# 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 СУПЕРКОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В ИМИТАЦИОННОМ МОДЕЛИРОВАНИИ (ЧАСТЬ 2)

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 полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	3	108	15	15	30		12	0	Э
Итого	3	108	15	15	30	0	12	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Язык программирования Python — это универсальный язык программирования с динамической типизацией, который позволяет разрабатывать программы в соответствии с разными моделями: процедурным программированием, объектно-ориентированным, параметрическим, функциональным и метапрограммированием.

В рамках данного курса рассматриваются все основные возможности и библиотеки языка Python, а также их применение при разработке вычислительных алгоритмов и программ.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является освоение компьютерных информационных технологий, знакомство с современными языками программирования. Основное внимание уделено освоению языка программирования Python. Курс призван обеспечить необходимую общую подготовку студентов, желающих специализироваться в области компьютерного и суперкомпьютерного математического моделирования.

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

Курс является очередным в цепочке дисциплин, призванных обеспечить подготовку студентов, желающих специализироваться в области суперкомпьютерного моделирования и обработки данных. Для успешного освение дисциплины необходимы значния в области высшей математики. Полученные знания также будут полезными при работе в рамках НИРС и при работе над выпускной квалификационной работой

# 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 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
I	научно-исследовательск	ий	
участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для	природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и	ПК-2 [1] - Способен выбирать и применять необходимое оборудование,	3-ПК-2[1] - Знать современное оборудование, инструменты и методы исследований для

научноисследовательских и прикладных целей выбор методов и подходов к решению поставленной научной проблемы, формулировка математической модели явления, аналитические и численные расчеты создание программ и комплексов программ на базе стандартных пакетов для выполнения расчетов в рамках математических моделей, участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научноисследовательских и прикладных целей подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок сбор и обработка научной и аналитической информации с использованием современных программ, средств и методов вычислительной математики, компьютерных и информационных технологий участие

производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социальноэкономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.

инструменты и методы исследований для решения задач в избранной предметной области

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 25.049, 40.011

решения задач в избранной предметной области.; У-ПК-2[1] - Уметь критически оценивать, выбирать оборудования, 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.

природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики

ПК-3 [1] - Способен применять численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физикотехнических задач

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001,

3-ПК-3[1] - Знать численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физикотехнических задач.; У-ПК-3[1] - Уметь применять численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физико-

в проведении теоретических исследований, построении физических, математических и компьютерных моделей изучаемых процессов и явлений, в проведении аналитических исследований в предметной области по профилю специализации;	и других естественных и социально- экономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.	25.049, 40.011	технических задач.; В-ПК-3[1] - Владеть навыками решения дифференциальных и интегральных уравнений численными методами для физико-технических задач.
участие в создании новых методов и технических средств исследований и новых разработок; создание программ и комплексов программ на базе стандартных пакетов для выполнения расчетов в рамках математических моделей, участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научно-исследовательских и прикладных целей	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-6.1 [1] - Способен создавать математические модели сложных инженерно- физических процессов с использованием ресурсов современных высоко- производительных систем и технологий параллельного программирования  Основание: Профессиональный стандарт: 06.001	3-ПК-6.1[1] - Знать математические модели инженерно-физических процессов; У-ПК-6.1[1] - Уметь использованием ресурсы современных высокопроизводительных вычислительных систем и технологий параллельного программирования; В-ПК-6.1[1] - Владеть навыками использования ресурсов современных высокопроизводительных вычислительных систем и технологий параллельного программирования
сбор и обработка научной и аналитической информации, в том числе вычислительных экспериментов, с использованием современных программ, средств и методов вычислительной математики, компьютерных и	модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области суперкомпьютерного моделирования инженернофизических процессов в науке, технике, технологиях, а также в сферах	ПК-6.3 [1] - Способен использовать средства и методы графической и числовой обработки данных вычислительного эксперимента, а также давать их физическую интерпретацию  Основание:	3-ПК-6.3[1] - Знать средства и методы графической и числовой обработки данных вычислительного эксперимент; У-ПК-6.3[1] - Уметь использовать средства и методы визуализации и числовой обработки данных вычислительного эксперимента, а также давать их физическую интерпретацию;

информационных технологий	наукоемкого производства	Профессиональный стандарт: 40.011	В-ПК-6.3[1] - Владеть навыками использования средства и методы графической и числовой обработки данных вычислительного эксперимента, а также давать их физическую интерпретацию
i	структорско-технологич		
участие в модернизации существующих, разработке и внедрении новых методов контроля качества материалов, производственнотехнологических процессов и готовой продукции в сфере высоких и наукоемких технологий	природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социально-экономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.	ПК-7 [1] - Способен к разработке прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований  Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 25.042, 40.008, 40.011	3-ПК-7[1] - Знать текущее положение современных научных достижений, современные методы и алгоритмы для разработки и адаптации прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований.; У-ПК-7[1] - Уметь применять современные методы и алгоритмы для разработки наукоемкого программного обеспечения.; В-ПК-7[1] - Владеть навыками разработки и адаптации прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований.
<u> </u>	зводственно-технологич І		
участие в разработке и реализации проектов исследовательской и инновационной направленности в команде исполнителей	природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других	ПК-9 [1] - Способен к математическому и компьютерному моделированию объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области  Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 40.008	3-ПК-9[1] - Знать основные методы и принципы математического и компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений в избранной пред-метной области, методы построения математических моделей типовых профессиональных задач, способы нахождения

естественных и решений математических моделей и социальносодержательной экономических наук по профилям интерпретации предметной полученных результатов. деятельности в науке, технике, У-ПК-9[1] - Уметь технологиях, а также использовать в сферах математическое и наукоемкого компьютерное производства, моделирования для описания свойств и управления и бизнеса. характеристик объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области, профессионально интерпретировать смысл полученного результата.; В-ПК-9[1] - Владеть методами математического и компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области и содержательной интерпретации полученных результатов.

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование чувства личной ответственности за научно-технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной ответственности за достижение лидерства России в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов

		научных исследований и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебноисследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научноисследовательские проекты.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научноисследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование

воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитание обеспечивающих, формирование воспитательного потенциала навыков коммуникации, командной дисциплин профессионального работы и лидерства (В20) модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических

		задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР.  2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с

сильными компетентностными

		и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22)	членов проектной группы.  1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально- технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами
Профессиональное	Создание условий,	членов проектной группы. Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (B23)	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными

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

Формирование свободного и творческого подхода к программированию на современных языках высокого уровня, интереса к наблюдению за тенденциями и новостями в области средств разработки программного обеспечения.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование	,	,, •		<del>1</del> 4 5 P		
п.п	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
	6 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/8/16		25	3д-8	3-ПК- 2, У- ПК-2, 3-ПК- 3, 3-ПК- 7, У- ПК-7, 3-ПК- 9, 3-ПК- 6.1, 3-ПК- 6.3
2	Второй раздел	9-15	7/7/14		25	3д-15	3-ПК- 2, У- ПК-2, 3-ПК- 3, У- ПК-3, 3-ПК- 7, У-

				ПК-7, 3-ПК- 9, У- ПК-9, 3-ПК- 6.1, У- ПК- 6.3, У- ПК- 6.3
Итого за 6 Семестр	15/15/30	50		
Контрольные мероприятия за 6 Семестр		50	Э	3-IIK-2, y- IIK-2, B- IIK-3, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-IIK-9, y- IIK-9, B- IIK-9, 3-IIK-6.1, y- IIK-6.1, y- IIK-6.1, y- IIK-6.3, y

				6.3,
				B-
				ПК-
				6.3

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование	
чение		
3д	Задание (задача)	
Э	Экзамен	

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	6 Семестр	15	15	30	
1-8	Первый раздел	8	8	16	
1 - 2	Введение в программирование на Python	Всего а	удиторных	часов	
	Характеристика языка программирования Python.	2	2	4	
	Организация программы в языке Python. Установка Python	Онлайн	H		
	и IDE для Python из дистрибутива Разработка и создание	0	0	0	
	первой программы на Python. Использование менеджера				
	пакетов рір.				
3 - 4	Структура программы в Python		удиторных	часов	
	Введение в систему типов данных в языке Python.	2	2	4	
	Основные управляющие конструкции. Ветвления, циклы,		Онлайн		
	строки, функции, модули. Стандартные модули Python.	0	0	0	
5 - 6	Коллекции в Python		Всего аудиторных часов		
	Сложные типы данных в Python. Списки, словари,	2	2	4	
	кортежи, множества. Итераторы, итерируемые объекты,		Онлайн		
	итерации. Генераторные выражения. Срезы.	0	0	0	
7 - 8	Средства ввода-вывода		Всего аудиторных часов		
	Изучение основных средств ввода-вывода. Консольный	2	2	4	
	ввод-вывод, ввод-вывод в файл.		Онлайн		
		0	0	0	
9-15	Второй раздел	7	7	14	
9 - 10	Объектно-ориентированное программирование	Всего а	удиторных	часов	
	Основные понятия объектно-ориентированного	2	2	4	
	программирования. Классы и объекты. Конструкторы,	трукторы, Онлайн			
	методы, инициализация. Магические методы. Отличия от	0	0	0	
	реализации ООП с С++.				
11 - 13	Наследование	Всего а	удиторных	часов	
	Наследование в Python. Полиморфизм, инкапсуляция,	3	3	6	
	приватные методы и поля		Онлайн		
		0	0	0	

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

14 - 15	Исключения		Всего аудиторных часов		
	Система исключений в Python. Обработка исключительных	2	2	4	
	ситуаций, проброс исключений. Основные типы		Онлайн		
	исключений в Python.	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	

# ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	6 Семестр		
1	Лаборатораня работа 1		
	Написание простых прикладных программ на Python		
2	Лаборатораня работа 2		
	Структурное программирование на Python. Интерпретатор		
	Python 3, IDE, менеджер пакетов рір.		
3	Лаборатораня работа 3		
	Типы данных, ветвления, циклы for и while на Python		
4	Лаборатораня работа 4		
	Работа со строками в Python. Модульная структура		
	программы. Функции. Стандартные модули и библиотеки		
	Python		
5	Лаборатораня работа 5		
	Использование коллекций в Python. Работа со списками,		
	кортежами, словарями, множествами		
6	Лаборатораня работа 6		
	Генерация коллекций в Pyhon с помощью итераторов и		
	генераторов. Использования list comprehensions для		
	эффективной реализации алгоритмов работы со		
	структурами данных.		
7	Лаборатораня работа 7		
	Консольный и файловый ввод/вывод в Pyhon		
8	Лаборатораня работа 8		
	Визуализация в Pyhon. Введение в библиотеку matplotlib		
9	Лаборатораня работа 9		
	Объектно-ориентированное програмироване в Python.		
	Объектная модель и декомпозиция		
10	Лаборатораня работа 10		
	Классы в Python, объекты и инициализация 2 часа		

11	Лаборатораня работа 11
	Реализация собственных итераторов и итерируемых
	объектов с помощью классов в Python. Магические
	методы.
12	Лаборатораня работа 12
	Наследование классов в Python
13	Лаборатораня работа 13
	Полиморфизм в Python
14	Лаборатораня работа 14
	Архитектура и реалзиация вычислительной системы на
	Python
15	Лаборатораня работа 15
	Обработка исключений

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Занятия проводятся в компьютерном классе. В начале занятия каждый из студентов садится за компьютер и входит в систему под управлением ОС Windows или Mac OS X со своим именем пользователя и паролем, которые выдаются на первом занятии. Все компьютеры должны быть обеспечены сетевым доступом, который студенты используют для соединения с сервером, на котором собственно и происходит работа. На сервере должен быть установлен свободнораспространяемый интерпретатор Python 3. При изучении каких-либо тем курса полезно, чтобы студенты за своими компьютерами в интерактивном режиме выполняли соответствующие программные примеры — для лучшего запоминания, изучения целей и вариантов использования, а также для ознакомления с возможными проблемами использования и способами разрешения этих проблем. Интерактивность между лектором и студентами поддерживается также в виде взаимных вопросов.

#### 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-2	3-ПК-2	Э, 3д-8, 3д-15
	У-ПК-2	Э, 3д-8, 3д-15
	В-ПК-2	Э
ПК-3	3-ПК-3	Э, 3д-8, 3д-15
	У-ПК-3	Э, 3д-15
	В-ПК-3	Э
ПК-7	3-ПК-7	Э, 3д-8, 3д-15
	У-ПК-7	Э, 3д-8, 3д-15
	В-ПК-7	Э
ПК-9	3-ПК-9	Э, 3д-8, 3д-15

	У-ПК-9	Э, 3д-15
	В-ПК-9	Э
ПК-6.1	3-ПК-6.1	Э, 3д-8, 3д-15
	У-ПК-6.1	Э, 3д-15
	В-ПК-6.1	$\Theta$
ПК-6.3	В-ПК-6.3	$\Theta$
	3-ПК-6.3	Э, 3д-8, 3д-15
	У-ПК-6.3	Э, 3д-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	
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	
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает	
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и 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 Э 77 Изучаем Python: программирование игр, визуализация данных, веб-приложения. 3-е изд. : , Санкт-Петербург: Питер, 2021
- 2. ЭИ  $\Phi$  33 Программирование на языке высокого уровня Python : учебное пособие для спо, Москва: Юрайт, 2021
- 3. ЭИ 3-96 Программирование. Объектно-ориентированный подход: учебник и практикум для вузов, Москва: Юрайт, 2022

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ С 17 Python на практике : учебное пособие, Москва: ДМК Пресс, 2014
- 2. 004 С89 Язык программирования PYTHON : учебное пособие, Р. А. Сузи, Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2010
- 3. 004 C89 Python: , Сузи Р.А., СПб и др.: БХВ-Петербург, 2002

#### 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

Лекции читаются в аудиториях с компьютеров с установленной системой Windows 10. Несмотря на то, что материалы всех лекций доступны в электронном виде, важно присутствовать на каждой лекции и вести конспект. Рекомендуется записывать важные моменты, отмечаемые лектором словами, даже если таковые показались очевидными. На протяжении каждой лекции преподаватель может задавать вопросы. Активность студента в виде ответов на вопросы, а также в виде интересных вопросов преподавателю будет учитываться при сдаче зачета.

На некоторых лекциях преподаватель задает вопросы-задачи на дом, которые приведены в «Заданиях для самостоятельной работы». Их выполнение является обязательным в рамках изучения курса в данном семестре.

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

Для лучшего усвоения материала студентами каждую лекцию следует начинать с напоминания предыдущей лекции (можно в виде вопросов) и пояснения ее связи с предстоящей. Также завершать лекцию следует подведением ее краткого итога с указанием темы следующей лекции и ее связи с прошедшей.

На протяжении лекции полезно поддерживать интерактивность между лектором и студентами в виде вопросов в аудиторию. Важно задавать вопросы на знание материала из прошедших лекций или других курсов по мере обращения к нему или, по крайней мере, проговаривать их связь. Этим самым студенты могут почувствовать связь между различными навыками и их востребованность. Также важно постоянно задавать вопросы, озадачивающие студентов поднимаемой проблемой в рамках обсуждаемой темы (даже если она совсем частного характера), стимулируя внимание и творческое участие студента в ходе рассуждений лектора.

Важно разъяснять происхождение вводимых терминов (инкапсуляция, объектное программирование, наследование, полиморфизм,...). Особенно это важно в случаях, когда прямое толкование неуместно или устарело.

В течение семестра выдаются несколько задач на дом, которые приведены в «заданиях для самостоятельной работы». Их решение разбирается на следующих занятиях.

Автор(ы):

Шепелев Вадим Владимирович