

Документ подписан цифровой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Агафонов Александр Викторович  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 13.05.2025 14:52:07  
Уникальный программный ключ:  
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала  
А.В. Агафонов  
« 27 » октября 2021 г.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ЕН.01 Элементы высшей математики» (код и наименование дисциплины)

Уровень  
профессионального  
образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная  
программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация  
выпускника

программист

Форма обучения

Очная

Год начала обучения

2022

Фонд оценочных средств составлен на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, включает оценочные материалы, предназначенные для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся.

Организация-разработчик: Чебоксарский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»

Разработчик: Зайцева Людмила Евгеньевна, преподаватель

Программа одобрена на заседании кафедры информационных технологий и систем управления, (протокол № 2, от 16.10. 2021)

### ***Пояснительная записка***

В соответствии с требованиями ФГОС фонды оценочных средств призваны способствовать оценке качества. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Фонды оценочных средств призваны оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции по результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств разработаны для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация)

В соответствии с требованиями ФГОС Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политехнического университета для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы подготовки специалистов среднего звена (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.

## 1. Паспорт фонда оценочных средств

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<p><b>Умения:</b> распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p><b>Знания:</b> актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<p><b>Умения:</b> грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p><b>Знания:</b> особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.</p>

## 2. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценка результатов освоения учебной дисциплины включает: текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль представляет собой оценку результатов устного и письменного опроса, оценку результатов выполнения практических работ, оценка результатов самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студентов и ее корректировку, и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки студентов требованиям к результатам освоения программы дисциплины.

Промежуточная аттестация осуществляется по завершению освоения учебной программы и проводится в форме зачета с оценкой-тестирования, определяющий уровень освоенных компетенций.

Тестовые задания включают в себя задания:

- Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа из предложенных
- Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных
- Задание закрытого типа на установление соответствия
- Задание закрытого типа на установление последовательности
- Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных и обоснованием выбора
- Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и обоснованием выбора
- Задание открытого типа с развернутым ответом

№	Ключ решения	Задание	Наименование дисциплин, формирующей данную компетенцию	Проверяемая компетенция
1.	213 А-2 Б-1 В-3	<p><b>Прочитайте текст и установите соответствие между определениями и аналитической формой записи линий:</b></p> <p>А) Окружность Б) Эллипс В) Парабола</p> <p>1) <math>\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1</math> 2) <math>(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2</math>; 3) <math>y^2 = 2px</math>;</p>	Элементы высшей математики	ОК 01.
2.	3412 А-3 Б-4 В-1 Г-2	<p><b>Прочитайте текст и установите соответствие между уравнениями прямых с их типами.</b></p> <p>А) <math>y = 2x + 3</math> Б) <math>y = -x + 1</math> В) <math>x = 4</math> Г) <math>y = 7</math></p> <p>1) Вертикальная прямая 2) Горизонтальная прямая 3) Прямая с положительным наклоном</p>	Элементы высшей математики	ОК 01.

№	Ключ решения	Задание	Наименование дисциплин, формирующей данную компетенцию	Проверяемая компетенция		
		4) Прямая с отрицательным наклоном				
3.	3142 А-3 Б-1 В-4 Г-2	<p><b>Прочитайте текст и установите соответствие между определениями и их терминами:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>А) Производная функции Б) Интеграл В) Векторное произведение Г) Предел функции</td> <td>           1) Операция, обратная производной            2) Значение, к которому стремится функция            3) Операция, вычисляющая скорость изменения функции            4) Вектор, перпендикулярный двум заданным векторам         </td> </tr> </table>	А) Производная функции Б) Интеграл В) Векторное произведение Г) Предел функции	1) Операция, обратная производной 2) Значение, к которому стремится функция 3) Операция, вычисляющая скорость изменения функции 4) Вектор, перпендикулярный двум заданным векторам	Элементы высшей математики	ОК 01.
А) Производная функции Б) Интеграл В) Векторное произведение Г) Предел функции	1) Операция, обратная производной 2) Значение, к которому стремится функция 3) Операция, вычисляющая скорость изменения функции 4) Вектор, перпендикулярный двум заданным векторам					
4.	213 А-2 Б-1 В-3	<p><b>Прочитайте текст и установите соответствие между алгебраической формой комплексного числа и его тригонометрической формой</b></p> <table border="1"> <tr> <td>           1) <math>z = 1 + i\frac{\sqrt{3}}{3}</math>            2) <math>z = 1 + i</math>            3) <math>z = -2 + 2i\sqrt{3}</math> </td> <td>           1) <math>Z = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{?}{4}\right) + j \sin\left(\frac{?}{4}\right) \right)</math>            2) <math>z = \frac{2}{3}\sqrt{3} \left( \cos\left(\frac{?}{6}\right) + i \sin\left(\frac{?}{6}\right) \right)</math>            3) <math>z = 4 \left( \cos\left(-\frac{?}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{?}{3}\right) \right)</math> </td> </tr> </table>	1) $z = 1 + i\frac{\sqrt{3}}{3}$ 2) $z = 1 + i$ 3) $z = -2 + 2i\sqrt{3}$	1) $Z = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{?}{4}\right) + j \sin\left(\frac{?}{4}\right) \right)$ 2) $z = \frac{2}{3}\sqrt{3} \left( \cos\left(\frac{?}{6}\right) + i \sin\left(\frac{?}{6}\right) \right)$ 3) $z = 4 \left( \cos\left(-\frac{?}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{?}{3}\right) \right)$	Элементы высшей математики	ОК 01.
1) $z = 1 + i\frac{\sqrt{3}}{3}$ 2) $z = 1 + i$ 3) $z = -2 + 2i\sqrt{3}$	1) $Z = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{?}{4}\right) + j \sin\left(\frac{?}{4}\right) \right)$ 2) $z = \frac{2}{3}\sqrt{3} \left( \cos\left(\frac{?}{6}\right) + i \sin\left(\frac{?}{6}\right) \right)$ 3) $z = 4 \left( \cos\left(-\frac{?}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{?}{3}\right) \right)$					
5.	213	<p><b>Прочитайте текст и запишите соответствующую последовательность действий в виде цифр слева направо. Чтобы решить систему линейных уравнений методом Гаусса, необходимо:</b></p> <p>1) С помощью элементарных преобразований привести основную матрицу системы к треугольному виду</p> <p>2) Составить расширенную матрицу системы</p> <p>3) На основе полученной треугольной матрицы составить и решить систему линейных уравнений</p>	Элементы высшей математики	ОК 01.		
6.	231	<b>Прочитайте текст и запишите</b>	Элементы высшей математики	ОК 01.		

№	Ключ решения	Задание	Наименование дисциплин, формирующей данную компетенцию	Проверяемая компетенция
		<p><b>соответствующую последовательность действий в виде цифр слева направо. Действий для вычисления определенного интеграла</b></p> $\int_a^b f(x)dx:$ <p>1) Записать результат интегрирования. 2) Подставить пределы интегрирования <math>a</math> и <math>b</math> в <math>F(x)</math>. 3) Вычислить разность <math>F(b) - F(a)</math>.</p>		
7.	интеграл	<p><b>Запишите термин, о котором идет речь.</b> Операция, обратная производной, которая вычисляет площадь под графиком функции на заданном интервале это .....функции <b>(ответ запишите строчными буквами)</b></p>	Элементы высшей математики	ОК 01.
8.	функция	<p><b>Запишите термин, о котором идет речь.</b> .....– это отображение между двумя множествами, при котором каждому элементу первого множества соответствует единственный элемент второго. <b>(ответ запишите строчными буквами)</b></p>	Элементы высшей математики	ОК 01.
9.	Производная функции в точке	<p><b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Предел отношения приращения функции к приращению аргумента при стремлении последнего к нулю — это ...</p>	Элементы высшей математики	ОК 01.
10.	2	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ.</b> Что называется матрицей? 1) набор текстовых символов, расположенных в определенном порядке; 2) прямоугольная таблица чисел, содержащая <math>m</math> строк и <math>n</math> столбцов; 3) одномерный массив чисел, состоящий из элементов; 4) форма представления наглядного материала.</p>	Элементы высшей математики	ОК 01.
11.	2	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ.</b> В результате умножения матриц элемент <math>a_{21}</math> равен 1) 11 2) 5 3) 7 4) – 6</p>	Элементы высшей математики	ОК 01.

№	Ключ решения	Задание	Наименование дисциплин, формирующей данную компетенцию	Проверяемая компетенция
12.	12	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильные ответы.</b>  На каких из следующих прямых проходят точки (2, 3) и (4, 7)?  1) <math>y = 2x - 1</math>  2) <math>y = 2x + 1</math>  3) <math>y = 0,5x + 2</math>  <b>(Выберите все подходящие варианты)</b></p>	Элементы высшей математики	ОК 05.
13.	23	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильные ответы.</b>  Если функция дифференцируема в некоторой точке, то в этой точке ...  1) функция не определена;  2) можно провести касательную к графику функции;  3) конечную производную  4) функция имеет экстремум  <b>(Выберите все подходящие варианты)</b></p>	Элементы высшей математики	ОК 05.
14.	123	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильные ответы.</b>  Какие из следующих утверждений о функциях верны?  1) Функция может быть неявной.  2) Каждой функции соответствует график.  3) Функция может быть определена на бесконечном множестве.  4) Функция может иметь несколько значений для одного аргумента.  <b>(Выберите все подходящие варианты)</b></p>	Элементы высшей математики	ОК 05.
15.	3421	<p><b>Прочитайте текст и установите правильную последовательность действий в виде цифр слева направо.</b>  Каков порядок дифференцирование функции неявно заданном виде:  1) Подставьте значения: если вам известны значения или функции для <math>x</math> и <math>y</math>, подставьте их для нахождения конкретного значения производной  2) Решите уравнение: после дифференцирования  получите уравнение, содержащее <math>\frac{dy}{dx}</math>,  Переходите к шагу решения: <math>\frac{dF}{dx} + \frac{dF}{dy} * \frac{dy}{dx} = 0</math></p>	Элементы высшей математики	ОК 05.

№	Ключ решения	Задание	Наименование дисциплин, формирующей данную компетенцию	Проверяемая компетенция
		$\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{dF}{dx}}{\frac{dF}{dy}}$ <p>Теперь выразим <math>\frac{dy}{dx}</math>*</p> <p>3) Запишите уравнение: Начните с уравнения, в котором <math>x</math> и <math>y</math> связаны неявно, например <math>F(x,y)=0</math></p> <p>4) Примените дифференцирование: Продифференцируйте обе стороны уравнения по <math>x</math>, используя правило производной для многозначных функций. Важно помнить, что при дифференцировании по <math>y</math> и <math>x</math> нужно применять правило цепочки, так как <math>y</math> зависит от <math>x</math>.</p>		
16.	парабола	<p><b>Запишите термин, о котором идет речь.</b></p> <p>Геометрическим местом точек на плоскости, равноудалённых от данной точки и прямой, является</p> <p>....</p>	Элементы высшей математики	ОК 05.
17.	$4x + y - 11 = 0$	<p><b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b></p> <p>Записать уравнение прямой, проходящей через точку <math>M(2, 3)</math>, и имеющей направляющий вектор <math>s = (1, -4)</math></p>	Элементы высшей математики	ОК 05.
18.	приведении к равносильной системе треугольного вида.	<p><b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b></p> <p>Сущность метода Гаусса для решения системы линейных алгебраических уравнений состоит в.....</p>	Элементы высшей математики	ОК 05.
19.	213	<p><b>Прочитайте текст и установите правильную последовательность действий в виде цифр слева направо.</b></p> <p>Каков порядок последовательности при использовании правила Лопиталья:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Вычислите новый предел.</li> <li>2) Найдите производные числителя и знаменателя.</li> <li>3) Повторите процесс при необходимости.</li> </ol>	Элементы высшей математики	ОК 05.

### 3.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование формируемых компетенций	Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
ОК 01, ОК 05	<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии</li> <li>• Основы дифференциального и интегрального исчисления</li> <li>• Основы теории комплексных чисел</li> </ul> <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений</li> <li>• Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости</li> <li>• Применять методы дифференциального и интегрального исчисления</li> <li>• Решать дифференциальные уравнения</li> <li>• Пользоваться понятиями теории комплексных чисел</li> </ul>	<p><b>Оценка «5»</b> - «отлично» ставится, если обучающийся полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.</p> <p><b>Оценка «4»</b> - «хорошо» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочетов последовательности и языковом оформлении излагаемого.</p> <p><b>Оценка «3»</b> - «удовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого</p> <p><b>Оценка «2»</b> - «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса допускает ошибки в формулировке</p>	Оценка результатов устного и письменного опроса.

ОК 01, ОК 05	<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии</li> <li>• Основы дифференциального и интегрального исчисления</li> </ul>	<p>«5» - 85-100% верных ответов «4» - 69- 84% верных ответов «3» - 51-68% верных ответов «2» - 50% и менее</p>	Оценка результатов тестирования
ОК 01, ОК 05	<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений</li> </ul>	<p>«5» - 85-100% верных ответов «4» - 69- 84% верных ответов «3» - 51-68% верных ответов «2» - 50% и менее</p>	Оценка результатов выполнения практических работ.
ОК.01 ОК.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости</li> <li>• Применять методы дифференциального и интегрального исчисления</li> <li>• Решать дифференциальные уравнения</li> </ul> <p>Пользоваться понятиями теории комплексных чисел</p>	<p><b>Оценка «5»</b> - «отлично» выставляется обучающемуся, если демонстрируются всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, глубоко усвоивший основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических, семинарских, лабораторных занятиях, разбирающийся в основных научных концепциях по изучаемой дисциплине, проявивший творческие способности и научный подход в понимании и изложении учебного программного материала, ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично.</p> <p><b>Оценка «4»</b> - «хорошо» выставляется обучающемуся, если демонстрируются достаточно полное знание учебно-программного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических, семинарских, лабораторных занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей учебы, а также способности к их</p>	Оценка результатов самостоятельной работы.

<p>ОК 01, ОК 05</p>		<p><b>Оценка «5»</b> - «отлично» выставляется обучающемуся, если демонстрируются всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программного материала, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, глубоко усвоивший основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических, семинарских, лабораторных занятиях, разбирающийся в основных научных концепциях по изучаемой дисциплине, проявивший творческие способности и научный подход в понимании и изложении учебного программного материала, ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично.</p> <p><b>Оценка «4»</b> - «хорошо» выставляется обучающемуся, если демонстрируются достаточно полное знание учебно-программного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, активно работавший на практических, семинарских, лабораторных занятиях, показавший систематический характер знаний по дисциплине, достаточный для дальнейшей</p>	<p>Оценка результатов самостоятельной работы.</p>
-------------------------	--	--	---

		<p>учебы, а также способность к их самостоятельному пополнению</p> <p><b>Оценка «3»</b> - «удовлетворительно»  выставляется обучающемуся, если демонстрируются знания основного учебно- программногo материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, не отличавшийся активностью на практических (семинарских) и лабораторных занятиях, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные программой задания, однако допустивший погрешности при их выполнении и в ответе на экзамене, но обладающий необходимыми знаниями для устранения под руководством преподавателя наиболее существенных погрешностей.</p> <p><b>Оценка «2»</b>  -«неудовлетворительно»  выставляется обучающемуся, если обнаруживаются пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно- программногo материала</p>	
--	--	--	--

<p>ОК 01, ОК 05</p>	<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии</li> <li>• Основы дифференциального и интегрального исчисления</li> <li>• Основы теории комплексных чисел</li> </ul> <p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений</li> <li>• Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости</li> <li>• Применять методы дифференциального и интегрального исчисления</li> <li>• Решать дифференциальные уравнения</li> </ul> <p>Пользоваться понятиями теории комплексных чисел</p>	<p><b>оценка «5»</b> выставляется, если обучающийся: полностью раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; правильно выполнил графическое изображение, схему, модель сопутствующие ответу;</p> <p><b>оценка «4»</b> выставляется, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены ошибка или более двух недочетов в графическом представлении материала.</p> <p><b>оценка «3»</b> выставляется, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, моделях, блок-схем, графиков.</p> <p><b>оценка «2»</b> выставляется, если: не раскрыто основное содержание материала; обнаружено незнание или непонимание студентом большей или наиболее важной части учебного материала, допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в моделях, блок-схем, графиков.</p>	<p>Оценка результатов проведенного зачета с оценкой</p>
-------------------------	---	---	---

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ И ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

## Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа из предложенных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.</li> <li>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</li> <li>3. Выбрать один ответ, наиболее верный.</li> <li>4. Записать только номер выбранного варианта ответа.</li> </ol>
Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько из предложенных вариантов.</li> <li>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</li> <li>3. Выбрать несколько ответов.</li> <li>4. Записать номера выбранных вариантов ответа.</li> </ol>
Задание закрытого типа на установление соответствия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.</li> <li>2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д.</li> <li>3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.</li> <li>4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)</li> </ol>
Задание закрытого типа на установление последовательности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов.</li> <li>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</li> <li>3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.</li> <li>4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности</li> </ol>
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных и обоснованием выбора	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.</li> <li>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</li> <li>3. Выбрать один ответ, наиболее верный.</li> <li>4. Записать только номер выбранного варианта ответа. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.</li> </ol>
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и обоснованием выбора	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается несколько из предложенных вариантов.</li> <li>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</li> <li>3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных.</li> <li>4. Записать только номера выбранных вариантов ответов. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов.</li> </ol>
Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.</li> <li>2. Продумать логику и полноту ответа.</li> <li>3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.</li> <li>4. В случае расчетной задачи, записать решение и</li> </ol>

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
	ответ.

### Уровни сложности тестовых заданий

Тип задания	Уровень сложности
Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа из предложенных	базовый
Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных	базовый
Задание закрытого типа на установление соответствия	повышенный
Задание закрытого типа на установление последовательности	повышенный
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных и обоснованием выбора	повышенный
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	повышенный
Задание открытого типа с развернутым ответом	высокий

### Система оценивания выполнения тестовых заданий

Тип задания	Указания по оцениванию	Результаты оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра	1 б. - полный правильный ответ, 0 б. - все остальные случаи. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание закрытого типа с выбором нескольких верных ответов из предложенных с обоснованием выбора ответов	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры	1 б. - полный правильный ответ, 0 б. - все остальные случаи. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание закрытого типа на установление соответствия	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	2 б. - полный правильный ответ, 1б. – имеется 1 ошибка, 0 б. - все остальные случаи.
Задание закрытого типа на установление последовательности	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	2 б. - полный правильный ответ, 1б. – имеется 1 ошибка, 0 б. - все остальные случаи.

Тип задания	Указания по оцениванию	Результаты оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	2 б. - полный правильный ответ, 1б. – имеется 1 ошибка, 0 б. - все остальные случаи.
Комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и обоснованием выбора	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	2 б. - полный правильный ответ, 1б. – имеется 1 ошибка, 0 б. - все остальные случаи.
Задание открытого типа с развернутым ответом	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.	3 б. - полный правильный ответ, 1 б. - допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный, 0 б. – допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует

### Оценивание тестовых заданий

Процент выполненных тестовых заданий	Оценка
до 50%	неудовлетворительно
51-68%	удовлетворительно
69-84%	хорошо
85-100%	отлично

## ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

ФОС дисциплины рассмотрен, обсужден и одобрен для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры, протокол № 8 от «20» мая 2023г.

---

ФОС дисциплины рассмотрен, обсужден и одобрен для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры, протокол № 8 от «20» апреля 2024г.

---