

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Химия»

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	27.03.02 «Управление качеством»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	«Управление качеством»
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<p>Целями освоения дисциплины «Химия» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение химических систем, основных понятий и фундаментальных законов химии с позиций современной науки;</li> <li>• формирование навыков применения теоретических знаний в ходе выполнения лабораторных работ и при решении практических задач;</li> <li>• формирование навыков применения знаний в области химии при решении профессиональных задач</li> </ul>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3 зачетных единицы, 108 часов для очной формы обучения; 4 зачетных единицы, 144 часа для заочной формы обучения
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет для очной формы обучения; Экзамен для заочной формы обучения
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p>Основные понятия и законы химии. Номенклатура неорганических соединений Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь и строение вещества Растворы. Общие свойства. Способы выражения концентрации. Окислительно-восстановительные реакции Свойства разбавленных растворов неэлектролитов. Растворы электролитов. Диссоциация сильных и слабых электролитов. Диссоциация воды. Основы химической термодинамики. Термохимия. Химическое равновесие. Основы химической кинетики. Основы электрохимии. Электродные процессы. Гальванические элементы. Электролиз. Коррозия металлов.</p>

Аннотацию рабочей программы составил доцент кафедры химии, к.х.н. Чернова О.Б.

(ФИО, должность, подпись)

