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

ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

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
7	2	72	16	0	16		40	0	3
Итого	2	72	16	0	16	0	40	0	

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины являются: знакомство с общими вопросами вычислений в среде Python в режиме командного окна, а также различными способами обработки данных. Так же изучаются вопросы, связанные с особенностями отладки и профилирования .ру-файлов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются: знакомство с общими вопросами вычислений в среде Python в режиме командного окна, а также различными способами обработки данных. Так же изучаются вопросы, связанные с особенностями отладки и профилирования .ру-файлов

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Изучение данной дисциплины предшествует научно-исследовательской практике, целью которой является проработка теоретических вопросов в рамках выбранного профиля подготовки, участие в научных исследованиях, школах, семинарах и конференциях, овладение производственными навыками и передовыми методами по специальности, приобретение практического опыта и навыков научной и производственной работы. Для успешного освоения дисциплины необходимо изучение следующих дисциплин: математика, физика, химия, а также теория вероятностей и математическая статистика.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-5 [1] – Способен понимать	3-ОПК-5 [1] — Знать принципы работы информационные
принципы работы современных	технологии и с учетом их использования для решения
информационных технологий и	задач профессиональной деятельности
использовать их для решения	У-ОПК-5 [1] – Уметь решать задачи профессиональной
задач профессиональной	деятельности, применяя принципы работы современных
деятельности	информационных технологий
	В-ОПК-5 [1] – Владеть принципами работы современных
	информационных технологий для решения задач
	профессиональной деятельности
ОПК-6 [1] – Способен	3-ОПК-6 [1] – Знать современные операционные системы
самостоятельно работать в средах	распространённых прикладных программ и программ
современных операционных	компьютерной графики
систем, наиболее	У-ОПК-6 [1] – Уметь самостоятельно работать в средах
распространенных прикладных	современных операционных систем, с прикладными
программ и программ	программами и программи компьютерной графики
компьютерной графики	В-ОПК-6 [1] – Владеть современными операционными

	системами, наиболее распространёнными прикладными программами и компьютерной графикой
ОПК-7 [1] — Способен работать с распределенными базами данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях, применяя современные информационные технологии	3-ОПК-7 [1] — Знать распределенные базы данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях, современные информационные технологии работы с ними У-ОПК-7 [1] — Уметь работать с распределенными базами данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях, применяя современные информационные технологии В-ОПК-7 [1] — Владеть методами современных информационных технологий для работы с распределенными базами данных в глобальных компьютерных сетях
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 профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	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 проводити	Ь
использованием	использованием стандартн	ње и
современных	современных сертифика	ационные
аналитических	аналитических средств испытани	Я
средств технической	технической физики технологи	ических
физики.	процессов	в и изделий с
	Основание: использов	ванием
	Профессиональный современн	ных
	стандарт: 40.011, 40.167 аналитиче	еских
	средств те	ехнической
	физики ;	
	В-ПК-1[1]] - Владеть
	эффектив	ными
	методами	
	исследова	ния физико-
	техническ	ких объектов,
	процессов	3 И
	материало	OB,
	современ	ными
	аналитиче	ескими
	средствам	и
	техническ	кой физики
	испытани	й
	технологи	ических
	процессов	в и изделий

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для
	ответственности за	формирования у студентов
	профессиональный выбор,	ответственности за свое
	профессиональное развитие	профессиональное развитие
	и профессиональные	посредством выбора студентами
	решения (В18)	индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми участниками
		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами,

базами данных (включая
персональные данные), приемах и
методах злоумышленников,
потенциальном уроне пользователям.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Помилономиче		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 1		
	Наименование			й .	*	*	
п.п	раздела учебной		KT.	ии Vd	ЫЙ Л*Т	ма	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	ы
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	тен Ь (a.n	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Z	пи/ нај ват	1. T. O. I.	им :а I	га! 1а я)	Индикат освоения компетен
		Недели	CILTA AMI OT OT	Обязат. контро. неделя)	КС Л 3	Аттест: раздела неделя)	іні оеі іне
		le⊿	ler cen Ia6	тон 100 ж	Ла ал	МТТ 833, Гед	1н; СВ
		1	R S R B	E E	9	H d V	<u>Г</u> 0
	7 Семестр						
1	Раздел 1	1-8	8/0/8		25	УО-8	3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
2	Раздел 2	9-16	8/0/8		25	УО-16	3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3, У-УКЦ-3,
							у-укц-з, В-УКЦ-3
	Итого за 7 Семестр		16/0/16		50		D-3 КЦ-3
	итого за / Семестр		10/0/10		50		

Контрольные				50	3	3-ОПК-5,
мероприятия	3a	7				У-ОПК-5,
Семестр						В-ОПК-5,
						3-ОПК-6,
						У-ОПК-6,
						В-ОПК-6,
						3-ОПК-7,
						У-ОПК-7,
						В-ОПК-7,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
УО	Устный опрос
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.,	Лаб., час.	
	7 Семестр	16	0	16	
1-8	Раздел 1	8	0	8	
1 - 4	Знакомство с синтаксисом языка Python	Всего а	удиторных	часов	
	Знакомство с синтаксисом языка Pyhon. Различные типы	4	0	4	
	данных. Формирование одномерных, двумерных и	Онлайн	H		
	многомерных массивов. Вычисления с массивами.	0	0	0	
	Множественная индексация.				
5 - 8	Построение графиков функций.	Всего аудиторных часов			
	Построение графиков функций. Специальная графика на	4	0	4	
	языке Python. Трёхмерная графика.	Онлайн			
		0	0	0	
9-16	Раздел 2	8	0	8	
9 - 12	Решение систем линейных уравнений.	Всего а	удиторных	часов	
	Решение систем линейных уравнений. Операции над	4	0	4	
	матрицами. Вычисление спецфункций. Нахождение нулей.	Онлайн			
	Поиск минимума функций. Вычисление определённых	0	0	0	
	интегралов. Решение систем обыкновенных				
	дифференциальных уравнений.				
13 - 16	Программирование на языке Python	Всего а	аудиторных	часов	
	Программирование на языке Python. Операторы цикла.	4	0	4	
	Работа с файлами через Python.	Онлайн	H		

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

	0	0	0
	U	U	U

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	7 Семестр		
1 - 4	Знакомство с синтаксисом языка Python		
	Знакомство с синтаксисом языка Pyhon. Различные типы данных. Формирование		
	одномерных, двумерных и многомерных массивов. Вычисления с массивами.		
	Множественная индексация.		
5 - 8	Построение графиков функций.		
	Построение графиков функций. Специальная графика на языке Python. Трёхмерная		
	графика.		
9 - 12	Решение систем линейных уравнений.		
	Решение систем линейных уравнений. Операции над матрицами. Вычисление		
	спецфункций. Нахождение нулей. Поиск минимума функций. Вычисление		
	определённых интегралов. Решение систем обыкновенных дифференциальных		
	уравнений.		
13 - 16	Программирование на языке Python		
	Программирование на языке Python. Операторы цикла. Работа с файлами через		
	Python.		

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	7 Семестр			
1 - 4	Знакомство с синтаксисом языка Python			
	Знакомство с синтаксисом языка Pyhon. Различные типы данных. Формирование одномерных, двумерных и многомерных массивов. Вычисления с массивами.			
	Множественная индексация.			
5 - 8	Построение графиков функций.			
	Построение графиков функций. Специальная графика на языке Python. Трёхмерная			
	графика.			
9 - 12	Решение систем линейных уравнений.			
	Решение систем линейных уравнений. Операции над матрицами. Вычисление			
	спецфункций. Нахождение нулей. Поиск минимума функций. Вычисление			
	определённых интегралов. Решение систем обыкновенных дифференциальных			
	уравнений.			

13 - 16	Программирование на языке Python	
	Программирование на языке Python. Операторы цикла. Работа с файлами через	
	Python.	

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 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)	
ОПК-5	3-ОПК-5	3, УО-8, УО-16	
	У-ОПК-5	3, УО-8, УО-16	
	В-ОПК-5	3, УО-8, УО-16	
ОПК-6	3-ОПК-6	3, УО-8, УО-16	
	У-ОПК-6	3, УО-8, УО-16	
	В-ОПК-6	3, УО-8, УО-16	
ОПК-7	3-ОПК-7	3, УО-8, УО-16	
	У-ОПК-7	3, УО-8, УО-16	
	В-ОПК-7	3, УО-8, УО-16	
ПК-1	3-ПК-1	3, УО-8, УО-16	
	У-ПК-1	3, УО-8, УО-16	
	В-ПК-1	3, УО-8, УО-16	
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, УО-8, УО-16	
	У-УКЦ-3	3, УО-8, УО-16	
	В-УКЦ-3	3, УО-8, УО-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 Пребования 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	1	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:

- 1. ЭИ П 37 Python для сложных задач: наука о данных и машинное обучение : , Плас Дж. Вандер, Санкт-Петербург: Питер, 2018
- 2. ЭИ М 15 Python и анализ данных : , Маккинни У., Москва: ДМК Пресс, 2020
- 3. ЭИ Ч-49 Основы программирования на Python : учебное пособие для вузов, Чернышев С. А., Москва: Юрайт, 2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ Р 88 Вычислительная математика. Численные методы интегрирования и решения дифференциальных уравнений и систем : , Русина Л. Г., Санкт-Петербург: Лань, 2022

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

Изучение данной дисциплины предшествует научно-исследовательской практике, целью которой является проработка теоретических вопросов в рамках выбранного профиля подготовки, участие в научных исследованиях, школах, семинарах и конференциях, овладение производственными навыками и передовыми методами по специальности, приобретение практического опыта и навыков научной и производственной работы. Для успешного освоения дисциплины необходим предшествующий математический и естественнонаучный цикл Б2, включающий следующие дисциплины: математика, физика, химия, а также теория вероятностей и математическая статистика.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Изучение данной дисциплины предшествует научно-исследовательской практике, целью которой является проработка теоретических вопросов в рамках выбранного профиля подготовки, участие в научных исследованиях, школах, семинарах и конференциях, овладение производственными навыками и передовыми методами по специальности, приобретение практического опыта и навыков научной и производственной работы. Для успешного освоения учебного курса необходимо освоение следующих дисциплин: математика, физика, химия, а также теория вероятностей и математическая статистика.

Автор(ы):

Борисевич Валентин Дмитриевич, д.ф.-м.н., профессор