Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОНИКЕ, СПИНТРОНИКЕ И ФОТОНИКЕ КАФЕДРА МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ИНТЭЛ

Протокол № 03/3-21

от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СПЕКТРОМЕТРИЯ ИОННОЙ ПОДВИЖНОСТИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.04.01 Прикладные математика и физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
4	3	108	12	12	0		84	0	3
Итого	3	108	12	12	0	0	84	0	

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины являются получение базовых знаний по движению заряженных частиц в газе в электрических полях. В курсе изучаются теоретические основы спектрометрии ионной подвижности. Рассматриваются различные типы спектрометров ионной подвижности и их свойства.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются получение базовых знаний по движению заряженных частиц в газе в электрических полях. В курсе изучаются теоретические основы спектрометрии ионной подвижности. Рассматриваются различные типы спектрометров ионной подвижности и их свойства.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Студент должен прослушать курс общей физики, численных методов, газодинамики, физики плазмы, электродинамику, знать основы решения уравнений математической физики и дифференциальных уравнений. Учебная дисциплина не является предшествующей к какомулибо другому курсу.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
нау	чно-исследователь	ский	
Проведение научных и	Природные и	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать
аналитических	социальные	самостоятельно и (или) в	основные методы и
исследований по	явления и	составе	принципы научных
отдельным разделам	процессы	исследовательской	исследований,
(этапам, заданиям)		группы разрабатывать,	математического
темы (проекта) в		исследовать и	моделирования,
соответствии с		применять	основные проблемы
утвержденными		математические модели	профессиональной
планами и методиками		для качественного и	области, требующие

и подполований	I	WO HAMAGER ON A DO	ионо и зорошия
исследований,		количественного	использования
построение		описания явлений и	современных научных
физических,		процессов и (или)	методов исследования
математических и		разработки новых	для качественного и
компьютерных		технических средств	количественного
моделей изучаемых			описания явлений и
процессов и явлений в		Основание:	процессов и (или)
рамках предметной		Профессиональный	разработки новых
области по профилю		стандарт: 40.011	технических средств.;
специализации		, , 1	У-ПК-1[1] - Уметь
			ставить и решать
			прикладные
			•
			исследовательские
			задачи, оценивать
			результаты
			исследований;
			проводить научные
			исследования и
			получать новые
			научные и прикладные
			результаты
			самостоятельно и в
			составе научного
			коллектива;
			В-ПК-1[1] - Владеть
			навыками выбора и
			использования
			математических
			моделей для научных
			исследований и (или)
			разработки новых
			технических средств
			самостоятельно и (или)
			в составе
			исследовательской
			группы.
Участие в проведении	Природные и	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знать
наблюдений и	социальные	профессионально	основные методы
измерений,	явления и	работать с	исследований,
выполнении	процессы	исследовательским и	принципы работы
эксперимента и		испытательным	приборов и установок в
обработке данных с		оборудованием,	избранной предметной
использованием		приборами и	области;
современных		установками в	У-ПК-3[1] - Уметь
компьютерных		избранной предметной	выбирать необходимые
технологий		области в соответствии с	технические средства
10Miosioi Piri		целями программы	для проведения
			-
		специализированной	экспериментальных
		подготовки магистра	исследований в
			избранной предметной
	I	Основание:	области, обрабатывать
		Профессиональный	полученные

		стандарт: 40.011	экспериментальные результаты; В-ПК-3[1] - Владеть навыками работы с исследовательским и испытательным оборудованием, приборами и установками в избранной предметной области
Проведение фундаментальных и прикладных математических и физических исследований, направленных на решение инженерных, технических и информационных задач	инновационный; Природные и социальные явления и процессы	ПК-5 [1] - Способен применять физические методы теоретического и экспериментального исследования, методы математического анализа и моделирования для постановки задач по развитию, внедрению и коммерциализации новых наукоемких технологий Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-5[1] - Знать физические методы теоретического и экспериментального исследования, методы математического анализа и моделирования, принципы экспертизы продукции для постановки задач по развитию, внедрению и коммерциализации новых наукоемких технологий; У-ПК-5[1] - Уметь применять физические методы теоретического и экспериментального исследования, методы математического анализа и моделирования для постановки задач по развитию, внедрению и коммерциализации новых наукоемких технологий; В-ПК-5[1] - Владеть навыками теоретического и экспериментального исследования, математического и экспериментального исследования, математического и экспериментального исследования, математического анализа и моделирования для постановки задач по развитию, внедрению и коммерциализации новых наукоемких

технологий

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование		, , 1			1	
П.П	паименование раздела учебной			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	*	*	
11.11			KT.	M d	ый л*	Ma	
	дисциплины		pa	₹ \$	рн	l в	19(
			П 10 00 ча	те. Б (a.II	XX &	do:
		Z	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
		Недели	OP IN OP	Обязат контро. неделя)	КС! Л 3	Аттест: раздела неделя)	(И)
		[e]	lek Sev Ta6	6 д ед	Та л	азу ед	H S
		H	5550	ORE	20	A D	Z o z
	4 Семестр						
1	Первый раздел	1-6	6/6/0		25	3д-8	3-ПК-
							1,
							у́-
							ПК-1,
							B- '
							ПК-1,
							3-ПК-
							3,
							y-
							ПК-3,
							B-
							ПК-3,
							2 1111/-3,
							3-ПК-
							5,
							У-
							ПК-5,
							B-
							ПК-5
2	Второй раздел	7-12	6/6/0		25	3д-12	3-ПК-
							1,
							У-
							ПК-1,
							B-
							ПК-1,
							3-ПК-
							3,
							У-
							ПК-3,
							B-
							ПК-3,
							B- ´
							ПК-5,
							3-ПК-
							5,
							у ₋
							ПК-5
	Итого за 4 Семестр		12/12/0		50		1111-5
			12/12/U			3	2 ПТ/
	Контрольные				50)	3-ПК-

мероприятия Семестр	3a	4			1, У-
_					ПК-1,
					B-
					ПК-1,
					3-ПК-
					3,
					У-
					ПК-3,
					B-
					ПК-3,
					3-ПК-
					5,
					У-
					ПК-5,
					B-
					ПК-5

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
3д	Задание (задача)
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	4 Семестр	12	12	0
1-6	Первый раздел	6	6	0
1	Тема 1. Введение.	Всего а	аудиторных	часов
	История развития спектрометрии ионной подвижности	1	1	0
	(СИП). Основные принципы построения и характеристики	Онлайн	H	
	спектрометров ионной подвижности. Состав приборов и	0	0	0
	назначение его элементов.			
2	Тема 2. Физические основы разделения ионов по	Всего а	аудиторных	часов
	времени дрейфа.	1	1	0
	Формирование ионов в источнике радиоактивной	Онлайн	H	
	ионизации. Разделение ионов по времени дрейфа. Понятие	0	0	0
	подвижности ионов в электрическом поле, основные			
	допущения, факторы, влияющие на подвижность.			
	Приведенная подвижность. Разрешающая способность и			
	факторы на нее влияющие. Принципы количественной			
	оценки достижимого порога обнаружения с различными			
	источниками ионов.			
3	Тема 3. Дрейфовый спектрометр ионной подвижности.	Всего а	аудиторных	часов

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Havveyyyyy yy yya ay ay a ya ay a ya ay a ay ay	1	1	0
	Принципиальная схема дрейфового спектрометра ионной		<u> 1</u>	0
	подвижности и принцип его работы. Дрейфовая труба,	Онлай	_	
	электростатическое поле. Ионный затвор. Поток	0	0	0
	дрейфового газа. Ввод пробы. Детектор. Апертурная сетка.			
	Режимы работы: односеточный, двухсеточный, с			
	преобразованиями Фурье. Применение спектрометра			
	ионной подвижности. Соединение спектрометра ионной			
1	подвижности с газовым и жидкостным хроматографом.	D		
4	Тема 4. Физические основы разделения ионов по	Всего	аудитор	ных часов
	приращению подвижности ионов.		<u> 1</u>	0
	Подвижность ионов в сильных электрических полях.	Онлай		
	Критерий малости поля. Разложение подвижности в ряд.	0	0	0
	Характерное поведение подвижности. Движение ионов в			
<i>T</i> (поперечном высокочастотном поле.	D		
5 - 6	Тема 5. Спектрометр приращения ионной			ных часов
	подвижности.	2	1 2	0
	Принципиальная схема спектрометра приращения ионной	Онлай		
	подвижности и принцип его работы. Плоская и	0	0	0
- 10	цилиндрическая геометрия. Разрешающая способность.			
7-12	Второй раздел	6	6	0
7 - 8	Тема 6. Анализатор характеристичной подвижности		1	ных часов
	(DMA).	2	2	0
	Аспирационный спектрометр ионной подвижности.	Онлай	_	
	Спектрометр подвижности ионов на бегущей волне.	0	0	0
	Принципиальная схема и физические основы разделения в			
	анализаторе характеристичной подвижности (DMA).			
	Принципиальная схема и физические основы разделения в			
	аспирационном спектрометре ионной подвижности.			
	Принципиальная схема и физические основы разделения в			
	спектрометре подвижности ионов на бегущей волне.			
	Факторы, влияющие на разделяющие свойства. Источники			
	шумов и фона.			
9	Тема 7. Улавливающий спектрометр ионной	Всего	аудитор	ных часов
	подвижности.	1	1	0
	Принципиальная схема и физические основы разделения в	Онлай	íн	
	улавливающем спектрометре ионной подвижности.	0	0	0
	Разрешающая способность улавливающего спектрометра			
	ионной подвижности. Факторы, влияющие на разделяющие			
	свойства. Источники шумов и фона.			
10	Тема 8. Спектрометр ионной подвижности на основе	Всего	аудитор	ных часов
	поперечной модуляции.	1	1	0
	Принципиальная схема и физические основы разделения в	Онлай	і́н	
	спектрометре ионной подвижности на основе поперечной	0	0	0
	модуляции. Траектории ионов в поперечном			
	высокочастотном поле. Принцип подавления кратных			
	гармоник при сдвоенной геометрии. Факторы, влияющие			
	на разделяющие свойства. Разрешающая способность.			
	Источники шумов и фона.			
11	Тема 9. Методы ионизации при атмосферном давлении,	Всего	аудитор	ных часов
	применяемые в спектрометрии ионной подвижности.	1	1	0
	Физические основы радиоактивной ионизации,	Онлай	і́н	
	электрораспыления, химической ионизации при	0	0	0

	атмосферном давлении (положительный и отрицательный коронный разряд), фотоионизации, поверхностно-активированной лазерной десорбции/ионизации. Влияние особенностей механизмов ионизации на структуру			
	формируемых ионов.			
12	Тема 10. Гибридные методы на основе спектрометрии	Всего а	удиторных	часов
	ионной подвижности.	1	1	0
	Гибридные методы на основе сочетания спектрометрии	Онлайн	I	
	ионной подвижности и газовой хроматографии,	0	0	0
	жидкостной хроматографии, капиллярного электрофореза.			
	Сочетание спектрометрии ионной подвижности и масс-			
	спектрометрии.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (компьютерные практикумы, разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) а также, проведение занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, 3д-8, 3д-12
	У-ПК-1	3, 3д-8, 3д-12
	В-ПК-1	3, 3д-8, 3д-12
ПК-3	3-ПК-3	3, 3д-8, 3д-12

	У-ПК-3	3, 3д-8, 3д-12
	В-ПК-3	3, 3д-8, 3д-12
ПК-5	3-ПК-5	3, 3д-8, 3д-12
	У-ПК-5	3, 3д-8, 3д-12
	В-ПК-5	3, 3д-8, 3д-12

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100		A	Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
	5 — «отлично»		усвоил программный материал,
			исчерпывающе, последовательно,
			четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74		D	материал, грамотно и по существу
			излагает его, не допуская
			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
60-64			знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
			существенные ошибки. Как правило,
			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ A67 Applications of Mass Spectrometry in Microbiology: From Strain Characterization to Rapid Screening for Antibiotic Resistance, Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. ЭИ J41 Using Mass Spectrometry for Biochemical Studies on Enzymatic Domains from Polyketide Synthases: , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 3. 544 Л33 Масс-спектрометрия в органической химии : [учебное пособие], Москва: Техносфера, 2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 И74 Информационные технологии в физических исследованиях : лабораторный практикум, А. А. Сысоев [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2009
- 2. 543 C56 Современные методы масс-спектрометрии : лабораторный практикум, А. С. Фролов [и др.], Москва: МИФИ, 2008

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Для успешного обучения по данной дисциплине студент должен: твердо усвоить основные принципы движения ионов, работы масс-спектрометров. Курс разбит на 2 раздела, включающие в себя такие темы, как:

- Физические основы разделения ионов по времени дрейфа.
- Дрейфовый спектрометр ионной подвижности.
- .Физические основы разделения ионов по приращению подвижности ионов.
- Спектрометр приращения ионной подвижности.
- Анализатор характеристичной подвижности (DMA).
- Улавливающий спектрометр ионной подвижности.

- Спектрометр ионной подвижности на основе поперечной модуляции.
- Методы ионизации при атмосферном давлении, применяемые в спектрометрии ионной полвижности.
 - Гибридные методы на основе спектрометрии ионной подвижности.

Аттестация разделов представлена следующими формами контроля:

- Задание

На выбор преподавателя студенту выдается 2 вопроса из перечисленного ниже списка вопросов. Время на подготовку — не более 40 минут. В рамках предложенных тем вопросов, преподаватель может задавать обобщающие вопросы, охватывающие несколько тем, или конкретные задачи-проблемы группе (два и более) студентов с целью оценить работу студентов в коллективе, а так же роль и активность отдельных студентов.

Успешное прохождение студентом аттестации отвечает диапазону 15-25 баллов по итогам каждой аттестации.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Для успешного обучения по данной дисциплине студент должен: твердо усвоить основные принципы движения ионов, работы масс-спектрометров. Курс разбит на 2 раздела, включающие в себя такие темы, как:

- Физические основы разделения ионов по времени дрейфа.
- Дрейфовый спектрометр ионной подвижности.
- . Физические основы разделения ионов по приращению подвижности ионов.
- Спектрометр приращения ионной подвижности.
- Анализатор характеристичной подвижности (DMA).
- Улавливающий спектрометр ионной подвижности.
- Спектрометр ионной подвижности на основе поперечной модуляции.
- Методы ионизации при атмосферном давлении, применяемые в спектрометрии ионной подвижности.
 - Гибридные методы на основе спектрометрии ионной подвижности.

Аттестация разделов представлена следующими формами контроля:

– Задание

На выбор преподавателя студенту выдается 2 вопроса из перечисленного ниже списка вопросов. Время на подготовку — не более 40 минут. В рамках предложенных тем вопросов, преподаватель может задавать обобщающие вопросы, охватывающие несколько тем, или конкретные задачи-проблемы группе (два и более) студентов с целью оценить работу студентов в коллективе, а так же роль и активность отдельных студентов.

Успешное прохождение студентом аттестации отвечает диапазону 15-25 баллов по итогам каждой аттестации.

Автор(ы):

Сысоев Алексей Александрович, д.ф.-м.н.

Потешин Сергей Станиславович, к.т.н.

Рецензент(ы):

Сысоев Александр А.