# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЙ АНГЛИЙСКИЙ (МЕТОДЫ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

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	1	36	0	32	0		4	0	
6	1	36	0	30	0		6	0	3
Итого	2	72	0	62	0	16	10	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Владение английским языком важно для успешного ведения научной деятельности, как для общения с иностранными коллегами, так и для получения актуальной научной информации из зарубежных источников. Участие в международных научных конференциях предполагает умение грамотно представлять результаты своей работы на английском языке. Данный курс имеет целью помочь студентам развить свои навыки владения английским языком, навыки обсуждения заданной научной темы и представления научных результатов в виде докладов, расширить словарный запас в части специальных физических терминов.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Обеспечить необходимую подготовку по английскому языку студентов для ведения ими дальнейшей научной деятельности, в т.ч. с международным участием

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

Студентами уже должны быть прослушаны базовые курсы английского языка, а также курс «Общая физика». Изучение данного курса необходимо для научной работы в рамках НИРС и, главное, в рамках работы над дипломом, написание которого неизбежно включает изучение некоторого количества англоязычных источников.

# 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 осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
поиск, критический анализ и	информации; актуальные российские и зарубежные
синтез информации, применять	источники информации в сфере профессиональной
системный подход для решения	деятельности; метод системного анализа
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 VV 1 [1] Вистему мета чему помоче оборо у
	В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза информации;
	методикой системного подхода для решения поставленных
	задач
VV 4 [1] Charafay anyyaarn ugry	2 VV 4 [1] 2 years - Haynyyyyyy Hootmooyyyg yeryyobo y
УК-4 [1] – Способен осуществлять	3-УК-4 [1] – Знать: принципы построения устного и
деловую коммуникацию в устной	письменного высказывания на русском и иностранном
и письменной формах на	языках; правила и закономерности деловой устной и
государственном языке	письменной коммуникации
Российской Федерации и	У-УК-4 [1] – Уметь: применять на практике деловую
иностранном(ых) языке(ах)	коммуникацию в устной и письменной формах, методы и
	навыки делового общения на русском и иностранном

межл иност В-УК на ин навы форм соста	х; методикой составления суждения в ичностном деловом общении на русском и ранном языках -4 [1] — Владеть: навыками чтения и перевода текстов остранном языке в профессиональном общении; ками деловых коммуникаций в устной и письменной е на русском и иностранных языках; методикой вления суждения в межличностном деловом общении сском и иностранном языках
---	---

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

<b>№</b> 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						
2	Первый раздел Второй раздел	9-16	0/16/0		50	КИ-8	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-4, У-УК-4, В-УК-4
2		7-10				Kri-10	У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-4, У-УК-4, В-УК-4
	Итого за 5 Семестр		0/32/0		100		
	Контрольные мероприятия за 5 Семестр				0	АттР	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-4, У-УК-4, В-УК-4

	6 Семестр					
1	Первый раздел	1-8	0/16/0	25	КИ-8	3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4
2	Второй раздел	9-15	0/14/0	25	КИ-15	3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4
	Итого за 6 Семестр		0/30/0	50		
	Контрольные			50	3	3-УК-1,
	мероприятия за 6					У-УК-1,
	Семестр					В-УК-1,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
АттР	Аттестация разделов
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	0	32	0
1-8	Первый раздел	0	16	0
1 - 4	Физика элементарных частиц	Всего а	удиторных	часов
	Обзор современного состояния в физике элементарных	0	8	0
	частиц	Онлайі	Ŧ	
	Краткий исторический обзор на английском языке физики	0	8	0
	элементарных частиц.			
	Современная научная и обзорная литература на			
	английском языке по физической тематике.			
	Знакомство со специальными терминами, используемыми			
	в современной англоязычной научной литературе по			
	физике частиц и физике высоких энергий.			
5 - 8	Экспериментальная физика элементарных частиц	Всего а	<u> </u> гудиторных	часов
	Краткий обзор на английском языке современных	0	8	0

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

	экспериментов по физике частиц.	Онлаї	 ĭн	
	Обсуждение на английском языке экспериментальных методов физики элементарных частиц и полученных экспериментальных результатов. Знакомство с терминами, используемыми в современной англоязычной научной литературе по экспериментальным исследованиям.	0	8	0
9-16	Второй раздел	0	16	0
9 - 12	Современные космология и космофизика	Всего	аудиторн	ых часов
	Современная космология	0	8	0
	Краткий исторический обзор на английском языке этапов	Онлаї	<b>і</b> н	
	развития космологической науки.	0	8	0
	Обсуждение на английском языке современной ситуации в космологии.			
	Знакомство с англоязычной терминологией, используемой			
	в современной космологии.			
13 - 16	Современная космофизика (начало)	Всего	аудиторн	ых часов
	Краткий исторический обзор на английском языке этапов	0	8	0
	развития космофизики.	Онлаї	 і́н	I
	Обсуждение на английском языке связи физики микро- и	0	8	0
	макромира.			
	6 Семестр	0	30	0
1-8	Первый раздел	0	16	0
1 - 4	Современная космофизика и физика околоземного	Всего аудиторных часов		
	пространства	0	8	0
	Современная космофизика (продолжение)	Онлаї	<b>й</b> н	
	Обсуждение на английском языке связи физики микро- и макромира. Знакомство с англоязычной терминологией, используемой в современной космофизике	0	8	0
5 - 8	Физика околоземного пространства	Всего	аулиторн	ых часов
5 0	Обзор на английском языке современного состояния в	0	8	0
	области исследований околоземного пространства.	Онлаї	-	, v
	Знакомство со специальными терминами, используемыми	0	8	0
	в современной англоязычной литературе в области исследований физики околоземного пространства			
9-15	Второй раздел	0	14	0
9 - 12	Физика космических лучей и современные	·		ых часов
/ 14	космические эксперименты	0	8	0
	Физика космических лучей	Онлаї	_	
	Обзор на английском языке современного состояния в	0	8	0
	физике космических лучей.			
	Краткий обзор на английском языке современных			
	экспериментов по физике космических лучей высоких			
	энергий.			
	*	1		
	Знакомство со специальными терминами, используемыми			

	космических лучей.			
13 - 15	Современные космические эксперименты часть2	Всего а	 цудиторных	часов
	Краткий обзор на английском языке современного	0	6	0
	экспериментального исследования физики частиц и	Онлайн	I	
	космических лучей с использованием искусственных спутников Земли и телескопов на околоземной орбите. Знакомство с английской терминологией, используемой в данной области исследований	0	6	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

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Занятия проводятся в интерактивной форме.

Во время занятий преподаватель постоянно обращается к аудитории с вопросами, как на знание пройденного материала, так и озадачивающими студентов поднимаемой проблемой в рамках обсуждаемой темы.

На семинарах выдаются домашние задания, которые студенты рассказывают перед аудиторией на контрольных мероприятиях, отвечают на вопросы.

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы	Аттестационное	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
УК-1	3-УК-1	АттР, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	АттР, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	АттР, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
УК-4	3-УК-4	АттР, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	У-УК-4	АттР, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15

[D J K + IIII, KH 0, KH I0] = J, KH 0, KH IJ		В-УК-4	АттР, КИ-8, КИ-16	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:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

#### 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

При подготовке к выступлению (сообщения, доклады, индивидуальные творческие задания, презентации) поощряется познавательная и творческая инициатива студента (поиск интересных тем для обсуждения, поиск новых источников информации, продуктивная проектная деятельность в парах и мини-группах, театрализованное представление информации).

При самостоятельной подготовке студент может использовать как традиционные учебные средства (бумажные словари и литературу на иностранном языке), так и мультимедийное оборудование (компьютер, аудио- и видеопроигрыватели). Рекомендуется поиск информации на авторитетных англоязычных сайтах Сети Интернет (официальные сайты периодических изданий, университетов, корпораций и т.д.).

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

На первом занятии по данной учебной дисциплине необходимо ознакомить студентов с порядком ее освоения, раскрыть практическое значение дисциплины, довести до сведения студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к практическому занятию преподавателю следует свериться с календарно-тематическим планом по данной дисциплине, уточнить план проведения урока, продумать формулировки и содержание учебных вопросов.

Поскольку главной целью курса является развитие коммуникативной компетенции студента в условиях профессиональной среды, в структуре занятия должны преобладать речевые упражнения на развитие навыков общения (как в устной, так и в письменной форме).

В начале практического занятия преподаватель должен раскрыть теоретическую и практическую значимость темы занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. В ходе практического занятия нужно предоставлять возможность ответить всем желающим, задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения глубины знаний, поощрять выступления с места в виде кратких дополнений и постановки вопросов выступающим и преподавателю. Для

наглядности и закрепления изучаемого материала преподаватель может использовать таблицы, схемы, карты, интерактивную доску, проектор, аудио- или видеопроигрыватель.

В заключительной части практического занятия следует подвести его итоги: дать объективную оценку ответов каждого студента и учебной группы в целом, раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного занятия, ответить на вопросы студентов, назвать тему очередного занятия, дать домашнее задание. Необходимо отмечать посещаемость занятий студентами в книжке преподавателя и оценивать их работу в баллах. Целесообразно оказывать методическую помощь студентам в подготовке презентаций и докладов, проводить групповые и индивидуальные консультации студентов по вопросам, возникающим у них в ходе подготовки к текущей и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, рекомендовать в помощь учебные и другие материалы, а также справочную литературу.

Текущий контроль осуществляется в соответствии с графиком проведения контрольных мероприятий и проверяет формирование у студентов коммуникативной компетенции, а также необходимых для реализации целей общения знаний, умений и навыков. Контроль также устанавливает пробелы в усвоении учебной программы, помогает преподавателю корректировать методы преподавания и обучения, планировать дальнейший процесс обучения. Текущий контроль имеет воспитательное значение, так как приучает к систематической работе и самоанализу, развивает рефлексивные навыки самооценки собственных достижений и определения причин своих затруднений.

Промежуточный контроль проводится в середине семестра, на восьмой неделе в соответствии с учебным планом. Его цель — выявление уровня развития коммуникативной компетенции на определенном этапе обучения. Промежуточный контроль осуществляется в письменной форме и направлен на проверку коммуникативных навыков и умений, владения профессиональной лексикой, грамматических навыков.

Итоговый контроль проводится по завершении преподавания дисциплины в той форме, которая предусмотрена учебным планом.

Автор(ы):

Григорьева Ирина Гаяровна

Наумов Петр Юрьевич, к.ф.-м.н., доцент