**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе учебной *практики***

**«Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»**

**1. Общая характеристика.**

Рабочая программа учебной *практики* является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ 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 учебной практики*:**

*Процесс реализации производственной практики направлен на формирование 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*

Общепрофессиональные компетенции:

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 реализации учебной практики у обучающихся должны быть сформированы:

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

*Умения:* Находить связимежду изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы

*Навык:* применения современных методов исследования при решении задач профессиональной деятельности

**3. Содержание программы производственной *практики***:

**Подготовительный (ознакомительный) этап** 1. Знакомство студентов с программой практики, с задачами и содержанием практики.

2. Участие в установочной конференции по практике, получение задания на практику, прохождение инструктажа по технике безопасности.

3. Согласование и утверждение плана прохождения практики

**Производственный этап.** Знакомство с организацией научно-исследовательской работы в образовательных учреждениях; проектирование этапов и содержание опытно-экспериментальной работы; участие в научно-методической деятельности образовательного учреждения: по организации поисково исследовательской работы, совместному анализу и обобщению результатов работы и т.д.; разработка критериев и показателей оценки ожидаемых результатов эксперимента; диагностика организации воспитательно-образовательного процесса в сфере технологического образования. Изучение современных методов и средств научных исследований; приоритетных направлений в области образования, науки, техники и технологий. Библиографическая работа с привлечением современных информационных технологий; сбор, анализ научно-теоретического материала. Индивидуальный план прохождения практики, дневник научно-исследовательской работы. Дневник научно-исследовательской работы, самоанализ выполненных заданий риала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных. Выступление перед коллективом организации по теме выпускной квалификационной работы. Изучение возможности внедрения результатов научных исследований в образовательный процесс

**Заключительный этап.** Подготовка и оформление отчетной документации по практике: –индивидуальный план прохождения практики; – характеристика администрации базы практики о работе студента с дифференцированной оценкой в путевке студента практиканта; – научно-исследовательская работа

2. Выступление на итоговой конференции по практике

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет.

**5. Разработчик:** канд. техн. наук, доцент кафедры экономики и товароведения Клопова А.В.