

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ЭЛЕМЕНТЫ СТРОЕНИЯ ВЕЩЕСТВА

|   |   |
|---|---|
| <b>Направление подготовки<br/>(специальность)</b> | 04.03.01 Химия  |
| <b>Направленность (профиль)<br/>подготовки</b>    | Химический анализ, химическая и экологическая экспертиза объектов окружающей среды  |
| <b>Цель освоения дисциплины</b>                   | Ознакомление студентов с современным состоянием науки о строении вещества, как одного из главных разделов физической химии; формирование химического мировоззрения на основе современных представлений о строении молекул, твёрдых, жидких и газообразных тел. На основе краткого изложения общих вопросов теории строения атомов и молекул и основ теории стереохимии и строения молекул координационных соединений рассмотрены вопросы строения конденсированных фаз, таких, как жидкие, аморфные и мезофазы. В силу наличия специализированных курсов строение кристаллов и межфазных поверхностей рассматривается в общих чертах. |
| <b>Общая трудоемкость<br/>дисциплины</b>          | 2 зачетные единицы, 72 часа   |
| <b>Форма промежуточной<br/>аттестации</b>         | Зачёт   |
| <b>Краткое содержание<br/>дисциплины:</b>         | Основы современной теории химического строения<br>Квантовые состояния молекул<br>Симметрия молекулярных систем<br>Электрические и магнитные свойства молекул<br>Межмолекулярные взаимодействия<br>Строение жидкостей и аморфных веществ<br>Обзор основных результатов по изучению строения молекул  |

Аннотацию рабочей программы составил



Лобко В.Н.  
доцент кафедры химия