**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**«Химия»**

1. **Общая характеристика.**

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

1. **Требования к результатам освоения.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: Общепрофессиональных компетенций: способен использовать современные методы исследования, оценки и экспертизы товаров (ОПК-2).

 Индикаторы достижения компетенций: знает современные методы исследования при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-2,1); умеет выбирать современные методы исследования при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-2,2); владеет навыками применения современных методов исследования при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-2,3).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

 *Знания:* основных законов химии*,* основ химических методов анализа, метрологию химического анализа, методы обнаружения и разделения элементов.

*Умения:* выбирать современные методы исследования при решении задач профессиональной деятельности, научно обосновывать полученные результаты, опираясь на современное представление о веществах и механизме их превращения, формулировать выводы.

*Навык:* выполнения подготовительных и основных операций при проведении эксперимента,проведения химического анализа для последующего его использования в профессиональной деятельности

 **3**. **Содержание программы дисциплины:** Раздел 1. Основные понятия и законы химии. Строение вещества. Раздел 2. Энергетика химических процессов. Раздел 3. Химическая кинетика и химическое равновесие. Раздел 4. Растворы. Раздел 5. Окислительно - восстановительные реак­ции. Раздел 6. Качественный анализ. Раздел 7. Количественный химический анализ. Титриметрический анализ. Раздел 8. Строение органических веществ. Раздел 9. Углеводороды. Раздел 10. Кислородсодержащие органические соединения.

 **4. Форма промежуточной аттестации**: экзамен.

 **5. Разработчик**: канд. техн. наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин Горобец С.Н.