

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Химия**

|   |  |
|---|--|
| <b>Направление подготовки (специальность)</b> | 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"  |
| <b>Направленность (профиль) подготовки</b>    | Электроснабжение   |
| <b>Цель освоения дисциплины</b>               | ознакомление студентов с концептуальными основами химии как современной комплексной науки;<br>формирование представлений научного мировоззрения на основе системных знаний о составе, строении и свойствах химических соединений;<br>формирование и развитие у студента химического мышления, способности применять химический инструментарий при изучении профессиональных дисциплин;<br>формирование навыков применения знаний в области химии при решении профессиональных задач.               |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>          | 2 зачетные единицы, 72 часа  |
| <b>Форма промежуточной аттестации</b>         | Зачет  |
| <b>Краткое содержание дисциплины:</b>         | Основные понятия и законы химии; номенклатура неорганических соединений; периодическая система; современная формулировка периодического закона; химическая связь и строение вещества; основы химической термодинамики; химическое и фазовое равновесие; обратимость химических процессов; классификация фазовых равновесий; химические системы; растворы; кислотно-основные процессы в растворах; основы электрохимии; химические источники тока; электролиз; коррозия металлов, металлы и сплавы. |

Аннотацию рабочей программы составил:

*Кузурман*

к.т.н., доцент кафедры химии Кузурман В.А.

30.08.2021