## Аннотация

## к рабочей программе дисциплины:

## «Структурная химия»

Направление подготовки аспиранта: 08.06.01 Техника и технологии

строительства

Направленность: 05.23.05 Строительные материалы и изделия

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Требования к «входным» знаниям и умениям аспиранта, необходимым для изучения дисциплины: дисциплина рассчитана на обобщение и значительное углубление полученных в знаний по фундаментальным вопросам общей и неорганической химии, физической химии и кристаллохимии; включая основы химической термодинамики, химических и фазовых равновесий, кинетики химических реакций, строение атомов, модели химической связи и периодический закон Д.И. Менделеева.

Изучение дисциплины требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: «Общая химия», «Физика», «Неорганическая химия», «Физическая химия», «Структурная химия и кристаллохимия», «Физика конденсированного состояния».