## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Физическая и прикладная химия»

		УТВЕРЖДАЮ:
		Первый проректор
		/Змызгова Т.Р./
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **Строение вещества** 

образовательной программы высшего образования – программы специалитета 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия Направленность (профиль): Аналитическая химия Форма обучения очная

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Строение вещества» образовательной программы высшего образования — программы специалитета 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия Направленность (профиль): Аналитическая химия

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 час.)

Семестр: 8 (очная форма обучения), Форма промежуточной аттестации: Зачет

## Содержание дисциплины

Уровни строения материи. Основные положения квантовой механики Одноэлектронные атомы. Многоэлектронные атомы, строение атома и периодический закон. Теории химической связи. Строение молекул. Молекулярные спектры. Свойства молекул. Химическая связь и строение вещества. Агрегатные состояния вещества. Конденсированные фазы.