Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан химического факультета, Акад. РАН, профессор

/В.В. Лунин/

Blun

«27» февраля 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Семинар по специализации «Лазерная химия»

Уровень высшего образования:

Специалитет

Направление подготовки (специальность):

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль) ОПОП:

Лазерная химия

Форма обучения:

очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена Учебно-методической комиссией факультета (протокол №1 от 27.01.2017)

Москва 2017

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 22 июля 2011 года № 729 (в редакции приказов МГУ от 22 ноября 2011 года № 1066, от 21 декабря 2011 года № 1228, от 30 декабря 2011 года № 1289, от 27 апреля 2012 года № 303, от 30 декабря 2016 года № 1671).

Год (годы) приема на обучение 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019

- 1. Наименование дисциплины (модуля) Семинар по специализации «Лазерная химия»
- 2. Уровень высшего образования специалитет.
- 3. Направление подготовки: 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.
- 4. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП: вариативная часть ООП, блок ПД.
- 5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Компетенция	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-14.С Способность использовать современные инфор-	Владеть: навыками применения современных информационных технологий
мационно-коммуникационные технологии в академиче-	для обмена информацией в профессиональной сфере
ской и профессиональной сферах	
ОПК-9.С. Способность представлять результаты профес-	Уметь: проанализировать литературные данные по заданной теме и доло-
сиональной деятельности в устной и письменной форме	жить их представителям профессионального сообщества
в соответствии с нормами и правилами, принятыми в	Владеть: навыками представления физико-химической информации в форме
профессиональном сообществе.	презентации научного доклада
СПК-1.С. Владение базовыми знаниями в области взаи-	Знать: теоретические основы физических и химических процессов, протека-
модействия лазерного излучения с веществом и химиче-	ющих при взаимодействии лазерного излучения с веществом
ских реакций, индуцируемых лазерным излучением. Спо-	Уметь: применить знания о процессах взаимодействия лазерного излучения
собность использовать их при решении задач профессио-	с веществом при решении задач профессиональной деятельности и пред-
нальной деятельности	ставлении материала научного сообщения на заданную тему
СПК-5.С. Способность проводить квантовохимические и	Владеть: навыками применения современных информационных технологий
термодинамические расчеты с использованием совре-	для обмена информацией в профессиональной сфере
менных программных комплексов и баз данных	

6. 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 7 зачетных единиц, всего 252 часа, из которых 80 часов составляет контактная работа студента с преподавателем (28 часов – занятия семинарского типа, 48 часов – индивидуальные консультации, 4 часа – промежуточный контроль успеваемости), 172 часа составляет самостоятельная работа студента.

7. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия.

Обучающийся должен освоить обязательные дисциплины специализации «Лазерная химия»: «Введение в лазерную химию», «Применение лазеров в аналитической химии и экологическом контроле», «Лазерная спектроскопия», «Спецпрактикум по лазерной химии».

Знать: теоретические основы физических и химических процессов, происходящих под воздействием лазерного излучения, теоретические основы методов лазерной спектроскопии и диагностики, а также их практического применения, теоретические основы и принципы работы лазеров и их применения при решении прикладных задач, а также физические и математические модели, используемые в лазерной спектроскопии, их возможности и ограничения.

Уметь: выбирать методы исследования вещества с помощью лазерной спектроскопии и диагностики, выбирать методы аналитической лазерной спектроскопии для решения практических задач по анализу реальных объектов, интерпретировать спектроскопические данные о физико-химических процессах, полученных методами лазерной спектроскопии.

Владеть: навыками теоретического описания методов решения практических и исследовательских задач методами лазерной спектроскопии, навыками проведения экспериментальных исследований с помощью лазерных систем и навыками работы на современном научном оборудовании для решения задач научного исследования.

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

Наименование и краткое содер-	Bcero	В том числе								
жание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттеста-	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них					Самостоятельная работа обучающегося, часы из них			
ции по дисциплине (модулю)		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консульта- ции	Индивидуальные кон- сультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Bcero	Выполнение домашних заданий	Подготовка рефератов и т.п	Bcero
Тема 1. Принципы работы лазеров	30		4		6		10	10	10	20
Тема 2. Лазерный синтез	30		4		6		10	10	10	20

Тема 3. Взаимодействие лазерного излучения с веществом	30	4	6	5		10	10	10	20
Тема 4. Прецизионная лазерная спектроскопия	30	4	6	Ó		10	10	10	20
Тема 5. Аналитическая лазерная спектроскопия	30	4	6	5		10	10	10	20
Тема 6. Лазерный пробоотбор	30	4	6	5		10	10	10	20
Тема 7. Лазерное зондирование атмосферы	32	4	6	Ó		10	10	10	20
Промежуточная аттестация <u>экза-</u> <u>мен</u>	36				4	10	32		32
Итого	252	28	4	12	4	80	102	70	172

9. Образовательные технологии:

- -применение компьютерных симуляторов, обработка данных на компьютерах, использование компьютерных программ, управляющих приборами;
- -использование средств дистанционного сопровождения учебного процесса;
- -преподавание дисциплин в форме авторских курсов по программам, составленным на основе результатов исследований научных школ МГУ.

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

- 1. База спектральных данных NIST https://www.nist.gov/pml/atomic-spectra-database
- 2. База спектральных данных Р. Куруца https://www.cfa.harvard.edu/amp/ampdata/kurucz23/sekur.html
- 3. Учебно-методические материалы на сайте кафедры: https://laser.chem.msu.ru/

11. Ресурсное обеспечение:

• Перечень основной и вспомогательной учебной литературы ко всему курсу

Основная литература

- 1. О. Звелто. Принципы лазеров. С-Пб.: Лань, 2008
- 2. Индуцированные лазером химические процессы / под.ред. Дж. Стейнфелда. М.: Мир, 1984.
- 3. Аналитическая лазерная спектроскопия / под.ред. Н. Оменетто. М.:Мир, 1982.
- 4. Лазерная аналитическая спектроскопия / под.ред. В.С.Летохова.М.: Наука, 1986.
- 5. Ю.Я. Кузяков, К.А. Семененко, Н.Б. Зоров. Методы спектрального анализа. М.: МГУ, 1990
- 6. Я. Рабек. Экспериментальные методы в фотохимии и фотофизике. М.: Мир, 1985.

Дополнительная литература

- 1. Laser Processing of Materials. Fundamentals, Applications and Developments. Ed. by P. Schaaf. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 2010
- 2. K.I. Öberg. Photochemistry and Astrochemistry: Photochemical Pathways to Interstellar Complex Organic Molecules // Chem. Rev., 2016,
- V.116, Issue 17, P.9631-9663. https://doi.org/10.1021/acs.chemrev.5b00694
- 3. В.Н. Очкин. Спектроскопия низкотемпературной плазмы. М.: Физматлит, 2006.
- 4. В.С. Летохов. Нелинейная лазерная спетроскопия сверхвысокого разрешения. М.: Наука, 1990.
- 5. H.H. Telle, A.G. Ureña, R.J. Donovan. Laser Chemistry: Spectroscopy, Dynamics and Applications. N.Y.: Wiley & Sons. 2007.
- Материально-техническое обеспечение: специальных требований нет, занятия проводятся в обычной аудитории, оснащенной доской и мелом (маркерами)

12. Язык преподавания - русский

13. Преподаватели:

- 13.1. д.ф.-м.н., заведующий кафедрой, Столяров Андрей Владиславович, кафедра лазерной химии химического факультета МГУ
- 13.2. к.х.н., доц. Попов Андрей Михайлович, кафедра лазерной химии химического факультета МГУ

Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения

Образцы оценочных средств для текущего контроля усвоения материала и промежуточной аттестации - экзамена. На экзамене проверяется достижение промежуточных индикаторов компетенций, перечисленных в п.5.

Вопросы по теме № 1.

Какие методы контроля основных характеристик лазерного излучения Вы знаете?

Приведите примеры твердотельных, эксимерных, газовых, диодных и жидкостных лазеров. Каковы основные физико-химические процессы, обуславливающие генерацию в этих лазерах?

Примедите примеры способов накачки активной среды. Бывают ли лазеры на ударных волнах?

Опишите методы управления длительностью лазерного импульса и его длиной волны.

Вопросы по теме № 2.

Приведите примеры лазерного управления химическими реакциями.

Какие параметры лазерного излучения играют ключевую роль для повышения селективности химических реакций?

Каким образом детектируют промежуточные и конечные продукты химических реакций?

Опишите основные принципы, лежащие в основе селективного лазерного разделения изотопов. Какие методы разделения изотопов Вы знаете?

Приведите примеры лазерного синтеза функциональных материалов и мелкодисперсных порошков и наноструктур.

Как охлаждают атомы и молекулы до ультранизких температур? Приведите примеры.

Вопросы по теме № 3.

Взаимодействие молекул с лазерным излучением фемтосекундной длительности.

Взаимодействие лазерного излучения с твердыми веществами.

Опишите основные процессы, происходящие при воздействии лазерного излучения на вещество.

Приведите примеры селективного и неселективного воздействия лазерного излучения на вещество.

Что такое лазерная абляция? Чем она отличается от лазерной десорбции?

Вопросы по теме № 4.

Какие методы, повышающие точность определения положения спектральных линий и молекулярных постоянных, Вы знаете?

Опишите основные физические принципы, лежащие в основе лазерной спектроскопии, ограниченной доплеровским уширением.

Приведите примеры использования прецизионной лазерной спектроскопии в поиске эффективных путей лазерного охлаждения и оптимизации параметров газофазных лазерных сред.

Что такое многоступенчатое лазерное возбуждение? Для каких целей его используют? Приведите примеры.

Вопросы по теме № 5.

Перечислите все известные Вам аналитические применения лазерной спектроскопии.

Опишите основные физические принципы этих методов.

Опишите инструментальную реализацию этих методов.

Какими метрологическими характеристиками обладают перечисленные Вами методы.

Вопросы по теме № 6.

Приведите примеры применения лазерного пробоотбора в аналитической практике.

Какие факторы влияют на параметры лазерной плазмы и возможность ее образования?

Какие сочетания лазерного пробоотбора со спектроскопическими методами анализа Вы знаете?

Перечислите основные преимущества и недостатки лазерного пробоотбора по сравнению с другими атомизаторами, используемыми в спектральном анализе.

Вопросы по теме № 7.

Приведите примеры лазерного зондирования атмосферы.

Какие методы используют для регистрации сигналов от удаленных объектов?

Как помогает адаптивная оптика при работе с удаленными объектами?

Приведите примеры использования лазеров для обнаружения и борьбы с космическим мусором и астероидной опасностью.

Вопросы для экзамена:

- 1. Характеристики лазерного излучения: когерентность, направленность, интенсивность, монохроматичность, поляризация. Типы лазеров, основные лазерные источники, используемые в практической деятельности и научных исследованиях.
- 2. Лазерный синтез и лазерное управление химическими реакциями. Лазерный синтез молекулярного Бозе-Эйнштейн конденсата. Лазерная фотохимия. Фотоассоциация ультрахолодных атомов.
- 3. Взаимодействие лазерного излучения с веществом: основные физические и химические процессы. Лазерная абляция, лазерное возбуждение атомов и молекул, лазерная обработка материалов, филаментация лазерного излучения.
- 4. Прецизионная лазерная спектроскопия: лазерная спектроскопия, ограниченная доплеровским уширением; лазерноиндуцированная флуоресценция; методы двойного резонанса; многофотонная спектроскопия; лазерная спектроскопия возбужденных состояний; внутрирезонаторная спектроскопия; многоступенчатая фотоионизационная спектроскопия; определение фундаметальных постоянных.
- 5. Аналитическая лазерная спектроскопия: лазерно-индуцированная флуоресценция; лазерная атомно-абсорбционная и атомно-ионизационная спектроскопия; комбинационное рассеяние света; резонансно-ионизационные методы; метрологические характеристики; примеры применения.
- 6. Лазерный пробоотбор в аналитической химии: процессы, протекающие при лазерном испарении, преимущества и недостатки лазерного пробоотбора по сравнению с другими методами отбора пробы; сочетания с аналитическими методами; примеры использования.
- 7. Лазерное зондирование атмосферы: лидары, применение лазеров в астрохимии и астрофизике.

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	Наличие отдельных навы-	В целом, сформированные навыки,	Сформированные навыки, приме-
ния)	навыков	ков	но не в активной форме	няемые при решении задач

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ	ФОРМА ОЦЕНИВАНИЯ			
по дисциплине (модулю)				
Знать: теоретические основы физических и химических процессов, протекающих при взаимодей-	мероприятия текущего контроля			
ствии лазерного излучения с веществом	успеваемости, устный опрос на экза-			
	мене			
Уметь: проанализировать литературные данные по заданной теме и доложить их представите-	мероприятия текущего контроля			
лям профессионального сообщества	успеваемости, устный опрос на экза-			
Уметь: применить знания о процессах взаимодействия лазерного излучения с веществом при	мене			
решении задач профессиональной деятельности и представлении материала научного сообще-				
ния на заданную тему				
Владеть: навыками применения современных информационных технологий для обмена инфор-	мероприятия текущего контроля			
мацией в профессиональной сфере	успеваемости, устный опрос на экза-			
Владеть: навыками представления физико-химической информации в форме презентации науч-	мене			
ного доклада				
Владеть: навыками применения современных информационных технологий для обмена инфор-				
мацией в профессиональной сфере				