

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |

**1 паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1 Область применения программы**

Программа предназначена для профессиональной подготовки по профессии 16199 Оператор ЭВМ лиц, начинающих практическое освоение ПК или желающих расширить и углубить ранее приобретенный опыт работы с вычислительной техникой.

**1.2 Цели и задачи программы – требования к результатам освоения программы:**

В результате освоения программы обучающийся должен уметь:

* находить и использовать необходимую экономическую информацию;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

* общие положения экономической теории;
* организацию производственного и технологического процессов;
* механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;
* материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;

**1.3 Количество часов на освоение программы:**

Всего 6 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки – 6 часов.

**2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

**2.1. Объем учебной программы и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **6** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | 6 |
| в том числе: |  |
| лабораторные работы | *-* |
| практические занятия | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | *-* |

# 2.2 Тематический план и содержание программы *Основы экономики*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **разделов, тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** |
| Экономические основы функционирования организации | **Содержание** | | 6 |  |
| 1 | Механизм функционирования рыночной экономики | 1 |
| 2 | Основы предпринимательской деятельности. Субъекты и виды предпринимательской деятельности | 1 |
| 3 | Характеристика, классификация, структура организации. Организация производства: сущность, формы | 1 |
| 4 | Менеджмент организации. Маркетинг. Реклама | 1 |
| 5 | Затраты на производство и реализацию продукции. Классификация затрат на производство. Стратегия и пути снижения текущих затрат | 1 |
| 6 | Ценообразование. Финансово-экономические результаты деятельности организации | 1 |
| **Лабораторные работы** | | - |  |
| **Практические занятия** | | - |
|  | **Всего:** | | 6 |  |

# 3. Условия реализации программы дисциплины

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета вычислительной техники и компьютерного класса.

Оборудование учебного кабинета:

* 30 посадочных мест для студентов;
* рабочее место преподавателя;
* комплект учебно-методической документации.

**Оборудование компьютерного класса и рабочих мест:**

ПК с лицензионным программным обеспечением.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. **Пятибратов А.П., Гудыно П.П.** Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. - М.: Финансы и статистика, 2013
2. **Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И.** Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник. - М.: ФОРУМ :ИНФРА-М, 2012.
3. **Бройдо В.Л.** Вычислительные системы, сети и телекоммуника­ции: Учебник для вузов. - СПб.: Питер, 2011.
4. **Колдаев В.Д., Лупин С.А.** Архитектура ЭВМ, –М.: ФОРУМ :ИНФРА-М, 2011

Дополнительные источники:

1. **Могилев А.В., Пак Н.И., Хеннер Е.К.** Информатика,–М.: ACADEMA, 2005
2. **Партыка Т.Л., Попов И.И.** Вычислительная техника, –М.: ФОРУМ :ИНФРА-М, 2010

Интернет-ресурсы:

1. www.arch.cs.msu.su
2. http://ru.wikiversity.org/wiki/Категория:Архитектура\_ЭВМ

# 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

# Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения**  **(освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| ***уметь:***   * *находить и использовать необходимую экономическую информацию;* | *Тестирование* |
| ***знать:***   * *общие положения экономической теории;* * *организацию производственного и технологического процессов;* * *механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;* * *материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;* |