

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.02.01 Спектроскопия конденсированных сред**

Курс 1 Семестр А Количество з.е. 2

**Цели дисциплины**

Целью учебной дисциплины «Спектроскопия конденсированных сред» является получение общих сведений о предмете, о различных реализациях конденсированных сред, методах, применяемых при изучении структуры материала и его динамики.

**Задачи дисциплины**

Задачами дисциплины «Спектроскопия конденсированных сред» являются:

- 1) изучение различных типов конденсированных сред.
- 2) изучение экспериментальных методов при анализе конденсированных сред.
- 3) овладение методами, позволяющими изучать колебательную и релаксационную динамику материалов.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Спектроскопия конденсированных сред» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана 03.04.02 Физика «Физика конденсированного состояния вещества».

Изучение дисциплины базируется на следующих курсах: «Электродинамика и электродинамика сплошных сред», «Квантовая теория». Для успешного овладения материалом курса необходимы знания из атомной физики, квантовой механики, теории симметрии, в том числе теории дискретных и непрерывных групп.

**Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):**

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её ча- сти)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-1	способностью само- стоятельно ставить конкретные задачи научных исследова- ний в области физи- ки и решать их с по- мощью современной аппаратуры и ин- формационных тех- нологий с использо- ванием новейшего российского и зару- бежного опыта	понятие «кон- денсированная среда», типы конденсиру- емых сред, эксперимен- тальные мето- ды изучения структурь с использовани- ем новейшего российского и зарубежного опыта	использовать эксперимен- тальные мето- ды для изуче- ния структуры материала с помощью со- временной ап- паратуры и информационных технологий	методами, позволяющи- ми изучать колебатель- ную и релак- ционную динамику ма- териалов

### **Содержание и структура дисциплины (модуля)**

Разделы дисциплины, изучаемые в А семестре

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеауди-торная работа	
			Л	ПЗ		СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Молекулярная структура и динамика конденсированных сред	21	4	-	4	13
2.	Экспериментальные методы изучения структуры	23	4	-	4	15
3.	Экспериментальные методы изучения молекулярной динамики	27,8	4	-	4	19,8
<i>Итого по дисциплине:</i>			12	-	12	47,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет.

**Основная литература:**

1. Лефедова О.В. Молекулярная спектроскопия / О.В. Лефедова, С.А. Шлыков. — Иваново: ИГХТУ, 2016. — 95 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/96110>.
2. Сибирцев В.С. Экспериментальные методы исследования физико–химических систем. Часть 3. Молекулярная спектроскопия / В.С. Сибирцев.— СПб.: НИУ ИТМО, 2016. — 79 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/91318>.

Автор РПД: Жаркова О.М.