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 ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ПРОГРАММНЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.04.02 Прикладная математика и информатика

[2] 03.04.01 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
1	3	108	16	0	16		76	0	30
Итого	3	108	16	0	16	0	76	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе изучаются основы работы с технологиями параллельного программирования. Рассматриваются такие параллельные программы, как OpenMP и MPI; технологии автоматизированного распараллеливания DVI, GPGPU (CUDA, OpenCL).

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины являются ознакомление обучающихся с принципами и технологиями параллельного программирования, освоение основных технологий параллельного программирования для дальнейшего их использования при решении ресурсоёмких вычислительных задач математической физики. Формирование навыков разработки и реализации параллельных алгоритмов и программ для многопроцессорных вычислительных систем (МВС).

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина обеспечивает специальную подготовку будущего магистра. Изучение дисциплины базируется на следующих прослушанных ранее курсах: математический анализ, теория вероятностей, линейная алгебра и теория функций комплексного переменного, практикум на ЭВМ. Основные положения курса впоследствии могут быть использованы при изучении второй составляющей курса «Решение задач вычислительной математики с использованием технологии СUDA», при изучении дисциплины «Математическое моделирование с использованием пакетов прикладных программ», при моделировании различных физических, химических и других процессов. Также, полученные умения, навыки и знания необходимы для успешного выполнения научно—исследовательской работы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УКЦ-1 [2] – Способен решать	3-УКЦ-1 [2] – Знать современные цифровые технологии,
исследовательские, научно-	используемые для выстраивания деловой коммуникации и
технические и производственные	организации индивидуальной и командной работы
задачи в условиях	У-УКЦ-1 [2] – Уметь подбирать наиболее релевантные
неопределенности, в том числе	цифровые решения для достижения поставленных целей и
выстраивать деловую	задач, в том числе в условиях неопределенности
коммуникацию и организовывать	В-УКЦ-1 [2] – Владеть навыками решения
работу команды с использованием	исследовательских, научно-технических и
цифровых ресурсов и технологий в	производственных задач с использованием цифровых
цифровой среде	технологий

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

, 1 1	Объект или область	Год и получатата	Год и помученения
Задача		Код и наименование	Код и наименование
профессионально	знания	профессиональной	индикатора
й деятельности		компетенции;	достижения
(ЗПД)		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	научно-иссл	едовательский	
Разработка и	Математическое	ПК-2 [1] - способен к	3-ПК-2[1] - Знать
внедрение	обеспечение	разработке и	текущее положение
наукоемкого	программных	внедрению	современных научных
программного	комплексов,	наукоемкого	достижений,
обеспечения.	математические	программного	современные
oocene lenna.	алгоритмы,	обеспечения,	математические
	современные языки,	способствующего	
	•	_	методы и алгоритмы
	методы и технологии	решению передовых	для разработки
	программирования,	задач науки и техники	наукоемкого
	высокопроизводительны	на основе	программного
	е вычислительные	современных	обеспечения.;
	ресурсы и кластеры,	математических	У-ПК-2[1] - Уметь
	системы сбора, анализа	методов и алгоритмов	применять
	и обработки данных,		современные
	методики и подходы к	Основание:	математические
	разработке	Профессиональный	методы и алгоритмы
	программного	стандарт: 06.001,	для разработки
	обеспечения.	06.017	наукоемкого
			программного
			обеспечения.;
			В-ПК-2[1] - Владеть
			навыками разработки
			и внедрения
			наукоемкого
			программного
			обеспечения.
	иннова	 ционный	
оптимизация и	объекты техники,	ПК-4 [2] - Способен	3-ПК-4[2] - Знать
эффективное	технологии и	находить оптимальные	основные методы и
использование	производства	решения при создании	принципы нахождения
материалов,	1	продукции с учетом	оптимальных решений
оборудования,		требований качества,	при создании
соответствующих		стоимости, сроков	продукции с учетом
методов		исполнения,	требований качества,
математического и		конкурентоспособност	стоимости, сроков
физического		и и безопасности	исполнения,
•			конкурентоспособност
моделирования		жизнедеятельности	и и безопасности
производственно-		Oguagarea	
технологических		Основание:	жизнедеятельности.;
процессов и		Профессиональный	У-ПК-4[2] - Уметь
характеристик		стандарт: 40.008,	находить оптимальные
технических		40.010	решения при создании

устройств и объектов, включая использование алгоритмов и программ расчета их параметров			и освоении новой продукции и технологии, разрабатывать эффективную стратегию с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособност и и безопасности жизнедеятельности.; В-ПК-4[2] - Владеть навыками нахождения оптимальных решений для создания и освоения новой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособност и и безопасности жизнедеятельности
		о-технологический	D 7774 4543 D
Разработка	Прикладные интернет-	ПК-6 [1] - способен к	3-ПК-6[1] - Знать
архитектуры,	технологии; языки	проектированию и	основные цели и
алгоритмических и	программирования; алгоритмы, библиотеки	разработке	задачи
программных решений	и пакеты программ,	наукоемкого программного	проектирования и разработки
-	продукты системного и	обеспечения на основе	наукоемкого
программного обеспечения на	продукты системного и прикладного		программного
основе	программного	технического задания	обеспечения на основе
технического	обеспечения; системное	Основание:	
задания, в том	и прикладное	Профессиональный	технического задания.
числе разработка и	программное	стандарт: 06.001,	, У-ПК-6[1] - Уметь
исследование	обеспечение;	06.003, 06.017	разрабатывать
алгоритмов,	техническая	00.003, 00.017	наукоемкое
вычислительных	документация;		программное
моделей и моделей	математические и		обеспечение на основе
данных для	вычислительные		технического задания.;
реализации новых	алгоритмы.		В-ПК-6[1] - Владеть
целостных	1		навыками разработки
программных			и проектирования
комплексов или их			наукоемкого
отдельных			программного
элементов			обеспечения на основе
			технического задания.
разработка	модели, методы и	ПК-9 [2] - Способен	3-ПК-9[2] - Знать
математических	средства	проводить	основные методы и
моделей,	фундаментальных и	математическое и	принципы
технологий для	прикладных	компьютерное	математического и

решения инженерных, технических и информационных задач	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	моделирование объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области Основание: Профессиональный стандарт: 06.001	компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области.; У-ПК-9[2] - Уметь применять методы математического и компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области; В-ПК-9[2] - Владеть навыками математического и компьютерного и компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений
		о-технологический	
разработка новых	объекты техники,	ПК-7 [2] - Способен	3-ПК-7[2] - Знать
физических и	технологии и	разрабатывать и	основные методики и
математических	производства	адаптировать	технологии разработки
методов		прикладное	и адаптации
сертификации и		программное	прикладного
испытаний		обеспечение для	программного
объектов техники		проведения научных	обеспечения для
и технологии		исследований	проведения научных
			исследований.;
		Основание:	У-ПК-7[2] - Уметь
		Профессиональный	решать типовые
		стандарт: 06.001	задачи
			профессиональной
			деятельности с
			использованием
			информационно-
			коммуникационных
			технологий (ИКТ),
			разрабатывать,
			комбинировать и
			адаптировать
			существующие ИКТ и
			прикладное
			программное
			обеспечение для
			проведения научных
			исследований;
			В-ПК-7[2] - Владеть
			навыками разработки

			и адаптации
			прикладного
			программного
			обеспечения для
			проведения научных
			исследований.
		гический	
Педагогический	Средства, технологии,	ПК-9 [1] - способен	3-ПК-9[1] - Знать
дизайн и	ресурсы и сервисы	использовать	основные цели и
реализация	электронного обучения	современные	задачи, особенности
образовательных	и мобильного обучения,	информационные	содержания и
программ и	прикладные интернет-	технологии в	организации
учебных	технологии.	образовательной	педагогического
дисциплин, на		деятельности	процесса.;
основе			У-ПК-9[1] - Уметь
современных		Основание:	использовать
подходов и		Профессиональный	современные
методик в том		стандарт: 01.003	информационные
числе с		Стандарт. 01.005	технологии в
использованием			образовательной
			•
информационных			деятельности.;
И			В-ПК-9[1] - Владеть
коммуникационны			навыками
х технологий в			использования
области			современных
прикладной			информационных
математики и			технологий в
информатики.			образовательной
			деятельности.
Разработка	Педагогическая	ПК-10 [1] - способен	3-ПК-10[1] - Знать
образовательных	деятельность с учетом	осуществлять	основные цели и
программ высшего	специфики предметной	подготовку и	задачи, особенности
	_ * *	-	-
-			-
	_		· •
	· F · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
_			-
1			
		Технологии	
		Оспования	
-			
			_
LOOUSCIN		стандарт: 01.003	-
математических и			диагностики и
математических и компьютерных			
математических и компьютерных наук, проведение			оценивания качества
математических и компьютерных наук, проведение лекционных,			образовательного
математических и компьютерных наук, проведение лекционных, практических и			образовательного процесса; особенности
математических и компьютерных наук, проведение лекционных, практических и лабораторных			образовательного
математических и компьютерных наук, проведение лекционных, практических и			образовательного процесса; особенности
математических и компьютерных наук, проведение лекционных, практических и лабораторных			образовательного процесса; особенности педагогического
математических и компьютерных наук, проведение лекционных, практических и лабораторных занятий по			образовательного процесса; особенности педагогического взаимодействия в
-			основные цели и задачи, особенности содержания и организации педагогического процесса на основе компетентностного подхода; психологические особенности обучающихся; современные технологии диагностики и

спецкурсам в	пространства.;
области	У-ПК-10[1] - Уметь
прикладной	организовывать
математики и	образовательно-
информатики.	воспитательный
	процесс в
	изменяющихся
	социокультурных
	условиях; применять
	психолого-
	педагогические знания
	в разных видах
	образовательной
	деятельности.;
	В-ПК-10[1] - Владеть
	навыками организации
	педагогического
	процесса для
	подготовки и
	переподготовки
	кадров в области
	прикладной
	математики и
	информационных
	технологий

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	1 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/0/8		25	КИ-8	3-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-7, Y-IIK-7, B-IIK-7, S-IIK-9, Y-IIK-9,

						В-ПК-9,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-ПК-10,
						У-ПК-10,
						В-ПК-10,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1
2	Второй раздел	9-16	8/0/8	25	КИ-16	3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7, В-ПК-7,
						3-ПК-7, 3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						у-ПК-9, В-ПК-9,
						· ·
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-ПК-10,
						У-ПК-10,
						В-ПК-10,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
	- 1 G		15/0/15	= 0		В-УКЦ-1
	Итого за 1 Семестр		16/0/16	50	20	э пи э
	Контрольные			50	3O	3-ПК-2,
	мероприятия за 1					У-ПК-2,
	Семестр					В-ПК-2,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,

			В-ПК-9,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10,
			В-ПК-10,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
30	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	1 Семестр	16	0	16	
1-8	Первый раздел	8	0	8	
1	Тема 1. Вводное занятие	Всего аудиторных часов			
	Дается краткая характеристика предмета.	1	0	1	
	Рассматриваются системы с общей и распределенной	Онлайн	Ŧ		
	памятью, а также гибридные системы.	0	0	0	
2 - 3	Тема 2. Технологии параллельного программирования	Всего а	удиторных	часов	
	Международные стандарты разработки параллельных	2	0	2	
	программ: OpenMP, MPI. Технологии	Онлайн	I	•	
	автоматизированного распараллеливания DVI. GPGPU	0	0	0	
	(CUDA, OpenCL) Примеры использования.				
4 - 5	Тема 3. МРІ. Попарные межпроцессорные обмены	Всего аудиторных часов			
	Сообщения. Основные понятия. Данные в сообщении и	2	0	2	
	атрибуты сообщения. Передача и прием сообщений между	Онлайн			
	отдельными процессами. Передача и прием сообщений с	0	0	0	
	блокировкой. Передача и прием сообщений без				
	блокировки. Отложенные запросы на взаимодействие.				
	Тупиковые ситуации (deadlock).				
6	Тема 4. MPI. Коллективные взаимодействия	Всего а	удиторных	часов	
	процессов.	1	0	1	
	Коллективные операции. Основные понятия. Барьерная	Онлайн	·I		
	синхронизация. Широковещательный обмен. Сбор	0	0	0	
	данных. Рассылка. Сбор для всех процессов. Функция «all-				
	to-all», «Scatter» и «Gather». Глобальные операции				
	редукции.				
7 - 8	Тема 5. OpenMP	Всего аудиторных часов			
	основы параллельного программирования с	2	0	2	
	использованием OpenMP. Правила применения директив	Онлайн	Ŧ		

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

	OpenMP. Видимость данных и корректность доступа к	0	0	0
	данным			
9-16	Второй раздел	8	0	8
9 - 15	Тема 6. Параллельные алгоритмы.	Всего аудиторных часов		
	Параллельные алгоритмы решения систем линейных	8	0	8
	алгебраических уравнений методами простой итерации и	Онлайн		
	Гаусса-Зейделя, умножение матриц, параллельная	0	0	0
	редукция, Оценка эффективности различных способов			
	реализации данных алгоритмов.			

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		
	1 Семестр		
	Прогрев Alltoally		
	Параллельная реализация последовательного алгоритма решения двумерного		
	уравнения теплопроводности методом Якоби с использованием функции MPI_Send и		
	MPI_Recv		
	Прогрев ОрепМР		
	Параллельная реализация последовательного алгоритма решения двумерного		
	уравнения теплопроводности методом Якоби с использованием библиотеки OpenMP		
	Прогрев МРІ+ОрепМР		
	Гибридная параллельная реализация последовательного алгоритма решения		
	двумерного уравнения теплопроводности методом Якоби с использованием		
	библиотек MPI+OpenMP		
	Прогонка		
	Параллельная реализация алгоритма решения двумерного уравнения		
	теплопроводности методом продольно поперечной прогонки		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Подача материала сопровождается примерами модельных и производственных прикладных задач. Слушатели получают опыт разработки реализации и анализа параллельных алгоритмов. Написанные в процессе обучения прикладные программы тестируются на различных МВС коллективного доступа в удаленном режиме. Сравнение результатов таких

тестов позволяет проводить оптимизацию программного кода для повышения его быстродействия.

Большое внимание уделяется самостоятельной работе студентов. Поиск необходимой информации в сети Интернет.

6. 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-10	3-ПК-10	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-10	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-10	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-6	3-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-9	3-ПК-9	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-9	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-9	3О, КИ-8, КИ-16
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3О, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-1	3О, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-1	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-4	3-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-7	3-ПК-7	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-7	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-7	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-9	3-ПК-9	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-9	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-9	3О, КИ-8, КИ-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	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		C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «xopouo»		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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Н 50 Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем : , Немнюгин С., Стесик О., Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014
- 2. 512 К59 Программирование численных методов линейной алгебры : учебно-методическое пособие, Козин Р.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 004 М 21 Параллельное программирование на основе технологий OpenMP, MPI, CUDA: учебное пособие для академического бакалавриата, Малявко А. А., Москва: Юрайт, 2017

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лабораторных работ. В начале каждом лабораторной работы кратко рассказывается необходимая теория. Используя прослушанный материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.

В рамках занятий следует проводить активное обсуждение и анализ современных научных работ, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время лекционных занятий. Основной упор на занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заланий.

На каждом занятии следует отмечать посещаемость студентов. Рекомендуется не допускать студентов до сдачи контрольных мероприятий регулярно пропускающих занятия.

На первом занятии необходимо ознакомить студентов с программой дисциплины, а также предложить литературу, которая потребуется для успешного освоения материала.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и в конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

Для допуска к зачету необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лабораторных работ. В начале каждом лабораторной работы кратко рассказывается необходимая теория. Используя прослушанный материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.

В рамках занятий следует проводить активное обсуждение и анализ современных научных работ, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время лекционных занятий. Основной упор на занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии следует отмечать посещаемость студентов. Рекомендуется не допускать студентов до сдачи контрольных мероприятий регулярно пропускающих занятия.

На первом занятии необходимо ознакомить студентов с программой дисциплины, а также предложить литературу, которая потребуется для успешного освоения материала.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и в конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

Для допуска к зачету необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

Автор(ы):

Давыдов Александр Александрович