**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.1Актуальные 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 MSWindowsПодготовка документов в текстовом редакторе MS WordЭлектронные таблицы MSExcel и базы данных MSАccessСоздание мультимедийных презентаций MSPowerPointКомпьютерные программы растровой и векторной графики Работав сети ИнтернетРабота с нейросетью GPT | 44 |