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 ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г. УМС ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГИСТРАЦИЯ И ОБРАБОТКА ДАННЫХ ФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

Направление подготовки (специальность)

- [1] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
- [2] 03.03.01 Прикладные математика и физика
- [3] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
- [4] 12.03.01 Приборостроение
- [5] 16.03.01 Техническая физика
- [6] 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
4	1	36	0	30	0		6	0	3
Итого	1	36	0	30	0	0	6	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе изучаются методы, а также программные и аппаратные средства проектирования, реализации и проведения современного эксперимента в физике твердого тела. Рассматриваются различные типы датчиков, их использование в физическом эксперименте в области конденсированного состояния вещества. Рассматриваются также особенности реализации измерительной системы с использованием современных приборов и средств автоматизации эксперимента. Курс знакомит с современными средствами измерения физических величин и программными возможностями сбора и обработки данных в твердотельном эксперименте. Особое внимание уделено корректности постановки эксперимента, его реализации и обработки полученных результатов. Отдельно обсуждаются методы и средства реализации системы для проведения эксперимента в режиме удаленного доступа с использованием современных интернет технологий.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель данного курса — Показать методы измерения различных физических величин и параметров на примере экспериментальных исследований в области физики твердого тела и наносистем. Дать ориентацию в физических явлениях физики конденсированного состояния вещества и технике постановки, проведения и анализа эксперимента.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина логически и содержательно-методически связана со следующими дисциплинами: избранные главы общей физики, физика твердого тела, фазовые переходы в конденсированных средах, современные проблемы в физике твердого тела, низкотемпературная техника в физическом эксперименте, экспериментальные методы физики сверхпроводимости, экспериментальные методы физики наноструктур, электроника, электротехника.

В курсе изучаются методы, а также программные и аппаратные средства проектирования, реализации и проведения современного эксперимента в физике твердого тела. Рассматриваются различные типы датчиков, их использование в физическом эксперименте в области конденсированного состояния вещества. Рассматриваются также особенности реализации измерительной системы с использованием современных приборов и средств автоматизации эксперимента. Курс знакомит с современными средствами измерения физических величин и программными возможностями сбора и обработки данных в твердотельном эксперименте. Особое внимание уделено корректности постановки эксперимента, его реализации и обработки полученных результатов. Отдельно обсуждаются методы и средства реализации системы для проведения эксперимента в режиме удаленного доступа с использованием современных интернет технологий.

Овладение данной дисциплиной необходимо выпускникам для следующих областей профессиональной деятельности по исследованию и разработке:

экспериментальных установок и измерительных систем в области физики конденсированного состояния вещества;

методов проведения и автоматизации современного эксперимента; методов повышения безопасности и надежности установок; методов корректной обработки данных эксперимента;

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ук-1 [1, 2, 3, 4, 6] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	3-УК-1 [1, 2, 3, 4, 6] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1, 2, 3, 4, 6] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1, 2, 3, 4, 6] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-2 [1, 2, 3, 4, 5, 6] — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	3-УК-2 [1, 2, 3, 4, 5, 6] — Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2 [1, 2, 3, 4, 5, 6] — Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 [1, 2, 3, 4, 5, 6] — Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией
УК-3 [1, 2, 3, 4, 6] — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3-УК-3 [1, 2, 3, 4, 6] — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1, 2, 3, 4, 6] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1, 2, 3, 4, 6] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

УК-6 [1, 2, 3, 4, 5, 6] – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

3-УК-6 [1, 2, 3, 4, 5, 6] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1, 2, 3, 4, 5, 6] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1, 2, 3, 4, 5, 6] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты исследований	чувства личной
	и их последствия (В17)	ответственности за достижение
		лидерства России в ведущих
		научно-технических секторах и
		фундаментальных
		исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения
		социальной и практической
		значимости результатов
		научных исследований и
		технологических разработок.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,
		развития исследовательских
		качеств посредством
		выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ

публикаций в	<i>~</i>
профессиональной с	
вовлечения в реальн	
междисциплинарны	•
Профессиональное Создание условий, исследовательские г Использование	іроекты.
воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного пот	генииала
ответственности за дисциплин професси	
профессиональный выбор, модуля для формиро	
профессиональное развитие и студентов ответстве	•
профессиональные решения (В18) свое профессиональ	
развитие посредство	
студентами индивид	-
образовательных тра	•
организации систем	-
между всеми участн	
образовательного пр	
том числе с использ	•
новых информацион технологий.	ных
Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного пот	ганных по
	•
поиска нестандартных научно- исследовательская р	
технических/практических решений, «Проектная практик	
критического отношения к «Научный семинар»	
исследованиям лженаучного толка - формирования пон	
(В19) основных принципо	
способов научного г	кинынгог
мира, развития	
исследовательских в	
студентов посредств	вом их
вовлечения в	
исследовательские п	іроекты по
областям научных	
исследований. 2.Ист	
воспитательного пот	
дисциплин "История	
инженерии", "Крити	
мышление и основы	•
коммуникации", "Вы	
специальность", "На	•
исследовательская р	
"Научный семинар"	
- формирования спо	
отделять настоящие	•
исследования от лже	-
посредством провед	
студентами занятий	И
регулярных бесед;	
- формирования кри	тического
мышления, умения	

		no contornation and diverse
		рассматривать различные
		исследования с экспертной
		позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных
		открытий и теорий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	навыков коммуникации, командной	дисциплин профессионального
	работы и лидерства (В20)	модуля для развития навыков
		коммуникации, командной
		работы и лидерства,
		творческого инженерного
		мышления, стремления
		следовать в профессиональной
		деятельности нормам
		поведения, обеспечивающим
		нравственный характер
		= = =
		трудовой 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
Проформация	Сорноние менеруу	членов проектной группы. 1.Использование
Профессиональное	Создание условий,	
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	способности и стремления следовать	дисциплин профессионального

в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)

модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой 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 рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных залач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22)

1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой 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 рациональнотехнологических 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.

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
	4 Семестр						
1	Часть 1	1-8	0/15/0		25	КИ-8	3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6
2	Часть 2	9-15	0/15/0		25	КИ-15	3-УК-1, У-УК-1,

					В-УК-1,
					3-УК-2,
					У-УК-2,
					В-УК-2,
					3-УК-3,
					У-УК-3,
					В-УК-3,
					3-УК-6,
					У-УК-6,
					В-УК-6
	Итого за 4 Семестр	0/30/0	50		
	Контрольные		50	3	3-УК-1,
ı	мероприятия за 4				У-УК-1,
	Семестр				В-УК-1,
					3-УК-2,
					У-УК-2,
					В-УК-2,
					3-УК-3,
					У-УК-3,
					В-УК-3,
					3-УК-6,
					У-УК-6,
					В-УК-6

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	4 Семестр	0	30	0
1-8	Часть 1	0	15	0
1	Тема 1	Всего а	удиторных	часов
	Принципы проектирования экспериментальной установки	0	2	0
	и организации современного эксперимента.	Онлайн		
		0	0	0
2	Тема 2	Всего аудиторных часов		
	Основы проектирования экспериментальной	0	2	0
	измерительной системы. Техника измерения основных	Онлайн	I	
	параметров: температура, магнитное поле, интервал	0	0	0
	времени, давление, перемещение, положение.			
3	Тема 3	Всего а	удиторных	часов
	Датчики различных физических величин, типы.	0	2	0

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

	Физические явления, заложенные в основу датчиков,	Онлай	Н	
	используемых в области физики твердого тела.	0	0	0
4	Тема 4	Всего	ых часов	
	Принципиальные схемы подключения датчиков.	0	2	0
	Современные измерительные приборы: мультиметр,	Онлай	Н	
	осциллограф, фазочувствительный усилитель и	0	0	0
	измеритель напряжения, измеритель-регулятор			
	температуры. Настройка приборов для различных			
	измерений.			
5	Тема 5	Всего	аудиторн	ых часов
	Интерфейсы управления измерительными приборами и	0	2	0
	сбор данных, особенности твердотельного эксперимента.	Онлай	Н	
	Организация распределенной измерительной сети.	0	0	0
6	Тема 6	Всего аудиторных часо		
	Промышленные стандарты оборудования. Протоколы	0	2	0
	обмена данными. Особенности использования различных	Онлай	H	•
	операционных систем (Windows, Linux) для	0	0	0
	автоматизации эксперимента.			
7 - 8	Тема 7	Всего	аудиторн	ых часов
	Принципы автоматизации эксперимента в графической	0	3	0
	среде разработки LabView.	Онлай	Н	
		0	0	0
9-15	Часть 2	0	15	0
9 - 15	Практическая часть	Всего аудиторных часов		
	Отладка программ и сдача заданий	0	15	0
		Онлай	H	
		0	0	0
				1

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении данной дисциплины основную роль играют аудиторные занятия и самостоятельная работа студентов, заключающаяся в изучении материала, повторении ранее пройденных тем, подготовке к занятиям. Рекомендуется посещение студентами научных семинаров и конференций, в том числе, проводимых в 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 освоения	Аттестационное мероприятие
	~	(КП 1)
УК-1	3-УК-1	3, КИ-15
	У-УК-1	3, КИ-15
	В-УК-1	3, КИ-15
УК-2	3-УК-2	3, КИ-8, КИ-15
	У-УК-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-УК-2	3, КИ-8, КИ-15
УК-3	3-УК-3	3, КИ-15
	У-УК-3	3, КИ-15
	В-УК-3	3, КИ-15
УК-6	3-УК-6	3, КИ-8, КИ-15
	У-УК-6	3, КИ-8, КИ-15
	В-УК-6	3, КИ-8, КИ-15

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 Т 80 LabVIEW для всех:, Трэвис Д., Кринг Д., Москва: ДМК Пресс, 2011
- 2. ЭИ Б 28 LabVIEW: практикум по электронике и микропроцессорной технике: учебное пособие для вузов, Бессонов А. С., Батоврин В. К., Мошкин В. В., Москва: ДМК Пресс, 2010
- 3. ЭИ Б 71 LabVIEW: стиль программирования: , Блюм П., Москва: ДМК Пресс, 2010
- 4. ЭИ 3-92 Датчики: измерение перемещений, деформаций и усилий: учебное пособие для вузов, Зудин В. Л., Москва: Юрайт, 2022
- 5. ЭИ К 61 Основы импульсной и цифровой техники : учебное пособие для вузов, Коломейцева М. Б., Москва: Юрайт, 2021
- 6. ЭИ С 14 Средства автоматического контроля технологических параметров : учебное пособие, Сажин С. Г., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 7. 004 C32 Цифровая обработка сигналов : учебное пособие для вузов, Сергиенко А.Б., Санкт-Петербург: БХВ Петербург, 2011
- 8. 621.37 Г44 Цифровая обработка сигналов : учебное пособие для вузов, Гетманов В.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 9. ЭИ С 14 Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для вузов, Сажнев А. М., Москва: Юрайт, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.3 А 64 Аналого-цифровые устройства: Учебно-методическое пособие, Запонов Э.В. [и др.], Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2019
- 2. ЭИ Ш15 Микроконтроллеры и их применение в электронной аппаратуре : учебное пособие, Шагурин И.И., Мокрецов М.О., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

- 3. 681.5 Т58 Микроэлектронные измерительные преобразователи : учебное пособие для вузов, Топильский В.Б., Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2017
- 4. 621.3 Д 24 Оконные функции для гармонического анализа сигналов: , Дворкович В. П., Дворкович А. В., Москва: Техносфера, 2014
- 5. ЭИ Д 66 Сенсорная электроника, датчики: твердотельные сенсорные структуры на кремнии : учебное пособие для вузов, Домашевская Э. П., Москва: Юрайт, 2020
- 6. ЭИ А 64 Сопряжение ПК с внешними устройствами : учебное пособие, Ан П. , Москва: ДМК Пресс, 2008
- 7. 51 К67 Справочник по математике для научных работников и инженеров : Определения. Теоремы. Формулы, Корн Т., Корн Г., СПб и др.: Лань, 2003
- 8. ЭИ У59 Универсальный лабораторный стенд. Инструментальные средства проектирования и отладки : учебное пособие, Ёхин М.Н. [и др.], Москва: МИФИ, 2009
- 9. 621.39 Р25 Цифровые измерения. АЦП/ЦАП:, Ратхор Т.С., Москва: Техносфера, 2006

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Программный пакет LabView (7a-4)

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

Данный курс опирается на знания в нескольких областях: общая физика (опыт проведения экспериментальных исследований, полученный на лабораторных работах), электротехника и электроника (электрические цепи, законы Кирхгофа, понятия источников тока и напряжения), а также информатика и программирование (способность сформулировать и обосновать алгоритм необходимой программы). В случае возникновения затруднений следует обращаться к конспектам и учебникам по соответствующим дисциплинам, а также к источникам в сети "интернет".

Для знакомства с успехами современного физического исследования рекомендуется посещение студентами научных семинаров и конференций, проводимых в НИЯУ МИФИ и других московских университетах и институтах, а также обращать внимание на описания эксперимента в статьях по теме своей НИР.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Данный курс опирается на знания в нескольких областях: общая физика (опыт проведения экспериментальных исследований, полученный на лабораторных работах), электротехника и электроника (электрические цепи, законы Кирхгофа, понятия источников тока и напряжения), а также информатика и программирование (способность сформулировать и обосновать алгоритм необходимой программы).

В случае возникновения затруднений следует давать необходимые комментарии и подбирать подходящие дополнительные информационные источники - учебники, справочники, примеры в сети "интернет" и т.д.

Особое внимание следует уделять корректности постановки эксперимента, его реализации и обработки полученных результатов.=

Автор(ы):

Покровский Сергей Владимирович