Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области

Областное государственное автономное

профессиональное образовательное учреждение

«Алексеевский агротехнический техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММа ДИСЦИПЛИНЫ**

**код наименование**

по специальности / профессии

**код наименование**

Алексеевка 20… г.

Рабочая программа учебной дисциплины/профессионального модуля. практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО (далее - ФГОС), приказ от «»\_\_\_\_ г. № по специальности/профессии, с учетом профессионального стандарта от «» г. № и примерной программы по специальности/профессии.

|  |  |
| --- | --- |
| Одобрено  на заседании Педагогического совета  Протокол № от «»\_\_\_\_\_20 г.  Зам.председателя\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИОФ | Утверждаю:  Зам директора ОГАПОУ «ААТ»    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИОФ  Приказ № от «»\_\_\_\_\_20 г. |
| Принято  предметно - цикловой комиссией  Протокол № от «» \_\_\_\_ 20 г.  Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_ИОФ |  |

Разработчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИОФ, преподаватель/мастер п/о ОГАПОУ «ААТ»

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| **СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| **условия реализации учебной дисциплины** |  |
| **Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины** |  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

код наименование

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования код наименование. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована по программам курсовой подготовки, переподготовки и повышения квалификации по направлению **код наименование**

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: ………………..***указать принадлежность дисциплины к учебному циклу*

**1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
| ПК 1.1 |  |  |
| ПК |  |  |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем** | **\*** |
| **Объем образовательной программы** | **\*** |
| в том числе: |  |
| теоретическое обучение | \* |
| лабораторные занятия | \* |
| практические занятия | \* |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено) | \* |
| Промежуточная аттестация в форме (указать) | **\*** |

*Во всех ячейках со звездочкой (\*) следует указать объем часов*

# **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «………………..»**

*наименование*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала** **и формы организации деятельности обучающихся** | | **Объем часов** | **Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы** |
| ***1*** | ***2*** | | ***3*** | ***4*** |
| **Раздел 1.** |  | | **\*** | **2.**3**22** |
| **Тема 1.1.** | **Содержание учебного материала** | | \* |  |
| 1 |  |  | \*\* |
| 2 |  |
| 3 |  |
| **Лабораторные работы** | | \* |  |
| 1 |  | \* |  |
| **Практические работы** | | \* |  |
| 1 |  | \* |  |
| 2 |  | \* |  |
| **Контрольные работы** | | \* |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | \* |  |
| 1 |  | \* |  |
| **Раздел 2.** |  | | **\*** |  |
| **Примерная тематика курсовой работы (проекта) *(если предусмотрены)*** |  | | **\*** |  |
| **Консультации *(если предусмотрены)*** | | | **\*** |  |
| **Промежуточная аттестация в форме (указать)** | | | **\*** |  |
| **Всего:** | | | **\*** |  |

*Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой \*). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками \*\*).*

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. Ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. Репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководство);
3. Продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# **3. условия реализации учебной дисциплины**

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; мастерских\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; лабораторий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

наименование

Оборудование учебного кабинета:

- ……………;

- …………….

Технические средства обучения:

- ……………;

- …………….

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- ……………;

- …………….

*Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т.ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т.п. (Количество не указывается).*

# **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

**Основные источники:**

1. …………………………..
2. ………………………….

В **Основных источниках** хотя бы один источник должен быть **не старше 5 лет**!

**Дополнительные источники:**

1. …………………………..
2. ………………………….

# **Интернет- ресурсы:**

1. …………………………..
2. ………………………….

*После каждого наименования печатного издания обязательно указываются издательство и год издания (в соответствии с ГОСТом). При составлении учитывается наличие результатов экспертизы учебных изданий в соответствии с порядком, установленным Минобрнауки России.*

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Формы и методы оценки** |
| **Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:**  …………………………. |  |  |
| **Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:**  ……………………… |  |  |

*Результаты переносятся из паспорта программы. Перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по программе дисциплины****.***