

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чернышова Евгения Олеговна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 09.09.2026 17:33:12
Уникальный программный ключ:
e068472ab7c50a6ed5238041c056fb477055237

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Химия»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению 35.03.04 Агрономия, направленность Агротехнологии, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 35.03.04 Агрономия, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 699.

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции: использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Умения: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Навык и (или) опыт деятельности: использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применения методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

3. Содержание программы дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия и законы химии. Строение вещества. Раздел 2. Закономерности протекания химических реакций. Раздел 3. Растворы. Раздел 4. Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические процессы. Раздел 5. Химия элементов. Раздел 6. Качественный анализ. Раздел 7. Количественный анализ. Раздел 8. Теоретические основы органической химии. Раздел 9. Поверхностные явления. Раздел 10. Дисперсные системы.

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен/зачет.

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