

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агеев Владимир Александрович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 24.11.2022 11:16:31  
Уникальный программный ключ:  
8731da132b41b9d7596147edfefb304425dbdfce

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)  
Курский ж.д. техникум – филиал ПГУПС**

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по УВР  
Курского ж.д. техникума –  
филиала ПГУПС  
\_\_\_\_\_ Е.Н. Судаков  
*«18» ноября 2022г.*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

для специальности  
**13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Квалификация – **Техник**  
вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Курск  
2022

Рассмотрено на заседании ЦК  
«Вычислительная техника»  
протокол № 4\_ от «18» ноября 2022 г.  
Председатель \_\_\_\_\_/Мальцева И.Е./

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности разработана на Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации 9.12.2016 г. № 1548 и на основе Примерной основной образовательной программы, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 13.00.00 Электро и теплоэнергетика, 2017 год. Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с учебным планом, утвержденным директором филиала в 2022 году.

С изменениями от 18.11.2022 г., в соответствии с приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

#### **Разработчик программы:**

Агеев Н.С., преподаватель Курского ж.д. техникума - филиала ПГУПС

#### **Рецензенты:**

А.С. Назарова, преподаватель Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС

А.В. Ступин, ведущий специалист регионального центра технической поддержки «Орловско-Курский» ООО «Отраслевая сервисная компания «Инфотранс»

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>14</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (базовая подготовка).

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

## 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина Информационные технологии в профессиональной деятельности обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем основным видам деятельности ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 01 – 07, ОК 09, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.5.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 –07, ОК 09 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.5	<ul style="list-style-type: none"><li>– выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</li><li>– использовать сеть Internet и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;</li><li>– использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);</li><li>– общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;</li><li>– основные методы и приемы обеспечения</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;</li> <li>– получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</li> <li>– применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</li> <li>– применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.</li> </ul>	<p>информационной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;</li> <li>– основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</li> </ul>
--	---	---

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

Объем образовательной программы обучающегося 88 часов, в том числе:

- обязательная часть - 84 часа;
- вариативная часть – 4 часа.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на углубление объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося – 88 часов, в том числе:

- объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем–86 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 2 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы</b>	<b>88</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	0
лабораторные занятия	0
практические занятия	80
Самостоятельная работа обучающегося	2
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	<b>6</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	В том числе в форме практической подготовки	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3			4
<b>Раздел 1. Информация и информационные технологии</b>			<b>8</b>		ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 2.5
<b>Тема 1.1 Информация и информационные технологии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>			
	Информация: классификация, свойства и их характеристика. Информационные ресурсы. Типы информационных систем. Понятие и назначение информационных технологий.				
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>			
	Практическое занятие №1. Создание деловых текстовых документов, оформленных в соответствии с ГОСТ.	2	2	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>			
	Сообщение на тему «Типы деловых документов»				
<b>Раздел 2. Базовые и прикладные информационные технологии</b>					ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06
<b>Тема 2.1 Технология обработки текстовой информации.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>			
	Текстовый редактор Word. Настройка параметров редактора и документа. Сохранение и проверка информации. Исправление ошибок. Форматирование и				

<b>Текстовые процессоры</b>	редактирование текста документа. Шрифтовое оформление.				ОК 07 ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.5
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>12</b>			
	Практическое занятие №2. Создание текстовых документов на основе шаблонов. Создание шаблонов и форм.	2	2	2	
	Практическое занятие №3. Создание таблиц в текстовых документах.	2	2	2	
	Практическое занятие №4. Создание комплексных документов в текстовом редакторе.	2	2	3	
	Практическое занятие №5 Создание диаграмм в документах MS Word.	2	2	3	
	Практическое занятие №6 Создание формул и уравнений в документах MS Word.	2	2	3	
	Практическое занятие №7 Комплексное использование возможностей MS Word для создания документов.	2	2	3	
<b>Тема 2.2 Технология обработки числовой информации. Электронные таблицы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>20</b>			
	Табличный процессор Excel. Понятие электронной таблицы. Типы входных данных. Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel. Создание электронной книги. Относительная и абсолютная адресация в MS Excel. Ввод данных. Ввод формул. Поиск и сортировка данных. Фильтрация данных. Графические возможности MS Excel. Построение диаграмм.				



	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>20</b>			
	Практическое занятие №8 Вычислительные функции табличного процессора MS Excel.	2	2	3	
	Практическое занятие №9 Графическое изображение данных в электронных таблицах.	2	2	3	
	Практическое занятие №10 Расчеты с использованием абсолютной адресации ячеек.	2	2	3	
	Практическое занятие №11 Группировка и расчет промежуточных итогов в MS Excel.	2	2	3	
	Практическое занятие №12 Подбор параметра и организация обратного расчета.	2	2	3	
	Практическое занятие №13 Экономические расчеты в MS Excel.	2	2	3	
	Практическое занятие №14 Задачи оптимизации в MS Excel.	2	2	3	
	Практическое занятие №15 Связи между файлами и консолидация данных в MS Excel.	2	2	3	
	Практическое занятие №16 Использование функций в расчетах.	2	2	2	
	Практическое занятие №17 Комплексное использование приложений MS Office для создания документов.	2	2	3	
<b>Тема 2.3</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>16</b>			

<b>Хранение и обработка данных в СУБД</b>	Основные элементы реляционных баз данных. Создание баз данных. Управление базами данных. Формирование запросов. Ввод и редактирование данных при помощи форм. Подготовка отчетов.				
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>16</b>			
	Практическое занятие №18. Создание таблиц в СУБД MS Access.	2	2	3	
	Практическое занятие №19. Редактирование таблиц БД и расчеты в таблицах.	2	2	3	
	Практическое занятие №20. Создание пользовательских форм для ввода данных.	2	2	3	
	Практическое занятие №21. Закрепление приобретенных навыков по созданию таблиц и форм.	2	2	3	
	Практическое занятие №22. Работа с данными с использование запросов.	2	2	3	
	Практическое занятие №23. Создание отчетов в СУБД MS Access.	2	2	3	
	Практическое занятие №24. Создание составных форм.	2	2	3	
	Практическое занятие №25. Проверка приобретенных навыков по работе с данными.	2	2	2	
	<b>Тема 2.4 Мультимедийные технологии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>		
Современные способы организации презентаций. Создание презентации в					

	приложении MS PowerPoint. Шаблон оформления. Оформление презентации. Настройка фона и анимации.				
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>			
	Практическое занятие №26. Создание презентации проекта в программе MS PowerPoint.	2	2	3	
	Практическое занятие №27. Подготовка презентации к показу.	2	2	3	
<b>Тема 2.5</b> <b>Редактор для создания диаграмм и блок-схем</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>			
	Векторный графический редактор. Назначение редактора. Обобщенная технология работы с редактором. Настройка параметров редактора и документа. Сохранение информации. Форматирование и редактирование документа.				
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>			
	Практическое занятие №28. Создание блок-схемы.	2	2	3	
	Практическое занятие №29. Создание электротехнической схемы по вариантам.	2	2	3	
<b>Раздел 3. Технология обработки графической информации</b>					ОК 01
<b>Тема 3.1</b> <b>Основы компьютерной графики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>20</b>			ОК 02
	Система автоматизированного проектирования. Интерфейс программы. Создание нового документа. Построение отдельных элементов. Компонировка чертежа.				ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07

	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>20</b>			ОК 09 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.5
	Практическое занятие №30. Создание линий, кривых и деталей в САПР.	2	2	3	
	Практическое занятие №31. Создание линий, кривых и деталей в САПР.	2	2	3	
	Практическое занятие №32. Создание чертежей в САПР.	2	2	3	
	Практическое занятие №33. Создание чертежей в САПР.	2	2	2	
	Практическое занятие №34. Построение проекционных связей в САПР.	2	2	2	
	Практическое занятие №35. Построение проекционных связей в САПР.	2	2	2	
	Практическое занятие №36. Создание принципиальных электрических схем в САПР.	2	2	2	
	Практическое занятие №37. Создание принципиальных электрических схем в САПР.	2	2	3	
	Практическое занятие №38. Создание принципиальных электрических схем в САПР.	2	2	3	
	Практическое занятие №39. Создание принципиальных электрических схем в САПР.	2	2	3	
<b>Раздел 4. Телекоммуникационные технологии</b>					ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05
<b>Тема 4.1 Локальные и глобальные информационные</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>			
	Передача информации. Локальные компьютерные сети. Глобальная компьютерная сеть Интернет.				

<b>системы</b>	Подключение к Интернету. Электронная почта. Всемирная паутина. Поиск информации в Интернете.				ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.5
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>			
	Практическое занятие №40. Поиск информации в глобальной сети Интернет.	2	2	3	
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>6</b>			
<b>Всего</b>		<b>88</b>			

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

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

Учебная аудитория «Информационных технологий», оснащенная оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- ПК Pentium (R) dual-core E 6700 по количеству обучающихся с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- рабочее место преподавателя с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- маркерная доска;
- демонстрационные плакаты;
- комплект аппаратно-программных средств на базе ПК;
- комплект заданий для выполнения заданий за ПК;

техническими средствами обучения:

- пакет прикладных программ: OS Windows 7, MS Office, Microsoft Security Essentials, Интернет цензор, Средство просмотра XPS, MS Visio 2010, Архиватор 7 Zip, Borland Developer Studio 2006;
- ЖК телевизор.

помещение для самостоятельной работы учебная аудитория «Информационных технологий», оснащенное оборудованием:

ПК Pentium (R) dual-core E 6700 13 шт., интерактивная доска screen media 1 шт., ноутбук ASUS 1 шт.

Пакет прикладных программ:

OS Windows 7, MS Office, Microsoft Security Essentials, Интернет цензор, Средство просмотра XPS, MS Visio 2010, Архиватор 7 Zip, Borland Developer Studio 2006.

Коммутатор, маршрутизатор, патч-панели, источник бесперебойного питания.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе

##### **3.2.1. Печатные издания**

1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е.В. Михеева, О.И. Титова. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 416 с.

2. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. – М.: Проспект, 2017 – 410с.

### **3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1 Материалы по созданию чертежей.

<http://edu.ascon.ru/main/news/>

2. Материалы по созданию чертежей[Электронный ресурс] //Режим доступа <http://mysapr.com/>

3. Материалы по созданию чертеже[Электронный ресурс] //Режим доступа й <http://sapr-journal.ru/>

4. Материалы по созданию чертежей[Электронный ресурс] //Режим доступа <https://autocad-specialist.ru/>

5. Видеоматериалы по работе с прикладными программами. [Электронный ресурс] //Режим доступа <https://videourokionline.ru/>

6. Открытые системы: издания по информационным технологиям [Электронный ресурс] //Режим доступа <https://www.osp.ru/os/> -

7. Методическая копилка учителя информатики. [Электронный ресурс] //Режим доступа [http:// www.metod-kopilka.ru-](http://www.metod-kopilka.ru-)

### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Корнеев В.Р., Жарков Н.В., Минеев М.А., Финков М.В. КОМПАС-3D на примерах. Для обучающихся, инженеров и не только... – М.: Наука и техника, 2017. – 272 с.

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

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</li> <li>– использовать сеть Internet и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;</li> <li>– использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</li> <li>– обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;</li> <li>– получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</li> <li>– применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</li> <li>– применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.</li> </ul>	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все практические работы выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все практические работы выполнены, некоторые пункты практических работ выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы,</p>	<p>Наблюдение за работой обучающихся при выполнении практических работ.</p> <p>Оценка результатов тестирования.</p> <p>Оценка презентаций по выбранной теме профессионально ориентированного содержания.</p>



<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);</li> <li>– общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;</li> <li>– основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;</li> <li>– основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;</li> <li>– основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</li> </ul>	<p>большинство предусмотренных программой обучения практических работ выполнено, некоторые пункты из выполненных работ содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные практические работы содержат грубые ошибки.</p>	
---	--	--