Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Химический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан химического факультета, Чл.-корр.. РАН, профессор

/С.Н. Калмыков/

«20» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Избранные главы неорганической химии (III). Избранные главы неорганической химии: методы исследования полупроводников.

Уровень высшего образования:

Специалитет

Направление подготовки (специальность):

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль) ОПОП:

Неорганическая химия

Форма обучения:

очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена Учебно-методической комиссией факультета (протокол №3 от 13.05.2019)

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки / специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» (программа специалитета), утвержденного приказом МГУ от 29 декабря 2018 года № 1770 (с изменениями по приказу № 1109 от 11.09.2019).

Год (годы) приема на обучение 2019/2020, 2020/2021

- 1. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП: вариативная часть ООП, блок ПД.
- 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников). Соответствие результатов обучения по данному элементу ОПОП результатам освоения ОПОП (в форме компетенция индикатор ЗУВ) указано в Общей характеристике ОПОП.

Компетенция	Индикатор достижения	Планируемые результаты обучения по дис-
		циплине (модулю)
СПК-5.С. Владеет основным терминологическим и	СПК-5.С.1 Грамотно использу-	Уметь: выбирать оптимальный набор методов
понятийным аппаратом современного неорганиче-	ет термины и понятия совре-	для решения конкретной задачи по изучению
ского материаловедения; знание основных классов	менного неорганического ма-	неорганических веществ и материалов
функциональных материалов, методов их получения,	териаловедения при пред-	Владеть: информацией о возможностях мето-
взаимосвязи структуры и свойств, умение анализиро-	ставлении результатов науч-	дов, их точности и ограничениях, иметь пред-
вать и предлагать способы получения функциональ-	ной деятельности.	ставление о приемах подготовки образцов, за-
ных материалов с заданными свойствами, выбирать		дании параметров проведения эксперимента,
оптимальные материалы для дизайна устройств с за-		методах регистрации и обработки эксперимен-
данным функционалом.		тальных результатов.
СПК-6.С. Способен применять знание теоретических	СПК-6.С.2 Предлагает методы	Знать теоретические основы, практические и
основ современных методов исследования состава,	исследования свойств неорга-	методологические особенности методов иссле-
структуры и свойств неорганических веществ и мате-	нических веществ и материа-	дования неорганических веществ.
риалов, основных принципов работы приборов для	лов, выбирает оптимальные с	Уметь выбрать условия проведения исследова-
грамотного выбора параметров проведения экспери-	учетом имеющихся ресурсов.	ния исходя из методологических особенностей
мента, методов регистрации, обработки и интерпре-		метода, подготовить образец к анализу.
тации полученных результатов.		Владеть программным обеспечением методов
		исследования.

- 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:
- Объем дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из которых 40 часов составляет контактная работа студента с преподавателем (18 часов занятия лекционного типа, 18 часов занятия семинарского типа, 4 часа промежуточный контроль успеваемости), 32 часа составляет самостоятельная работа студента.
- 4. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия. Требуется освоение дисциплин «Неорганическая химия», «Общая физика», «Элементы строения вещества», «Физическая химия», «Кристаллохимия» в объеме, преподаваемом на Химическом факультете МГУ.

Обучающийся должен

Знать: химические свойства неорганических соединений и основные закономерности в их изменении, основные законы физики, основные операторы физических величин, основы учения о фазовых равновесиях, основные подходы к описанию строения вещества.

Уметь: применять знания вышеуказанных разделов для описания химических объектов и их взаимодействий.

Владеть: современными представлениями о строении вещества и факторах, влияющих на возможность протекания химических реакций.

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам.

Наименование и краткое содер-	Всего	В том числе								
жание разделов и тем дисциплины (модуля),	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них					Самостоятельная работа обучающегося, часы из них			
форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)		Занятия лекци- онного типа	Занятия семинар- ского типа	Групповые кон- сультации	Индивидуальные консультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Bcero	Выполнение до- машних заданий	Подготовка рефе- ратов и т.п	Bcero
Раздел 1. Исследование полупроводниковых свойств материалов электрическими и оптическими методами, а также установление состава материала методом рентгено-флуоресцентного анализа.		6	8				14	10		10
Раздел 2. Избранные методы исследования полупроводников. Импеданс-спектроскопия, анализ температурных зависимостей ВАХ, исследование эффекта Холла, визуализация p-n переходов и дислокаций методом химического трав-		12	10				22	16		16

ления кристаллов, визуализация барьеров и структурных дефектов в полупроводниковых кристаллах на СЭМ методом наведенного тока/ЭДС, исследование температурной зависимости ИК-спектров поглощения/отражения, люминесцентная спектроскопия, исследование кинетики люминесценции, исследование температурной зависимости спектров люминесценции, люминесцентная микроскопия, поляризационная микроскопия, поляризационная микроскопия,								
скопия.								
Промежуточная аттестация <u>зачет</u>	10			·	4	4		6
Итого	72	18	18		4	40	26	32

6. Образовательные технологии:

- -использование средств дистанционного сопровождения учебного процесса;
- -преподавание дисциплин в форме авторских курсов по программам, составленным на основе результатов исследований научных школ МГУ.

7. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

Курс имеет электронную версию для презентации. Лекции читаются с использованием современных мультимедийных возможностей и проекционного оборудования. Для самоподготовки предлагается список вопросов по каждой теме, контрольные задания и перечень вопросов к зачету.

8. Ресурсное обеспечение:

• Перечень основной и вспомогательной учебной литературы ко всему курсу

Перечень основной и вспомогательной учебной литературы ко всему курсу. Со всех компьютеров МГУ организован доступ к полным текстам научных журналов и книг на русском и иностранных языках. Доступ открыт по IP-адресам, логин и пароль не требуются: http://nbmgu.ru/

Основная литература

- 1. Павлов Л.П. Методы измерения параметров полупроводниковых материалов. 2-е изд. М.: Высшая школа, 1987.
- 2. Зи С. Физика полупроводниковых приборов, т.1. М.: Мир, 1984.
- 3. Панкоф Ж. Оптические процессы в полупроводниках. М.: Мир, 1973.
- 4. Ибрагимов Х.И., Корольков В.А. Работа выхода электрона в физико-химических исследованиях расплавов и твердых фаз на металлической основе. М.: Металлургия, 1995.
- 5. Лосев Н.Ф., Смагунова А.Н. Основы рентгено-спектрального флуоресцентного анализа. М.: Химия, 1982.

Дополнительная литература

- 1. Лебедев А.И. Физика полупроводниковых приборов. М.: Физматлит, 2008.
- 2. Воробьев В.Ю., Добровольский В.Н., Стриха В.И. Методы исследования полупроводников. К.: Выща школа, 1988.
- 3. Батавин В.В. Контроль параметров полупроводниковых материалов и эпитаксиальных слоев. М. «Советское радио», 1976
- 4. Милнс А., Фойхт Д. Гетеропереходы и переходы металл полупроводник. М.: Мир, 1975.
- 5. Handbook of X-Ray Spectrometry second edition by Van Grieken R.E., Markowicz A.A.. Marcel Dekker, New York Basel, 2002.
- 6. Eugene P. Bertin Introduction to X-Ray Spectrometric Analysis. Plenum Press, New York London, 1978.
- 7. Стойнов З.Б., Графов Б.М., Савова-Стойнова Б.С., Елкин В.В. Электрохимический импеданс. М.: Наука, 1991.
 - Материально-техническое обеспечение: специальных требований нет, занятия проводятся в обычной аудитории, оснащенной доской и мелом (маркерами)
- 9. Язык преподавания русский
- 10. Преподаватели: Дорофеев Сергей Геннадьевич, к.х.н., ведущий научный сотрудник.

Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения

Образцы оценочных средств для текущего контроля усвоения материала и промежуточной аттестации - зачета. На зачете проверяется достижение промежуточных индикаторов компетенций, перечисленных в п.2.

Вопросы для самостоятельной работы и подготовки к зачету:

1. Опишите метод Ван-дер-Пау. Зачем нужны четырехконтактные измерения?

- 2. Приведите температурные зависимости электропроводности полупроводника при разном уровне легирования.
- 3. Приведите основные типы годографов импеданса в координатах Найквиста и Боде. Как выбрать частотный диапазон и амплитуду переменного сигнала?
- 4. Как называются материалы, в которых термическая и оптическая работы выхода совпадают?
- 5. Нарисуйте основные типы барьеров. Зачем они нужны и как от них избавиться?
- 6. Каковы принципы визуализации барьеров?
- 7. Какие параметры полупроводника можно вычислить из ВАХ барьера?
- 8. Какие параметры полупроводника можно вычислить из спектра импеданса барьера?
- 9. Какую информацию можно извлечь из спектра люминесценции полупроводника?
- 10. В каких координатах спектр поглощения прямозонного полупроводника имеет линейный участок? А непрямозонного?
- 11. Как определить концентрацию носителей заряда в кристалле полупроводника оптическими методами?
- 12. Как определить размер квантовых точек по спектру поглощения?
- 13. Почему на ИК-спектре видны полосы колебаний не всех связей образца?
- 14. Назовите принципы рентгеновской флуоресценции. Чем определяется величина сигнала?
- 15. Найдите на представленном спектре рентгеновской флуоресценции артефакты. Каково их происхождение? Как их устранить, или уменьшить?
- 16. В чем преимущества и недостатки различных методов определения состава по данным рентгеновской флуоресценции?
- 17. Что такое внутренний стандарт?
- 18. Какую информацию можно извлечь из спектра люминесценции полупроводника?
- 19. Какие параметры влияют на люминесцентные свойства полупроводников? Какую длину волны следует использовать для возбуждения люминесценции в полупроводнике?
- 20. Что такое квантовый выход люминесценции и какие есть способы его определения?
- 21. Что можно определить, измеряя кинетику люминесценции полупроводника?
- 22. Как выбрать травитель для исследования микроструктуры кристалла?
- 23. Какие параметры анизотропии можно определить с помощью поляризационной микроскопии?

Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения

Шкала оценивания знаний, умений и навыков является единой для всех дисциплин (приведена в таблице ниже)

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ по дисциплине (модулю)								
Оценка	2	3	4	5				
Результат								
Знания	Отсутствие	Фрагментарные знания	Общие, но не структурированные	Сформированные систематиче-				

	знаний		знания	ские знания
Умения	Отсутствие	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содержащее	Успешное и систематическое уме-
	умений	систематическое умение	отдельные пробелы умение (до-	ние
			пускает неточности непринципи-	
			ального характера)	
Навыки (владе-	Отсутствие на-	Наличие отдельных навы-	В целом, сформированные навыки,	Сформированные навыки, приме-
ния)	выков	ков	но не в активной форме	няемые при решении задач

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ	ФОРМА ОЦЕНИВАНИЯ
по дисциплине (модулю)	
Знать теоретические основы, практические и методологические особенности методов исследо-	мероприятия текущего контроля ус-
вания неорганических веществ.	певаемости, устный опрос на семи-
	нарских занятиях и зачете
Уметь анализировать научную литературу с целью выбора направления и методов, применяе-	мероприятия текущего контроля ус-
мых в исследовании по теме выпускной квалификационной работы,	певаемости, устный опрос на семи-
Уметь: самостоятельно составлять план исследования.	нарских занятиях и зачете
Уметь: выбирать оптимальный набор методов для решения конкретной задачи по изучению не-	
органических веществ и материалов.	
Уметь выбрать условия проведения исследования исходя из методологических особенностей	
метода, подготовить образец к анализу.	
Владеть навыками поиска, критического анализа, обобщения и систематизации научной инфор-	мероприятия текущего контроля ус-
мации, постановки целей исследования и выбора оптимальных путей и методов их достижения.	певаемости, устный опрос на зачете
Владеть: информацией о возможностях методов, их точности и ограничениях, иметь представ-	
ление о приемах подготовки образцов, задании параметров проведения эксперимента, методах	
регистрации и обработки экспериментальных результатов.	
Владеть программным обеспечением методов исследования.	