Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направлениеподготовки / специальность: Строительство железных дорог

Профиль / специализация:

Дисциплина: Высшая математика

Формируемые компетенции: ОПК-1

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровнисформированностикомпетенций	Критерийоценивания результатовобучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокийуровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутыйуровеньрезультата обучения	Характеристикауровнясформированности компетенций	Шкала оценивания Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемыйуровень	Содержание шкалы оценивания				
результатов	достигнутого уровня результата обучения				
освоения	Неудовлетворительно Незачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом ихрешения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцомихрешения.	демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, даннымпреподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОПК-1:

1 КУРС (ЭКЗАМЕН)

- 1. Понятие системы координат на плоскости и в пространстве.
- 2. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой.
- 3. Уголмеждупрямыми.
- 4. Взаимное расположение прямых на плоскости.
- 5. Кривые второго порядка: определение, классификация.
- 6. Эллипс.
- 7. Окружность.
- 8. Гипербола.
- 9. Парабола.
- 10. Приведение общего уравнения кривых к каноническому виду.
- 11. Матрицы, виды матриц, действия с ними.
- 12. Определитель квадратной матрицы, его свойства и вычисления.
- 13. Миноры и алгебраические дополнения элементов матрицы. Теорема о разложении определителя по строке или столбцу.
- 14. Невырожденныематрицы.
- 15. Обратная матрица и способы её составления.
- 16. Решениематричныхуравнений.
- 17. Понятие ранга матрицы, способы его вычисления.
- 18. Системы линейных алгебраических уравнений и методы их решения (Крамера, Гаусса, матричный).
- 19. Исследование систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.
- 20. Различные подходы к определению понятия вектора.
- 21. Линейные операции с векторами и их свойства.
- 22. Базиссистемывекторов.
- 23. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их геометрические приложения.
- 24. Плоскость и прямая в трёхмерном пространстве. Различные уравнения плоскости и прямой, угол между ними, их взаимное расположение.
- 25. Множества. Операции с множествами и их свойства. Числовыемножества.
- 26. Бинарные отношения, ихсвойства.
- 27. Бинарные алгебраические операции и их свойства.
- 28. Комплексные числа. Действия с комплексными числами и их свойства.
- 29. Геометрическаяинтерпретациякомплексногочисла.
- 30. Формызаписикомплексногочисла.
- 31. ФормулаМуавра.
- 32. Основнаятеоремаалгебры.
- 33. Функция, способы задания и свойства.
- 34. Основныеэлементарныефункции.
- 35. Числовыепоследовательности.
- 36. Предел числовой последовательности и функции в точке. Основныетеоремы о пределах.
- 37. КритерийКоши.
- 38. ТеоремаВейерштрасса.
- 39. Пределфункциинабесконечности.
- 40. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства и взаимосвязь.
- 41. Сравнениебесконечномалыхфункций.
- 42. Первый и второй замечательные пределы и их следствия.
- 43. Непрерывностьфункции в точке.
- 44. Локальныесвойстванепрерывных функций.
- 45. Непрерывностьосновных элементарных функций.
- 46. Точки разрыва и их классификация.
- 47. Определение и свойства функции, непрерывной на отрезке.
- 48. Производнаяфункции.
- 49. Геометрический и механический смысл производной.
- 50. Правила и формулыдифференцирования.
- 51. Дифференцированиесложнойфункции.
- 52. Приложения производной к исследованию функций на монотонность, выпуклость и вогнутость графика.
- 53. Необходимое и достаточное условия существования экстремума функции.
- 54. Точкиперегиба.
- 55. Асимптоты.

- 56. Общая схема исследования функции и построение графиков.
- 57. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.
- 58. Первообразная и неопределённый интеграл: определения, свойства.
- 59. Правилаинтегрирования.
- 60. Таблицаинтегралов.
- 61. Метод замены переменных и интегрирование по частям.
- 62. Интегрирование функций, содержащих квадратный трёхчлен в знаменателе.
- 63. Рациональные дроби и их интегрирование.
- 64. Интегрированиетригонометрических функций.
- 65. Универсальнаятригонометрическаяподстановка.
- 66. Интегрированиенекоторыхиррациональныхфункций.
- 67. Определение и свойства определённого интеграла.
- 68. Интеграл с переменным верхним пределом.
- 69. ФормулаНьютона-Лейбница.
- 70. Замена переменных и интегрирование по частям в определённом интеграле.
- 71. Определение и свойства несобственных интегралов 1 и 2 рода.
- 72. Сходимость несобственных интегралов и их вычисление.
- 73. Геометрические и механические приложения определённого интеграла.

2 КУРС (ЭКЗАМЕН)

- 1. Понятие функции двух переменных, область определения. Предел и непрерывность.
- 2. Частные приращения и частные производные.
- 3. Правила нахождения частных производных.
- 4. Дифференциал функции двух переменных, связь с частными производными. Применение дифференциала к приближённым вычислениям.
- 5. Производная по направлению.
- 6. Градиент и его связь с производной по направлению.
- 7. Частные производные высших порядков.
- 8. Необходимое и достаточное условие экстремума функции двух переменных.
- 9. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в ограниченной замкнутой области.
- 10. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Задача Коши.
- 11. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделёнными и разделяющимися переменными.
- 12.Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 13. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 14. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
- 15. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка Структура общего решения.
- 16.Метод подбора частного решения линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами по виду правой части.
- 17. Метод вариации произвольных постоянных.
- 18. Решение систем дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 19. Понятие двойного интеграла, его основные свойства.

Вычисление двойного интеграла в декартовых и полярных координатах.

- 20. Геометрические и механические приложения двойных интегралов.
- 21. Понятие тройного интеграла, его основные свойства.
- 22. Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах.
- 23. Переход в тройном интеграле от декартовых координат к цилиндрическим координатам.

Понятие криволинейного интеграла первого рода, его основные свойства и вычисление.

24. Криволинейные интегралы второго рода.

Формула Грина и её применение.

- 25. Условие независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования. Восстановление функции по её полному дифференциалу.
- 26. Понятие числового ряда. Необходимое условие сходимости ряда.
- 27. Достаточные признаки сходимости (сравнение, Даламбера, радикальные и интегральный Коши).
- 28. Знакопеременные ряды, абсолютная и условная сходимость.
- 29. Признак Лейбница.
- 30. Степенные ряды. Теорема Абеля.

- 31. Ряды Тейлора и Маклорена.
- 32. Разложение функции в степенной ряд.
- 33. Применение степенных рядов к приближённым вычислениям определённых интегралов и решению дифференциальных уравнений.
- 34. Элементарные функции комплексного переменного, их свойства.
- 35. Дифференцирование функции комплексного переменного, условия Коши-Римана.
- 36. Аналитические функции.
- 37. Гармонические функции.
- 38. Восстановление аналитической функции по вещественной или мнимой частям.
- 39. Интегрирование функции комплексного переменного. Регулярность первообразной функции комплексного переменного.
- 40. Теорема Коши. Интегральная формула Коши.
- 41. Ряды Тейлора и Лорана в комплексной области.
- 42. Изолированные особые точки и их классификация.
- 43. Вычеты. Основная теорема о вычетах.
- 44. Комбинаторные задачи. Правила суммы и произведения.
- 45. Случайные события.
- 46. Классическая и геометрическая вероятности случайных событий.
- 47. Алгебра событий.
- 48. Условная вероятность случайного события.
- 49. Теоремы сложения и умножения вероятностей случайных событий.
- 50. Формулы полной вероятности.
- 51. Формула Байеса. Гипотезы.
- 52. Повторные события.
- 53. Формула Бернулли и следствия из неё.
- 54. Асимптотические теоремы Лапласа и Пуассона.
- 55. Дискретные случайные величины.
- 56. Функция распределения вероятностей случайных величин.
- 57. Законы распределения вероятностей и числовые характеристики дискретных случайных величин.
- 58. Непрерывные случайные величины.
- 59. Равномерный, нормальный и показательный законы распределения вероятностей непрерывных случайных величин.
- 60. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
- 70. Системы случайных величин.
- 71. Условные законы распределения вероятностей.
- 72. Корреляционная зависимость.
- 72. Генеральная и выборочная совокупности.
- 74. Эмпирическая функция распределения вероятностей.
- 75. Полигон и гистограмма.
- 76. Точечные и интервальные оценки.
- 77. Статистическая проверка статистических гипотез.

Образецэкзаменационногобилета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра	Экзаменационный билет №	«Утверждаю»			
(к902) Высшая математика	по дисциплине	Зав. кафедрой			
1 семестр,	Математика	Виноградова П.В.,			
2020-2021 учебный год	для направления подготовки / специальности	д-р физ мат. наук, доцент			
	23.05.06Строительствожелезных дорог	«» 20 г.			
	ДОРОГ				
1.Вычислить предел: $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 3x + 2}{8x - 5x^2 - 1}$ (ОПК-1)					
2. Предел числовой последовательности и функции в точке. Основные теоремы о пределах. (ОПК-1)_					
3. Исследовать функцию на непрерывность $f(x) = 24^{\frac{1}{2+x}}$ $x_1 = -2, x_2 = 5.$ (ОПК-1)					

в точках

Кафедра (к902) Высшая математика 2 семестр, 2020-2021 учебный год

Экзаменационный билет № по дисциплине Математика для направления подготовки / специальности 23.05.06Строительствожелезныхдорог

«Утверждаю»					
Зав. кафедрой					
Виноградова П.В.,					
д-р физ мат. наук, доцент					
« <u></u> » 20 г.					

профиль/специализация

1. Найти точки экстремума функции $y = 0.25(3x^2 + x^3) - 5$

(ОПК-1)

- 2. Сходимость несобственных интегралов и их вычисление. (ОПК-1)_
- 3. Вычислитьинтеграл $(x-1)e^{3x}dx$ (ОПК-1)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

1. Выберите верный вариант ответа.

Под погрузку поданы платформа, полувагон и крытый вагон. Грузоподъемность платформы используется с вероятностью 0,9, полувагона - 0,8 и крытого вагона - 0,7. Тогда вероятность того, что грузоподъемность всех трех вагонов будет использована полностью, равна

☑ 0,504

 \Box 0,092

□ 0,014

□ 0.398

2. Соответствие между формулой и ее названием

Теорема о вероятности совместного появления двух

событий

Теорема о вероятности произведении двух

независимых событий

Теорема о вероятности появления хотя бы одного

события

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P_A(B)$$

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B)$$

I(II B) - I(II) I(B)

$$P(A) = 1 - q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_n,$$

где
$$q_1=P(ar{A}_1), q_2=P(ar{A}_2), ..., q_n=P(ar{A}_n)$$

3. Введите ответ числом в десятичной записи.

Дан закон распределения дискретной случайной величины $\,X\,$

X_{i}	1	2	3	4	5
p_i	0,14	0,28	0,17	0,32	p_5

Тогда значение вероятности р₅ равно

II. Пример тестовых вопросов с вариантами ответов

{Математика Жукова В.И., Гамоля Л.Н.}

V1: {Теория функций комплексного переменного}

V2: {Комплексные числа}

S: Установите соответствие между названием формы записи комплексного числа и формой записи этого числа

- L1: Алгебраическая форма записи комплексного числа
- L2: Показательная форма записи комплексного числа
- L3: Тригонометрическая форма записи комплексного числа

L4:

R1:
$$z = x + iy$$
, $x \in R$, $y \in R$

R2:
$$z = re^{i\varphi}$$
, $r = |z|$, $\varphi = \arg z$

R3:
$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$
, $r = |z|$, $\varphi = \arg z$

R4:
$$z = x(\cos y + i \sin y)$$

I:

S: Найти
$$\operatorname{Re} z$$
, если $z = \frac{1-2i}{i^2}$

- +: -1
- -: 1
- -: -2
- -: 2

I:

S: Найти
$$\operatorname{Im} z$$
, если $z = \frac{2i^2}{1-i}$

- +: -1
- -: 1
- -: 2
- -: -2

I:

S: Укажите формулу Эйлера

+:
$$e^{i\varphi} = \cos\varphi + i\sin\varphi$$

$$-: ch\varphi = \frac{e^{\varphi} + e^{-\varphi}}{2}$$

$$-: sh\phi = \frac{e^{\phi} - e^{-\phi}}{2}$$

$$-: e^{\varphi} = ch\varphi + sh\varphi$$

I

S: Указать все правильные ответы для \sqrt{i}

$$+: \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$$

$$+: -\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$$

$$-: \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$$

$$-: -\frac{\sqrt{2}}{2}(1-i)$$

I:

S: Вычислить:
$$\frac{1+i}{1-i} + \frac{1}{i}$$

- +: 0
- -: 1
- -: i
- -: 1-i

I:

- S: Для комплексного числа z = 3i 4 установите соответствие
- L1: 25
- L2: 5
- L3: 3
- L4: -4
- L5:
- R1: zz
- R2: |z|
- R3: Im z
- R4: Re z
- R5: $z + \overline{z}$

I:

- S: Найдитеагд, если $z = \frac{2}{i} 2$
- +: $\frac{5}{4}\pi$
- $-: \frac{\pi}{4}$
- $-: -\frac{\pi}{4}$
- $-: \frac{3}{4}\pi$

Ţ

- S: Найдите \overline{z} : $z = \frac{1}{2+i}$
- $+: \frac{2+i}{5}$
- $-: \frac{2-i}{5}$
- $-: \frac{1}{2-i}$
- $-: \frac{1}{i-2}$

S: Установить соответствие между алгебраической и тригонометрической формами записи комплексных чисел

L1: -2i

L2: -2

L3: 2i

L4:

R1:
$$z = 2\left(\cos\frac{\pi}{2} - i\sin\frac{\pi}{2}\right)$$

R2:
$$z = 2(\cos \pi - i \sin \pi)$$

R3:
$$z = 2 \left(\cos \frac{3}{2} \pi - i \sin \frac{3}{2} \pi \right)$$

R4:
$$z = 2(\cos \pi + i \sin \pi)$$

I:

S: Найти тригонометрическую форму записи комплексного числа $z = \frac{1+3i}{1-2i}$

+:
$$\sqrt{2}\left(\cos\frac{3}{4}\pi + i\sin\frac{3}{4}\pi\right)$$

$$-: \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$

$$-: 2\left(\cos\frac{3}{4}\pi - i\sin\frac{3}{4}\pi\right)$$

$$-: 2\left(\cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$

I:

S: Найти $\operatorname{Re} \frac{3i-2i^2}{i-1}$

$$+: \frac{1}{2}$$

$$-: -\frac{5}{2}$$

-: 2

$$-: -\frac{1}{2}$$

I:

S: Найти все правильные ответы для комплексного числа $\frac{3+4i}{i}-4$

+: -3

+:
$$3e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

$$-: 3\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$$

-:
$$3e^{i\frac{\pi}{2}}$$

I:

S: Для комплексного числа z = x + iy величина $\sqrt{x^2 + y^2}$ называется ###.

- +: *одулем
- +: *одуль

I:

S: Для комплексного числа z = x + iy величина $arctg \frac{y}{x}$ называется ###.

- +: *ргументом
- +: *ргумент

I:

S: Для комплексного числа z =2-3i установить соответствие

- L1: 13
- L2: 4
- L3: -6i
- L4:
- R1: *zz*
- R2: $z + \bar{z}$
- R3: $z \bar{z}$
- R4: $\frac{z}{z}$

S: Найти центр и радиус окружности $z = 4e^{i\varphi} - 2 + i$

- +: -2+i; 4
- -: 2-i; 4
- -: -2+i; 2
- -: 2-i; 2

I:

S: $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$. Найти все правильные ответы для $\frac{z_1}{z_2}$

- $+: \frac{z_1 z_2}{\left|z_2\right|^2}$
- $+: \frac{z_{1}\overline{z_{2}}}{|\overline{z_{2}}|^{2}}$ $-: \frac{z_{1}\overline{z_{2}}}{z_{2}}$ $-: \frac{z_{1}\overline{z_{2}}}{z_{2}}$ $-: \frac{z_{1}\overline{z_{2}}}{z_{2}}$

```
I:
```

S: Установить соответствие для z = -3+4i

L2: 4

L4: -3-4i

L5:

R4:
$$\overline{z}$$

R5:
$$\left| \frac{\operatorname{Re} z}{\operatorname{Im} z} \right|$$

I:

S:
$$z = -1 + i$$
. Найти $\arg z$

+:
$$\frac{3}{4}\pi$$

$$-: -\frac{\pi}{4}$$

$$\therefore \frac{3}{4}\pi + 2k\pi$$

$$-: -\frac{3}{4}\pi$$

I

S:
$$z_1 = 2i$$
, $z_2 = 3$. Найти $|z_1| + |z_2|$

$$-: \sqrt{13}$$

I

S: Найти все комплексные корни для $\sqrt[3]{8}$

$$+: -1 + i\sqrt{3}$$

$$+: -1-i\sqrt{3}$$

-:
$$1 + i\sqrt{3}$$

-:
$$1 - i\sqrt{3}$$

Τ.

S: Найти все комплексные корни для $\sqrt{-4}$

```
-: 2
```

-: -2

-: неткорней

]

S: Найти аргумент комплексного числа z = i

+:
$$\frac{\pi}{2}$$

$$-: \frac{\pi}{2}$$

-: 0

I:

S: Найти алгебраическую форму записи комплексного числа $z=e^{4i-3}$

+:
$$e^{-3}\cos 4 + ie^{-3}\sin 4$$

$$-: e^4 \cos 3 - i e^4 \sin 3$$

$$-: e^3 \cos 4 - ie^3 \sin 4$$

$$e^{4i}\cos 3 - ie^{4i}\sin 3$$

I

S: Формула $z^n = |z|^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$ называется формулой ###.

+: *уавра

Ţ٠

Q: Установить порядок выполнения действий при возведении в четвертую степень комплексного числа z=1+i.

1: Вычислить
$$|1+i| = \sqrt{2}$$
, $\arg(1+i) = \frac{\pi}{4}$,

2: Вычислить
$$\cos 4\frac{\pi}{4} = -1$$
, $\sin 4\frac{\pi}{4} = 0$ и $(\sqrt{2})^4 = 4$,

3: Вычислить
$$4 \cdot (-1) = -4$$
, $4 \cdot 0 = 0$

4: Вычислить по формуле Муавра
$$(1+i)^4 = -4 + 0 = -4$$

Ţ.

S: Установить соответствие между точками плоскости и комплексными числами

L1: A(1,1)

L2: B(0,-1)

L3: C(-1,1)

L4: D(-1,0)

L5:

R1: 1+i

$$i\frac{3}{2}\pi$$

R4:
$$e^{i\pi}$$

I:

S: Установить соответствие между уравнениями линий в декартовых координатах и в комплексной форме

L1:
$$x = -2$$

L2:
$$y = -2$$

L3:
$$(x-1)^2 + (y+1)^2 = 4$$

L4:
$$y = -2x$$

L5:

R1: Re
$$z = -2$$

R2:
$$Im z = -2$$

R3:
$$|z-1+i|=2$$

R4:
$$\operatorname{Im} z = -2 \operatorname{Re} z$$

R5:
$$|z+1-i|=4$$

I:

Q: Расположить комплексные числа в порядке возрастания аргумента

- 1: 1+2i
- 2: -1+2i
- 3: -1-2i
- 4: 1-2i

I:

Q: Расположить комплексные числа в порядке возрастания их модулей, если z1 =i, z2=2i.

- 1: $\frac{z_1}{z_2}$
- 2: $z_1 z_2$
- 3: $z_1 z_2$
- 4: $z_1 + z_2$

I:

S: Найти модуль и аргумент комплексного числа $\frac{2-i}{i+2i^2}$

- +: 1, π
- -: 1, 0
- -: -1, $\frac{\pi}{2}$
- -: -1, π
- -: -1, 0

I:

S: Для комплексного числа $z = \frac{i-3}{i^3}$ найти ему сопряженное

- +: -1+3i
- -: -1-3i
- -: 1+3i
- -: 1-3i

S: Найти комплексное число, аргумент которого равен $\frac{3}{4}\pi$

I:

S:
$$z_1 = e^{i\frac{\pi}{4}}, \quad z_2 = e^{2+i\frac{\pi}{4}}$$
. Найти $|z_1 z_2|$

$$+\cdot e^2$$

$$: \frac{1}{2}e^2$$

$$-: \frac{1}{2}$$

$$-: \frac{\sqrt{2}}{2}$$

I:

S:
$$z_1 = e^{i\frac{\pi}{4}}$$
, $z_2 = e^{2+i\frac{\pi}{4}}$. Найти $\arg(z_1 z_2)$

$$+: \frac{\pi}{2}$$

$$-: \frac{\pi}{4}$$

$$-: \left(\frac{\pi}{4}\right)^2$$

-: 2

I:

S: Закончить определение. Для комплексного числа 2+i комплексное число 2-i называется ###.

+: *опряж*нн#\$#

I:

Q: Расположить комплексные числа в порядке возрастания модуля величины Rez + Imz

- 1: 2-3i
- 2: -3+i
- 3: -2-i
- 4: -3-i

I:

S: Для комплексного числа $z = \operatorname{cosarctg} \frac{1}{2} - i \sin \operatorname{arctg} \frac{1}{2}$ найти |z|

- +: 1
- -: 5
- $-: \sqrt{5}$

I:

S: Для комплексного числа $z = \cos \arctan \frac{1}{2} - i \sin \arctan \frac{1}{2}$ найти $\arg z$

$$+: -arctg \frac{1}{2}$$

-:
$$arctg \frac{1}{2}$$

$$-: \pi - arctg \frac{1}{2}$$

-:
$$arctg \frac{1}{2} + \pi$$

I:

S: Для комплексного числа $z = -\cos \arctan \frac{1}{2} + i \sin \arctan \frac{1}{2}$ найти $\arg z$

+:
$$\pi - arctg \frac{1}{2}$$

$$-: -arctg \frac{1}{2}$$

$$-: arctg \frac{1}{2}$$

-:
$$arctg \frac{1}{2} + \pi$$

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

3.2. Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы:

	<u> </u>		
Объект оценки	Показателиоценивания результатовобучения Оценка		Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкийуровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговыйуровень
	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенныйуровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокийуровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

	Содержаниешкальюценивания			
Элементыоцен ивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Незачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировка	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительныепогрешности	Незначительныепогрешност и	Полноесоотве тствие
Структура, последователь ность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и	Полноенесоответствие критерию.	Значительноенесоответств иекритерию	Незначительноенесоответств иекритерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональ ной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных

	На все дополнительные	Ответы на большую	1. Даны неполные	Даны верные
	вопросы преподавателя	часть	ответы на	ответы на все
	даны неверные ответы.	дополнительных	дополнительные	дополнительные
		вопросов	вопросы	вопросы
Качество ответов на		преподавателя даны	преподавателя.	преподавателя.
дополнительные		неверно.	2. Дан один	
вопросы			неверный ответ на	
r r			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.