# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Коллоидная химия»

Направление подготовки 04.06.01 Химические науки Направленность (профиль) подготовки «Физическая химия» Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации Квалификация выпускника «Исследователь. Преподаватель-исследователь» Форма обучения очная

## 1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины коллоидная химия являются: углубление знаний в области специфических свойств дисперсных систем

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Курс коллоидной химии изучается в вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» по направлению подготовки аспирантов.

Дисциплина коллоидной химии является одной из теоретических основ необходимой для изучения последующего курса «Физическая химия», а также для проведения соответствующей научно-исследовательской работы.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины аспирант должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовтельных задач (УК-3);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития (УК-5).

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области химии и смежных наук (ОПК-2);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-3).

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- владеть теорией и навыками практической работы в избранной области химии (ПК-1);
- владеть базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований (ПК-2);
- способностью применять основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов (ПК-3).
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

#### 1) знать:

основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов (ПК-3); основные образовательные программам высшего образования (ОПК-3).

#### 2) уметь:

участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовтельных задач (УК-3);

планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития (YK-5);

организовать работу исследовательского коллектива в области химии и смежных наук  $(O\Pi K-2);$ 

### 3) владеть:

способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий  $(O\Pi K-1);$ 

владеть теорией и навыками практической работы в избранной области химии (ПК-1);

владеть базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований (ПК-2);

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Коллоидная химия - наука о физико-химических свойствах дисперсных систем и поверхностных явлениях. Рассматриваются: молекулярно-кинетические свойства; оптические свойства; элементы термодинамики дисперсных систем; адсорбция и структура поверхностных слоев; явления смачивания; электрокинетические явления; устойчивость дисперсных систем и основы физико-химической механики дисперсных систем.

## 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ

2 (72 часа)

Председатель учебно-методической комиссии Кухтин Б.А. Кухтин Б.А. Директор института БиЭ Ильина М.Е.