

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины «Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарная санитария, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 28 сентября 2017 г. № 982.

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии (ОПК-6).

Индикаторы достижения компетенций: анализирует, идентифицирует оценку опасности риска возникновения и распространения болезней инфекционной этиологии (ОПК-6.1).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: методов выявления и идентификации возбудителей болезней инфекционной этиологии.

Умения: проводить выявление и идентификацию возбудителей, анализировать и оценивать опасность риска возникновения и распространения болезней инфекционной этиологии.

Навык и (или) опыт деятельности: выявления и идентификации возбудителей, анализа и оценки опасности риска возникновения и распространения болезней инфекционной этиологии.

3. Содержание программы учебной дисциплины: Раздел 1. «Введение. Предмет и задачи дисциплины Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения». Раздел 2. «Общая характеристика микробиоты порчи: индикация, идентификация и микробиологическая безопасность». Раздел 3. «Обеспечение микробиологической безопасности пищевых продуктов».

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

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