**Департамент образования и науки Тюменской области*(16)***

**ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»*(14)***

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММАУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ-*18***

**ОП. *(16)***

**Специальность/Профессия 35.02.07 Механизация сельского хозяйства*(16)***

**2018г.*(14)***

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07. составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности …, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от…………№…; на основании примерной программы , утвержденной ………………………………………………….

Разработчик:

Ф.И.О. – преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено на заседании ЦК  Протокол №\_\_\_\_от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г.  Председатель ЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Утверждаю:  Зам. директора по УПР  ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Осипенко/  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г. |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | **3** |
| 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |  |
| 1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ |  |
| 1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ |  |

Рабочая программа оформляется 12 шрифтом вместе с заголовками, таблицы – 10 шрифтом, интервал -1,0, тип - TimesNewRoman

Поля: верхнее и нижнее – 2 см., правое – 1,5см., левое – 3см.

Вариативная часть- курсив

Корректировка рабочей программы (тематика по антикоррупционному просвещению) заливается серым цветом

### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07.

**1.1 Область применения программы**

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

* 1. **Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь

-

-

знать:

-

-

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенции:

ОК 1.

ОК 2.

ПК 2.1.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:**

-максимальной учебной нагрузки обучающегося \_\_\_\_\_часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося \_\_\_\_часов;

-самостоятельной работы обучающегося \_\_\_\_\_\_\_часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.**

ОП.07.

**2.1. Объем учебной дисциплины ОП.07. и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Количество часов |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **\*** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **\*** |
| в том числе: | **\*** |
| теоретических | **\*** |
| практических | **\*** |
| лабораторных | \* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **\*** |
| Итоговая аттестация в форме (в соответствии с учебным планом) |  |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины** ОП.07.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** | **Количество часов** | **Уровень освоения** | **Осваиваемые элементы компетенций** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |  |
| **Раздел1.** |  |  |  |  |
| **Тема 1.1** | Содержание материала | **\*** |  |  |
|  | 1. |  |  |  |
|  | **2**… |  |  |  |
|  | Лабораторные занятия | **\*** |  |  |
|  | Практические занятия | **\*** |  |  |
|  | Самостоятельная работа обучающихся | **\*** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Всего | **\*** |  |  |

1. **условия реализации программы учебной дисциплины**ОП.07

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

**Дополнительные источники:**

**Электронные ресурсы:**

**4. Контроль и оценка результатов освоения учебной Дисциплины**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения**  (освоенные умения, усвоенные знания) | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающихся уровень сформированности и развития профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты (освоенные профессиональные компетенции)** | **Основные показатели оценки результатов** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ПК 1.4. Принимает участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии. | Мониторинг производительности сервера и протоколирование системных и сетевых событий;  Использование специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей;  Создание и настройка одноранговой сети, компьютерной сети с помощью маршрутизатора, беспроводной сети;  Создание подсетей и настройка обмена данными;  Поиск и устранение проблем в компьютерных сетях, их обслуживания;  Анализ схем потоков трафика в компьютерной сети;  Оценка качества и соответствия требованиям проекта сети. | Экспертное оценивание выполнения практического занятия 1 |
| ПК 1.5. Выполняет требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации. | Оформление технической документации;  Определение влияния приложений на проект сети;  Анализ схем потоков трафика в компьютерной сети;  Оценка качества и соответствия требованиям проекта сети. | Экспертное оценивание выполнения практических занятий 6,7 |
| ПК 3.5. Организовывает нвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта. | Проведение инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры; проведение контроля качества выполнения ремонта;  Проведение мониторинга работы оборудования после ремонта. | Экспертное оценивание выполнения практических занятий 2,3,4,5 |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у студентов уровень сформированности и развития общих компетенций в соответствии с ФГОС.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты (освоенные общие компетенции)** | **Основные показатели оценки результатов** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ОК 1. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | Распознаёт сложные проблемы в знакомых ситуациях.  Выделяет сложные составные части проблемы и описывает её причины и ресурсы, необходимые для её решения в целом. Определяет потребность в информации и предпринимает усилия для её поиска. Выделяет главные и альтернативные источники нужных ресурсов. Разрабатывает детальный план действий и придерживается его. Качество результата, в целом, соответствует требованиям. Оценивает результат своей работы, выделяет в нём сильные и слабые стороны. | Наблюдение за выполнением практических работ.  Проведение устной беседы.  Экспертное оценивание выполненных рефератов, тестовых заданий. |
| ОК 2. Организовывает собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | Планирует информационный поиск из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач Проводит анализ полученной информации, выделяет в ней главные аспекты Структурирует отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска Интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности | Наблюдение за выполнением практических работ.  Проведение устной беседы.  Экспертное оценивание выполненных рефератов, тестовых заданий. |
| ОК 3. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | Участвует в деловом общении для эффективного решения деловых задач Планирует профессиональную деятельность | Наблюдение за выполнением практических работ.  Проведение устной беседы.  Экспертное оценивание выполненных рефератов, тестовых заданий. |