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

ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

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
5	2	72	16	16	0		40	0	3
Итого	2	72	16	16	0	0	40	0	

АННОТАЦИЯ

Целью освоения учебной дисциплины является:

- ознакомить с основными открытиями и достижениями на пути становления атомной науки и техники, историей и перспективами развития научно-технических центров и научных школ в ядерной отрасли;
- ознакомить с особенностями критических наукоемких технологий и подчеркнуть престижность инженерно-физического образования.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является:

- ознакомить с основными открытиями и достижениями на пути становления атомной науки и техники, историей и перспективами развития научно-технических центров и научных школ в ядерной отрасли;
- ознакомить с особенностями критических наукоемких технологий и подчеркнуть престижность инженерно-физического образования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

В качестве предшествующих использует знания, полученные в рамках среднего образования в области истории, обществоведения, физики, химии и математики. В свою очередь, успешное освоение данной дисциплины призвано ориентировать первокурсника в общих вопросах атомной науки и техники, дать представление о выбранной специальности и мотивировать освоение физико-математических, общепрофессиональных и специальных дисциплин.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-8 [1] – Способен создавать и	3-УК-8 [1] – Знать: требования, предъявляемые к
поддерживать в повседневной	безопасности условий жизнедеятельности, в том числе
жизни и в профессиональной	при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути
деятельности безопасные условия	обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте
жизнедеятельности для сохранения	У-УК-8 [1] – Уметь: обеспечивать безопасные условия
природной среды, обеспечения	жизнедеятельности, в том числе при возникновении
устойчивого развития общества, в	чрезвычайных ситуаций и комфортные условия труда на
том числе при угрозе и	рабочем месте; выявлять и устранять проблемы,
возникновении чрезвычайных	связанные с нарушениями техники безопасности на
ситуаций и военных конфликтов	рабочем месте
	В-УК-8 [1] – Владеть: навыками предотвращения
	возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и
	техногенного происхождения) на рабочем месте

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

знании) профессиональ	Объект или	Vol. w warrawa - arres	Vou w warrance are
Задача		Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
П		следовательский	2 HIV 1[1] 2
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
	-	но-технологический	T.,
Использование	Наноразмерные	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - Знать
нормативных	системы, атомно-	использовать	нормативные
документов по	молекулярные	нормативные	документы по

YAOYYO OMDYY	21/2211 1/252	WOMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	YANY O O TRY
качеству,	смеси, масс-	документы по качеству,	качеству,
стандартизации и	спектрометрия и	стандартизации и	стандартизации и
сертификации	спектрометрия	сертификации изделий,	сертификации
изделий, элементов	ионной	элементы	изделий, элементы
экономического	подвижности,	экономического	экономического
анализа в	композиционные	анализа в практической	анализа в
практической	материалы.	деятельности	практической
деятельности.			деятельности;
		Основание:	У-ПК-4[1] - Уметь
		Профессиональный	использовать
		стандарт: 40.008,	нормативные
		40.011, 40.167	документы по
			качеству,
			стандартизации и
			сертификации
			изделий, элементы
			экономического
			анализа;
			В-ПК-4[1] - Владеть
			нормативными
			документами по
			качеству,
			стандартизации и
			сертификации
			изделий,
			изделии, экономическим
			анализом в
			практической
			деятельности

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
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	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала профильных дисциплин и
	формирование культуры	всех видов практик для: -
	безопасности при работе на	формирования культуры лазерной
	экспериментальных и	безопасности посредством
	промышленных установках	тематического акцентирования в
	высокой мощности (В28)	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
	5 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	8/8/0		25	УО-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-УК-8, У-УК-8, В-УК-8
2	Раздел 2	9-16	8/8/0		25	Реф-16	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-4,

				У-ПК-4, В-ПК-4, 3-УК-8, У-УК-8, В-УК-8
Итого за 5 Семестр	16/16/0	50		
Контрольные мероприятия за 5 Семестр		50	3	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-УК-8, У-УК-8, В-УК-8

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
Реф	Реферат
УО	Устный опрос
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	16	16	0
1-8	Раздел 1	8	8	0
1 - 4	Введение	Всего а	удиторных	часов
	Краткое введение и история развития атомной науки и	4	4	0
	техники	Онлайн	Ŧ	
	Проведение входящего контроля знаний на основе ФОС.	0	0	0
5 - 8	Перспективы использования достижений ядерной	Всего а	удиторных	часов
	физики в различных областях науки и техники	4	4	0
	Направления современной прикладной ядерной физики:	Онлайн	Ŧ	
	создание новой техники и технологий, развитие других	0	0	0
	наук, исследования на стыке наук. Примеры достижений			
	физических наук и перспективы их применения.			
	Применение ядерно-физических принципов и явлений для			
	решения прикладных задач, направленных на развитие			
	науки, техники, технологии, медицины, экологии,			
	энергетики, электроники и других областей. Подготовка			
	специалистов в области прикладной ядерной физики.			
	Проведение Устного Опроса на основе ФОС.			
9-16	Раздел 2	8	8	0
9 - 14	Техническая ядерная физика	Всего а	удиторных	часов

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

	Техническая ядерная физика как область науки и техники,	6	6	0
	включающая совокупность средств, способов и методов	Онлайн	Ŧ	
	человеческой деятельности, связанных с исследованием,	0	0	0
	разработкой, созданием и эксплуатацией новых			
	материалов, технологий, приборов и устройств.			
	Физические и физико-технологические приборы, системы			
	и комплексы, способы и методы их исследования и			
	проектирования.			
	Физические процессы, используемые для			
	совершенствования известных и создания новых приборов			
	и технологий.			
	Прикладные проблемы ядерной физики, физики			
	кинетических явлений, физики конденсированного			
	состояния вещества и ультрадисперсных (нано-) сред.			
	Физические процессы в газовых и конденсированных			
	средах, неравновесно-структурные, субмикронные,			
	молекулярно-селективные и нелинейные процессы,			
	процессы в энергетических установках.			
	Инженерно-физическое обеспечение безопасности и			
	надежности технических объектов. Информационно-			
	измерительные системы, вычислительные методы,			
	компьютерное моделирование в технической			
	физике.Выдача тем для рефератов.			
15 - 16	Ядерная энергетика. НИЯУ МИФИ.	Всего а	удиторных	часов
	Развитие ядерной энергетики как пример комплексного	2	2	0
	использования достижений физики. Физика ядерных	Онлайн	I	II.
	реакторов, нейтронно-физические и теплогидравлические	0	0	0
	процессы в ядерных энергетических установках и АЭС.			
	Типы ядерных реакторов. Возможности современных			
	компьютерных технологий в моделировании			
	стационарных и нестационарных процессов в ЯЭУ и АЭС.			
	Экспериментальные методы реакторной физики.			
	Реакторное материаловедение, поведение			
	конструкционных материалов и оборудования. Проблемы			
	безопасности и надежности ядерных энергетических			
	установок и АЭС. Топливные циклы и проблемы отходов.			
	Экология ядерных энергетических технологий. Экономика			
	ядерной энергетики и перспективы ее развития.			

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

Курс реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (компьютерные практикумы, разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) а также, проведение занятий с использованием проектора в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

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	3, УО-8, Реф-16
	У-ПК-1	3, УО-8, Реф-16
	В-ПК-1	3, УО-8, Реф-16
ПК-4	3-ПК-4	3, УО-8, Реф-16
	У-ПК-4	3, УО-8, Реф-16
	В-ПК-4	3, УО-8, Реф-16
УК-8	3-УК-8	3, УО-8, Реф-16
	У-УК-8	3, УО-8, Реф-16
	В-УК-8	3, УО-8, Реф-16

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	4 – «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	· wopowon	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на

			вопрос.
65-69	3 — «удовлетворительно»		Оценка «удовлетворительно»
60-64		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. 621.039 Р27 Введение в ядерные энерготехнологии : , Рачков М.В., Иванов Б.В., Лебедев Л.А., Москва: Наука, 2015
- 2. 621.039 Ф50 Физико-технические основы современной ядерной энергетики. Перспективы и экологические аспекты: учебное пособие, Шмелев А.Н. [и др.], Долгопрудный: Интеллект, 2014
- 3. 621.039 Я34 Ядерные технологии: история, состояние, перспективы : учебное пособие для вузов, Андрианов А.А. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 001 М82 Научная сессия МИФИ-2004 Т.15 Конференция "Молодежь и наука". Автоматика. Микроэлектроника. Электроника. Техническая физика и энергетика, , М.: МИФИ, 2004
- 2. 53 3-97 Основы физики: учеб. пособие, Зысин Я.Ю., Ионов А.М., М.: МИФИ, 2005
- 3. 001 М82 Сборник научных трудов Т.14 Конференция "Молодежь и наука". Автоматика. Микроэлектроника. Электроника. Техническая физика и энергетика, , М.: , 2003

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Для успешного обучения по данной дисциплине студент должен знать: основные понятия общей и статистической физики, а также знать основные понятия из области ядерной физики. Курс разбит на 2 раздела, включающие в себя следующие темы:

- 1. Перспективы использования достижений ядерной физики в различных областях науки и техники.
 - 2. Техническая ядерная физика.
 - 3. Ядерная энергетика.

Текущий контроль представлен следующим видом аттестации:

– Устный опрос.

На выбор преподавателя студенту выдается 2 вопроса из перечисленного списка вопросов. Время на подготовку — не более 40 минут. В рамках предложенных тем вопросов, преподаватель может задавать обобщающие вопросы, охватывающие несколько тем, или конкретные задачи-проблемы группе (два и более) студентов с целью оценить работу студентов в коллективе, а так же роль и активность отдельных студентов.

- Реферат.

После 8 недели на выбор преподавателя студенту выдается 1 тема из перечисленного списка вопросов. Студент должен подготовить реферат к 16 неделе. Возможные минимальные требования к реферату: объем в пределах 5-10 страниц, размер шрифта: 12-14, использование современных источников в списке литературы.

Успешное прохождение студентом рубежного контроля отвечает диапазону 15-25 баллов по итогам каждого вида аттестации.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Для успешного обучения по данной дисциплине студент должен знать: основные понятия общей и статистической физики, а также знать основные понятия из области ядерной физики. Курс разбит на 2 раздела, включающие в себя следующие темы:

- 1. Перспективы использования достижений ядерной физики в различных областях науки и техники.
 - 2. Техническая ядерная физика.
 - 3. Ядерная энергетика.

Текущий контроль представлен следующим видом аттестации:

– Устный опрос.

На выбор преподавателя студенту выдается 2 вопроса из перечисленного списка вопросов. Время на подготовку — не более 40 минут. В рамках предложенных тем вопросов, преподаватель может задавать обобщающие вопросы, охватывающие несколько тем, или конкретные задачи-проблемы группе (два и более) студентов с целью оценить работу студентов в коллективе, а так же роль и активность отдельных студентов.

- Реферат.

После 8 недели на выбор преподавателя студенту выдается 1 тема из перечисленного списка вопросов. Студент должен подготовить реферат к 16 неделе. Возможные минимальные требования к реферату: объем в пределах 5-10 страниц, размер шрифта: 12-14, использование современных источников в списке литературы.

Успешное прохождение студентом рубежного контроля отвечает диапазону 15-25 баллов по итогам каждого вида аттестации.

Автор(ы):

Нещименко Юрий Парфеньевич, к.т.н., доцент

Быркин Виктор Александрович, к.ф.-м.н.

Сулаберидзе Георгий Анатольевич, к.ф.-м.н., доцент

Рецензент(ы):

Борисевич В.Д.