**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**«Почвенная и растительная диагностика»**

1. **Общая характеристика.**

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по специальности 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность (профиль) Агрохимия и агропочвоведение, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 702.

1. **Требования к результатам освоения.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

способен разработать рекомендации по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенции:

оценивает и прогнозирует состояние показателей почвенного плодородия и функционального состояния сельскохозяйственных растений (ПК-2.1).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* основы почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований.

*Умения:* осуществлять диагностику питания сельскохозяйственных культур с целью разработки экологически обоснованной системы применения удобрений необходимой для формирования запланированного урожая.

*Навык и (или) опыт деятельности:* отбора почвенных и растительных проб для проведения химических анализов с целью принятия мер по оптимизации минерального питания растений и сохранения (повышения) плодородия почвы.

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

1. **Форма промежуточной аттестации**: зачет.
2. **Разработчик**: канд. с.-х. наук, доцент кафедры агрохимии и экологии им. профессора Е.В. Агафонова – Мажуга Г.Е.