

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

1.Общая характеристика

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агронмия, 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 способов решения задач профессиональной деятельности применительно к проведению почвенной и растительной диагностики питания растений; методов анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; теоретических и практических основ проведения почвенной и растительной диагностики питания растений; методов 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.