**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.