

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чернышова Евгения Олеговна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54
Уникальный программный ключ:
e068472ab7c50a36ed5238041c036fb477035237

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Химия аналитическая»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) Экология и природопользование, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 07 августа 2020 г. № 894.

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции: применяет базовые знания химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования (ОПК-1.3).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: базовых знаний химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования

Умения: применять базовые знания химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования

Навык и (или) опыт деятельности: применения базовых знаний химии при проведении химико-аналитических исследований в области экологии и природопользования

3. Содержание программы дисциплины: Раздел 1. Основные понятия и закономерности аналитической химии. Раздел 2. Качественный анализ. Раздел 3. Количественный анализ. Раздел 4. Физико-химические методы анализа.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

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