

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
«Технология переработки сельскохозяйственной продукции»

1. Общая характеристика:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза. Разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от «19» сентября 2017 г. регистрационный номер 939.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4).

Индикаторы достижения компетенции:

- обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4.1),

- использует профессиональной деятельности основные естественные, биологические профессиональные понятия (ОПК-4.2).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания:

– современных тенденций и приоритетных направлений развития отрасли в организации технологии переработки сельскохозяйственной продукции, основных технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции;

– современных тенденций и приоритетных направлений развития отрасли в организации технологии переработки сельскохозяйственной продукции, основных технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции;

Умения:

– разрабатывать технологические схемы переработки сельскохозяйственной продукции; проводить технологический расчет

– разрабатывать технологические схемы переработки сельскохозяйственной продукции; проводить технологический расчет,

Навык:

- в организации эффективного экологически безопасного производства на основе современных методов управления;

- в организации эффективного экологически безопасного производства на основе современных методов управления;

Опыт деятельности:

- применения знаний технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции в практической деятельности

- применения знаний технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции в практической деятельности

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Раздел 1. Современное состояние и перспективы развития отрасли. Гигиенические требования, предъявляемые к пищевой продукции. Раздел 2. Основные принципы переработки мяса и мясных продуктов. Раздел 3. Основные принципы переработки молока и молочных продуктов. Раздел 4. Основные принципы переработки рыбы и нерыбных объектов водного промысла. Раздел 5. Основные принципы переработки сырья растительного происхождения.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: канд. с-х. наук, доцент кафедры пищевых технологий Руденко Р.А.