**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**«Плодоводство и овощеводство»**

1. **Общая характеристика.**

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по специальности 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции растениеводства, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 июля 2017 г. № 669.

1. **Требования к результатам освоения.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК-1.3; ПК-1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9):

- Выбирает сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия (ПК-1.3);

- Разрабатывает технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий (ПК-1.5);

- Разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйствен-ных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного уро-жая, сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК-1.6);

- Разрабатывает агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состоя-ния посевов и экологически обоснованные интегрированные системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков (ПК-1.7);

- Разрабатывает технологии уборки сельскохозяйственных культур и переработки про-дукции растениеводства (ПК-1.8);

- Готовит технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на осно-ве разработанных технологий для организации рабочих процессов (ПК-1.9).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* технологические схемы производства продукции растениеводства, принципы составления и методик разработки схем севооборотов, технологии обработки почвы и защиты растений от вредных организмов и определения доз удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом почвенного плодородия.

*Умения:* использовать технологические схемы для производства продукции растениеводства, составлять схемы севооборотов, определять дозы удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом почвенного плодородия

*Навык и (или) опыт деятельности:* организации производства продукции растениеводства, разработки схем севооборотов, технологий обработки почвы и защиты растений от вредных организмов и определения доз удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом почвенного плодородия.

1. **Содержание программы дисциплины:** Раздел 1. Краткая биологическая и производственная характеристика плодовых растений. Раздел 2. Биологические основы управления ростом и плодоношением. Раздел 3. Плодовый питомник. Раздел 4. Плодовый сад. Раздел 5. Классификация и происхождение овощных растений. Отношение овощных культур к факторам внешней среды. Приемы их выращивания. Раздел 6. Технология возделывания овощных культур в открытом грунте. Раздел 7. Технология возделывания овощных культур в защищенном грунте
2. **Форма промежуточной аттестации**: зачет- 5 семестр, экзамен – 6 семестр.
3. **Разработчик**: доцент кафедры растениеводства и садоводства Габибова Е.Н.