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 УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА, ОСНОВЫ ФИЗИКИ НЕРАВНОВЕСНЫХ АТОМНЫХ СИСТЕМ)

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 подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	6	216	0	60	0		156	0	30
Итого	6	216	0	60	0	69	156	0	

АННОТАЦИЯ

Целью освоения учебной дисциплины является комплексное формирование профессиональных и личностных качеств современного исследователя. Подготовка исследователя к работе на современном научно-исследовательском оборудовании, освоение современных и передовых экспериментальных, теоретических и расчетных методов решения поставленных задач.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

∐елью освоения учебной дисциплины является комплексное формирование профессиональных исследователя. Подготовка И личностных качеств современного исследователя к работе на современном научно-исследовательском оборудовании, освоение современных и передовых экспериментальных, теоретических и расчетных методов решения поставленных залач.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина является важным научно исследовательским циклом при подготовке студента, позволяющая развивать креативные качества студентов.

В качестве базовых знаний для усвоения дисциплины необходимы знания стандартного цикла курсов общей физики и высшей математики и специальных дисциплин, умение пользоваться персональным компьютером и стандартными пакетами программ.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и
	обработки информации; осуществлять критический анализ
	и синтез информации, полученной из разных источников
	В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки,
	критического анализа и синтеза информации; методикой
	системного подхода для решения поставленных задач
УК-3 [1] – Способен	3-УК-3 [1] – Знать: основные приемы и нормы социального
осуществлять социальное	взаимодействия; основные понятия и методы
взаимодействие и реализовывать	конфликтологии, технологии межличностной и групповой
свою роль в команде	коммуникации в деловом взаимодействии
	У-УК-3 [1] – 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] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

УКЦ-1 [1] — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей

3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] – Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

УКЦ-2 [1] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

3-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности

УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций

3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств

У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

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	
Применение	Наноразмерные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать
эффективных методов	системы, атомно-	применять	эффективные методы
исследования физико-	молекулярные	эффективные методы	исследования физико-
технических объектов,	смеси, масс-	исследования физико-	технических объектов,
процессов и	спектрометрия и	технических объектов,	процессов и
материалов.	спектрометрия	процессов и	материалов,
Проведение	ионной	материалов, проводить	современные
стандартных и	подвижности,	стандартные и	аналитические
сертификационных	композиционные	сертификационные	средства технической
испытаний	материалы.	испытания	физики ;
технологических		технологических	У-ПК-1[1] - Уметь
процессов и изделий с		процессов и изделий с	проводить
использованием		использованием	стандартные и
современных		современных	сертификационные
аналитических		аналитических средств	испытания
средств технической		технической физики	технологических
физики.			процессов и изделий с
		Основание:	использованием
		Профессиональный	современных
		стандарт: 40.011, 40.167	аналитических
			средств технической
			физики;
			В-ПК-1[1] - Владеть
			эффективными
			методами

			исследования физико- технических объектов, процессов и материалов, современными аналитическими средствами технической физики испытаний технологических
			процессов и изделий
	проектно-ко	онструкторский	
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	материалы.	технологических,	функциональные и
эстетических		экономических и	структурные схемы
параметров.		ЭСТЕТИЧЕСКИХ	элементов и узлов экспериментальных и
		параметров	промышленных
		Основание:	установок, проекты
		Профессиональный	изделий с учетом
		стандарт: 40.011, 40.167	технологических,
		, , ,	экономических и
			эстетических
			параметров;
			В-ПК-2[1] - Владеть
			методами разработок
			функциональных и
			структурных схем
			элементов и узлов
			экспериментальных и
			промышленных
			установок, проектов
	Harven	IO TOVILO HOTOVIO OTTO	изделий
Использование	производственн Наноразмерные	ю-технологический ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знать
нормативных	системы, атомно-	использовать	технические средства
документов по	молекулярные	технические средства	для определения
качеству,	смеси, масс-	для определения	основных параметров
стандартизации и	спектрометрия и	основных параметров	технологического
сертификации	спектрометрия	технологического	процесса, свойств
изделий, элементов	ионной	процесса, изучения	физико-технических
экономического	подвижности,	свойств физико-	объектов, изделий и
анализа в	композиционные	технических объектов,	материалов;
практической	'		mar primite ,

падталі пости			непопторож
Использование	Нанопазмерш је	Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.136, 40.167	использовать технические средства для определения параметров технологического процесса, свойств физико-технических объектов, изделий и материалов; В-ПК-3[1] - Владеть техническими средствами определения параметров технологического процесса, изучения свойств физико- технических объектов, изделий и материалов
Использование нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации изделий, элементов экономического анализа в практической деятельности.	Наноразмерные системы, атомномолекулярные смеси, массспектрометрия и спектрометрия ионной подвижности, композиционные материалы.	ПК-4 [1] - Способен использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности Основание: Профессиональный стандарт: 40.008, 40.011, 40.167	3-ПК-4[1] - Знать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности; У-ПК-4[1] - Уметь использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации изделий, элементы экономического анализа; В-ПК-4[1] - Владеть нормативными документами по качеству, стандартизации и сертификации изделий, экономическим анализом в практической деятельности

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

TT /		D. v
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 ответственности
	и их последствия (В17)	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 воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	ответственности за	профессионального модуля для
	профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения (В18)	профессиональное развитие
		посредством выбора студентами
		индивидуальных
		образовательных траекторий,
		организации системы общения
		между всеми участниками
	1	

		-5
		образовательного процесса, в
		том числе с использованием
		новых информационных
TT 1		технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических	«Проектная практика»,
	решений, критического отношения	«Научный семинар» для:
	к исследованиям лженаучного толка	- формирования понимания
	(B19)	основных принципов и
		способов научного познания
		мира, развития
		исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		посредством проведения со
		студентами занятий и
		регулярных бесед;
		- формирования критического
		мышления, умения
		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
	1	коммуникации, командной
		работы и лидерства,
		творческого инженерного
		мышления, стремления
		следовать в профессиональной
		оледовать 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.

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)

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. Создание условий, Профессиональное 1.Использование обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала творческого дисциплин профессионального инженерного/профессионального модуля для развития навыков мышления, навыков организации коммуникации, командной

воспитание

коллективной проектной деятельности (В22)

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.
профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры безопасности при работе с лазерным излучением (В27)	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.
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:

NC.	Разделы учеоной дисц		[•	T - F	r	
No	Наименование			, a *		,•	
п.п	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
	6 Семестр						
1	Научно- исследовательская работа часть 1. Постановка задачи	1-8	0/32/0		25	Отч-8	3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, B-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, 3-УК-1, У-УК-1, B-УК-1, 3-УК-3, 3-УК-3, 3-УК-1, У-УК-3, B-УК-3, 3-УК-1, У-УК-3, B-УК-3, 3-УК-1, У-УК-3, B-УК-3, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-3, 3-УК-1, У-УК-3, В-УК-3, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-3, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-3, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-3, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-3, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-3, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-3, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-1, В-УК-1, 3-УК-1, В-УК-1, 3-УК-1, В-УК-1, 3-УК-1, В-УК-1, 3-УК-1, В-УК-1, 3-УК-1, В-УК-1, 3-ОК-1, 3-О

2	Научно-	9-15	0/28/0	25	Отч-15	3-ПК-1,
2	исследовательская)-13	0/20/0	23	014-13	У-ПК-1,
	работа часть 2.					9-ПК-1, В-ПК-1,
	Методы решения					3-ПК-1, 3-ПК-2,
	тистоды решения					У-ПК-2,
						B-ΠK-2,
						B-ПК-2, 3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						у-ПК-3, В-ПК-3,
						B-11K-3, 3-ΠK-4,
						5-ПК-4, У-ПК-4,
						у-ПК-4, В-ПК-4,
						3-УК-1,
						5-УК-1, У-УК-1,
						у-ук-1, В-УК-1,
						3-УК-3,
						3-УК-3, У-УК-3,
						у-ук-3, В-УК-3,
						в-ук-э, 3-УКЦ-1,
						3-УКЦ-1, У-УКЦ-1,
						у-укц-1, В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-1, 3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2, В-УКЦ-2,
						3-УКЦ-2, 3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						у-укц-з, В-УКЦ-3
	Итого за 6 Семестр		0/60/0	50		Б-3 КЦ-3
	Контрольные		0/00/0	50	3O	3-ПК-1,
	мероприятия за 6					У-ПК-1,
	Семестр					В-ПК-1,
	- Company					3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
1						В-УКЦ-2,

ĺ				3-УКЦ-3,
				У-УКЦ-3,
				В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование	
30	Зачет с оценкой	
Отч	Отчет	
3	Зачет	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	0	60	0
1-8	Научно-исследовательская работа часть 1. Постановка	0	32	0
	задачи			
1 - 8	Постановка задачи	Всего аудиторных часов		
	Выбор объектов исследования. Анализ литературных	0	32	0
	данных. Выбор методов решения.	Онлайн	I	
		0	0	0
9-15	Научно-исследовательская работа часть 2. Методы	0	28	0
	решения			
9 - 15	15 Методы решения Всег		о аудиторных часов	
	Ознакомление и освоение экспериментальных и/или	0	28	0
	теоретических и/или расчетных методов решения задачи.	Онлайн	I	
		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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	6 Семестр	

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

1 - 8	Постановка задачи Выбор объектов исследования. Анализ литературных данных. Выбор методов решения.		
9 - 16	Методы решения		
	Ознакомление и освоение экспериментальных и/или теоретических и/или расчетных		
	методов решения задачи.		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- индивидуальная работа со студентом
- проведение практических занятий,
- проектно-исследовательская деятельность,
- компьютерные симуляции.

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-1	3-ПК-1	3О, Отч-8, Отч-15
	У-ПК-1	3О, Отч-8, Отч-15
	В-ПК-1	3О, Отч-8, Отч-15
ПК-2	3-ПК-2	3О, Отч-8, Отч-15
	У-ПК-2	3О, Отч-8, Отч-15
	В-ПК-2	3О, Отч-8, Отч-15
ПК-3	3-ПК-3	3О, Отч-8, Отч-15
	У-ПК-3	3О, Отч-8, Отч-15
	В-ПК-3	3О, Отч-8, Отч-15
ПК-4	3-ПК-4	3О, Отч-8, Отч-15
	У-ПК-4	3О, Отч-8, Отч-15
	В-ПК-4	3О, Отч-8, Отч-15
УК-1	3-УК-1	3О, Отч-8, Отч-15
	У-УК-1	3О, Отч-8, Отч-15
	В-УК-1	3О, Отч-8, Отч-15
УК-3	3-УК-3	3О, Отч-8, Отч-15
	У-УК-3	3О, Отч-8, Отч-15
	В-УК-3	3О, Отч-8, Отч-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3О, Отч-8, Отч-15
	У-УКЦ-1	3О, Отч-8, Отч-15
	В-УКЦ-1	3О, Отч-8, Отч-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3О, Отч-8, Отч-15
	У-УКЦ-2	3О, Отч-8, Отч-15
	В-УКЦ-2	3О, Отч-8, Отч-15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3О, Отч-8, Отч-15

У-УКЦ-3	3О, Отч-8, Отч-15
В-УКЦ-3	3О, Отч-8, Отч-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»		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. 535 Г80 Исследование оптических свойств наноразмерных структур в жидкости : учебнометодическое пособие, Колесникова А.А., Грехов А.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

- 2. ЭИ П 85 Наноматериалы и нанотехнологии : учебное пособие, Ганзуленко О. Ю. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. 53 Л22 Теоретическая физика Т.10 Физическая кинетика, Ландау Л.Д., Москва: Физматлит, 2007
- 4. ЭИ Т33 Теория каскадов для разделения бинарных и многокомпонентных изотопных смесей: учебное пособие для вузов, Палкин В.А. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 620 Б43 Исследование нанопористых материалов методом жидкостной порометрии : лабораторная работа, Белогорлов А.А., Грехов А.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 2. 544 Р67 Физикохимия поверхности: , Ролдугин В.И., Долгопрудный: Интеллект, 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

Учебноя практика является одной из основных технологий самостоятельной работы студентов и используются при обучении на старших курсах.

Для студентов результаты выполнения учебно-исследовательской работы является определяющими, выполнение и защита учебно-исследовательской работы рассматриваются как важный элемент профилизации и направлены на развитие умения творчески применять полученные теоретические и практические знания в области фундаментальной и специальной подготовки.

Учебная практика имеет целью:

- познакомить будущего специалиста с комплексом основных проблем в рамках тематики УИР, их взаимосвязью и взаимным влиянием;
 - закрепить теоретические знания, полученные в период обучения;
 - предоставить возможность расширить теоретические знания, в рамках тематики УИР;
- предоставить студенту возможность приобрести навыки коллективной работы в научной группе;

- сформировать практические навыки проведения расчетных и экспериментальных исследований;
- предоставить студенту возможность продемонстрировать свой творческий потенциал в работах научно-исследовательской направленности.

Задача, поставленная в рамках учебной практики, носит научный характер. Методы, применяемые при решении задач, должны обеспечивать получение достоверных качественных и количественных результатов. Для обеспечения требуемого уровня достоверности результатов следует использовать современное оборудование и расчетные компьютерные программы.

Список предполагаемых тем учебно-исследовательской работы ежегодно составляется и утверждается на заседании кафедры. Выбор темы учебно-исследовательской работы представляется студенту. Активное участие в выборе темы принимает куратор студенческой группы. Руководителем учебно-исследовательской работы является преподаватель кафедры, активно занимающийся научной работой.

Результаты выполнения учебно-исследовательской работы представляются в виде отчета. Отчет подписывается студентом и руководителем учебно-исследовательской работы.

Материал отчета следует представить в виде специальных разделов, относящихся к различным формам самостоятельной работы студента:

задание на учебно-исследовательскую работу;

введение, в котором изложены суть поставленной задачи, основные методы и подходы, используемые при решении смежных задач, формулировку программы исследований;

исходные данные, необходимые для выполнения исследований;

описание выбранных экспериментальных методик и/или расчетных программ;

результаты исследований в виде таблиц и графиков с соответствующими комментариями;

заключение, характеризующее выполнение задания на учебно-исследовательскую работу в целом;

список использованной литературы;

приложения.

Защита учебной практики предусматривает дискуссию с участием других студентов, в процессе которой студент должен обосновать принятые решения и продемонстрировать свою эрудицию в области физики. При оценке защиты учебной практики учитывается отношение студента к работе, охарактеризованное руководителем, качество отчетного материала, эрудиция и уровень знаний при защите.

Выполнение и защита учебной практики является одной из важнейших форм самостоятельной работы и имеет своей целью:

- систематизацию и закрепление теоретических и практических знаний по профилю подготовки, полученных в процессе обучения;
 - закрепление и расширение экспериментальных и расчетных навыков выпускника;
- дальнейшее совершенствование навыков самостоятельного решения инженерных и исследовательских задач;
- подготовка его к самостоятельной работе в условиях современной научно-исследовательской лаборатории и производства.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебноя практика является одной из основных технологий самостоятельной работы студентов и используются при обучении на старших курсах.

Для студентов результаты выполнения учебно-исследовательской работы является определяющими, выполнение и защита учебно-исследовательской работы рассматриваются как важный элемент профилизации и направлены на развитие умения творчески применять полученные теоретические и практические знания в области фундаментальной и специальной подготовки.

Учебная практика имеет целью:

- познакомить будущего специалиста с комплексом основных проблем в рамках тематики УИР, их взаимосвязью и взаимным влиянием;
 - закрепить теоретические знания, полученные в период обучения;
 - предоставить возможность расширить теоретические знания, в рамках тематики УИР;
- предоставить студенту возможность приобрести навыки коллективной работы в научной группе;
- сформировать практические навыки проведения расчетных и экспериментальных исследований;
- предоставить студенту возможность продемонстрировать свой творческий потенциал в работах научно-исследовательской направленности.

Задача, поставленная в рамках учебной практики, носит научный характер. Методы, применяемые при решении задач, должны обеспечивать получение достоверных качественных и количественных результатов. Для обеспечения требуемого уровня достоверности результатов следует использовать современное оборудование и расчетные компьютерные программы.

Список предполагаемых тем учебно-исследовательской работы ежегодно составляется и утверждается на заседании кафедры. Выбор темы учебно-исследовательской работы представляется студенту. Активное участие в выборе темы принимает куратор студенческой группы. Руководителем учебно-исследовательской работы является преподаватель кафедры, активно занимающийся научной работой.

Результаты выполнения учебно-исследовательской работы представляются в виде отчета. Отчет подписывается студентом и руководителем учебно-исследовательской работы.

Материал отчета следует представить в виде специальных разделов, относящихся к различным формам самостоятельной работы студента:

задание на учебно-исследовательскую работу;

введение, в котором изложены суть поставленной задачи, основные методы и подходы, используемые при решении смежных задач, формулировку программы исследований;

исходные данные, необходимые для выполнения исследований;

описание выбранных экспериментальных методик и/или расчетных программ;

результаты исследований в виде таблиц и графиков с соответствующими комментариями;

заключение, характеризующее выполнение задания на учебно-исследовательскую работу в целом;

список использованной литературы;

приложения.

Защита учебной практики предусматривает дискуссию с участием других студентов, в процессе которой студент должен обосновать принятые решения и продемонстрировать свою эрудицию в области физики. При оценке защиты учебной практики учитывается отношение

студента к работе, охарактеризованное руководителем, качество отчетного материала, эрудиция и уровень знаний при защите.

Выполнение и защита учебной практики является одной из важнейших форм самостоятельной работы и имеет своей целью:

- систематизацию и закрепление теоретических и практических знаний по профилю подготовки, полученных в процессе обучения;
 - закрепление и расширение экспериментальных и расчетных навыков выпускника;
- дальнейшее совершенствование навыков самостоятельного решения инженерных и исследовательских задач;
- подготовка его к самостоятельной работе в условиях современной научно-исследовательской лаборатории и производства.

Автор(ы):

Белогорлов Антон Анатольевич, к.ф.-м.н., доцент

Рецензент(ы):

Грехов А.М.