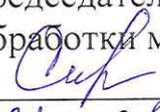


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГАПОУ СО «КУПК»)**

СОГЛАСОВАНО
Председатель цикловой комиссии
Обработки металлов давлением
 Сидорова А.В.
« 31 » августа 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «КУПК»
 Токарева Н. Х.
« 31 » августа 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Информатика

22.02.05 Обработка металлов давлением

Уровень подготовки: базовый

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Информатика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по **22.02.05 Обработка металлов давлением** от 21 апреля 2014г. №359

Организация – разработчик: ГАПОУ СО «Каменск-Уральский политехнический колледж», г. Каменск-Уральский.

Разработчики: Ашмарина В.Ф.- преподаватель квалификационной категории ГАПОУ СО «КУПК»

Проведена внутренняя техническая и содержательная экспертиза программы учебной дисциплины **Информатика** в рамках цикловой комиссии.

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии Обработки металлов давлением (протокол № 1 от 30.08.2021 г.) и одобрено методическим советом (протокол № 1 от 31.08.2021 г.)

Разработчик

Ваша - Ашмарина В.Ф.

Председатель цикловой комиссии

Я.Л. Дмитриева Дмитриева Я.Л.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ООП	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением.

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

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

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

В результате освоения 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 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 структур персонала электронных-вычислительных машин (далее – ЭВМ) и вычислительных систем;
- основные принципы, методы и свойства информационных телекоммуникационных технологий, их эффективность.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Информатика обеспечивает формирование обучающихся элементов **общих компетенций**:

ОК1 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.

ОК4 Осуществлять поиск, анализ и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа;
- практических лабораторных 40 часов
- самостоятельной работы обучающегося 32 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план содержания учебной дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы логики		14		
Тема 1.1. Основные понятия алгебры логики.	Содержание материала			OK1, OK3
	Понятие об алгебре высказываний. Основные логические операции, их обозначения. Сложные высказывания.	2	2	
	Самостоятельная работа студента			
	Составить кластер «Правил логических операций».	3		
Тема 1.2. Законы логики.	Содержание материала			OK1, OK3
	Законы логики. Преобразование сложных выражений с помощью законов логики.	2	2	
	Самостоятельная работа студента			
	Решение задач по преобразованию сложных выражений..	4		
Тема 1.3. Таблицы истинности сложных высказываний.	Содержание материала			OK1, OK3
	Построение таблиц истинности сложных высказываний.	2	2	
	Самостоятельная работа студента			
	Построение таблиц истинности по индивидуальному варианту.	3		
Тема 1.4. Логические схемы.	Содержание материала			OK1, OK3
	Основные логические элементы и обозначения на схемах.	2	2	
	Самостоятельная работа студента			
	Построение логических схем.	2		
Тема 1.5. Основные логические элементы компьютера	Содержание материала			OK1, OK3
	Логические основы ЭВМ. Функциональные схемы логических устройств.	2	2	
	Самостоятельная работа студента			
	Создание презентации на тему «Логические основы ЭВМ»	4		
Раздел 2. Информационные технологии		54		
Тема 2.1. Технология обработки текстовой	Содержание материала			OK5, OK9
	Назначение и возможности текстового процессора MS Word 2016.	2	1	

информации.	Практическиеработы				
	1	Созданиеделовыхдокументов.	2	2	
	2	Созданиекомплексныхдокументов.	2		
	3	Созданиеорганизационныхдиаграмм.	2		
	4	Созданиеформули уравненийвдокументах.	2		
	5	ИспользованиекомплексныхвозможностейMSWord(зачетное)	2		
	Самостоятельнаяработа студента				
ВозможностиMS Word.Созданиеинтеллект–карты.		3			
Тема 2.1. Технологияобработк и числовойинформаци и.	Содержаниематериала				OK5, OK9
	Электронные таблицы MS Excel 2016: назначение и основные функции. Форматы данных (числа, формулы, текст). Абсолютная и относительная адресация. Ввод и редактирование данных.		2	1,2	
	Практическиеработы				
	1	Вычислительные функции и табличного процессора MS Excel.	2	2,3	
	2	Графическое изображение статистических данных и прогнозирование	2		
	3	Работы с использованием абсолютной адресации ячеек.	2		
	4	Группировка и расчет промежуточных итогов	2		
	5	Подбор параметра и организация обратного расчета	2		
	6	Комплексное использование приложений OFFICE для создания документов (Зачетная)	2		
Самостоятельная работа студента					
Возможности MS EXCEL. Создание интеллект – карты.		3			
Тема 2.3. Технология хранения , поиска и сортировки информации.	Содержаниематериала				OK4, OK5, OK9
	Способы организации данных. Базы данных, основные понятия, классификация. Системы управления базами данных. СУБ ДМС ACCESS 2016. Структура, объекты, режимы создания объектов.		2	1,2	
	Практическиеработы				
	1	Создание таблиц базы данных с использованием конструктора и мастера таблиц.	2	2,3	
	2	Редактирование таблиц базы данных и расчеты.	2		
	3	Создание пользовательских форм для ввода данных.	2		
	4	Работа с данными с использованием запросов	2		
	5	Создание отчетов	2		

	6	Проверкаприобретенныхнавыковпоработесданными(Зачетное)	2		
	Самостоятельнаяработа студента				
		СозданиеБДнаопределеннуютематику.	4		
Тема2.4.САПР «Компас3d»	Содержаниематериала				OK5, OK9
		Назначениеи возможностиСАПР«Компас-3d».Панели инструментов,примитивы,привязки,виды.	2	1,2	
	Практическиеработы				
	1	Созданиелиний,кривых идеталей	2	2,3	
	2	Созданиечертежей	2		
	3	Построениепроекционныхсвязей.	2		
	Самостоятельнаяработа студента				
	Созданиепростогочертежа «Планировкаучасткацеха».	2			
Тема 2.5.Компьютерныекоммуникации	Содержаниематериала				OK4, OK5
		Передача информации. Линии связи, их компоненты ихарактеристики.Компьютерныетелекоммуникации.Локальныеи глобальныекомпьютерныесети.Поиск информации.	2	1,2	
	Самостоятельнаяработа студента				
		Поиск информацииивсетиИнтернет,созданиепрезентации.	2		
		Подготовкакдифференцированномузачету	3		
Дифференцированныйзачет.			2	3	OK3, OK5
Всего:			94		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. –ознакомительный(узнаваниеранееизученныхобъектов,свойств);
2. –репродуктивный(выполнениедеятельностипообразцу,инструкцииилиподруководством);
3. –продуктивный(планированиеисамостоятельноевыполнениедеятельности,решениепроблемныхзадач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированное рабочее место обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект справочной и нормативной документации;
- информационные стенды;
- наглядные пособия по основным разделам курса;
- методические пособия для проведения практических занятий. Технические средства обучения:

- мультимедийные компьютеры;
- мультимедиапроектор;
- мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания;
- средства телекоммуникации;
- колонки;
- принтер, сканер, ксерокс. Программное обеспечение дисциплины:

- Операционная система;
- Антивирусная программа;
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, программу разработки презентаций и электронные таблицы;
- Система управления базами данных;
- Система автоматизированного проектирования;
- Браузер (входит в состав операционных систем);
- Электронные средства образовательного назначения;
- Тестовая оболочка;
- Программное обеспечение локальных сетей.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники Для студентов

тов:

1. Цветкова, М. С. Информатика и ИКТ: учебник для НПО и СПО / М. С. Цветкова, Л. С. Великович - М.: "Академия", 2012
2. Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Е. В. Михеева, О. И. Титова. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. - 387 с.
3. Вонг У. OFFICE 2016 для чайников / У. Вонг - М.: Диалектика, 2016
4. Михеева Е. В. Практикум по информатике. - М., Академия, 2006.
5. Горавнева Т. Компас 3Д изучают студенты знаменитой «Корабелки» / Т. Горавнева, О. Петров, К. Пшеничная // САПР и графика - 2016 - № 12 - URL: <http://SAPR.RU/ARTICLE/18496>

Для преподавателя:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Агеева И. Д. Занимательные материалы по информатике и математике. Методическое пособие. - М.: ТЦСфера, 2005.
3. Леонтьев В. П. Microsoft OFFICE 2016 / В. П. Леонтьев - М., Эксма, 2016

Интернет-ресурсы:

1. <https://kpolyakov.spb.ru/school/probook/mindmaps.htm> - «Информатика. Углублённый уровень» для 10-11 классов [К.Ю.Полякова](#) и [Е.А. Еремина](#)
2. «Информатика» <http://inf.1september.ru/>
3. Методическая копилка для учителя информатики - <http://dooi2004.narod.ru/kopilka.htm>
4. <http://www.edu.ru/> - каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебно-методические пособия
5. <http://www.ctc.msiu.ru/> - электронный учебник по информатике и информационным технологиям
6. <http://www.profobrazovanie.org/> - сайт для преподавателей системы профессионального образования
7. Методические материалы, размещенные на сайте «КОМПАС в образовании» <http://kompas-edu.ru>.
8. Журнал "Компьютерные инструменты в образовании" - <http://www.ipos.spb.ru/journal/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Формируемые компетенции
1	2	3
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:		
- выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;	Текущий контроль (Выполнение практических работ) Промежуточный контроль (дифференцированный зачет)	ОК3, ОК4, ОК5
- использовать информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» (далее – сеть Интернет) и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;	Текущий контроль (Выполнение практических работ)	ОК3, ОК5
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально-ориентированных информационных системах;	Текущий контроль (Выполнение практических работ)	ОК1
- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств вычислительной техники;	Текущий контроль (Выполнение практических работ)	ОК8
- получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;	Текущий контроль (Выполнение практических работ)	ОК4
- применять графически редакторы для создания и редактирования изображений;	Текущий контроль (Выполнение практических работ)	ОК5

- применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций.	Текущий контроль (Выполнение практических работ)	ОК5, ОК4
--	---	----------

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:		
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;	Входной контроль (тестирование) Промежуточный контроль (дифференцированный зачёт)	ОК9
- основные положения и принципы построения систем обработки и передачи информации; устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки информации;	Текущий контроль (тестирование)	ОК5
- методы и приемы обеспечения информационной безопасности;	Текущий контроль (тестирование)	ОК3, ОК4
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;	Входной контроль (тестирование) Текущий контроль (тестирование)	ОК3
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;	Текущий контроль	ОК5, ОК4
- основные принципы, методы и средства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность.	Текущий контроль	ОК9

5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ООП

Рабочая программа может быть использована для обучения укрупнённой группы профессий и специальностей 22.00.00. Технологии металлов.