**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН**

**(по каждой дисциплине в составе основной программы профессионального обучения )**

ПО ПРОФЕССИИ  Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Код профессии **- 19601**

Форма обучения-очная

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Индекс, наименование дисциплины | Аннотация к дисциплине | Общая трудоемкость дисциплины  (при учебной нагрузке  250 |
| ОБ.1  Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере | **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ** *Цели :* формирование системных знаний в области физиологии питания  *Задачи*:  - определение предмета и задач дисциплины;  - рассмотреть основные понятия ,  - сформировать систему теоретических знаний - роль пищи для организма человека;  основные процессы обмена веществ в организме,  с основами товароведения продовольственных товаров  **2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ** дисциплина входит в **Общеобразовательный цикл**  **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**  В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:  Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере  В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:  Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере | 2 |
| ОП. 01 Основы информатики | **1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**  *Цели :* формирование системных знаний в области основы информатики  *Задачи*:  - определение предмета и задач дисциплины;  - рассмотреть основные понятия ,  - сформировать систему теоретических знаний -  **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.  **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**  В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:   * Основы информатики   В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:  Основы информатики | 10 |
| ОП.02. Аппаратное и программное обеспечение | **1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ** *Цели :* формирование системных знаний в области Аппаратное и программное обеспечение  *Задачи*:  - определение предмета и задач дисциплины;  - рассмотреть основные понятия ,  - сформировать систему теоретических знаний - Аппаратное и программное обеспечение **2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.  **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**  В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:  Аппаратное и программное обеспечение  В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:   * Аппаратное и программное обеспечение . | 10 |  |
| ОП.03. Автоматизация производства | **.1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**  *Цели :* формирование системных знаний по автоматизации производства  *Задачи*:  - определение предмета и задач дисциплины;  - рассмотреть основные понятия ,  -  - Автоматизация производства  **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл    **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**  В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:  - Автоматизация производства .  В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:  - Автоматизация производства | 10 |
| **ПМ.01** Введение в операционную систему MSWindows | **1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**  *Цели :* формирование системных знаний по : Введение в операционную систему MSWindows *Задачи*:  - определение предмета и задач дисциплины;  - рассмотреть основные понятия;  -сформировать систему теоретических знаний и практических знаний по Введение в операционную систему MSWindows  **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ** дисциплина входит в профессиональный цикл.  **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен  **иметь практический опыт:**  Введение в операционную систему MSWindows  **уметь:**  Введение в операционную систему MSWindows  **знать:**  Введение в операционную систему MSWindows | 21 |
| **ПМ.02**  Подготовка документов в текстовом редакторе MS Word | **1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**  *Цели :* формирование системных знаний по Подготовка документов в текстовом редакторе MS Word  *Задачи*:  - определение предмета и задач дисциплины;  - рассмотреть основные понятия;  -сформировать систему теоретических знаний и практических знаний по Подготовка документов в текстовом редакторе MS Word  **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ** дисциплина входит в профессиональный цикл.  **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен  **иметь практический опыт:**  Подготовка документов в текстовом редакторе MS Word  **уметь:**   * Подготовка документов в текстовом редакторе MS Word   **знать:**  Подготовка документов в текстовом редакторе MS Word . | 21 |
| **ПМ.03** Электронные таблицы MSExcel и базы данных MSАccess | **1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**  *Цели :* формирование системных знаний по Электронные таблицы MSExcel и базы данных MSАccess Word  *Задачи*:  - определение предмета и задач дисциплины;  - рассмотреть основные понятия;  -сформировать систему теоретических знаний и практических знаний по Электронные таблицы MSExcel и базы данных MSАccess  **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ** дисциплина входит в профессиональный цикл.  **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен  **иметь практический опыт:**  Электронные таблицы MSExcel и базы данных MSАccess  **уметь:**  Электронные таблицы MSExcel и базы данных MSАccess  **знать:**  Электронные таблицы MSExcel и базы данных MSАccess | 42 |
| **ПМ.04** Создание мультимедийных презентаций MSPowerPoint | **1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**  *Цели :* формирование системных знаний по Создание мультимедийных презентаций MSPowerPoint  *Задачи*:  - определение предмета и задач дисциплины;  - рассмотреть основные понятия;  -сформировать систему теоретических знаний и практических знаний по Создание мультимедийных презентаций MSPowerPoint  **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ** дисциплина входит в профессиональный цикл.  **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен  **иметь практический опыт:**  Создание мультимедийных презентаций MSPowerPoint  **уметь:**  Создание мультимедийных презентаций MSPowerPoint  **знать:**  Создание мультимедийных презентаций MSPowerPoint | 21 |
| **ПМ.05** Компьютерные программы растровой и векторной графики | **1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**  *Цели :* формирование системных знаний по Компьютерные программы растровой и векторной графики  *Задачи*:  - определение предмета и задач дисциплины;  - рассмотреть основные понятия;  -сформировать систему теоретических знаний и практических знаний по Компьютерные программы растровой и векторной графики  **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ** дисциплина входит в профессиональный цикл.  **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен  **иметь практический опыт:**  Компьютерные программы растровой и векторной графики  **уметь:**  Компьютерные программы растровой и векторной графики  **знать:**  Компьютерные программы растровой и векторной графики | 21 |
| **ПМ.06** Работав сети Интернет | **1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**  *Цели :* формирование системных знаний по Работав сети Интернет  *Задачи*:  - определение предмета и задач дисциплины;  - рассмотреть основные понятия;  -сформировать систему теоретических знаний и практических знаний по Работав сети Интернет  **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ** дисциплина входит в профессиональный цикл.  **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен  **иметь практический опыт:**  Работав сети Интернет  **уметь:**  Работав сети Интернет  **знать:**  Работав сети Интернет | 21 |
| **ПМ.07** Работа с нейросетью GPT | **1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**  *Цели :* формирование системных знаний по Работа с нейросетью GPT  *Задачи*:  - определение предмета и задач дисциплины;  - рассмотреть основные понятия;  -сформировать систему теоретических знаний и практических знаний Работа с нейросетью GPT **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ** дисциплина входит в профессиональный цикл.  **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен  **иметь практический опыт:**  Работа с нейросетью GPT  **уметь:**  Работа с нейросетью GPT  **знать:**  Работа с нейросетью GPT | 21 |
| **Учебная практика** | **1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ**  *Цели :* формирование практических умений  *Задачи*:  -сформировать систему теоретических знаний и практических умений  **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**  **Практический опыт**  Введение в операционную систему MSWindows  Подготовка документов в текстовом редакторе MS Word  Электронные таблицы MSExcel и базы данных MSАccess  Создание мультимедийных презентаций MSPowerPoint  Компьютерные программы растровой и векторной графики  Работав сети Интернет  Работа с нейросетью GPT | 44 |