

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Основы научно-исследовательской деятельности»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ бакалавриата по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, направленность Товароведение и экспертиза в сфере производства и обращения сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 38.03.07 Товароведение, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12 августа 2020 г. № 985.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Индикаторы достижения компетенций:

УК-1.4-Выявляет системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы;

УК-1.6-Формулирует и аргументирует выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата

Общеобразовательные компетенции (ОПК):

ОПК-2- Способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров.

Индикаторы достижения компетенций:

ОПК-2.3- Владеет навыками применения современных методов исследования при решении задач профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знание:

системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы

- явления, процессы и/или объекты на основе принятой парадигмы

Умение:

-Формулировать и аргументировать выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата

- Находить связи между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы

Навык и (или) опыт деятельности:

-Выявлять системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы

- Формировании и аргументировании выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата

- применения современных методов исследования при решении задач профессиональной деятельности

3. Содержание программы учебной дисциплины

Раздел 1. Организация и методология научно-исследовательской работы. Раздел 2. Этапы научно-исследовательской работы. Раздел 3. Теоретические и экспериментальные исследования. Раздел 4. Оформление и внедрение результатов научной работы. Раздел 5. Организация работы в научном коллективе.

4. Форма промежуточной аттестации зачет

5. Разработчик: доцент, к.с-х.н., доцент кафедры экономики и товароведения Лосевская С.А.