**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**Механизация растениеводства**

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:

Общепрофессиональных компетенций (ОПК): способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4);

Индикаторов достижения компетенций:обосновывает и реализует современные технологии в области производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4.1).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:*устройство, принцип работы тракторов и сельскохозяйственных машин; регулировки с.-х. машин; системы и способы обработки почвы, внесения удобрений; способы посева и посадки с.-х. культур;способы и технологии уборки и послеуборочной обработки с.-х. культур;способы движения и комплектования МТА;методы эффективного использования сельскохозяйственной техники в рыночных условиях.

Умение: выполнять технологические регулировки машин и механизмов;правильно комплектовать МТА для выполнения различных видов полевых работ;оценивать качество выполнения полевых работ;осуществлять проверку технического состояния машин.

Навык*и (или) опыт деятельности:*подготовка трактора к работе;подготовка с.-х. машин на заданный режим работы;составление технологических схем движения агрегатов при выполнении различных видов полевых работ.

 **3. Содержание программы дисциплины:**Раздел 1. Введение. Классификация и общее устройство тракторов. Раздел 2. Почвообрабатывающие машины. Раздел 3. Способы, технологии и машины для внесения удобрений. Раздел 4. Механизация защиты растений, семян, почвы. Раздел 5. Машины для посева и посадки. Раздел 6. Машины для уборки и послеуборочной обработки зерновых культур и овощей. Раздел 7. ЭМТП. Производственные процессы и характеристики агрегатов. Раздел 8. Комплектование МТА и кинематика его движения. Составные части ЭМТП.

**4.Форма промежуточной аттестации**: экзамен.

1. **Разработчик**: канд. техн. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Ладыгин Е.А.