МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Физический факультет
УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол № 13 от 30.11.2022 г
Рабочая программа дисциплины
Применение численных методов в физике
Уровень высшего образования Бакалавриат
Направление подготовки / специальность 03.03.02 - Физика
Направленность образовательной программы Медицинская физика
Форма обучения
очная

г. Нижний Новгород

2023 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.01.02 Применение численных методов в физике относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые		ы обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства		
компетенции	(модулю), в соответ	гствии с индикатором			
(код, содержание	достижения компетенци				
компетенции)	Индикатор достижения	Результаты обучения	Для текущего	Для	
	компетенции	по дисциплине	контроля	промежуточной	
	(код, содержание		успеваемости	аттестации	
ПК-4: Способен	индикатора) ПК-4.1: Демонстрация	ПК-4.1:	Задачи		
применять	способности применять		Эиоичи		
профессиональные	•	Знать основные численные		Зачёт:	
знания,	профессиональные знания,	методы решения наиболее		Контрольные	
осуществлять	осуществлять выбор	часто		вопросы	
выбор необходимых	необходимых научных	встречающихся в физике		Задачи	
научных методов	методов исследований для	дифференциальных уравнений.			
исследований для	решения задач проектной и	Уметь численно решать			
решения задач	инновационной	наиболее часто			
проектной и	деятельности	встречающиеся в физике			
инновационной		дифференциальные уравнения.			
деятельности		Владеть навыками			
		программирования численных			
		методов			
		решения дифференциальных			
		уравнений в современных			
		ř *			
		средах программирования.			
УК-3 Способен	УК-3 Демонстрация	Уметь осуществлять	Задачи	Зачёт:	
осуществлять	способности осуществлять	• /	эиоичи		
социальное	- '	социальное взаимодействие и		Контрольные	
взаимодействие и	социальное взаимодействие	реализовывать свою роль в		вопросы	
реализовывать свою	и реализовывать свою роль в	команде		Задачи	
роль в команде	команде	Владеть навыками			
-		осуществлять социальное			
		взаимодействие и			
		реализовывать свою роль в			
		команде			

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	

аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	8
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	24
- КСР	1
самостоятельная работа	39
Промежуточная аттестация	0
	зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины		в том числе				
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы	
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	
Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Приближенное решение обыкновенных дифференциальных уравнений (методы Эйлера, РунгеКутта, Адамса, Милна).	26	3	9	12	14	
Численное решение краевой задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений. Краевые задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод прогонки.	26	3	9	12	14	
Численное решение краевой задачи для уравнений в частных производных. Приближенные методы решения краевых задач для дифференциальных уравнений с частными производными (эллиптические, параболические уравнения).	19	2	6	8	11	
Аттестация	0					
KCP	1			1		
Итого	72	8	24	33	39	

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы студентов: проработка лекционного материала, выполнение домашних заданий, подготовка к промежуточной аттестации.

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Задачи) для оценки сформированности компетенции ПК-4
- 1. Разработка компьютерной программы для приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений методом Эйлера.

- 2. Разработка компьютерной программы для приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений методом Рунге-Кутта.
- 3. Разработка компьютерной программы для приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений методом Адамса.
- 4. Разработка компьютерной программы для приближенного решения краевой задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений.
- 5. Разработка компьютерной программы для приближенного решения краевой задачи для параболических дифференциальных уравнений с частными производными.
- 6. Разработка компьютерной программы для приближенного решения краевой задачи для эллиптических дифференциальных уравнений с частными производными.

Критерии оценивания (оценочное средство - Задачи)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	1. Выбран верный алгоритм. 2. Верно реализован алгоритм. 3. Верная работа компьютерной программы.
не зачтено	Невыполнение хотя бы одного критерия на "зачтено".

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	онрикто	превосходно
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зачтено		зачтено				
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.

<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами .	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнен ы все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки					
	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой					
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».					
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»					
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».					
	удовлетворитель но	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»					
неудовлетворите Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно льно							
не зачтено							
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»					

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации

5.3.1 Типовые задания, выносимые на промежуточную аттестацию:

Оценочное средство - Контрольные вопросы

Зачёт

Критерии оценивания (Контрольные вопросы - Зачёт)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Верное (либо с незначительными неточностями, не влияющими на общее целостное понимание вопроса) объяснение темы теоретического вопроса.
не зачтено	Неверное (либо со значительными неточностями, влияющими на общее целостное понимание вопроса) объяснение темы теоретического вопроса.

Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции ПК-4 (Способен осуществлять выбор необходимых научных методов исследований для решения задач профессиональной деятельности)

- 1. В чём заключаются основные теоретические идеи приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений методом Эйлера.
- 2. В чём заключаются основные теоретические идеи приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений методом Рунге-Кутта.
- 3. В чём заключаются основные теоретические идеи приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений методом Адамса.
- 4. В чём заключаются основные теоретические идеи приближенного решения краевой задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений.
- 5. В чём заключаются основные теоретические идеи приближенного решения краевой задачи для параболических дифференциальных уравнений с частными производными.
- 6. В чём заключаются основные теоретические идеи приближенного решения краевой задачи для эллиптических дифференциальных уравнений с частными производными.

Оценочное средство - Задачи

Зачёт

Критерии оценивания (Задачи - Зачёт)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	1. Верно (либо с незначительными неточностями, устранимыми после уточняющего вопроса) работающая компьютерная программа. 2. Способность верно объяснить алгоритм и работу своего программного кода.
не зачтено	Невыполнение хотя бы одного критерия на "зачтено".

Типовые задания (Задачи - Зачёт) для оценки сформированности компетенции ПК-4 (Способен осуществлять выбор необходимых научных методов исследований для решения задач профессиональной деятельности)

- 1. Разработка компьютерной программы для приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений методом Эйлера.
- 2. Разработка компьютерной программы для приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений методом Рунге-Кутта.
- 3. Разработка компьютерной программы для приближенного решения обыкновенных дифференциальных уравнений методом Адамса.
- 4. Разработка компьютерной программы для приближенного решения краевой задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений.
- 5. Разработка компьютерной программы для приближенного решения краевой задачи для параболических дифференциальных уравнений с частными производными.
- 6. Разработка компьютерной программы для приближенного решения краевой задачи для эллиптических дифференциальных уравнений с частными производными.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Демидович Борис Павлович. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения: [учеб. пособие для втузов]. 3-е изд., перераб. М.: Наука, 1967. 368 с.: с черт. Продолж. книги Б. П. Демидовича и И. А. Марона "Основы вычислительной математики". 0.94., 30 экз.
- 2. Демидович Б. П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения / Демидович Б. П.,Марон И. А.,Шувалова Э. З. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 400 с. Рекомендовано Научно-методическим советом по математике Министерства образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям 510000 «Естественные науки и математика», 550000 «Технические науки», 540000 «Педагогические науки». Книга из коллекции Лань Математика. ISBN 978-5-8114-0799-6., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=799673&idb=0.
- 3. Бахвалов Николай Сергеевич. Численные методы : [учеб. пособие для вузов]. М. : Наука, 1987. 598 с. : ил. 1.60., 31 экз.
- 4. Бахвалов Н.С. Численные методы : учебник / Бахвалов Н.С.; Жидков Н.П.; Кобельков Г.М. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 636 с. ISBN 978-5-00101-836-0., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=735442&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

- 1. Компилятор языка программирования Python.
- 2. Пакет Wolfram Mathematica.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной

программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 03.03.02 - Φ изика.

Автор(ы): Иванов Владимир Анатольевич, кандидат физико-математических наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Чупрунов Евгений Владимирович, доктор физико-математических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 17.11.2022, протокол № б/н.