

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
«Почвозащитное земледелие»

1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность Агрохимия и агропочвоведение. Разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (приказ Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 702).

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ПК-1.

Профессиональные компетенции (ПК):

Профессиональные компетенции (ПК): - Способен разрабатывать технологии производства сельскохозяйственной продукции, отвечающие требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенции: - Разрабатывает биологизированные системы обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем (ПК-1.1).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: теоретических основ разработки биологизированных системы обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем

Умения: анализировать собранную информацию о биологизированных системах обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем

Навык: разрабатывать рациональные биологизированные системы обработки почвы в севооборотах с целью оптимизации функционирования агроэкосистем

Опыт деятельности: использовать на практике знания и умения по разработке и внедрению биологизированных систем обработки почвы в севооборотах

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Дисциплина включает следующие разделы:

Раздел 1 «Ветровая эрозия почв и меры их защиты»

Раздел 2 «Водная эрозия почв и меры их защиты»

Раздел 3 «Агротехнические требования к комплексу почвозащитной техники»

Раздел 4 «Механическая борьба с сорняками в почвозащитное земледелии и особенности ее применения в различных почвенно-климатических условиях»

Раздел 5 «Почвозащитные севообороты и рациональное использование сельскохозяйственных угодий»

Раздел 6 «Роль влаги и основные влагонакопительные мероприятия в почвозащитном земледелии»

Раздел 7 «Почвозащитные приемы обработки почвы и особенности их применения в различных почвенно-климатических условиях».

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: канд. с.-х. наук, доцент кафедры земледелия и технологии хранения растениеводческой продукции Авдеенко С.С.