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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# СПЕКТРОМЕТРИЯ ИОННОЙ ПОДВИЖНОСТИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 16.03.01 Техническая физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	3	108	24	24	0		24	0	Э
Итого	3	108	24	24	0	0	24	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
П	роектно-конструкторс	кий	
Разработка	Наноразмерные	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - Знать
функциональных и	системы, атомно-	разрабатывать	функциональные и
структурных схем	молекулярные	функциональные и	структурные схемы
элементов и узлов	смеси, масс-	структурные схемы	элементов и узлов
экспериментальных и	спектрометрия и	элементов и узлов	экспериментальных и
промышленных	спектрометрия	экспериментальных и	промышленных
установок, проектов	ионной	промышленных	установок;
изделий с учетом	подвижности,	установок, проекты	У-ПК-2[1] - Уметь
технологических,	композиционные	изделий с учетом	разрабатывать

экономических и эстетических параметров.	материалы.	технологических, экономических и эстетических параметров  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.167	функциональные и структурные схемы элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проекты изделий с учетом технологических, экономических и эстетических параметров; В-ПК-2[1] - Владеть методами разработок функциональных и структурных схем элементов и узлов экспериментальных и промышленных установок, проектов
Применение эффективных методов исследования физикотехнических объектов, процессов и материалов. Проведение стандартных и сертификационных испытаний технологических процессов и изделий с использованием современных аналитических средств технической физики.	аучно-исследователься Наноразмерные системы, атомномолекулярные смеси, массспектрометрия и спектрометрия ионной подвижности, композиционные материалы.	пк-2.1 [1] - Способен участвовать в проведении теоретических и аналитических исследований в предметной области, в построении физических, математических и компьютерных моделей изучаемых процессов и явлений.  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.044, 40.104, 40.167	з-ПК-2.1[1] - Знать физико-теоретические концепции, аналитические методы, методы обработки экспериментальных данных в области физики наноразмерных и неравновесных систем, массспектрометрии и спектрометрии и онной подвижности, композиционных материалов.; У-ПК-2.1[1] - Уметь применять физикотеоретические концепции, аналитические методы, методы обработки экспериментальных данных в области физики наноразмерных и неравновесных систем, массспектрометрии и

	017 014TH 01 40TH 1111
	спектрометрии
	ионной подвижности,
	композиционных
	материалов.;
	В-ПК-2.1[1] - Владеть
	аналитическими
	методами, методами
	обработки
	экспериментальных
	данных в области
	физики
	наноразмерных и
	неравновесных
	систем, масс-
	спектрометрии и
	спектрометрии
	ионной подвижности,
	композиционных
	материалов.

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры безопасности при работе на экспериментальных и промышленных установках высокой мощности (В28)	1.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: - формирования культуры лазерной безопасности посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий, а также в ходе практической работы с лазерным оборудованием формирования культуры безопасности при работе на экспериментальных и промышленных установках высокой мощности и имеющими повышенный уровень опасности через выполнение студентами практических и лабораторных работ, в том числе на оборудовании для исследования высокотемпературной плазмы.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>№</b> п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенпии
-----------------	---	--------	--	---	----------------------------------	---	---------------------------------------

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
Зд	Задание (задача)

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.

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

#### 6. 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.

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<sup>\*\*</sup> — сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

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-2	3-ПК-2	Э, 3д-8, 3д-12
	У-ПК-2	Э, 3д-8, 3д-12
	В-ПК-2	Э, 3д-8, 3д-12
ПК-2.1	3-ПК-2.1	Э, 3д-8, 3д-12
	У-ПК-2.1	Э, 3д-8, 3д-12
	В-ПК-2.1	Э, 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	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно 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		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет 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

	ON THE OWNER OF THE OWNER
	существенные ошибки. Как правило,
	оценка «неудовлетворительно»
	ставится студентам, которые не могут
	продолжить обучение без
	дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

## 8. 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. JM 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/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

## 10. 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 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.

## 11. 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.