

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины «Биологическая безопасность сельскохозяйственной продукции»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность Зоотехния, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства образования и науки от 22 сентября 2017 г. № 973.

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1. – Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных.

Индикаторы достижения компетенций:

ОПК-1.2. – Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знание биологического статуса и нормативных общеклинических показателей для обеспечения биологической безопасности продукции.

Умение использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения биологической безопасности продукции.

Навык/ опыт деятельности использования данных о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателей для обеспечения биологической безопасности продукции

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Раздел 1 «Продовольственная безопасность: сущность и уровни»

Раздел 2 «Нормативная база сертификации пищевой продукции»

Раздел 3 «Возбудители пищевых токсикоинфекций и токсикозов»

4. Форма промежуточной аттестации: зачет

5. Разработчик: доктор с.-х. наук, доцент кафедры биологии, морфологии и вирусологии Федюк Е.И.