МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования «Московский государственный гуманитарно-экономический университет» (ФГБОУ ИВО «МГГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<u>Б1.О.18 Математический анализ</u> наименование дисциплины

44.03.01 «Педагогическое образование» шифр и наименование направления подготовки

<u>Информатика</u> направленность (профиль)

Разработчик: МГГЭУ, доцент кафедры информационных технологий и кибербезопасности место работы, занимаемая должность
<u>РЭДДД</u> <u>Нуцубидзе Д.В.</u> « <u>31</u> » <u>03</u> 2023 г.
подлись Ф.И.О. Дата
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры Информационных технологий и кибербезопасности (протокол № 9 от «03» 04 2023 г.)
на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ
(протокол № <u>3</u> от « <u>26</u> » <u>04</u> 2023 г.) Согласовано: Представитель работодателя или объединения работодателей ——————————————————————————————————
Начальник учебно-методического управления —И.Г. Дмитриева « <u>16</u> »2023 г.
Начальник методического отдела Д.Е. Гапеенок « 16 » 04 2023 г.
Декан факультета ЦТиК ———————————————————————————————————

Содержание

1.	Паспорт фонда с	оценочных с	редств					
	Перечень оценочных средств							
3.	Описание показа	ателей и кри	гериев оцені	ивания комп	етенций		•	
4.	Методические	материалы,	определяют	цие процед	цуры оцени	вания	результатов	
	обучения, характ	теризующих	этапы форм	ирования ко	омпетенций.			
5.	Материалы д.	ля провед	ения тек	ущего ко	нтроля и	про	межуточной	
	аттестации							

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО	дисциплине	«	>>
			_

Оценочные средства составляются в соответствии с рабочей программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.), предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

	Код Код						
	Hawaayanayaya naayay mama afiyyayaya						
компетен	Наименование результата обучения						
ции							
ОПК-1	ОПК-1.1. Знает: приоритетные направления развития системы образования						
	Российской Федерации, законы и иные нормативно-правовые акты,						
	регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской						
	Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания						
	детей и молодежи, федеральные государственные образовательные						
	стандарты основного общего, среднего общего образования,						
	законодательные документы о правах ребенка, актуальные вопросы						
	трудового законодательства; конвенцию о правах ребенка.						
	ОПК-1.2. Умеет: применять основные нормативно-правовые акты в сфере						
	образования и нормы профессиональной этики.						
	ОПК-1.3. Владеет: действиями по соблюдению правовых, нравственных и						
	этических норм, требований профессиональной этики - в условиях						
	реальных педагогических ситуаций; действиями по осуществлению						
	профессиональной деятельности в соответствии с требованиями						
	федеральных государственных образовательных стандартов основного						
	общего, среднего общего образования — в части анализа содержания						
	современных подходов к организации и функционированию системы						
	общего образования.						
ПК-2	ПК-2.1. Знает: характеристику личностных, метапредметных и предметных						
	результатов учащихся в контексте обучения информатике и ИКТ (согласно						
	ФГОС и примерной учебной программы по информатике и ИКТ); методы и						
	приемы контроля, оценивания и коррекции результатов обучения						
	информатике и ИКТ						
	ПК-2.2. Умеет: оказывать индивидуальную помощь и поддержку						
	обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных						
	возможностей и потребностей; разрабатывать индивидуально						
	ориентированные программы, методические разработки и дидактические						
	материалы с учетом индивидуальных особенностей обучающихся в целях						
	реализации гибкого алгоритма управления процессом образовательной						
	деятельности обучающихся; оценивать достижения обучающихся на основе						
	взаимного дополнения количественной и качественной характеристик						
	образовательных результатов (портфолио, профиль умений, дневник						
	достижений и др.)						
	ПК-2.3. Владеет: умениями по созданию и применению в практике						
	обучения информатике и ИКТ рабочих программ, методических						
	разработок, дидактических материалов с учетом индивидуальных						

особенностей и образовательных потребностей обучающихся

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ1

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как	Вопросы по темам/разделам дисциплины
		учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	
2	Решение разноуровневых задач (заданий)	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку	Комплект разноуровневых задач (заданий)
3	Тест	зрения. Средство, позволяющее оценить уровень знаний обучающегося путем выбора им одного из нескольких	Тестовые задания

 1 Указываются оценочные средства, применяемые в ходе реализации рабочей программы данной дисциплины.

вариантов ответов на поставленный вопрос. Возможно
использование тестовых вопросов, предусматривающих
ввод обучающимся короткого и однозначного ответа на
поставленный вопрос.

Приведенный перечень оценочных средств при необходимости может быть дополнен.

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание результатов обучения по дисциплине Математический анализ осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины) и промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения данной дисциплины, описаны в табл. 3. Таблица 3.

Код	Уровень освоения	Индикаторы	Критерии оценивания результатов обучения
компетенции	компетенции	достижения	
		компетенции	
		Знает	
	Недостаточный	ОПК-1.1, ПК-2.1	Не знает больше половины формулировок определений и теорем , не умеет их
	уровень		применять на практике
	Оценка		
	«неудовлетворительно»		
	Базовый уровень	ОПК-1.1, ПК-2.1	Знает 50% основного материала курса, однако испытывает затруднения при их
	Оценка,		применении
	«удовлетворительно»		
	Средний уровень	ОПК-1.1, ПК-2.1	Знает основную часть материала, умеет применять его на практике
ОПК-1, ПК-2	Оценка «хорошо»		
11K-2	Высокий уровень	ОПК-1.1, ПК-2.1	Свободно владеет основным материалом курса и умеет применять его на
	Оценка «зачтено»,		практике
	«отлично»		
		Умеет	
	Базовый уровень	ОПК-1.2, ПК-2.2	Умеет частично применять формулировки, определения и теоремы при
		·	решении практических задач
	Средний уровень	ОПК-1.2, ПК-2.2	Умеет по образцу применять формулировки, определения и теоремы при
			решении практических задач
	Высокий уровень	ОПК-1.2, ПК-2.2	Умеет самостоятельно применять формулировки, определения и теоремы при

		решении практических задач		
	Владеет			
Базовый уровень	ОПК-1.3, ПК-2.3	Владеет в целом навыками и методами теоретического и экспериментального		
		исследования объектов профессиональной деятельности.		
Средний уровень	ОПК-1.3, ПК-2.3	Владеет большей частью материала, методами теоретического и		
		экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.		
Высокий уровень	ОПК-1.3, ПК-2.3	В совершенстве владеет основными навыками и методами теоретического и		
		экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.		

4. Методические материалы, определяющие процедуры

оценивания результатов обучения

По видам заданий приводится описание того, каким образом необходимо выполнить данное задание, способы и механизмы его выполнения, выбор номера варианта и др. Примеры методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций:

- Методические указания по разработке оценочных средств
- Иные методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения в ходе реализации рабочей программы дисциплины

5. Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

Пример контрольных заданий

Вариант 1

Найти неопределенные интегралы.

$$1. \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{4-x^8}}$$

$$2. \int x^2 \cos 3x dx$$

$$3. \int \frac{x-1}{x^2+x+1} dx$$

$$4. \int \cos^4 x \cdot \sin^5 x dx$$

$$5. \int \frac{(e^x+1)e^x}{e^{2x}-4} dx$$

$$6. \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$$

Вопросы к экзамену

- 1. Что такое алгоритмы?
- 2. Алгоритмы как технология.
- 3. Алгоритм сортировки вставкой.
- 4. Анализ алгоритма сортировки вставкой.
- 5. Задача сортировки выбором.
- 6. Анализ алгоритма сортировки выбором.
- 7. Разработка алгоритма сортировки слиянием.
- 8. Анализ алгоритма сортировки слиянием.
- 9. Асимптотические обозначения.
- 10. Сравнение функций.
- 11. Задача поиска максимального подмассива.
- 12. Метод подстановки решения рекуррентных соотношений.
- 13. Анализ алгоритма поиска максимального подмассива.
- 14. Алгоритм Штрассена для умножения матриц.
- 15. Метод подстановки решения рекуррентных соотношений.
- 16. Как угадать решение и избежать ошибок.
- 17. Замена переменных.
- 18. Метод деревьев рекурсии.
- 19. Основной метод.
- 20. Основная теорема о рекуррентных соотношениях.

- 21. Использование основного метода.
- 22. Задача о найме.
- 23. Анализ наихудшего случая в задаче о найме.
- 24. Вероятностный анализ.
- 25. Рандомизированные алгоритмы.
- 26. Индикаторная случайная величина.
- 27. Лемма о математическом ожидании индикаторной случайной величины.
- 28. Лемма о математическом ожидании количества наймов.
- 29. Анализ задачи о найме с помощью индикаторных случайных величин.
- 30. Задачи о гардеробщике и инверсии массива.
- 31. Изменения, которые требуется внести в алгоритм найма для рандомизации. Код случайной перестановки.
- 32. Лемма о математическом ожидании стоимости найма с кодом случайной перестановки.
- 33. Массивы после случайной перестановки. Лемма о равномерном распределении.
- 34. Парадокс дней рождения.
- 35. Анализ с применением индикаторной случайной величины.
- 36. Случайное наполнение корзин пронумерованными шарами.
- 37. Последовательность выпадения орлов.
- 38. Задача о найме в оперативном режиме.
- 39. Вероятностный подсчет.
- 40. Поиск в неотсортированном массиве.

Контролируемые компетенции: ОПК-1, ПК-2

лист регистрации изменений

№ п/п	Содержание изменения	Измененные пункты	Решение Учебно- методического совета