## 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 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И КОСМОФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/423-573.1

от 20.04.2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В ОБРАБОТКУ ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ ПАКЕТА ROOT

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 полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	2	72	20	30	0		22	0	3
Итого	2	72	20	30	0	0	22	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Изучаются принципы работы с пакетом обработки и представления данных в ядерной физике и физике высоких энергий ROOT. Разбираются методы представления данных в виде гистограмм, графов, функций. Изучаются методы определения параметров распределений при помощи пакетов минимизации параметров, способы хранения данных в физике ядра и частиц.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- 1. Изучение:
- методов представления результатов в ядерной физике и физике высоких энергий;
- алгоритмов обработки и хранения больших объемов данных;
- методов оценки параметров распределений;
- стандартных физических и математических пакетов, используемых в обработке данных;
  - 2. Выработка умений и навыков:
- умение применять основы программирования для решения математических и физических задач;
  - цифровое оформление и представление результатов;
  - разработка, создание форматов данных, их хранение и обработка данных;
  - работа со специальной научной литературой;
  - применение современных алгоритмов обработки данных физики ядра и частиц.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины студент должен обладать знаниями, полученными при изучении курсов: общей физики, высшей математики, информатики, знать основы языков программирования.

# 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:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	

научно-исследовательский

изучение научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований; элементарные частицы, атомное ядро и плазма, газообразное и конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками,

ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

3-ПК-1[1] - знать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области,; У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; В-ПК-1[1] - владеть современными компьютерными технологиями и методами использования информационных ресурсов в своей предметной области 3-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов

математическое моделирование процессов, оборудования и производственных объектов, с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования и проведения и исследований;

математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с

ПК-2 [1] - Способен проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 информационных ресурсов в своей предметной области 3-ПК-2[1] - знать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; ; У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов

	объектами живой и неживой природы,		автоматизированного проектирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;
проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов;	элементарные частицы, атомное ядро и плазма, газообразное и конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками,	ПК-3 [1] - Способен проводить физические эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований, отчетов, анализу результатов и подготовке научных публикаций  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	з-ПК-3[1] - знать основные физические законы и методы обработки данных; У-ПК-3[1] - уметь работать по заданной методике, составлять описания проводимых исследований и отчеты, подготавливать материалы для научных публикаций; В-ПК-3[1] - владеть навыками проведения физических экспериментов по заданной методике, основами компьютерных и информационных технологий, научной терминологией
подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок	атомное ядро, элементарные частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители	ПК-15.1 [1] - Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и	3-ПК-15.1[1] - методы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, методы представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и

сетевых технологий сетевых технологий; заряженных частиц, У-ПК-15.1[1] современная осуществлять поиск, электронная Основание: схемотехника, Профессиональный хранение, обработку стандарт: 40.011 электронные системы и анализ информации ядерных и из различных физических источников и баз установок, системы данных, представлять автоматизированного ее в требуемом формате с управления ядернофизическими использованием установками информационных, компьютерных и сетевых технологий; В-ПК-15.1[1] методами осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, методами представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий ПК-15.6 [1] -3-ПК-15.6[1] - методы математическое математические Способен работать с работы с моделирование модели для процессов и объектов программным программным теоретического и на базе стандартных экспериментального обеспечением и его обеспечением и его пакетов исследований разработке для разработки для автоматизированного явлений и обработки и анализа обработки и анализа проектирования и закономерностей в экспериментальных экспериментальных исследований области физики ядра, данных данных; У-ПК-15.6[1] частиц, плазмы, конденсированного Основание: работать с Профессиональный состояния вещества, программным ядерных реакторов, стандарт: 40.011 обеспечением и распространения и выполнять его взаимодействия разработку для излучения с обработки и анализа объектами живой и экспериментальных неживой природы данных; В-ПК-15.6[1] методами работы с программным обеспечением и его разработки для обработки и анализа

			экспериментальных данных
расчет и проектирование деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования;	проектный разработка ядерных и физических установок, технологии применения приборов и установок для регистрации излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также анализа веществ,	ПК-4 [1] - Способен к расчету и проектированию элементов систем в соответствии с техническим заданием, требованиями безопасности и принципами CDIO  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	З-ПК-4[1] - знать типовые методики планирования и проектирования систем; У-ПК-4[1] - уметь использовать стандартные средства автоматизации проектирования;; В-ПК-4[1] - владеть методами расчета и проектирования деталей и узлов
		-	приборов и установок в соответствии с техническим заданием, требованиями безопасности и принципами CDIO

# 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 компетеннии
	8 Семестр						
1	Введение в ROOT	1-8	10/16/0		25	КИ-8	3-ПК- 1, У- ПК-1, В- ПК-1,

_				1	•	
						3-ПК-
						2,
						У-
						ПК-2,
						B-
						ПК-2,
						3-ПК-
						3,
						у-
						ПК-3,
						B-
						ПК-3,
						3-ПК-
						4,
						У-
						ПК-4,
						B-
						ПК-4,
						3-ПК-
						15.1,
						У-
						ПК-
						15.1,
						B-
						ПК-
						15.1,
						3-ПК-
						15.6,
						У-
						ПК-
						15.6,
						B-
						ПК-
						15.6
2	Основы физического	9-15	10/14/0	25	КИ-15	3-ПК-
-	анализа с помощью					1,
	ROOT					у <sub>-</sub>
	Root					ПК-1,
						B-
						Б- ПК-1,
						3-ΠK-
						2, y-
						ПК-2,
						B-
						ПК-2,
						3-ПК-
						3,
						у-
						ПК-3,
						B-
						ПК-3,

1					n 1772
					3-ПК-
					4,
					У-
					ПК-4,
					B-
					ПК-4,
					3-ПК-
					15.1,
					у-
					ПК-
					15.1,
					B-
					ПК-
					15.1,
					3-ПК-
					15.6,
					у-
					ПК-
					15.6,
					B-
					ПК-
					15.6
	Итого за 8 Семестр	20/30/0	50		
	Контрольные		50	3	3-ПК-
	мероприятия за 8				1,
	Семестр				У-
					ПК-1,
					D
					B-
					ПК-1,
					ПК-1, 3-ПК-
					ПК-1, 3-ПК-
					ПК-1, 3-ПК- 2, У-
					ПК-1, 3-ПК- 2, У- ПК-2,
					ПК-1, 3-ПК- 2, у- ПК-2, В-
					ПК-1, 3-ПК- 2, у- ПК-2, В-
					ПК-1, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК-
					ПК-1, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 3,
					ПК-1, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2,
					ПК-1, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 3,
					ПК-1, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 3, У- ПК-3,
					ПК-1, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 3, У- ПК-3, В-
					ПК-1, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3,
					ПК-1, 3-ПК-2, y- ПК-2, B- ПК-2, 3-ПК- 3, y- ПК-3, B- ПК-3, 3-ПК-
					ПК-1, 3-ПК-2, y- ПК-2, B- ПК-2, 3-ПК-3, y- ПК-3, B- ПК-3, 3-ПК-4,
					ПК-1, 3-ПК-2, y- ПК-2, B- ПК-2, 3-ПК-3, y- ПК-3, B- ПК-3, 3-ПК-4, y-
					ПК-1, 3-ПК-2, y- ПК-2, B- ПК-2, 3-ПК-3, y- ПК-3, B- ПК-3, 3-ПК-4,
					ПК-1, 3-ПК-2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК-3, У- ПК-3, 3-ПК-4, У- ПК-4, В-
					ПК-1, 3-ПК-2, y- ПК-2, B- ПК-2, 3-ПК-3, y- ПК-3, B- ПК-4, y- ПК-4,
					ПК-1, 3-ПК-2, y- ПК-2, B- ПК-2, 3-ПК-3, y- ПК-3, 3-ПК-4, y- ПК-4, S-ПК-4, B- ПК-4, 3-ПК-4,
					ПК-1, 3-ПК-2, y- ПК-2, B- ПК-2, 3-ПК-3, y- ПК-3, 3-ПК-4, y- ПК-4, B- ПК-4, 3-ПК-15.1,
					ПК-1, 3-ПК-2, y- ПК-2, B- ПК-2, 3-ПК-3, y- ПК-3, B- ПК-4, y- ПК-4, B- ПК-4, 3-ПК- 15.1, y-
					ПК-1, 3-ПК-2, y- ПК-2, B- ПК-2, 3-ПК-3, y- ПК-3, 3-ПК-4, y- ПК-4, B- ПК-4, 3-ПК-15.1,

			B-
			ПК- 15.1, 3-ПК- 15.6,
			15.1,
			3-ПК-
			15.6,
			У-
			ПК-
			ПК- 15.6,
			В-
			В- ПК- 15.6
			15.6

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	8 Семестр	20	30	0
1-8	Введение в ROOT	10	16	0
1	Основы C++ и ОС Linux	Всего а	удиторных	часов
	Ознакомление с операционной системой Linux. Типы	1	2	0
	данных, переменные, функции, указатели и классы в С++.	Онлайн	I	
	Компиляция и запуск программ.	0	0	0
2	Общие сведения о пакете ROOT	Всего а	удиторных	часов
	Работа в режиме интерпретатора, типы данных, макросы,	1	2	0
	генераторы случайных чисел, гистограммы.	Онлайн	I	
		0	0	0
3	Канвасы и гистограммы. Визуализация	Всего аудиторных часов		
	Канвасы и гистограммы, визуализация.	2	2	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
4	Макросы	Всего а	удиторных	часов
	Макросы: загрузка, исполнение, компиляция	1	2	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
5	Маркеры, цвета, линии и оси	Всего а	удиторных	часов
	Маркеры, цвета, линии и оси	1	2	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
6	Графы	Всего а	удиторных	часов

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

Графы, мультиграфы, сложение и деление гистограмм	1	2	0	
	Онлай	· ÍН		
	0	0	0	
Функции	Всего	аудиторн	ых часов	
Функции, фит гистограмм и графов.	1	2	0	
	Онлай	т́н	'	
	0	0	0	
Классы TLegend и TLatex	Всего	аудиторн	ых часов	
Классы TLegend и TLatex	2	2	0	
	Онлай	íн	•	
	0	0	0	
Основы физического анализа с помощью ROOT	10	14	0	
Чтение и запись файлов	Всего	аудиторн	ых часов	
Файлы, чтение и запись.	2	2	0	
	Онлай	íн	<u>'</u>	
	0	0	0	
Деревья	Всего	аудиторн	ых часов	
N-тюпли, деревья и ветви, основы анализа данных.	1	2	0	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Онлай	 ÍН		
	0	0	0	
Деревья	Всего	аудиторн	ых часов	
	1	2	0	
классов.	Онлай	 ÍН	'	
	0	0	0	
Анализ данных в физике высоких энергий	Всего	аудиторн	ых часов	
Компиляция классов в ROOT, чтение и обработка данных	1	2	0	
	Онлайн			
	0	0	0	
Анализ данных в физике высоких энергий	Всего	аудиторн	ых часов	
Анализ данных в физике высоких энергий, метод	1	2	0	
MakeClass.	Онлай	т ÍН	'	
	0	0	0	
Математические и физические пакеты в ROOT	Всего	аудиторн	ых часов	
•	2	2	0	
	Онлай	 ÍН		
	0	0	0	
Анализ данных в физике высоких энергий	Всего			
	2	2	0	
данных в ядерной физике и физике высоких энергий.				
	0	0	0	
	Функции Функции, фит гистограмм и графов.  Классы TLegend и TLatex Классы TLegend и TLatex  Основы физического анализа с помощью ROOT Чтение и запись файлов Файлы, чтение и запись.  Деревья N-тюпли, деревья и ветви, основы анализа данных.  Деревья Хранение простых переменных, структур, хранение классов.  Анализ данных в физике высоких энергий Компиляция классов в ROOT, чтение и обработка данных Анализ данных в физике высоких энергий Анализ данных в физике высоких энергий, метод МакеClass.  Математические и физические пакеты в ROOT Вектора, матрицы, математические библиотеки.  Анализ данных в физике высоких энергий Разработка и создание классов для хранения и анализа	Функции         Всего Функции, фит гистограмм и графов.         1           Классы TLegend и TLatex         Всего Онлай О           Классы TLegend и TLatex         Всего Онлай О           Основы физического анализа с помощью ROOT         10           Чтение и запись файлов Файлы, чтение и запись.         2           Деревья Онтопли, деревья и ветви, основы анализа данных.         Всего Онлай О           Деревья Хранение простых переменных, структур, хранение классов.         Онлай О           Анализ данных в физике высоких энергий Компиляция классов в ROOT, чтение и обработка данных Онлай О         Всего Онлай О           Анализ данных в физике высоких энергий метод МакеClass.         Онлай О           Математические и физике высоких энергий, метод Весто Вектора, матрицы, математические библиотеки.         Всего Онлай О           Анализ данных в физике высоких энергий весто Вектора, матрицы, математические библиотеки.         2           Анализ данных в физике высоких энергий Разработка и создание классов для хранения и анализа данных в ядерной физике и физике высоких энергий.         Всего Онлай	Функции         Онлайн 0 0 0           Функции, фит гистограмм и графов.         1 2 Онлайн 0 0 0           Классы TLegend и TLatex         Всего аудиторин 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
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

Использование в обучении активных и интерактивных форм обучения с применением LMS, электронных ресурсов и информационно-коммуникационных технологий.

### 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, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
ПК-15.1	3-ПК-15.1	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-15.1	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-15.1	3, КИ-8, КИ-15
ПК-15.6	3-ПК-15.6	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-15.6	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-15.6	3, КИ-8, КИ-15
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-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
			усвоил программный материал,
			исчерпывающе, последовательно,
90-100			четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – « <i>xopowo</i> »	D	материал, грамотно и по существу
70-74	ч «хорошо»		излагает его, не допуская
/0-/4			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, 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
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
TIMME OF			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

Дисциплина позволяет продемонстрировать возможности пакета объектноориентированных программ и библиотек ROOT для задач сбора информации, обработки экспериментальных данных и визуализации результатов.

- Для успешного изучения дисциплины студентам необходимо освежить в памяти основы и концепции языка C++.
- Полезно вспомнить математический аппарат теории вероятностей и математической статистики. Это необходимо для того, чтобы научиться методам генерации случайных величин и анализа экспериментальных данных.
- Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.
- Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю.
- На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.
- В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач.
- Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.
- Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- Преподавателю необходимо повторить для студентов концепции C++, касающиеся ООП.
- Следует продемонстрировать возможности, средства и методы пакета ROOT для задач сбора информации, обработки экспериментальных данных и визуализации результатов. Обратить внимание, каким образом студенты могут использовать полученные знания в ходе выполнения научно-исследовательской работы.
- Необходимо продемонстрировать роль информационных технологий в современных экспериментальных и теоретических исследованиях.
- Необходимо регулярно проверять степень освоения материала, используя математические и физические задачи в качестве тестовых примеров.
- Акцентировать внимание студентов на современных исследованиях в области ядерной физики и физики высоких энергий.
- Показать решающую роль экспериментов и наблюдений в современных представлениях о Вселенной.

Автор(ы):

Нигматкулов Григорий Александрович