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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

577 ОТДЕЛЕНИЕ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОФИСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (M)

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ РҮТНОМ В НАУЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и 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
3	2	72	0	32	0		40	0	3
4	1	36	0	30	0		6	0	3
Итого	3	108	0	62	0	0	46	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе изучаются базовые понятия физики плазмы и управляемого термоядерного синтеза. В первом семестре учащиеся знакомятся осваивают базовый синтаксис и основные инструменты Python для дальнейшего освоения приложений языка к задачам, встречающимся в практической научной деятельности. Во втором семестре рассматриваются специальные инструменты языка (библиотеки NumPy, SciPy, Matplotlib), предназначенные для решения задач из области обработки и представления графических данных, линейной алгебры, интегрирования систем обыкновенных дифференциальных уравнений, оптимизации и интерполяции данных, суммирования рядов и организации взаимодействия между расчётными кодами и операционной системой.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются изучение базового синтаксиса, основных и специализированных инструментов языка Python для решения задач, возникающих в практической научной деятельности исследователя.

Курс рассчитан на формирование у студентов целостного представления об возможностях языка Python и формирования навыков его использования при решении возникающих исследовательских задач.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения теоретического курса предварительной подготовки, за исключением уже полученной ранее/получаемой в рамках занятий по общей физике и высшей математике, не требуется.

Успешное освоение курса необходимо студентами для решения широкого спектра научных задач, возникающих в рамках выполнения учебно- и научно-исследовательских работ и практик по тематикам Института.

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

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

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 листаниионных 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

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

средств) других необходимых	контролировать собственное время, использовать методы
компетенций	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	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
		стандарт-ПС, анализ опыта)	компетенции
	научно-иссле	довательский	
изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, сбор и обработка научной и аналитической информации с использованием современных программ, средств и методов вычислительной математики, компьютерных и информационных технологий	модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области суперкомпьютерного моделирования инженернофизических процессов в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства	ПК-1 [1] - Способен проводить сбор, анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования Основание: Профессиональный стандарт: 25.049, 40.011	3-ПК-1[1] - Знать способы сбора, анализа научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.; У-ПК-1[1] - Уметь синтезировать и анализировать научно-техническую информацию по тематике исследования.; В-ПК-1[1] - Владеть навыками сбора, синтеза и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.
выбор методов и подходов к решению поставленной научной проблемы, формулировка математической	модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области	ПК-2 [1] - Способен выбирать и применять необходимое оборудование, инструменты и методы исследований для	3-ПК-2[1] - Знать современное оборудование, инструменты и методы исследований

модели явления,	суперкомпьютерного	решения задач в	избранной
аналитические и	моделирования	избранной предметной	предметной области.
численные расчеты	инженерно-	области	•
	физических процессов		У-ПК-2[1] - Уметь
	в науке, технике,	Основание:	критически
	технологиях, а также в	Профессиональный	оценивать, выбирать
	сферах наукоемкого	стандарт: 25.035,	оборудования,
	производства	25.049, 40.011	инструментов и
			методов
			исследований в
			избранной
			предметной области;
			В-ПК-2[1] - Владеть
			навыками выбора и
			применения
			оборудование,
			инструменты и
			методы исследований
			для решения задач в
			избранной
			предметной области.

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	Памуламарамия			•	лия и фор		
	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)			
п.п	раздела учебной		Ė a	(И) М	<u>*</u>	*8	
	дисциплины		ak / P16	л/ П/	E H	W.	1 1
			Гр 30.	Ж. (ф	191 34	B	рь
			Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Z	На на рад	Т. 0] Я)	E 2	та 11а я)	Индикат освоения компетен
		Недели		Обязат. контро. неделя)	(C)	Аттеста раздела неделя)	(M)
		ед	ek eM a6) Но В 9	B T	17.1 43.1 eq.	H/J
		Н	E S E	О К(H(Zΰ	A PE HC	M 00
	3 Семестр						
1		1.0	0/16/0		25	ICIAO	2 117 1
1	Первый раздел	1-8	0/16/0		25	КИ-8	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-УК-1,
		1					У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
	D V	0.16	0/1/5/0		2.5	TATE 4 C	В-УКЦ-3
2	Второй раздел	9-16	0/16/0		25	КИ-16	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							· ·
							В-ПК-2,
		1					3-УК-1,
		1					У-УК-1,
		1					В-УК-1,
		1					3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
		1					, ,
		1					В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
		1					У-УКЦ-2,
		1					В-УКЦ-2,
		1					3-УКЦ-3,
		1					· ·
		1					У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3

	Итого за 3 Семестр		0/32/0	50		
	Итого за 3 Семестр Контрольные мероприятия за 3 Семестр		0/32/0	50	3	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УКЦ-1, У-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, У-УКЦ-2, У-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3,
	4 Семестр					,
1	Первый раздел	1-8	0/16/0	25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3,
2	Второй раздел	9-15	0/14/0	25	КИ-15	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2,

			D THAT O	
			В-УКЦ-2.	
			3-УКЦ-3,	,
			У-УКЦ-3	,
			В-УКЦ-3	
Итого за 4 Семестр	0/30/0	50		
Контрольные		50	3 3-ПК-1,	
мероприятия за 4			У-ПК-1,	
Семестр			В-ПК-1,	
			3-ПК-2,	
			У-ПК-2,	
			В-ПК-2,	
			3-УК-1,	
			У-УК-1,	
			В-УК-1,	
			3-УКЦ-1,	,
			У-УКЦ-1	,
			В-УКЦ-1	
			3-УКЦ-2,	
			У-УКЦ-2	
			В-УКЦ-2	
			3-УКЦ-3,	
			У-УКЦ-3	
			В-УКЦ-3	

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	0	32	0
1-8	Первый раздел	0	16	0
1	Python как язык программирования.	Всего а	удиторных	часов
	Особенности, область применения языка. Среды	0	2	0
	разработки Jupyter, Spyder, установка, настройка и	Онлайн		
	подготовка к использованию. Стандарты языка РЕР-8:	0	0	0
	отступы, длина строки, кодировка, пробелы, комментарии,			
	имена. Стандарты логической структуры кода.			
2 - 3	Базовый синтаксис языка Python.	Всего а	удиторных	часов
	Ключевые слова. Данные как объекты. Переменные. Типы	0	4	0
	данных: булевые, целые, вещественных и комплексные	Онлайн	I	
	числа, строки, списки, множества, словари. Операторы.	0	0	0
	Математические, двоичные, присваивания. Операторы для			

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

		1	1	
	работы с последовательностями. Приоритет выполнения			
	операторов. Циклы for, while, Операторы ветвления if			
	else. Операторы break, continue.			
4	Знакомство с библиотеками.	Всего	аудиторных	х часов
	Модули Math и Random. Знакомство с функциями	0	2	0
	модулей.	Онлай	Н	
		0	0	0
5 - 6	Работа с массивами данных.	Всего	аудиторных	х часов
	Последовательности и массивы. Списки, строки. Функции	0	4	0
	и операции для работы со списками, строками. Алгоритмы	Онлай	H	
	сортировки. Массивы Numpy. Их отличие от списков	0	0	0
	Руthon. Преимущества по сравнению с			
	последовательностями. Объявление массивов. Заполнение			
	с использованием цикла. Заполнение массива случайными			
	числами. Извлечение из массива элемента с данным			
	номером и с данным значением.			
7 - 8	Работа с функциями.	Всего	аудиторных	х часов
	Определение функции и объявление переменных.	0	4	0
	Глобальные и локальные переменные. Области	Онлай		ı v
	видимости. Рекурсия. Вложенные функции. Анонимные	0	0	0
	функции. Модули. Инструкции import и from. Вызов			
	функции модулей. Использование псевдонимов. Пути			
	поиска модулей			
9-16	Второй раздел	0	16	0
9 - 10	Хранение и обработка данных.	_	<u>т то</u> аудиторны:	
) 10	Работа с данными (чтение, запись). Подключение модуля NumPy для чтения и записи данных. Модуль Pandas для		<i>1</i> удиториви 4	0
				J
	представления и работы с данными в виде таблиц.	Онлай	0	0
11 - 12	Объектно-ориентированное программирование.	-	Ü	-
11 - 12	Парадигма ООП. Классы, аттрибуты классов,	0	аудиторных 4	0
	наследование. Итераторы, генераторы.	Онлайн		
	наследование. Итераторы, теператоры.			
12 14	D.	0	0	0
13 - 14	Введение в численные методы в задачах научных		аудиторных	
	вычислений.	0	4	0
	Интерполяция числовых данных при помощи линейного	Онлай		
	метода наименьших квадратов. Методы вычисления сумм	0	0	0
	рядов, погрешность методов, контроль точности. Методы			
	численного интегрирования и дифференцирования			
15 16	данных.	D		
15 - 16	Конфигурационные файлы.		аудиторных	
	Обработка входных данных. Конфигурационные файлы.	0	4	0
	Модули JSON и YAML.	Онлай	1	Ι.
	1.0	0	0	0
	4 Семестр	0	30	0
1-8	Первый раздел	0	16	0
1 - 2	Построение и оформление графиков в Python.		аудиторных	
	Библиотека Matplotlib и её методы. Основные	0	4	0
	составляющие графика: оси, масштаб, подписи, легенда,	Онлай	Н	
	погрешности. Основные виды графиков: линейные и	0	0	0
	маркерные, одномерные, двумерные и трехмерные, в			
	декартовых и полярных координатах, контурные графики			

	и тепловые карты.				
3 - 4	Модуль линейной алгебры SciPy.LinAlg	Всего аудиторных часов			
	Методы модуля linalg для решения задач линейной	0	4	0	
	алгебры. Решение системы линейных алгебраических	Онлайн			
	уравнений. Поиск собственных векторов и собственных	0	0	0	
	чисел линейного оператора.				
5 - 8	Численное интегрирование систем обыкновенных	Всего аудиторных часов			
	дифференциальных уравнений. Модуль SciPy.Integrate	0	8	0	
	Методы модуля integrate для численного решение систем	Онлайн			
	обыкновенных дифференциальных уравнений. Численное	0	0	0	
	интегрирование уравнений движения многих тел в поле				
	действия гравитационных сил.				
9-15	Второй раздел	0	14	0	
9 - 11	Модули SciPy.Optimize, SciPy.Interpolate для решения	Всего аудиторных часов			
	задач оптимизации и интерполяции.	0	6	0	
	Методы модуля optimize, interpolate для решения задач		Онлайн		
	интерполяции и экстраполяции данных. Интерполяция и	0	0	0	
	экстраполяция зашумленных экспериментальных данных.				
	Интерполяция одномерных, двумерных и многомерных				
	данных. Построение интерполяций с использованием				
	нелинейного метода наименьших квадратов.				
12 - 13	Методы нахождения сумм рядов и интегралов.	Всего а	аудиторных	часов	
	Вычисление сумм рядов. Точность методов для	0	4	0	
	суммирования рядов. Численное нахождение интегралов.	Онлайі	H		
	Методы и анализ их точности.	0	0	0	
14 - 15	Интегрирование взаимодействия с системой в код		Всего аудиторных часов		
	Python.	0	4	0	
	Применение модуля Cython для написания гибридных	Онлайн			
	программ с использованием языков Python и C.	0	0	0	
	1 = = =	1	l	<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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс предусматривает выдачу студентам на каждом занятии интерактивных материалов, в которых подробно, с использование как конспективных записей, так и фрагментов кода, освещаются различные аспекты языка Python. Задача лектора доступно объяснить на основе прочитанного лекционного материала принципы работы языка и способы применения его

инструментов для решения задач. Курс обязательно включает в себя практические занятия для развития у студентов навыков программирования на языке Python, в частности для решения задач, возникающих во время исследовательской деятельности.

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)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
УК-1	3-УК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	У-УК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	В-УК-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-16	3, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-3	3, 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 – «xopouo»		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 Ч-49 Основы программирования на Python : учебное пособие для вузов, Чернышев С. А., Москва: Юрайт, 2022
- $2.\ 004\ \Pi$ $86\ \Pi$ рограммирование на Python T.1 , Лутц М., Санкт-Петербург ; Москва: Символ-Плюс, 2018
- 3. 004 Л 86 Программирование на Руthon Т.2 , Лутц М., Санкт-Петербург ; М.: Символ-Плюс, 2018
- 4. ЭИ Ф 33 Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для вузов, Федоров Д. Ю., Москва: Юрайт, 2022
- 5. 004 Ф 33 Программирование на языке высокого уровня Python : Учебное пособие для прикладного бакавриата, Федоров Д.Ю., Москва: Юрайт, 2019
- 6. ЭИ Φ 33 Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для спо, Федоров Д. Ю., Москва: Юрайт, 2023
- 7. 004 С89 Язык программирования PYTHON : учебное пособие, Сузи Р.А., Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ 3-17 Использование методов машинного обучения и языка Python для анализа данных. Ч.1, Зайцев К.С., Москва: НИЯУ МИФИ, 2019
- 2. 004 Э 45 Машинное обучение с использованием Python. Сборник рецептов : , Элбон К., Санкт-Петербург: БХВ Петербург, 2020
- 3. 004 С 36 Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных:, Силен Д., Мейсман А., Али М., Санкт-Петербург: Питер, 2020

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. Python ()

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. НИЯУ МИФИ (http://www.library.mephi.ru/)
- 2. Национальная платформа открытого образования (https://openedu.ru/university/mephi/)

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

Курс представляет теоретический курс лекций и практических занятий в первом и втором семестрах. Преподаватель на занятиях дает основные понятия и определения по теме занятия и разбирает типичные задачи для закрепления материала. Формой промежуточной аттестации по дисциплине является в 1 семестре — зачет, во 2 семестре - зачет. В семестре студент может получить максимум 100 баллов: 50 баллов за работу в семестре и 50 баллов на зачете. Работа в семестре оценивается посредством решения домашних заданий. Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Курс представляет курс практических занятий в первом и втором семестрах. Преподаватель на занятиях дает основные понятия и определения по теме занятия и разбирает типичные задачи для закрепления материала.

Методические указания по проведению практических занятий

Практические занятия по дисциплине призваны углублять, расширять, детализировать теоретические знания, полученные студентом в начале занятия, и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Они развивают инженерное и научное мышление, позволяют проверить знания студентов, привить навыки поиска, обобщения и изложения учебного материала и выступают как средство оперативной обратной связи.

Автор(ы):
Карцев Петр Федорович, к.фм.н.
Максимова Анастасия Николаевна
Коломийцев Георгий Васильевич
Петрова Елизавета Кирилловна
Горкунов Сергей Владимирович
Степаненко Александр Александрович
Мороз Анна Николаевна