

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ дисциплины

### Физическая и коллоидная химия

по направлению подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»  
по профилю «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов»  
Квалификация выпускника: БАКАЛАВР  
Выпускающая кафедра: ТИПиКМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Физической и коллоидной химии»

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- а) овладение знаниями в области теории химических процессов и основными методами физико-химического эксперимента;
- б) овладение навыками применения теоретических законов к решению практических вопросов химической технологии.

#### 2. Содержание дисциплины «Физическая и коллоидная химия»:

Изучение фундаментальных основ учения о направленности и закономерностях протекания химических процессов и фазовых превращений, об экспериментальных и теоретических методах исследования, базируясь на которых становится возможным дать количественное описание процессов, сопровождающихся изменением физического состояния и химического состава в системах различной сложности;

Теоретическое и практическое усвоение общих закономерностей химических превращений на основе физических процессов, происходящих с микрочастицами (атомами, молекулами, ионами, наночастицами) и сопровождающих их энергетических эффектов с использованием теоретических представлений, экспериментальных методов, логического и математического аппарата физики;

Изучение и усвоение методов математического описания, расчета и предсказания протекания процессов с использованием справочников, компьютерных баз и банков данных физико-химических величин.

#### 3. В результате освоения дисциплины «Физическая и коллоидная химия» обучающийся должен:

##### 1) Знать:

- а) фундаментальные разделы физической химии, ее законы и методы.

##### 2) Уметь:

- а) использовать знания фундаментальных основ, подходы и методы физической химии в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний, наращивании накопленных знаний.

##### 3) Владеть:

- а) математическим аппаратом и навыками использования современных подходов и методов физической химии к описанию, анализу, теоретическому и экспериментальному исследованию и моделированию физических и химических систем, явлений и процессов в объеме, необходимом для освоения наук о материалах, фундаментальных и прикладных основ материаловедения и технологий материалов, использования в обучении и профессиональной деятельности;

- б) методологией организации, планирования, проведения и обработки результатов экспериментов и экспериментальных исследований выполнения исследовательских проектов

. Зав. каф. ТИПиКМ



Т.В. Бурдикова