**Методическая разработка**

**Инструкционно-технологическая карта по вегетативному размножению.**

**ПМ.02 Озеленение и благоустройство различных территорий**

**МДК.03.01 Основы зеленого строительства**

**Профессия: 18103 Садовник**

Выполнила мастер п/о

Филиппович Л.В

**Советск 2015**

**Аннотация**

В данной разработке приведена инструкционно - технологическая карта для обучения обучающихся по профессии «Садовник». Инструкционно-технологическая карта выполнена с учетом требований учебной программы к видам выполняемых работ для установленного уровня квалификации выпускников. В инструкционно - технологической карте рассматриваются работы, выполняемые при изучении темы «Вегетативное размножение».

 **Введение**

**Актуальность:** В связи с внедрением ФГОС нового поколения одним из важных документов является учебная инструкционно- технологическая карта, которая играет важную роль в подготовке квалифицированных кадров.

Инструкционно- технологическая карта – это средство организации самостоятельной работы учащихся, включающее, помимо содержания, свойственного технологической карте, указания и положения о правилах выполнения работ.

В период изучения отдельных трудовых операций (операционный период), когда обучающиеся только начинают освоение профессии, когда у них отсутствуют профессиональные умения и навыки, не сформированы профессионально значимые качества, когда для учащихся все изучаемое является новым, непонятным, когда учащиеся нуждаются в подробных объяснениях, инструкциях, в этот период используются инструкционные карты.

**Цель методической разработки:** Повышения эффективности урока при помощи использования инструкционно-технологических карт, тем самым повысить освоение профессиональной компетенции.

**Инструкционно-технологическая карта**

**ПМ.02 Озеленение и благоустройство различных территорий.**

**Тема: Вегетативное размножение растений**

**ПК 2.1.** Создавать и оформлять цветники различных типов **.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебно-производственной работы** | **Последовательность операций** | **Описание операций** |
| Размножение ириса  | http://humangarden.ru/bd/mmb/img/088_11.jpg | К делению корневищ приступают, когда растения отцветут и старые корни отомрут. |
| 1 этап | http://humangarden.ru/bd/mmb/img/088_12.jpg | Растение выкапывают вилами и отряхивают от земли. |
| 2 этап | http://humangarden.ru/bd/mmb/img/088_13.jpg | 2. Старые части корневища обрезают и удаляют, оставляя лишь молодые приросты текущего года. |
| 3. этап | http://humangarden.ru/bd/mmb/img/089_21.jpg | 3. Листовые пластинки укорачивают, корни подрезают до 5—7 см длины . |
| 4 этап | http://humangarden.ru/bd/mmb/img/089_22.jpg | 4. Каждый кусок корневища высаживают на гребень, корни расправляют по его склонам |
| 5 этап | http://humangarden.ru/bd/mmb/img/089_23.jpg | 5. Землю, которой заделывают корневища, уплотняют. Ставят этикетки и поливают. |