ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вычислительная физика

Код модуля 1149499(1)

Модуль

Основы численного эксперимента

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Мазуренко Владимир	доктор физико-	Заведующи	теоретической физики
	Владимирович	математических	й кафедрой	и прикладной
		наук, доцент		математики

Согласовано:

Управление образовательных программ В.В. Топорищева

Авторы:

• Мазуренко Владимир Владимирович, Заведующий кафедрой, теоретической физики и прикладной математики

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Вычислительная физика

1.	Объем дисциплины в	4
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Лабораторные занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Расчетная работа 2

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Вычислительная физика

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-5 -Способен использовать существующие программные продукты и информационные базы данных для решения задач профессиональной деятельности	3-1 - Сравнивать возможности различных современных программных средств для сбора, передачи, обработки и накопления информации П-1 - Предлагать пути решения задач по профилю деятельности, используя адекватное программное обеспечение У-1 - Осуществлять выбор адекватного программного обеспечения при решении задач по профилю деятельности	Лабораторные занятия Лекции Расчетная работа № 1 Расчетная работа № 2 Экзамен
ОПК-6 -Способен представлять результаты профессиональной деятельности в устной и письменной формах	Д-1 - Проявлять коммуникабельность и корректность в общении 3-2 - Демонстрировать понимание правил оформления научных и научно-технических	Лабораторные занятия Лекции Расчетная работа № 1 Расчетная работа № 2 Экзамен

в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе	отчетов и других форм представления результатов профессиональной деятельности П-2 - Иметь опыт написания и оформления отчетов, тезисов, подготовки презентаций по результатам собственной научно-исследовательской / научно-технической работы на русском и английском языках в соответствии со сформированной и библиографической культурой У-2 - Выбирать стиль оформления научных и научнотехнических отчетов, тезисов докладов на русском и английском языке в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе	
ПК-3 -Способен критически оценивать применимость используемых алгоритмов и методов при исследовании физико-химических свойств новых функциональных материалах	3-3 - Описать способы оценки научно-технического уровня достигнутых результатов П-1 - Разрабатывать рекомендации по сертификации технических средств (оборудования, алгоритмов, программных продуктов) У-3 - Пользоваться современными методами графического представления расчетной информации У-4 - Производить оценку погрешностей экспериментальных данных	Лабораторные занятия Лекции Расчетная работа № 1 Расчетная работа № 2 Экзамен
ПК-4 -Способен понимать принципы составления проектов работ в области физики конденсированного состояния и материаловедения	3-2 - Перечислить требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента производственной безопасности и здоровья П-1 - Выполнять разработку компьютерных программ для научно-исследовательских и прикладных целей У-1 - Определять оптимальные методы и средства проведения исследований и разработок	Лабораторные занятия Лекции Расчетная работа № 1 Расчетная работа № 2 Экзамен

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результ - 0.5	татов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
расчетная работа 1	3,10	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по лек	сциям — 0.5
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн – 0.5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим		ных
результатов практических/семинарских занятий – не предусм		T
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттепрактическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		1 по
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий —1	ных результа	тов
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
расчетная работа 2	3,14	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестанням -1	стации по лаб	ораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн лабораторным занятиям – не предусмотрено	ой аттестациі	и по
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре —не предусмотрено	зультатов он.	тайн-занятий
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
	I	1

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

5.2. Hpodegypbi tekymen i hpomemy to mon attectadin kypeobon paootibi hpoekta					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта— зашиты — не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на			
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам			
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на			
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения			
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,			
	связанных с профессиональной деятельностью.			
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,			
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение			
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для			
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и			
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.			
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне			
указанных индикаторов.				
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов			
	обучения на уровне запланированных индикаторов.			
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и			
	формулировать выводы в области изучения.			
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня			
	собственное понимание и умения в области изучения.			

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала	ия		
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата	
	задание не выполнено	для оценивания			

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекшии

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Задача об остывании кофе
- 2. Одномерное движение
- 3. Численное решение уравнения Лапласа
- 4. Численное решение уравнения Пуассона
- 5. Оценка ошибки интегрирования методом Монте-Карло
- 6. Выборка по значимости
- 7. Порог перколяции
- 8. Маркировка кластеров

- 9. Процессы роста фракталов
- 10. Численное решение модели Изинга

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Расчетная работа № 1

Примерный перечень тем

- 1. Численное решение модели Гайзенберга
- 2. Численное решение Шредингера
- 3. Численное решение модели Хаббарда

Примерные задания

Вычислить величины, характеризующих перколяцию, для бесконечной решетки Бете;

Решить численно модель Изинга на треугольной решетке

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Расчетная работа № 2

Примерный перечень тем

- 1. Исследование устойчивости численных методов решения дифференциальных уравнений
 - 2. Оценка погрешности метода Монте Карло при вычислении многомерных интегралов
- 3. Эффективная реализация квантового метода Монте Карло на многопроцессорных системах

Примерные задания

Составить программу реализация квантового метода Монте Карло на многопроцессорных системах

Составить программу исследования устойчивости численных методов решения дифференциальных уравнений;

Реализовать программу оценки погрешности метода Монте Карло при вычислении многомерных интегралов

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Метод Эйлера для решения обычных дифференциальных уравнений. Устойчивость численной схемы
 - 2. Метод конечных разностей для решения уравнений теплопередачи.
 - 3. Метод конечных элементов для решения уравнения Пуассона.
 - 4. Метод Монте Карло для вычисления многомерных интегралов.

- 5. Алгоритм Метрополиса. Условие детального баланса.
- 6. Модель перколяции. Критические показатели степени.
- 7. Метод ренорм-группы
- 8. Модели роста фракталов
- 9. Метод Монте Карло для решения классической модели Изинга.
- 10. Численное решение модели Хаббарда.
- LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ИЯ	ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ия	обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая	Технология дебатов, дискуссий Технология самостоятельной работы	ПК-3	3-3 У-3 У-4 П-1 3-2 У-1 П-1	Лабораторные занятия Лекции Расчетная работа № 1 Расчетная работа № 2 Экзамен