Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должностроство учебно-методической работе Дата подписания: 28.10.2025 14:34:07 Уникальный программный кижи ИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

> ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

> > Кафедра высшей и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ

ЮЙ И.В. Гречина

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Б1.О.09.01 ВЫСШАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

43.03.01 Сервис

Социально-культурный сервис

Разработчики: ст. преподаватель

В.С. Юдина

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от «2/м февраля 2025 г., протокол № //-

Донецк 2025

1.Паспорт оценочных материалов по учебной дисциплине «Высшая и прикладная математика»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля)

Таблица 1

		·	таолица т
<u>№</u>	Код и наименование	Контролируемые	Этапы
Π/Π	контролируемой	разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	формирования
	компетенции		(семестр
			изучения)
		Тема 1. Определители. Элементы теории матриц. Общая теория систем линейных уравнений.	2
		Тема 2. Элементы векторной алгебры. Элементы аналитической геометрии.	2
	УК-1 Способен	Тема 3. Пределы. Непрерывность функции.	2
	осуществлять поиск, критический анализ и	Тема 4. Производная функции. Дифференциал функции. Применение производной.	2
1	синтез информации, применять системный	Тема 5. Первообразная. Неопределенный и определенный интегралы.	2
	подход для решения поставленных задач	Тема 6. Методы интегрирования. Несобственный интеграл.	2
		Тема 7. Дифференциальные уравнения первого порядка.	2
		Тема 8. Дифференциальные уравнения II порядка.	2
		Тема 9. Числовые и степенные ряды.	2

2. Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 2

	Код	Код и наименование	Контролируемые	Наименование
$N_{\overline{0}}$	контролируемой	индикатора	разделы (темы) учебной	оценочного
п/п	компетенции	достижения компетенции	дисциплины, практики ¹	средства ²
1.	УК-1	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие,	n	задания для самостоятельной работы
		ранжирует информацию,	Тема 2. Элементы алгебры. Элементы аналитической геометрии.	
		требуемую для	Тема 3. Пределы. Непрерывность функции.	задания для самостоятельной работы
		Рассматривает возможные варианты	Тема 4. Производная функции. Дифференциал функции. Применение производной.	тесты

	Код	Код и наименование	Контролируемые	Наименование
No॒	контролируемой	индикатора	разделы (темы) учебной	оценочного
Π/Π	компетенции	достижения	дисциплины,	средства ²
		компетенции	практики ¹	
		решения задачи на	Тема 5. Первообразная.	
		основе системного	Неопределенный и	тесты
		подхода, определяет и	определенный интегралы.	
		оценивает последствия	Тема 6. Методы	экспресс-опрос
		возможных решений	интегрирования.	
		задачи	Несобственный интеграл.	
			Тема 7. Дифференциальные	задания для
			уравнения первого порядка.	самостоятельной
				работы
			Тема 8. Дифференциальные	задания для
			уравнения II порядка.	самостоятельной
			Тема 9. Числовые и степенные	контрольная
			ряды.	работа

Таблица 3. Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу контрольная работа

Tuestingue 3. Tepitropini ii imitana equinibanisi no equito monty maropinary komposibilasi				
Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания			
	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)			
5-9	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)			
	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 6074% вопросов/задач)			
0	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)			

Таблица 4. Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Экспресс-опрос (устный опрос)»

материалу «экспресс-опрос устный опросу»					
Шкала оценивания	Критерий оценивания				
(интервал баллов)					
<i>)</i>	Ответ дан на высоком уровне (обучающийся в полной мере ответил на поставленный вопрос, привел аргументы в пользу своих				
1,5	Ответ дан на среднем уровне (обучающийся в целом ответил на поставленный				
	вопрос, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые				
	неточности и т.п.)				
0	Ответ дан на низком уровне (обучающийся допустил существенные неточности,				
с ошибками, и т.п.), или на неудовлетворительном уровне, или					
	(обучающийся не готов, затрудняется ответить и т.п.)				

Таблица 5. Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Задания для самостоятельной работы»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
4	Задания для самостоятельной работы выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)
2-3	Задания для самостоятельной работы выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)
1	Задания для самостоятельной работы выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)
0	Задания для самостоятельной работы выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)

Таблица 6. Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»

Twentigue of replitabilit in minimum experience and in each minimum with the						
Шкала						
оценивания	Критерий оценивания					
(интервал	критерии оценивания					
баллов)						
5	Тестирование выполнено на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100%					
	вопросов/задач)					
3-4	Тестирование выполнено на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)					
1-2	Тестирование выполнено на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)					
0	Тестирование выполнено на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)					

3. Перечень оценочных материалов

№	Наименование	Краткая характеристика оценочного материала	Представление			
Π/Π	оценочного		оценочного			
	материала		материала			
1.	Контрольная	Средство проверки умений применять				
	работа		Комплект			
		определенного типа по теме, разделу или учебной	контрольных			
		дисциплине.	заданий на примере			
			одного из вариантов			
2.	Задания для	Дидактический комплекс, предназначенный для				
	самостоятельной	самостоятельной работы обучающегося и	Комплект задач и			
	работы	позволяющий оценивать уровень усвоения им заданий на приме				
		учебного материала.	одного из вариантов			
	Экспресс-опрос (устный опрос)					

No	Наименование	Краткая характеристика оценочного материала	Представление
Π/Π	оценочного		оценочного
	материала		материала
4.	Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
		позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося.	

Задания для текущего модульного контроля

Смысловой модуль 1

Образец варианта заданий для текущего модульного контроля

1. Даны матрицы
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
 и $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.

Вычислить определитель матрицы $3BA^{T} + B^{-1} - 3(A+B)^{-1}$.

2. Найти решение системы уравнений $\begin{cases} x_1-2x_2+x_3=1\\ 3x_1+3x_2-x_3=34 & \text{по правилу Крамера, методом}\\ 2x_1+5x_2+4x_3=35 \end{cases}$

Гаусса и методом обратной матрицы.

- 3. По координатам вершин пирамиды $A_1A_2A_3A_4$ A_1 (4;0;0), A_2 (-2;1;2), A_3 (1;3;2), A_4 (3;2;1) с помощью векторной алгебры найти:
 - а) длину стороны A_1A_2 ;
 - б) косинус угла между ребрами A_1A_2 и A_1A_3 ;
 - с) объем пирамиды $A_1A_2A_3A_4$;
 - 4. По координатам вершин треугольника $\triangle ABC\ A(0;3),\ B(2;4),\ C(-8;-1)$ найти:
 - а) уравнение линии BC;
 - б) уравнение высоты AK;
 - в) длину высоты AK .
 - 5. Вычислить пределы функций:

a) b) c) d)
$$\lim_{x \to 3} \frac{x-3}{x^2 - 8x + 15} , \lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{\sqrt{x+1} - 1} , \lim_{x \to 10} \frac{\sqrt{x-1} - 3}{x - 10} , \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x-5}{x-2}\right)^x ,$$

6. Вычислить производные:

a)
$$y = 2\arcsin\sqrt[3]{\ln x}$$
; 6) $y = \frac{x^5(e^{2x+1}-3)}{\cos 4x}$; B) $y = \sqrt[4]{x-5^x}\sin(7x-1)$; $y = (x+3)^{x^2-1}$.

Смысловой модуль 2

Образец варианта заданий для текущего модульного контроля

1. Вычислить неопределенные интегралы: a)
$$\int x^2(x+1)(3x-5)dx$$
; б) $\int \frac{x^2dx}{\sqrt{2+x^3}}$;

B)
$$\int \frac{dx}{x^2 + 2x - 8}$$
; r) $\int \sin \frac{x}{3} \cos \frac{x}{5} dx$; д) $\int \frac{\sqrt{x + 4}}{1 + \sqrt[3]{x + 4}} dx$.

- 2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 2$, y = x.
- 3. Исследовать несобственный интеграл на сходимость: $\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$.
- 4. Найти общее решение дифференциального уравнения первого порядка:

a)
$$y' = \frac{4+x^2}{1-y^2}$$
; 6) $y'x - \frac{y}{x} = 3x^2$; B) $\ln y dx - \frac{dy}{y \cos x} = 0$; Γ) $y' = 5^{3x+4} \sqrt[7]{(y+4)^3}$.

- 5. Найти общее решение дифференциального уравнения второго порядка: xy'' + y' 4 = 0.
- 6. Найти область сходимости степенного ряда: a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n+7)!}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^n}{3n-1}$.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Устный опрос позволяет оценить знания обучающегося, умение логически построить ответ. Опрос как важнейшее средство развития мышления и речи обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Оценивается правильность и полнота представленной информации, логичность. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену.

Для оценки знаний обучающихся используют **тестовые задания** в закрытой форме, когда испытуемому предлагается выбрать правильный ответ из нескольких возможных. Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный, есть также задания на выбор соответствий. Результат зависит от общего количества правильных ответов, записанных в бланк ответов.

Проверка знаний в виде решения **задач** для **самостоятельной работы** осуществляется в письменной форме и выполняется во внеаудиторное время. Во время проверки и оценки задач преподаватель проводит анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления. При проверке задач преподаватель исправляет каждую допущенную ошибку и определяет полноту ответа, учитывая при этом четкость и последовательность изложения мыслей, наличие и достаточность пояснений, знания терминологии в предметной области.

Контрольная работа по учебной дисциплине выполняется в аудиторной форме по итогам изучения смысловых модулей. Аудиторная контрольная работа предполагает ответ в письменном виде. Время выполнения ограничивается 2 академическими часами. Критериями оценки такой работы становятся: глубина знаний, владение необходимыми умениями (в объеме программы), логичность изложения материла, включая обобщения, выводы.

Критерии оценивания знаний студентов

Оценивание теоретических знаний и практических навыков обучающихся в течение учебного семестра происходит по результатам устных ответов на практических занятиях, тестирования, письменного опроса, проверки заданий для самостоятельной работы, решение задач.

Рабочая программа предусматривает применение двух форм контроля знаний студентов:

1. Текущий контроль. Студенты выполняют учебную программу по дисциплине как в

аудитории, так и вне аудитории: отвечают на тесты по темам курса, выполняют практические задания, готовятся к практическим занятиям, обсуждают конкретные ситуации, решают задачи, выполняют задания для самостоятельной работы - каждое из них оценивается по соответствующим критериям в баллах. Максимальная сумма баллов - 40. Текущий контроль осуществляется в виде опроса, решения задач, выполнения заданий для самостоятельной работы и их защите.

Критериями оценки являются:

при устных ответах: полнота раскрытия вопроса; логика изложения, культура языка; использование основной и дополнительной литературы; аналитические рассуждения, умение делать сравнения, выводы.

при выполнении письменных заданий: полнота раскрытия вопроса; целостность, системность, логическая последовательность, умение формулировать выводы; аккуратность оформления письменной работы.

На практическом занятии оцениваются:

- устные ответы студентов;
- участие в обсуждении дискуссионных вопросов;
- анализ ситуационных задач;
- правильность расчетов при определении определенных показателей, решении задач;
- реферативные выступления, устные сообщения и т. д.

За каждым элементом содержательного модуля, предусмотренного рабочей программой, обязательна определенная форма текущего оценивания знаний. Такими формами могут быть:

- устный опрос (2 балла);
- письменная контрольная работа (ответы на вопросы лекционного курса, решение задач, упражнений, выполнение определенных расчетов и т. д.) (10 баллов);
 - тестирование знаний студентов по определенному разделу (теме) или по определенным
 - отдельным вопросам лекционного курса (4 балла);
 - проверка и защита заданий для самостоятельной работы (4 балла).
 - Оценивание самостоятельной работы студента:
- 1. Решение задач (в каждом модуле планируется 1 работа, оценивается в максимальное количество баллов 4 балла).
- 2. Подготовка докладов на научные конференции, публикация научной статьи (до 5 баллов).

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется как во время аудиторных занятий (на практических занятиях), так и во внеаудиторное время, определенное преподавателем.

Контроль самостоятельной работы предполагает: определение степени усвоения материала; определение качества выполнения индивидуальных заданий; посещение консультаций преподавателя; своевременное выполнение и сдача текущих задач; оценку знаний, полученных в результате самостоятельной учебной работы.

2. Итоговый контроль в форме письменного экзамена.

При выставлении оценки за дисциплину обобщенный итог набранных в течение семестра баллов и ответ на экзамене учитываются в соотношении 40% к 60%.

Структура экзаменационных билетов и критерии оценивания экзаменационных работ:

- 2.1. По структуре экзаменационный билет должен содержать теоретическую часть (оценивание знаний) и практическую часть (оценка смыслов, способностей, умений и т.д.)
- 2.2. Задание экзаменационного билета оценивается от 0 до 60 баллов.
- 2.3. Экзаменационный билет может содержать виды заданий:

тесты (до 10 баллов);

теоретический вопрос (до 10 баллов);

практические задания (задачи, ситуационные упражнения и тому подобное - до 10 баллов).

- 2.4. Оценивание результатов итогового контроля проводится по следующим критериям:
- 0% задание не выполнено;
- 40% задание выполнено частично и содержит существенные ошибки методического или расчетного характера;
- 60% задание выполнено полностью, но содержит существенные ошибки в расчетах или в

методике;

80% - задание выполнено полностью, однако содержит отдельные несущественные недостатки; 100% - задание выполнено правильно и без замечаний.

Основными критериями, характеризующими уровень компетентности студента при оценивании результатов текущего и итогового контроля по учебной дисциплине, являются: выполнение всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины;

- глубина и характер знаний учебного материала по содержанию учебной дисциплины, содержащегося в основных и дополнительных рекомендованных литературных источниках; умения анализировать явления изучаются в их взаимосвязи и развитии;
- характер ответов на поставленные вопросы (четкость, лаконичность, логичность, последовательность и тому подобное);
 - умение применять теоретические положения при решении практических задач;
 - умение анализировать достоверность полученных результатов.

Распределение баллов, которые получают обучающиеся

M	Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу						Макси Текущий контроль	мальная сум Экзамен	ма баллов Все виды учебной деятельности		
Смі	Смысловой модуль № 1 Смысловой модуль № 2										
T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	Т7	Т8	Т9	40	60	100
4	2	4	5	5	2	4	4	10			

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично — отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	Yanaway (1)	хорошо — в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79	«Хорошо» (4)	хорошо — в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Vyanyamanymany ya» (2)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно — выполнение удовлетворяет минимальные критерии

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
35-59		неудовлетворительно — с возможностью повторной аттестации
0-34	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно — с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)