ПК. Системное и прикладное программное обеспечение. Операционная система: назначение и состав, загрузка, графический интерфейс. Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 09 ОК 10 ПК 1.1 ПК 2.4 ПК 3.4
Тема 2.2. Логические	Содержание учебного материала		OK 02
основы компьютера.	Понятие об алгебре высказываний. Основные логические операции. Сложные высказывания. Построение таблиц истинности логических выражений. Законы преобразования алгебры логики. Логические основы ЭВМ. Основные	1	OK 03 OK 05 OK 10

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	логические элементы, их назначение и обозначение на схемах. Устройства, предназначенные для обработки информации в цифровой форме. Функциональные схемы логических устройств. Логические элементы в компьютере. Триггер.		ПК 1.1 ПК 2.4 ПК 3.4
	Практические занятия и лабораторные работы		
	Вычисление значений логических функций.	1	
	Основные законы алгебры логики. Преобразование логических выражений.	2	
	Основные логические элементы, их назначение и обозначение на схемах. Составление логических схем.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Раздел 3. Организация р информации	размещения, обработки, поиска, хранения и передачи информации. Защита	4	
Тема 3.1. Размещение и	Практические занятия и лабораторные работы		OK 01
хранение информации в компьютере	Создание файловой структуры на жестком диске. Копирование и удаление файлов. Архивирование данных.	2	OK 02 OK 09
	Организация защиты информации от компьютерных вирусов и несанкционированного доступа.	2	ОК 10 ПК 1.1
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.4 ПК 3.4 ПК 4.3
Раздел 4. Прикладные п	рограммные средства	28	
Тема 4.1. MSOffice. Текстовый редактор MSWord.	Практические занятия и лабораторные работы		OK 01
	Создание документа. Редактирование и форматирование текста. Операции с абзацем. Списки.	2	OK 02 OK 05
	Оформление текстовых документов, содержащих таблицы.	2	OK 09

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Оформление текстовых документов, содержащих структурные схемы и графику.	2	ОК 10 ПК 1.1
	Оформление текстовых документов, содержащих формулы. Колонтитулы, колонки, сноски, нумерация.	2	ПК 2.4 ПК 3.4
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.3
Тема 4.2.MSOffice. Электронные таблицы MSExcel.	Содержание учебного материала  Электронные таблицы: основные понятия и способ организации. Структура электронных таблиц: ячейка, строка, столбец. Адреса ячеек. Строка меню. Панели инструментов. Ввод данных в таблицу. Типы и формат данных: числа, формулы, текст. Редактирование, копирование информации. Наглядное оформление таблицы. Расчеты с использованием формул и стандартных функций. Построение диаграмм и графиков. Способы поиска информации в электронной таблице.	1	OK 01 OK 02 OK 05 OK 09 OK 10 ПК 1.1 ПК 2.4 ПК 3.4
	Практические занятия и лабораторные работы		ПК 4.3
	Создание, заполнение и редактирование электронных таблиц.	1	
	Проведение расчетов в электронных таблицах с использованием формул, функций.	2	
	Относительная и абсолютная адресация в электронных таблицах. Фильтрация данных.	2	
	Работа с графическими возможностями электронной таблицы. Построение диаграмм и графиков.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3. MS Office. Базыданных MS Access.	Содержание учебного материала Основные элементы базы данных. Режимы работы. Создание формы и заполнение базы данных. Оформление, форматирование и редактирование	1	OK 01 OK 02 OK 09

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	данных. Сортировка информации. Скрытие полей и записей. Организация поиска и выполнение запроса в базе данных. Режимы поиска. Формулы запроса. Понятие и структура отчета. Создание и оформление отчета. Вывод отчетов на печать и копирование в другие документы.  Практические занятия и лабораторные работы		ПК 2.4 ПК 3.4
	Создание таблиц базы данных. Ввод данных в таблицы. Создание запросов, форм, отчетов.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся	<u> </u>	
Тема 4.4. MSOffice.	Содержание учебного материала		
Электронные презентации	Технология мультимедиа, презентация, слайд, дизайн презентации, рисунки и анимация в презентации, интерактивная презентация.	1	
MSPowerPoint.	Практические занятия и лабораторные работы		
	Создание презентации: выбор дизайна и макета, редактирование и сортировка слайдов.	1	
	Использование анимации в презентации. Создание слайд-шоу из изображений.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.5. Графический	Практические занятия и лабораторные работы		OK 02
редактор и	Редактирование рисунков и фотографий. Работа со слоями. Мультимедиа.	2	OK 05
Видеоредактор	Видеоредактор. Работа с программой Интерфейс программы. Создание и редактирование видео.	2	ОК 09 ОК 10 ПК 1.1 ПК 2.4 ПК 3.4
Раздел 5. Локальные и 1	глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 5.1. Организация работы в глобальной сети Интернет	Содержание учебного материала  Глобальная сеть Интернет: структура, адресация, протоколы передачи. Обмен информацией между компьютерами в глобальной сети. Браузер. Провайдер. Постоянный и временный IP-адрес. Система доменных имен. Поиск информации в Интернет, поисковые системы. Локальные и глобальные компьютерные сети. Основные услуги компьютерных сетей: электронная почта, телеконференции, файловые архивы. Гипертекст.	1	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 09 ОК 10 ПК 1.1 ПК 2.4
	Практические занятия и лабораторные работы		ПК 3.4
	Браузеры. Настройка параметров браузера. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров.	1	ПК 4.3
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Консультации	4	
	Bcero	54	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет «Информатики», оснащенный

#### оборудованием:

- комплект учебной мебели по количеству обучающихся;
- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- локальная сеть;
- подключение к сети Интернет;
- учебно-методический комплекс по дисциплине;

#### техническими средствами обучения:

- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- принтер;
- аудиоколонки.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Гохберг Г.С., Зафиевский А.В., Короткин А.А. Информационные технологии. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. ОИЦ «Академия», 2012.
- 2. Затонский А.В. Информационные технологии РИОР, Инфа-М, 2014.
- 3. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности ОИЦ "Академия", 2013.
- 4. Михеева Е.В. Практикум. Информационные технологии в профессиональной деятельности ОИЦ "Академия", 2012.
- 5. Советов Б.Я., Цехановский В.В. Информационные технологии . Бакалавр. Базовый курс. Юрайт-Издат, 2012.
- 6. Хлебников А.А. Информационные технологии. Учебник для бакалавров- М.: КноРус, 2014.

#### 3.2.2. Электронные издания:

- 1. Коноплева И.А., Хохлова О.А., Денисов А.В. Электронный учебник. CD Информационные технологии.-М.:КноРус,2012
- 2. <a href="http://emelmarya.ucoz.ru/index/uchebnik\_po\_informatike/0-16">http://emelmarya.ucoz.ru/index/uchebnik\_po\_informatike/0-16</a> электронный учебник по информатике для студентов
- 3. <a href="http://kon-maksim.narod.ru">http://kon-maksim.narod.ru</a> сайт Информационные технологии
- 4. <a href="http://www.inftech.webservis.ru">http://www.inftech.webservis.ru</a> сайт Информационные технологии
- 5. <u>www.fcior.edu.ru</u> Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- 6. <u>www.informika.ru</u> Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций.
- 7. www.videouroki.net видеоуроки по информатике в сети Интернет

- 8. <u>www.eruditus.name/kopilka.html</u> библиотека электронных книг по информатике
- 9. <a href="https://eknigi.org">https://eknigi.org</a> «Электронные книги источник знаний XXI века»
- 10. www.freeschool.altlinux.ru портал Свободного программного обеспечения
- 11. www.school-collection.edu.ru

   Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Выполнение практических	Экспертная оценка
– правила оформления текстовых и	работ, связанных с	результатов
графических документов;	расчетами в компьютерных	деятельности
<ul><li>– основные понятия</li></ul>	программах,	обучающихся при:
автоматизированной обработки	использованием сети	- выполнении
информации;	Интернет; созданием,	практических
<ul> <li>базовые системные программные</li> </ul>	хранением, размещением,	заданий;
продукты и пакеты прикладных	обработкой и анализом	- выполнении
программ;	информации; применением	самостоятельной
<ul> <li>способы хранения и основные виды</li> </ul>	графических редакторов;	работы;
хранилищ информации;	поиском информации.	- при подготовке и
<ul> <li>основные логические операции;</li> </ul>		выступлении с
– общую функциональную схему	Количество правильно	докладом,
компьютера.	выполненных практических	сообщением,
	работ:	презентацией;
Умения:	90-100 % правильно	- проведении
– оформлять документацию для	выполненных работ –	итогового контроля.
организации работ;	«отлично»	
– выполнять проектную документацию	70-89 % правильно	
на объект с использованием	выполненных работ –	
персонального компьютера;	«хорошо»	
<ul> <li>составлять заявки на необходимое</li> </ul>	50-69% правильно	
оборудование, запасные части,	выполненных работ	
инструмент, материалы и инвентарь для	«удовлетворительно»	
выполнения плановых работ по	50% и менее правильно	
эксплуатации линий электропередачи;	выполненных работ –	
– составлять графики проведения	«неудовлетворительно»	
электромонтажных работ;		
<ul> <li>составлять калькуляции затрат на</li> </ul>		
производство и реализацию продукции;		
– составлять сметную документацию,		
используя нормативно-справочную		
литературу;		
– использовать прикладные		
программные средства;		
– выполнять основные операции с		
дисками, каталогами и файлами;		
<ul> <li>создавать и редактировать текстовые файлы;</li> </ul>		
рамлы,  работать с носителями информации;		
<ul><li>– раоотать с носителями информации,</li><li>– пользоваться антивирусными</li></ul>		
программами;		
программами,  – соблюдать права интеллектуальной		
собственности на информацию.		
сооственности на информацию.		