**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

**ОУД. 18. ЧЕРЧЕНИЕ**

**1.1. Область применения программы**

Программа ОУД.18.Черчение является частью общеобразовательной программы профессиональной подготовки рабочих подготовки по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства».

Программа учебной дисциплины может быть использована в рамках общепрофессиональной подготовки, как часть основной профессиональной образовательной программы, а также *при овладении профессии рабочего в рамках специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»*, в части изучения цикла общеобразовательных дисциплин и освоения общих компетенций и УУД .

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной**

**образовательной программы:** дисциплин входит в цикл общеобразовательных дисциплин и изучается с учетом профиля (технического) профессионального образования специальности СПО на базовом уровне.

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

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:**

читать конструкторскую документацию; выполнять комплексные чертежи геометрических тел в ручной графике.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

правила чтения конструкторской документации; способы графического представления объектов, пространственных образов; законы, методы и приемы проекционного черчения; требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД); правила выполнения чертежей; технику и принципы нанесения размеров.

**3.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы :**

Максимальная учебная нагрузка **59** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки -39 часов,

самостоятельной работы студента –20 часов.

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
|  |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | 59 |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | 39 |
| в том числе: |  |
| лабораторные занятия | - |
| практические занятия | 16 |
| контрольные работы | 4 |
| курсовая работа (проект) (*если предусмотрено)* | - |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 20 |
| в том числе: | - |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) *(если предусмотрено)* | - |
| Работа с нормативно-правовыми документами  Выполнение практических заданий | - |
| Итоговая аттестация в форме **зачета** | |

**4. Содержание учебного материала**

Раздел1Техническое черчение

1.1. Начальные сведения о рабочих чертежах деталей

1.2. Геометрические построения

1.3. Прямоугольные и аксонометрические проекции