

**Оценочные материалы при формировании рабочих программ  
дисциплин (модулей)**

**Направление подготовки / специальность:** Экономическая безопасность

**Профиль / специализация:**

**Дисциплина:** Математика

**Формируемые компетенции:** ОПК-1, ОПК-3

**1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.**

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности 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 соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, 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 учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности	Хорошо

Высокий уровень	<p><b>Обучающийся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала;</li> <li>-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;</li> <li>-ознакомился с дополнительной литературой;</li> <li>-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии;</li> <li>-проявил творческие способности в понимании учебно-программного материала.</li> </ul>	Отлично
-----------------	--	---------

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся 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 самостояльному 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, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	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 проблем.	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 экзамену

Компетенция ОПК-1, ОПК-3:

1. Понятие системы координат на плоскости и в пространстве.
2. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой.
3. Угол между прямыми.
4. Взаимное расположение прямых на плоскости.
5. Кривые второго порядка: определение, классификация.
6. Матрицы, виды матриц, действия с ними.
7. Определитель квадратной матрицы, его свойства и вычисления.
8. Обратная матрица и способы её составления.
9. Решение матричных уравнений.
10. Понятие ранга матрицы, способы его вычисления.
11. Системы линейных алгебраических уравнений и методы их решения (Крамера, Гаусса, матричный).
12. Исследование систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.
13. Линейные операции с векторами и их свойства.
14. Базис системы векторов.
15. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их геометрические приложения.
16. Плоскость и прямая в трёхмерном пространстве. Различные уравнения плоскости и прямой, угол между ними, их взаимное расположение.
17. Множества. Операции с множествами и их свойства. Числовые множества.
18. Бинарные отношения, их свойства.
19. Бинарные алгебраические операции и их свойства.
20. Комплексные числа. Действия с комплексными числами и их свойства.
21. Геометрическая интерпретация комплексного числа.
22. Формы записи комплексного числа.
23. Функция, способы задания и свойства.
24. Основные элементарные функции.
25. Числовые последовательности.
26. Предел числовой последовательности и функции в точке. Основные теоремы о пределах.
27. Первый и второй замечательные пределы и их следствия.
28. Непрерывность функции в точке.
29. Точки разрыва и их классификация.
30. Определение и свойства функции, непрерывной на отрезке.
31. Производная функции.
32. Геометрический и механический смысл производной.
33. Правила и формулы дифференцирования.
34. Дифференцирование сложной функции.
35. Приложения производной к исследованию функций на монотонность, выпуклость и вогнутость графика.
36. Необходимое и достаточное условия существования экстремума функции.
37. Точки перегиба.
38. Асимптоты.
39. Общая схема исследования функции и построение графиков.
40. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.
41. Первообразная и неопределённый интеграл: определения, свойства.
42. Правила интегрирования.
43. Таблица интегралов.
44. Метод замены переменных и интегрирование по частям.
45. Определение и свойства определённого интеграла.
46. Интеграл с переменным верхним пределом.
47. Формула Ньютона-Лейбница.
48. Геометрические и механические приложения определённого интеграла.
49. Комбинаторные задачи. Правила суммы и произведения.
50. Случайные события.
51. Классическая и геометрическая вероятности случайных событий.
52. Алгебра событий.
53. Условная вероятность случайного события.
54. Теоремы сложения и умножения вероятностей случайных событий.
55. Формулы полной вероятности.
56. Формула Байеса. Гипотезы.

57. Повторные события.  
 58. Формула Бернулли и следствия из неё.  
 59. Асимптотические теоремы Лапласа и Пуассона.  
 60. Дискретные случайные величины.  
 61. Функция распределения вероятностей случайных величин.  
 62. Законы распределения вероятностей и числовые характеристики дискретных случайных величин.  
 63. Непрерывные случайные величины.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения		
Кафедра (к902) Высшая математика 1 семестр, 2022-2023 учебный год	Экзаменационный билет № по дисциплине Высшая математика для направления подготовки / специальности 38.05.01 Экономическая безопасность	«Утверждаю» Зав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент «___» ____ 20 __ г.
1. Вычислить определитель	$\begin{vmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & -2 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix}$ <span style="margin-left: 100px;">(ОПК-1, ОПК-3)</span>	
2. Решить систему по правилу Крамера	$\begin{cases} 2x + y = 2, \\ -x + 3y = -1 \end{cases}$ <span style="margin-left: 100px;">(ОПК-1, ОПК-3)</span>	
3. Исследовать функцию на непрерывность	$f(x) = 24^{\frac{1}{2+x}}$ <span style="margin-left: 100px;">в точках</span>	$x_1 = -2, \quad x_2 = 5.$ <span style="margin-left: 100px;">(ОПК-1, ОПК-3)</span>

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

**3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.**

Примерные задания теста  
Компетенция ОПК-1, ОПК-3

**Задание 1.**

Укажите значение определителя.

Определитель  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$  равен:

**Задание 2.**

Матрица  $C=AB$ . Зная размерность матриц  $A$  и  $B$ , укажите размерность матрицы  $C$ .

$A_{2\times 2} \cdot B_{2\times 3}$        $C_{2\times 3}$

$A_{3\times 4} \cdot B_{4\times 2}$        $C_{3\times 2}$

$A_{2\times 3} \cdot B_{3\times 2}$        $C_{2\times 2}$

### **Задание 3.**

Выберите верный вариант ответа.

Решением системы

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 3 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 2 \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 5 \end{cases}$$

является тройка чисел:

- (2,1,0)
- (-1,1,3)
- (1,1,1)

### **Задание 4.**

Ведите верный вариант ответа

Отрезок между точками  $A(1,3)$  и  $B(7,-5)$  делится пополам точкой  $M(x_0, y_0)$ . Тогда абсцисса точки М равна...

*Правильные варианты ответа: 4; четыре; четырем; четырём;*

### **Задание 5.**

Выберите верный вариант ответа.

Под погрузку поданы платформа, полуwagon 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
- 0,092
- 0,014
- 0,398

2. Соответствие между формулой и ее названием

Теорема о вероятности совместного появления двух событий

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

Теорема о вероятности произведении двух независимых событий

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

Теорема о вероятности появления хотя бы одного события

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

где  $q_1 = P(\bar{A}_1), q_2 = P(\bar{A}_2), \dots, q_n = P(\bar{A}_n)$

3. Ведите 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  $p_5$  равно

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:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

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

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

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	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 работы не проявляется.	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 научных сфер

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

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