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

ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТА

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	0	32		40	0	3
Итого	2	72	0	0	32	16	40	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 компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

знаний) профессионали		Koz w wowycowa zawe	Man wanters
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)	
	•	следовательский	
Моделирование	Методы и	ПК-2 [1] - способен к	3-ПК-2[1] - Знать
систем,	технологии	математическому	возможности
использующих	фотоники и	моделированию	стандартных пакетов
оптические методы	оптоинформатики	процессов и объектов	автоматизированного
обработки		фотоники и	проектирования при
информации, и		оптоинформатики, их	математическом
результатов их		исследованию на базе	моделировании
работы; построение		стандартных пакетов	объектов фотоники и
математических		автоматизированного	оптоинформатики.;
моделей для анализа		проектирования и	У-ПК-2[1] - уметь
свойств объектов		самостоятельно	решать типичные
исследования и выбор		разработанных	математические задачи
численного метода их		программных	на базе стандартных
моделирования,		продуктов	пакетов
разработка алгоритма			автоматизированного
решения задачи		Основание:	проектирования;
pomonini suo, u m		Профессиональный	В-ПК-2[1] - Владеть
		стандарт: 06.007,	навыками
		06.018	самостоятельной
		00.010	разработки программ
			при математическом
			моделировании
			процессов и объектов
			1 . *
			фотоники и
		TO LLOTTON HETTON OF THE TON	оптоинформатики.
Перохитического	T T	онструкторский	2 ПГ ([1] 2
Проектирование и	Элементная база	ПК-6 [1] - способен	3-ПК-6[1] - Знать
конструирование	фотоники и	проводить поверку,	общие принципы,
оптических	оптоинформатики и	наладку и регулировку	правила и методы
технологий передачи,	цифровые методы	оборудования,	поверки, наладки и
приема, обработки,	анализа	настройку	регулировки
хранения и		программных средств,	оборудования,

отображения	используе	емых для настройки
=	-	*
информации; участие	разработк	
в монтаже, наладке,	производо	ства и У-ПК-6[1] - Уметь
испытаниях и сдаче в	настройки	и приборной подготавливать
эксплуатацию	техники	испытательное
опытных образцов		оборудование и
изделий, узлов,	Основание	е: измерительную
элементов приборов и	Професси	ональный аппаратуру, выбрать
систем фотоники и	стандарт:	06.018 метод поверки,
оптоинформатики		наладки и регулировки
		оборудования,
		настройки
		программных средств;
		В-ПК-6[1] - Владеть
		навыками
		тестирования
		оборудования,
		настройки
		программных средств

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
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	ответственности за	дисциплин профессионального
	профессиональный выбор,	модуля для формирования у
	профессиональное развитие и	студентов ответственности за
	профессиональные решения (В18)	свое профессиональное
		развитие посредством выбора
		студентами индивидуальных
		образовательных траекторий,
		организации системы общения
		между всеми участниками
		образовательного процесса, в
		том числе с использованием
		новых информационных
		технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
воспитание	навыков коммуникации, командной	дисциплин профессионального
	работы и лидерства (В20)	модуля для развития навыков
	расоты и лидерства (В20)	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
	1	

		<u></u>
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22)	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. 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
		технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным
		эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с
L	1	

		сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.

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						
2	Часть 1	9-15	0/0/16		25	КИ-8	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6
	Итого за 7 Семестр		0/0/32		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	3	В-ПК-2, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,

			3-ПК-2,
			У-ПК-2

^{* –} 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	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
	-	час.	час.	час.	
	7 Семестр	0	0	32	
1-8	Часть 1	0	0	16	
1	Тема 1	Всего аудиторных		часов	
	Принципы проектирования экспериментальной установки	0	0	2	
	и организации современного эксперимента.	Онлайі	H	•	
		0	0	0	
2	Тема 2	Всего а	аудиторных	часов	
	Основы проектирования экспериментальной	0	0	2	
	измерительной системы. Техника измерения основных	Онлайі	H		
	параметров: температура, магнитное поле, интервал	0	0	0	
	времени, давление, перемещение, положение.				
3	Тема 3	Всего а	аудиторных	часов	
	Датчики различных физических величин, типы.	0	0	2	
	Физические явления, заложенные в основу датчиков,	Онлайі	H		
	используемых в области физики твердого тела.	0	0	0	
4	Тема 4		Всего аудиторных часов		
	Принципиальные схемы подключения датчиков.	0	0	2	
	Современные измерительные приборы: мультиметр,	Онлайн			
	осциллограф, фазочувствительный усилитель и	0	0	0	
	измеритель напряжения, измеритель-регулятор				
	температуры. Настройка приборов для различных				
	измерений.				
5	Тема 5	Всего а	аудиторных	часов	
	Интерфейсы управления измерительными приборами и	0	0	2	
	сбор данных, особенности твердотельного эксперимента.	Онлайі	H		
	Организация распределенной измерительной сети.	0	0	0	
6	Тема 6	Всего аудиторных часов			
	Промышленные стандарты оборудования. Протоколы	0	0	2	
	обмена данными. Особенности использования различных	Онлайі	H		
	операционных систем (Windows, Linux) для	0	0	0	
	автоматизации эксперимента.				
7 - 8	Тема 7	Всего а	аудиторных	часов	
	Принципы автоматизации эксперимента в графической	0	0	4	

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

	среде разработки LabView.	Онлай	Онлайн	
		0	0	0
9-15	Часть 2	0	0	16
9 - 15	Практическая часть	Всего	Всего аудиторных часо	
	Отладка программ и сдача заданий	0	0	16
		Онлай	Онлайн	
		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				
1 - 8	Выполнение работ				
	В течение курса студенты выполняют следующие работы:				
	Принципиальные схемы подключения датчиков. Современные измерительные приборы: мультиметр, осциллограф				
	Современные измерительные приборы: мультиметр, осциллограф,				
	фазочувствительный усилитель				
	Современные измерительные приборы: мультиметр, осциллограф, измеритель-				
	регулятор температуры (PID регулятор).				
	Интерфейсы управления измерительными приборами и сбор данных. Организация распределенной измерительной сети.				
	Протоколы обмена данными.				
	Принципы автоматизации эксперимента в графической среде разработки LabView				
	Использования принципа конечного автомата. Выполнение параллельных операций				
	управления и обработки данных				
	Обработка ошибок и прерываний программы автоматизации эксперимента				
9 - 15	Выполнение работ				
	Продолжение выполнения работ из вышеприведенного списка				

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)
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-6	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-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
			Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
			программный материал, исчерпывающе,
90-100	5 – «отлично»	A	последовательно, четко и логически
70-100	3 — «отлично»	A	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
	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
		Е	выставляется студенту, если он имеет
	3 — «удовлетворительно»		знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.

	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			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