

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
МДК.02.03 Почвенная и растительная диагностика питания растений

1.Общая характеристика.

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 444 от 13.07.2021 г.

2.Требования к результатам освоения.

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК), включающих в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы:

знания- способы решения задач профессиональной деятельности применительно к проведению почвенной и растительной диагностики питания растений; - анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;- теоретические и практические основы проведения почвенной и растительной диагностики питания растений;- методы анализа и обработки информации, полученной в ходе почвенной и растительной диагностики.

умения - - выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к проведению почвенной и растительной диагностики питания растений; - осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, полученной при почвенной и растительной диагностике питания растений;- проводить почвенную и растительную диагностику питания растений.

3. Содержание программы дисциплины:Тема 1.Теоретические основы диагностики минерального питания растений, Тема 2.Почвенная диагностика Тема 3.Растительная диагностика Тема 4.Интегрированные системы диагностики Тема 5.Техническая база проведения диагностики минерального питания растений

4.Форма промежуточной аттестации: зачет.