## 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 ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА И НАНОСИСТЕМ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО ФИЗИКЕ КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	2	72	0	60	0		12	0	3
8	2	72	0	60	0		12	0	30
Итого	4	144	0	120	0	30	24	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Данная дисциплина сопровождает лекционный курс физики конденсированного состояния вещества.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Студенты получают опыт работы на экспериментальных установках, знакомятся с эффектами физики твердого тела и методами исследования.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина сопровождает лекционный курс физики конденсированного состояния вещества.

# 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	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	,
		опыта)	
	научно-исс	ледовательский	
Разработка лазерных	Лазерные	ПК-1 [1] - способен к	3-ПК-1[1] - Знать
и оптических	технологии,	анализу поставленной	современное состояние
технологий; анализ	элементы в составе	задачи исследований в	развития фотоники и
поставленной задачи	лазерных систем,	области фотоники и	оптоинформатики;
исследований в	оптические	оптоинформатики	У-ПК-1[1] - уметь
области фотоники и	материалы и детали,		анализировать
оптоинформатики;	дифракционные	Основание:	исходные требования
экспериментальные	оптические	Профессиональный	при решении задач в
исследования в	элементы,	стандарт: 29.004	области фотоники и
области фотоники и	голограммы		оптоинформатики
оптоинформатики			проводить поиск
новых явлений,			научнотехнической
материалов, систем и			информации по теме
устройств			решаемой задачи
			уточнять и
			корректировать

Моделирование систем, использующих оптические методы обработки информации, и результатов их работы; построение математических моделей для анализа свойств объектов исследования и выбор численного метода их моделирования, разработка алгоритма решения задачи	Методы и технологии фотоники и оптоинформатики	ПК-2 [1] - способен к математическому моделированию процессов и объектов фотоники и оптоинформатики, их исследованию на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных программных продуктов  Основание: Профессиональный стандарт: 06.007, 06.018	требования к решаемой задаче в области фотоники и оптоинформатики; В-ПК-1[1] - Владеть навыками анализа простых исследовательских задач в области фотоники и оптоинформатики  3-ПК-2[1] - Знать возможности стандартных пакетов автоматизированного проектирования при математическом моделировании объектов фотоники и оптоинформатики.; У-ПК-2[1] - уметь решать типичные математические задачи на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования; В-ПК-2[1] - Владеть навыками самостоятельной разработки программ при математическом моделировании процессов и объектов фотоники и оптоинформатики.
Разработка лазерных и оптических технологий; анализ поставленной задачи исследований в области фотоники и оптоинформатики; экспериментальные исследования в области фотоники и оптоинформатики и оптоинформатики новых явлений, материалов, систем и устройств	Лазерные технологии, элементы в составе лазерных систем, оптические материалы и детали, дифракционные оптические элементы, голограммы	ПК-3 [1] - способен к наладке, настройке, юстировке и опытной проверке приборов и систем  Основание: Профессиональный стандарт: 29.004	3-ПК-3[1] - знать основы теории измерений основы работы с измерительной аппаратурой основы оптикофизических измерений;; У-ПК-3[1] - Уметь пользоваться основными измерительными и сервисными приборами юстировать оптические установки;

	В-ПК-3[1] - Владеть
	методами и приемами
	наладки, настройки,
	юстировки и опытной
	проверки приборов и
	систем

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование способности	профессионального модуля для
	и стремления следовать в	развития навыков коммуникации,
	профессии нормам	командной работы и лидерства,
	поведения,	творческого инженерного мышления,
	обеспечивающим	стремления следовать в
	нравственный характер	профессиональной деятельности
	трудовой деятельности и	нормам поведения, обеспечивающим
	неслужебного поведения	нравственный характер трудовой
	(B21)	деятельности и неслужебного
		поведения, ответственности за
		принятые решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для: - формирования
		производственного коллективизма в
		ходе совместного решения как
		модельных, так и практических задач,
		а также путем подкрепление
		рационально-технологических
		навыков взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного взаимодействия,
		ощущением роста общей
		эффективности при распределении
		проектных задач в соответствии с
		сильными компетентностными и
		эмоциональными свойствами членов
		проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала профильных дисциплин и
	формирование культуры	всех видов практик для: -
	безопасности при работе с	формирования культуры лазерной
	лазерным излучением (В27)	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.
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:

№ 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 компетенции
	7 Семестр						
1	Часть 1	1-8	0/30/0		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1,

2	Часть 2	9-16	0/30/0	25	КИ-16	В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2,
			0.450.40			У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3
	Итого за 7 Семестр Контрольные мероприятия за 7 Семестр		0/60/0	50	3	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3
1	8 Семестр Часть 1	1-8	0/40/0	25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3
2	Часть 2	9-12	0/20/0	25	КИ-12	3-ПК-3 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3
	Итого за 8 Семестр Контрольные мероприятия за 8 Семестр		0/60/0	50 50	30	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2,

			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
30	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	7 Семестр	0	60	0	
1-8	Часть 1	0	30	0	
1 - 2	Вводная лекция и инструктаж по технике безопасности	Всего а	удиторных	часов	
	Вводная лекция по оформлению лабораторных работ,	0	2	0	
	содержанию отдельных лабораторных, эффектам и	Онлайн	H		
	методам расчета, на которые надо обратить внимание,	0	0	0	
	рекомендуемая литература.				
	Инструктаж по технике безопасности при выполнении				
	лабораторных работ.				
4 - 8	Выполнение лабораторных работ		удиторных	1	
	Выполнение работ по индивидуальному графику,	0	28	0	
	теоретический допуск, обработка результата и защита	Онлайн		•	
	отчета	0	0	0	
9-16	Часть 2	0	30	0	
9 - 16	Выполнение лабораторных работ	Всего аудитор		ных часов	
	Выполнение работ по индивидуальному графику,	0	30	0	
	теоретический допуск, обработка результата и защита	Онлайн			
	отчета	0	0	0	
	8 Семестр	0	60	0	
1-8	Часть 1	0	40	0	
1 - 2	Вводная лекция и инструктаж по технике безопасности	Всего а	удиторных	часов	
	Вводная лекция по оформлению лабораторных работ,	0	4	0	
	содержанию отдельных лабораторных, эффектам и	Онлайн	I		
	методам расчета, на которые надо обратить внимание,	0	0	0	
	рекомендуемая литература.				
	Инструктаж по технике безопасности при выполнении				
	лабораторных работ.				
3 - 8	Выполнение лабораторных работ	Всего а	удиторных	часов	
	Выполнение работ по индивидуальному графику,	0	36	0	
	теоретический допуск, обработка результата и защита	Онлайн			
	отчета	0	0	0	

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

9-12	Часть 2	0	20	0
9 - 12	Выполнение лабораторных работ	Всего а	удиторных	часов
	Выполнение работ по индивидуальному графику,	0	20	0
	теоретический допуск, обработка результата и защита	Онлайн		
	отчета	0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование	
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	

## ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание				
	7 Семестр				
3 - 8	Выполнение лабораторных работ				
	Работы выполняются в подгруппах по 2-3 человека по индивидуальному плану.				
	Каждый студент должен выполнить определенное количество работ из следующего				
	списка:				
	Ферромагнитный резонанс				
	Эффект Холла				
	Эффект Фарадея в магнитных пленках				
	Твердотельный лазер на неодимовом стекле				
	Полупроводниковый лазер на арсениде галлия				
	Сканирующий интерферометр				
	Газовый лазер на смеси гелия и неона				
	Электронный парамагнитный резонанс				
	Порядок выполнения работ и конкретное распределение студентов по подгруппам				
	определяются с учётом тематики и профиля НИР студентов.				
9 - 16	Продолжение выполнения работ				
	Выполняются работы из вышеприведенного списка в соответствии с индивидуальным графиком				
	8 Семестр				
3 - 8	Выполнение лабораторных работ				
	Работы выполняются в подгруппах по 2-3 человека по индивидуальному плану.				
	Каждый студент должен выполнить определенное количество работ из следующего				
	списка:				
	Ферромагнитный резонанс				
	Эффект Холла				
	Эффект Фарадея в магнитных пленках				

	Твердотельный лазер на неодимовом стекле			
	Полупроводниковый лазер на арсениде галлия			
	Сканирующий интерферометр			
	Газовый лазер на смеси гелия и неона			
	Электронный парамагнитный резонанс			
	Порядок выполнения работ и конкретное распределение студентов по подгруппам			
	определяются с учётом тематики и профиля НИР студентов.			
9 - 12	Продолжение выполнения работ			
	Выполняются работы из вышеприведенного списка в соответствии с индивидуальным			
	графиком			

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении данной дисциплины основную роль играет самостоятельная работа студентов, заключающаяся в подготовке к выполнению и сдаче лабораторных работ. Для того чтобы показать современное физическое состояние физики конденсированного состояния вещества, предусмотрено широкое использование современных научных работ и публикаций по данной теме, посещение лабораторий НИЯУ МИФИ. Рекомендуется посещение студентами научных семинаров и конференций, в том числе, проводимых в рамках Научной сессии НИЯУ МИФИ, а также в других московских университетах и институтах.

#### 7. 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	Аттестационное Аттестационное	
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-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 баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	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 студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	] 4 – «хорошо»	D	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 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 S96 Principles of Lasers:, Svelto, Orazio., Boston, MA: Springer US, 2010
- 2. 538.9 В15 Введение в физику мезоскопических систем : учебное пособие для вузов, Валеев В.Г., Маныкин Э.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. 535 И83 Волновые процессы : основные законы: учебное пособие для вузов, Иродов И.Е., Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2013
- 4. 53 И83 Задачи по квантовой физике : учебное пособие для вузов, Иродов И.Е., Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012
- 5. ЭИ И 83 Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов, Иродов И. Е., Москва: Лаборатория знаний, 2021

- 6. 53 И83 Квантовая физика: основные законы, Иродов И.Е., Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2014
- 7. ЭИ К31 Методы Монте-Карло для физических систем : учебное пособие, Красавин А.В., Кашурников В.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 8. ЭИ К31 Методы точной диагонализации в квантовой физике : учебное пособие, Красавин А.В., Кашурников В.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 9. ЭИ С 79 Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений : учебное пособие для спо, Степанова Е. А., Москва: Юрайт, 2021
- 10. ЭИ С 21 Основы автоматики и автоматизация процессов : учебное пособие для вузов, Сафиуллин Р. К., Москва: Юрайт, 2020
- 11. ЭИ Н63 Сборник задач по курсу "Физика твердого тела":, Маймистов А.И., Николаев И.Н., Москва: МИФИ, 2009
- 12. ЭИ К31 Современные проблемы физики конденсированного состояния : , Красавин А.В., Кашурников В.А., Москва: МИФИ, 2008
- 13. 539.2 К31 Современные проблемы физики твердого тела Ч.1 Целый и дробный квантовые эффекты Холла, Кашурников В.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 14. 530 Л22 Теоретическая физика Т.3 Квантовая механика. Нерелятивистская теория, Ландау Л.Д., Москва: Физматлит, 2024
- 15. 53 Л22 Теоретическая физика Т.5 Статистическая физика. Ч.1, Ландау Л.Д., Москва: Физматлит, 2013
- 16. ЭИ Ш 18 Физика полупроводников : учебное пособие, Шалимова К. В., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 17. 535 А95 Физическая оптика : учебник для вузов, Никитин С.Ю., Ахманов С.А., Москва: Наука, 2004
- $18.\ 620\ \Phi50\ \Phi$ изическое материаловедение Т.1 Физика твердого тела, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 19. 536 К31 Численные методы квантовой статистики: , Красавин А.В., Кашурников В.А., Москва: Физматлит, 2010
- 20. ЭИ К 31 Численные методы квантовой статистики : учебное пособие, Красавин А. В., Кашурников В. А., Москва: Физматлит, 2010
- 21. ЭИ М12 Эффект Фарадея в магнитных плёнках : лабораторный практикум по курсу физики конденсированного состояния: учебное пособие для вузов, Маврицкий О.Б., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

- 22. 537 М12 Эффект Фарадея в магнитных плёнках : лабораторный практикум по курсу физики конденсированного состояния: учебное пособие для вузов, Маврицкий О.Б., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 23. ЭИ Э 94 Эффект Холла в германии, легированном золотом : Лабораторный практикум, Подливаев А.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2020

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.2 К45 Введение в физику твердого тела:, Киттель Ч., М.: МедиаСтар, 2006
- 2. 53 К31 Вычислительные методы в квантовой физике : учеб. пособие для вузов, Красавин А.В., Кашурников В.А., Москва: МИФИ, 2005
- $3.53\ \Pi 12\ \Pi$ абораторный практикум по физической оптике : учебное пособие, , Москва: МИФИ, 1982
- 4. 530 Г82 Лабораторный практикум по физической оптике Ч.1, , Москва: МИФИ, 1989
- 5. 530 Г82 Лабораторный практикум по физической оптике Ч.2, , Москва: МИФИ, 1983
- 6. ЭИ 3-43 Оптические материалы: , Точилина Т. В., Кривопустова Е. В., Зверев В. А., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 7. 621.3 С49 Основы материаловедения и технологии полупроводников : Учеб. пособие для вузов, Случинская И.А., Москва: МИФИ, 2002
- 8. 535 Б82 Основы оптики: , Вольф Э., Борн М., М.: Наука, 1973
- 9. 534 К 59 Основы теории колебаний для физики лазеров : учеб. пособие, Козин Г.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2020
- 10. ЭИ К 59 Основы теории колебаний для физики лазеров : учеб. пособие, Козин Г.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2020
- 11. 539.1 Б71 Основы ЯМР: для ученых и инженеров, Блюмих Б., Москва: Техносфера, 2011
- 12. 543 В 75 Парамагнитные комплексы в спектроскопии ЯМР высокого разрешения : монография, Подоплелов А. В., Воронов В. К., Москва: URSS, 2014
- 13. ЭИ К31 Современные проблемы физики твердого тела Ч.1 Целый и дробный квантовые эффекты Холла, , М.: МИФИ, 2001
- 14. 620 Ф50 Физическое материаловедение Т.1 Физика твердого тела, , : МИФИ, 2007
- 15. ЭИ  $\Gamma$  19 Электроны в неупорядоченных средах : ,  $\Gamma$ антмахер В. Ф., Москва: Физматлит, 2013
- 16. 539.1 Я 34 Ядерный магнитный резонанс в структурных исследованиях : монография, Бородкин Г. С. [и др.], Москва: КРАСАНД, 2017

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- 1. Freemat (http://freemat.sourceforge.net)
- 2. Компилятор Fortran (http://gcc.gnu.org/wiki/GFortran)

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. сайт кафедры №70 НИЯУ МИФИ (http://kaf70.mephi.ru/)
- 2. сайт Американского физического общества (http://www.aps.org)
- 3. сайт издательства Elsevier ()

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

Работы выполняются в подгруппах по 2-3 человека по индивидуальному плану. Каждый студент должен выполнить определенное количество работ из следующего списка:

Ферромагнитный резонанс

Эффект Холла

Эффект Фарадея в магнитных пленках

Твердотельный лазер на неодимовом стекле

Полупроводниковый лазер на арсениде галлия

Сканирующий интерферометр

Газовый лазер на смеси гелия и неона

Электронный парамагнитный резонанс

При подготовке к работе необходимо проработать соответствующее учебное пособие и теоретический материал, понять суть явления и схему установки,. задачи каждого элемента установки, порядки величин и основные расчетные формулы.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Работы выполняются в подгруппах по 2-3 человека по индивидуальному плану. Каждый студент должен выполнить определенное количество работ из следующего списка:

Ферромагнитный резонанс

Эффект Холла

Эффект Фарадея в магнитных пленках

Твердотельный лазер на неодимовом стекле Полупроводниковый лазер на арсениде галлия Сканирующий интерферометр Газовый лазер на смеси гелия и неона Электронный парамагнитный резонанс

Порядок выполнения работ и конкретное распределение студентов по подгруппам определяются с учётом тематики и профиля НИР студентов.

Работа состоит из допуска (ответа на вопросы по содержанию прочитанного практикума, теории эффекта и схеме установки), выполнения лабораторной работы и защиты отчета с полученными результатами.

Автор(ы):

Маврицкий Олег Борисович

Кузнецов Алексей Владимирович, к.ф.-м.н.

Конюхов Игорь Юрьевич