МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического

факультета

профессо К. Э. Тюпаков

Рабочая программа дисциплины

Математика

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность Производственный менеджмент

Уровень высшего образования Бакалавриат

> Форма обучения Очная, очно-заочная

> > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Математика» разработана на основе ФГОС ВО 38.03.02 «Менеджмент», направленность «Производственный менеджмент» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 12 августа 2020 г. № 970.

Автор:

канд. пед. наук, доцент

Ужерер Н.В.Третьякова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры высшей математики от 06.04.2022 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор

Дигулеуши В.Г. Григулецкий

Рабочая программа одобрена на заседании методической экономического факультета, протокол от 18.04.2022 г. № 11.

Председатель методической комиссии д-р экон. наук, профессор

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. соц. наук, доцент

И.П. Бандурина

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математика» является формирование комплекса основных теоретических и практических знаний по разделам линейной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа, необходимых для решения задач, возникающих в практической экономической деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ математических разделов для понимания других математических и нематематических дисциплин;
- формирование знаний относительно основных методов вычислений и алгоритмов решений математических задач;
- сформировать умение и навыки работы с математическим аппаратом для решения прикладных задач в экономической и управленческой деятельности, а также поддержки принятия управленческих решений.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Математика» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент, направленность «Производственный менеджмент».

4 Объем дисциплины (216 часов, 6 зачетных единиц)

	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Очно-заочная
Контактная работа	157	75
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	126	44

D	Объе	ем, часов
Виды учебной работы	Очная	Очно-заочная
— лекции	66	20
— практические	60	24
— внеаудиторная	31	31
— зачет	1	4
— экзамен	30	27
Самостоятельная работа в том числе:	59	141
— прочие виды самостоя- тельной работы	59	141
Итого по дисциплине	216	216-
в том числе в форме практической подготовки	-	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен и зачет.

Дисциплина изучается на первом курсе, в 1 и 2 семестре по учебному плану очной и очно-заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	нин					мостоятел	тьную ра	оты, вклі аботу студ ь (в часах	центов	
№ п/п	1 семестр	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практической подтовки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	1 семестр									
1	Тема. Определи- тели 1. Основные понятия; свойства; 2. Методы вычисления определителей 2-го, 3-го и высших порядков.	УК-1 ОПК-2	1	4		4				4

		ии			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
2	Тема. Матрицы 1. Линейные операции над матрицами (сложение, умножение на число). 2. Нелинейные операции матриц (транспонирование, умножение матриц, возведение в степень). 3. Многочлены от матриц. 4. Вычисление обратной матрицы. 5. Ранг и способы его вычисления. 6. Собственные числа.	УК-1 ОПК-2	1	4		4				4		
3	Тема. Системы линейных уравнений. 1. Теорема Кронекера-Капелли. 2. Методы решений систем неоднородных линейных уравнений	УК-1 ОПК-2	1	4		4				4		

								оты, вклі аботу сту		
		THE TARK			cai			аоогу студ ь (в часах		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	(правило Крамера, метод обратной матрицы, метод Гаусса). 3. Решения однородных и неоднородных и неопределенных систем линейных уравнений (мно-жество решений, тривиальное решение, фундамен-тальная система решений).									
4	Тема. Элемен-ты векторного анализа 1. Геометрические и пмерные векторы. 2. Основные понятия; понятие пмерного вектора и векторного про-странства. 3. Линейные операции над векторами в геометрической и коор-	УК-1 ОПК-2	1	4		4				4

							оты, вкл			
		ии			cai			аботу студ 1. (в. насах		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практической подтовки	ь (в часах Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	динатной формах. 4. Скалярное, векторное и смешанное произведение, свойства и приложения. 5. Евклидово пространство. 6. Размерность и базис векторного пространства. 7. Переход к новому базису. 8. Линейные операторы (матрицы) и их собствен-									
5	ные векторы. Тема. Комплексные числа. 1. Основные понятия. 2. Формы записи (алгебраическая, тригонометрическая, показательная). 3. Действия в разных формах над комплексными числами. 4. Решение алгебраических уравнений с комплексными корнями.	УК-1 ОПК-2	1	4		4				4
6	Тема 4. Аналитическая геометрия.	УК-1 ОПК-2	1	4		4				4

		4						оты, вклі аботу студ		
1		1111			- Car			ь (в часах		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	1. Понятие аф-									
	финного пространства. 2. Линия на плоскости 3. Основные задачи аналитической геометрии. 4. Длина отрезка и деление его в заданном соотношении. 5. Уравнения и взаимное расположение прямых на плоскости. 4. Кривые второго порядка (канонические уравнения, характеристики, графики; инварианты и преобразование общего уравнения к каноническому виду). 5. Уравнения к каноническому виду). 5. Уравнения плоскости. 6. Уравнения прямой в декартовом пространстве. 7. Поверхности второго порядка. 8. Гиперплоскость. 9. Выпуклые многогранники;									
	системы линей-									
	ных неравенств.			1						
7	Тема. Предел функции в точке 1. Вычисление пределов.	УК-1	1	4		4				4
,	2. Раскрытие неопределенностей.	ОПК-2	-			•				·

								оты, вклі		
		ии			cai			аботу студ ь (в часах		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практической подтовки	Б (В часах Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	3. Замечательные			İ			İ			
	пределы.									
	4. Односторон-									
	ние пределы.									
	5. Исследование									
	функций на не-									
	прерывность.									
	Тема. Диффе-									
	ренциальное ис-									
	числение функ-									
	ций одной пере-									
	менной.									
	1. З адачи, приво-									
	дящие к понятию									
	производной. 2.Ссвязь между									
	непрерывностью									
	и дифференциру-									
	емостью.									
	3. Правила диф-									
	ференцирования.									
	4. Техника диф-									
	ференцирования.									
	5. Производные									
8	высших поряд-	УК-1	1	4		4				4
	ков.	ОПК-2	•							·
	6. Дифференциал									
	функции и его									
	приложения. 7. Основные тео-									
	ремы дифферен-									
	циального исчис-									
	ления.									
	8. Правило Лопи-									
	таля.									
	9. Исследование									
	функции и по-									
	строение ее гра-									
	фика.									
	10. Задачи на									
	наибольшие и									
	наименьшие зна-									
	чения величин.			-			-			
	Тема. Диффе-	VV 1								
9	ренциальное ис-	УК-1	2	1		1				<u>_</u>
9	числение функ-	ОПК-2	2	4		4				4
	ций многих пе-									
	ременных.				İ	l .		l .	İ	

								оты, вклі аботу студ			
		(ии			Cal			аботу студ ь (в часах			
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируемые компете	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	1. Частные производные первого и второго порядков. 2. Полный дифференциал и его приложения. 3. Производная по направлению. 4. Исследование на экстремумы.										
10	Тема. Интегральное исчисление. 1. Первообразная функции и неопределенный интеграл. 2. Свойства неопределенного интеграла. 3. Основные методы интегрирования: табличный, заменой переменной, с поправкой, по частям, рациональных дробей, тригонометрических функций, иррациональных функций. 4. Понятие о «неберущихся интегралах».	УК-1 ОПК-2	2	8		4				4	
11	тема. Определенный интеграл. 1. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. 2. Основные свойства определенных интегралов.	УК-1 ОПК-2	2	4		4				4	

								оты, вкл		
		ии			cai			аботу студ		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и труд Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практической подтовки	ь (в часах Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	3. Формула Ньютона-Лейбница. 4. Вычисление площадей плоских фигур. 5. Вычисление объемов тел вращения.									
12	Тема. Несоб- ственные инте- гралы. 1. Несобствен- ные интегралы 1- го рода. 2. Несобствен- ные интегралы 2- го рода.	УК-1 ОПК-2	2	4		4				3
13	тема. Дифференциальные уравнения. 1. Основные понятия, задача Коши. 2. Уравнения с разделяющимися переменными. 3. Однородные уравнения 1-го порядка. 4. Линейные уравнения 1-го порядка; уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. 6. Однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. 7. Неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка	УК-1 ОПК-2	2	6		4				4

								оты, вкл		
		ии			cal			аботу студ ь (в часах		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак-тиче-ской под-товки	Б (В часах Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	коэффициен-									
	тами.									
14	Тема. Ряды. 1. Основные понятия; сходимость и сумма ряда. 2. Необходимый признак сходимо-стиряда; 3. Достаточные признаки сходимости: сравнения, д Аламбера, интегральный и ради-кальный признаки Коши. 4. Абсолютная и условная сходимость знакочередующихся рядов, признак Лейбница. 5. Степенные ряды. 6. Радиус, интервал и область сходимости. 7. Разложение функций в ряд Тейлора и Маклорена.	УК-1 ОПК-2	2	4		4				4
15	Тема. Элементы теории вероятностей и математической статистики. 1. Классическая вероятность. Сумма и произведение событий. Условная вероятность. 2. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний.	УК-1 ОПК-2	2	4		4				4

		ции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
	3. Дискретная и непрерывная случайные величины. Законы распределения. Числовые характеристики.											
	Итого					60				59		

Содержание и структура дисциплины по очно-заочной форме обучения

				Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов									
		ции			cai			аботу студ ь (в часах					
№ π/π	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа			
	1 семестр												
1	Тема. Определители 1. Основные понятия; свойства; 2. Методы вычисления определителей 2-го, 3-го и высших порядков.	УК-1 ОПК-2	1	1		1				8			
2	Тема. Матрицы 1. Линейные операции над матрицами	УК-1 ОПК-2	1	1		1				8			

	Z.							оты, вклі аботу студ		
		ии			Car			аоогу студ ъ (в часах		
№ п/п		Формируемые компетенции Семестр	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак-тиче-ской под-то-товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	(сложение, умножение на число). 2. Нелинейные операции матриц (транспонирование, умножение матриц, возведение в степень). 3. Многочлены от матриц. 4. Вычисление обратной матрицы. 5. Ранг и способы его вычисления. 6. Собственные числа.									
3	Тема. Системы линейных уравнений. 1. Теорема Кронекера-Капелли. 2. Методы решений систем неоднородных линейных уравнений (правило Крамера, метод обратной матрицы, метод Гаусса).	УК-1 ОПК-2	1	1		2				8

				Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов									
№ п/п		Формируемые компетенции Семестр		Лек-	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и труд Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практической подтовки	ь (в часах Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самосто- ятельная работа			
	3. Решения однородных и неоднородных и неопределенных систем линейных уравнений (мно-жество решений, тривиальное решение, фундамен-тальная система решений).												
4	Тема. Элемен-ты векторного анализа 1. Геометрические и пмерные векторы. 2. Основные понятия; понятие пмерного вектора и векторного про-странства. 3. Линейные операции над векторами в геометрической и координатной формах. 4. Скалярное, векторное и смешанное произведение,	УК-1 ОПК-2	1	1		1				8			

		1						оты, вклі аботу сту		
		1MJ			Cal			ь (в часах		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практической подтовки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	свойства и приложения. 5. Евклидово пространство. 6. Размерность и базис векторного пространства. 7. Переход к новому базису. 8. Линейные операторы (матрицы) и их собственные векторы.									
5	Тема. Комплексные числа. 1. Основные понятия. 2. Формы записи (алгебраическая, тригонометрическая, показательная). 3. Действия в разных формах над комплексными числами. 4. Решение алгебраических уравнений с комплексными корнями.	УК-1 ОПК-2	1	1		1				8
6	Тема 4. Аналитическая геометрия. 1. Понятие аффинного пространства. 2. Линия на плоскости 3. Основные за-	УК-1 ОПК-2	1	1		1				8

	Ę.			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов								
№ п/п	№ Тема. п/п Основные вопросы	Формируемые компетенции		Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и труд Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак-тиче-ской под-то-товки	ь (в часах Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самосто- ятельная работа		
	дачи аналитической геометрии. 4. Длина отрезка и деление его в заданном соотношении. 5. Уравнения и взаимное расположение прямых на плоскости. 4. Кривые второго порядка (канонические уравнения, характеристики, графики; инварианты и преобразование общего уравнения к каноническому виду). 5. Уравнения плоскости. 6. Уравнения прямой в декартовом пространстве. 7. Поверхности второго порядка. 8. Гиперплоскость. 9. Выпуклые многогранники; системы линейных неравенств.											
7	тема. Предел функции в точке 1. Вычисление пределов. 2. Раскрытие неопределенностей. 3. Замечательные пределы. 4. Односторонние пределы. 5. Исследование	УК-1 ОПК-2	2	1		2				15		

				Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п	43	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа			
	функций на непрерывность.											
8	Тема. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. 1. Задачи, приводящие к понятию производной. 2. Ссвязь между непрерывностью и дифференцируемостью. 3. Правила дифференцируемостью. 4. Техника дифференцирования. 5. Производные высших порядков. 6. Дифференциал функции и его приложения. 7. Основные теоремы дифференциального исчисления. 8. Правило Лопиталя. 9. Исследование функции и построение ее графика. 10. Задачи на наибольшие значения величин.	УК-1 ОПК-2	1	2		2				14		
9	Тема. Дифференциальное исчисление функций многих переменных. 1. Частные производные первого и второго порядков.	УК-1 ОПК-2	1	1		1				8		

		и				мостоятел	тьную ра	оты, вклі аботу студ	центов	
№ п/п	п/п Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и труд Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак-тиче-ской под-то-товки	ь (в часах Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самосто- ятельная работа
	2. Полный дифференциал и его приложения. 3. Производная по направлению. 4. Исследование на экстремумы.									
10	Тема. Интегральное исчисление. 1. Первообразная функции и неопределенный интеграл. 2. Свойства неопределенного интеграла. 3. Основные методы интегрирования: табличный, заменой переменной, с поправкой, по частям, рациональных дробей, тригонометрических функций, иррациональных функций. 4. Понятие о «неберущихся интегралах».	УК-1 ОПК-2	2	2		4				10
11	Тема. Определенный интеграл. 1. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. 2. Основные свойства определенных интегралов. 3. Формула Ньютона-Лейбница. 4. Вычисление площадей плоских фигур.	УК-1 ОПК-2	2	2		2				10

		2					оты, вкл			
		ии			cai			аботу студ 1. (в. насах		
№ п/п	5. Вычисление	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и труд Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практической подтовки	ь (в часах Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	5. Вычисление объемов тел вра-									
12	щения. Тема. Несоб- ственные инте- гралы. 1. Несобствен- ные интегралы 1- го рода. 2. Несобствен- ные интегралы 2- го рода.	УК-1 ОПК-2	2	1		1				8
13	Тема. Дифференциальные уравнения. 1. Основные понятия, задача Коши. 2. Уравнения с разделяющимися переменными. 3. Однородные уравнения 1-го порядка. 4. Линейные уравнения 1-го порядка; уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка. 6. Однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. 7. Неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	УК-1 ОПК-2	2	2		2				10
14	Тема. Ряды. 1. Основные понятия; сходи-	УК-1 ОПК-2	2	1		1				8

		ži.				мостоятел	тьную ра	оты, вклі аботу сту	центов	
№ п/п	Формируемие компетенц	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и труд Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е практической подтовки	ь (в часах Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	мость и сумма ряда. 2. Необходимый признак сходимо-стиряда; 3. Достаточные признаки сходимости: сравнения, д Аламбера, интегральный и ради-кальный признаки Коши. 4. Абсолютная и условная сходимость знакочередующихся рядов, признак Лейбница. 5. Степенные ряды. 6. Радиус, интервал и область сходимости. 7. Разложение функций в ряд Тейлора и Маклорена.									
15	Тема. Элементы теории вероятностей и математической статистики. 1. Классическая вероятность. Сумма и произведение событий. Условная вероятность. 2. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. 3. Дискретная и непрерывная случайные величины. Законы распределения.	УК-1 ОПК-2	2	2		2				10

		нции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самосто- ятельная работа	
	Числовые харак- теристики.										
	Итого			66		60				141	

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Смоленцев В. М. Математика: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» / сост. В. М. Смоленцев. — Краснодар: КубГАУ, 2021. — 46 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9873

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

	Этапы формирования и проверки уровня сформирован-					
Номер семестра*	ности компетенций по дисциплинам,					
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО					
УК-1 Способен осуществлять	поиск, критический анализ и синтез информации, приме-					
нять системный подход для ре	ешения поставленных задач					
1, 2	Математика					
2	Ознакомительная практика					
4	Философия					
4	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
6	Консалтинг					
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной ра-					
O	боты					
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для ре-						
шения поставленных управленческих задач, с использованием современного инстру-						
ментария и интеллектуальных	информационно-аналитических систем					
1 Информатика	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					

Номер се	местра*	Этапы формирования и проверки уровня сформирован- ности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО					
1, 2	Математика						
2	Ознакомител	ьная практика					
3	Статистика						
3	Маркетинг						
3	Анализ систе	и управления					
3	Документиро	вание управленческой деятельности					
4	Цифровые и п	информационные технологии в менеджменте					
6	Практика по по ональной дея	получению профессиональных умений и опыта профессительности					
7	Управление р	рисками					
8	Финансовый менеджмент						
8	Преддипломная практика						
8	8 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

			,	1	
Планируе-		Уровень	освоения		
мые резуль-					
таты освое-	неудовле-	удовле-			
ния компе-	твори-	твори-			Оценочное
тенции (ин-	тельно	тельно	хорошо	отлично	·
дикаторы	(минималь-	(минималь-	(средний)	(высокий)	средство
достижения	ный не до-	ный порого-			
компетен-	стигнут)	вый)			
ции)					

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, приме-						
нять системнь	нять системный подход для решения поставленных задач					
УК-1.1. Ана-	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Устный	
лизирует за-	знаний ниже	мально до-	знаний в	знаний в	опрос,	
дачу, выде-	минималь-	пустимый	объеме, со-	объеме, со-	контрольная	
ляя ее базо-	ных требо-	уровень зна-	ответствую-	ответствую-	работа	
вые состав-	ваний,	ний, допу-	щем про-	щем про-	научная дис-	
ляющие,	имели место	щено много	грамме под-	грамме под-	куссия,	
осуществ-	грубые	негрубых	готовки, до-	готовки, без	кейс-задание,	
ляет деком-	ошибки	ошибок.	пущено не-	ошибок.	тест,	
позицию за-	При реше-	Продемон-	сколько не-	Продемон-	вопросы и за-	
дачи.	нии стан-	стрированы	грубых оши-	стрированы	дания для	
УК-1.2.	дартных за-	основные	бок. Проде-	все основ-	проведения	
Находит и	дач не про-	умения, ре-	монстриро-	ные умения,	зачета, экза-	
критически	демонстри-	шены типо-	ваны все ос-	решены все	мена	
анализирует	рованы ос-		новные уме-	основные за-		
информа-	новные уме-	Имеется ми-	ния, решены	дачи с от-		
цию, необ-	ния, имели		все основ-	дельными		
ходимую	место гру-	набор навы-		несуще-		
для решения	бые ошибки,	ков для ре-	негрубыми	ственными		
			ошибками,	недочетами,		

Планируе-		Уровень	освоения		
мые резуль-					
таты освое-	неудовле-	удовле-			
ния компе-	твори-	твори-			Оценочное
тенции (ин-	тельно	тельно	хорошо	отлично	· ·
дикаторы	(минималь-	(минималь-	(средний)	(высокий)	средство
достижения	ный не до-	ный порого-			
компетен-	стигнут)	вый)			
ции)					

поставлен-	не проде-	шения стан-	продемон-	Продемон-	
ной задачи.	монстриро-	дартных за-	стрированы	стрированы	
УК-1.3. Рас-	ваны базо-	дач с неко-	базовые	навыки при	
сматривает	вые навыки	торыми	навыки при	решении не-	
возможные		недочетами	решении	стандартных	
варианты ре-			стандартных	задач	
шения за-			задач		
дачи, оцени-					
вая их до-					
стоинства и					
недостатки.					
УК-1.4. Гра-					
мотно, ло-					
гично, аргу-					
ментиро-					
ванно фор-					
мирует соб-					
ственные					
суждения и					
оценки. От-					
личает					
факты от					
мнений, ин-					
терпрета-					
ций, оценок					
и т.д. в рас-					
суждениях					
других					
участников					
деятельно-					
сти					
УК-1.5.					
Определяет					
и оценивает					
последствия					
возможных					
решений за-					
дачи.					

ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем

Планируе-		Уровень	освоения		
мые резуль-					
таты освое-	неудовле-	удовле-			
ния компе-	твори-	твори-			0
тенции (ин-	тельно	тельно	хорошо	отлично	Оценочное
дикаторы	(минималь-	(минималь-	(средний)	(высокий)	средство
достижения	ный не до-	ный порого-	(1)	,	
компетен-	стигнут)	вый)			
ции)	,	,			
, ,	<u> </u>		l	l	
ОПК-2.1.	Уровень	Мини-	Уровень	Уровень	Устный
Знает ме-	знаний ниже	мально до-	знаний в	знаний в	опрос,
тоды сбора,	минималь-	пустимый	объеме, со-	объеме, со-	контрольная
обработки и	ных требо-	уровень зна-	ответствую-	ответствую-	работа
анализа дан-	ваний,	ний, допу-	щем про-	щем про-	научная дис-
ных, необхо-	имели место	щено много	грамме под-	грамме под-	куссия рас-
димых для	грубые	негрубых	готовки, до-	готовки, без	четно-графи-
решения	ошибки	ошибок.	пущено не-	ошибок.	ческая работа,
управленче-	При реше-	Продемон-	сколько не-	Продемон-	кейс-задание,
ских задач и	нии стан-	стрированы	грубых оши-	стрированы	тест, реферат,
современ-	дартных за-	основные	бок. Проде-	все основ-	вопросы и за-
ные интел-	дач не про-	умения, ре-	монстриро-	ные умения,	дания для
лектуально-	демонстри-	шены типо-	ваны все ос-	решены все	проведения
поисковые	рованы ос-	вые задачи.	новные уме-	основные за-	зачета, экза-
системы	новные уме-	Имеется ми-	ния, решены	дачи с от-	мена
ОПК-2.3.	ния, имели	нимальный	все основ-	дельными	
Умеет выби-	место гру-	набор навы-	ные задачи с	несуще-	
рать и ис-	бые ошибки,	ков для ре-	негрубыми	ственными	
пользовать	не проде-	шения стан-	ошибками,	недочетами,	
адекватные	монстриро-	дартных за-	продемон-	Продемон-	
содержанию	ваны базо-	дач с неко-	стрированы	стрированы	
профессио-	вые навыки	торыми	базовые	навыки при	
нальных за-		недочетами	навыки при	решении не-	
дач методы			решении	стандартных	
обработки и			стандартных	задач	
анализа дан-			задач		
ных.					
ОПК-2.5.					
Владеет					
навыками					
методами					
статистиче-					
ской обра-					
ботки и ин-					
теллектуаль-					
ного анализа					
информа-					
ции, необхо-					
димой для					

принятия обоснован-

Планируе-		Уровень	освоения		
мые резуль-					
таты освое-	неудовле-	удовле-			
ния компе-	твори-	твори-			Оценочное
тенции (ин-	тельно	тельно	хорошо	отлично	средство
дикаторы	(минималь-	(минималь-	(средний)	(высокий)	
достижения	ный не до-	ный порого-			
компетен-	стигнут)	вый)			
ции)					
				Τ	Г
ных органи-					
зационно-					
управленче-					
ских реше-					
ний, в том					
числе					

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Оценочные средства для текущего контроля

Компетенция УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Вопросы для устного опроса (приведены примеры)

- 1. Методы вычисления определителей 2-го, 3-го и высших порядков.
- 2. Как вычислить определитель 2-го порядка?
- 3. Когда определитель равен нулю?
- 4. Линейные операции над матрицами (сложение, умножение на число).
- 5. Нелинейные операции матриц (транспонирование, умножение матриц, возведение в степень).
 - 6. Методы решений систем неоднородных линейных уравнений.
- 7. Решения однородных и неоднородных неопределенных систем линейных уравнений.

Вопросы для контрольной работы (приведены примеры)

- 1. Какие системы линейных уравнений называются совместными?
- 2. Какими методами можно решить системы трех линейных уравнений с тремя неизвестными?
 - 3. Алгоритм метода последовательного исключения неизвестных.
 - 4. Линейные операции над векторами.

- 5. Скалярное, векторное и смешанное произведение, свойства и приложения.
 - 6. Раскрытие неопределенностей.
 - 7. Замечательные пределы.
 - 8. Исследование на экстремумы.
- 9. Основные методы интегрирования: табличный, заменой переменной, с поправкой, по частям, рациональных дробей, тригонометрических функций, иррациональных функций.
 - 10. Вычисление площадей плоских фигур.
 - 11. Вычисление объемов тел вращения.
 - 12. Задачи на наибольшие и наименьшие значения величин.

Научная дискуссия (приведены примеры)

- 1. Геометрический смысл несобственного интеграла 1 рода.
- 2. Перечислите свойства несобственного интеграла 1-го рода.
- 3. Виды дифференциальных уравнений высших порядков.
- 4. Радиус, интервал и область сходимости.
- 5. Разложение функций в ряд Тейлора и Маклорена.
- 6. Как определить промежутки монотонности функции?
- 7. Как найти максимум и минимум функции?
- 8. Что такое точки перегиба?
- 9. Как определить промежутки монотонности функции?
- 10. Как найти максимум и минимум функции?
- 11. Что такое точки перегиба?

Кейс-задания (приведены примеры)

- 1. Издержки C (у.е.) при производстве некоторого товара линейно зависят от объема производства X (ед.). Известно, что при X=2 C=11, а при X=10, C=15. Задания: 1) составить уравнение зависимости издержек от объема производства продукции; 2) определить значения издержек для X=17; 3) определить, как изменятся издержки, если объемы производства увеличатся на 15% и уменьшатся на 10%.
- 2. Фирма «Фасад» производит двери для продажи местным строительным компаниям. Репутация фирмы позволяет ей продавать всю производимую продукцию. На фирме работает 10 рабочих в одну смену (8 рабочих часов), 5 дней в неделю, что дает 400 часов в неделю. Рабочее время поделено между двумя существенно различными технологическими процессами: собственно, производством и конечной обработкой дверей. Из 400 рабочих часов в неделю 250 отведены под собственно производство и 150 под конечную обработку. «Фасад» производит 3 типа дверей: стандартные, полированные и резные. В таблице приведены временные затраты и прибыль от продажи одной двери.

Время на производство	Время на обработку	Прибыль
(мин)	(мин)	

Стандартные	30	15	\$ 45
Полированные	30	30	\$ 90
Резные	60	30	\$ 120

- а. Сколько дверей различных типов нужно производить, чтобы максимизировать прибыль?
- b. Оптимально ли распределение рабочего времени между двумя технологическими процессами (производство и конечная обработка)? Как изменится прибыль, если распределить рабочее время между этими процессами оптимально?
- с. На предстоящей неделе «Фасад» должен выполнить контракт на поставку 280 стандартных, 120 полированных и 100 резных дверей. Для выполнения заказа «Фасад» может закупить некоторое количество полуфабрикатов дверей у внешнего поставщика. Эти полуфабрикаты «Фасад» может использовать только для производства стандартных и полированных, но не резных дверей. При этом изготовление стандартной двери требует лишь 6 мин процесса обработки, а полированной 30 мин обработки (процесс собственно производства для этих полуфабрикатов не требуется).

Полученная таким образом стандартная дверь приносит \$15 прибыли, а полированная - \$50. Предполагая, что по-прежнему 250 часов в неделю отведено под производство и 150 под обработку, определите сколько и каких дверей «Фасад» должен произвести самостоятельно, и сколько полуфабрикатов закупить для изготовления стандартных и полированных дверей?

d. Как изменится оптимальный план, полученный при выполнении предыдущего пункта, если правильно распределить время между собственно производством и обработкой дверей? Каково будет правильное распределение в данном случае?

Тест (приведены примеры)

1.	Порядок определителя	
	$\begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 7 & -6 \end{vmatrix}$ pabeh	
2.	Система трех линейных алгебраи-	1. Определитель системы
	ческих уравнений с тремя перемен-	равен нулю.
	ными имеет бесконечное множество	2. Определитель системы
	решений, если	отличен от нуля.
		3. Определитель системы
		равен единице.
		4. Определитель системы
		отличен от единицы.
3.	Векторы $\vec{a}(4;2k;-1)$ и $\vec{b}(-1;1;4)$	12
	перпендикулярны, если k равно	2. 4
	перпендикулярны, сели к равно	3. 2
		44

4.	Если уравнение гиперболы	1. 16
	x^2 y^2	2. 9 3. 4 4. 3
	имеет вид $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$, то длина ее	3. 4 4. 3
	действительной полуоси равна	4. 3
5.	Первый замечательный предел рас-	1. $\infty - \infty$
	крывает неопределенность вида	2. $\frac{0}{3}$
		0
		$3. 1^{\infty}$
		$4. \frac{\infty}{}$
	7	∞
6.	Второй замечательный предел поз-	1. Колебание цены.
	воляет определить	2. Начальный капитал.
		3. Установившуюся цену.
7.	Сколт ко под прокио продиффорон	4. Проценты по капиталу. 1. 0
/.	Сколько раз нужно продифферен- цировать функцию одной перемен-	2. 1
	ной, чтобы исследовать её на экстре-	3. 4
	мум	4. 3
8.	Сколько раз необходимо продиф-	1. 0
	ференцировать функцию одной пере-	2. 1
	менной, чтобы найти интервалы вы-	3. 2
	пуклости и вогнутости ее графика	4. 3
9.	При исследовании функции	1. Уравнения асимптот.
	y = f(x) и построении ее графика,	Экстремум функции.
	производная первого порядка позво-	Координаты точек перегиба
	ляет найти:	графика.
		Координаты точек пересече-
1.0		ния с осью ОХ.
10.	Частное приращение функции	1. Задавая приращение Δx и
	z = f(x, y) по переменной y нахо-	оставляя переменную у неиз-
	дят	менной.
		2 . Задавая приращение Δy и
		оставляя переменную х неиз-
		менной.
		3. Задавая приращения Δx и
		Δy .
		4. Оставляя переменные
11.	T	неизменными. 1. 5x ⁴
11.	Первообразная функции $y = x^5$	
	равна	$ 2. Cx^3 $
		2. Cx^5 3. $\frac{1}{5}x^6$
		5

		4. $\frac{1}{6}x^6$
12.	Установить соответствие интеграла и первообразной: 1. $\int (x^4 - 1) dx$ 2. $\int e^x dx$ 3. $\int \sin(1-x) dx$ 4. $\int \sin(x+1) dx$	1. $-\cos(x+1) + C$ 2. $\cos(1-x) + C$ 3. $e^{x} + C$ 4. $\frac{x^{5}}{5} - x + C$

Вопросы для проведения промежуточного контроля (приведены примеры)

Вопросы к зачету (приведены примеры)

- 1. Операции над матрицами
- 2. Свойства определителей
- 3. Методы решения систем линейных уравнений
- 4. Уравнение прямой
- 5. Кривые второго порядка
- 6. Производная функции. Правила дифференцирования
- 7. Геометрический смысл производной
- 8. Применение дифференциала в приближенных вычислениях
- 9. Применение производных к исследованию функций и построению их графиков
- 10. Дифференцирование функции нескольких переменных
- 11. Экстремум функции нескольких переменных
- 12.Метод наименьших квадратов
- 13. Экономический смысл производной

Вопросы к экзамену (приведены примеры)

- 1. Основные формулы интегрирования
- 2. Свойства определенного интеграла
- 3. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла
- 4. Вычисление объемов тел вращения с помощью определенного интеграла
 - 5. Некоторые приложения определенного интеграла в экономике
 - 6. Приложения несобственных интегралов в экономических задачах
 - 7. Дифференциальные уравнения. Основные понятия и определения
 - 8. Применение аппарата дифференциальных уравнений в экономике
 - 9. Сходимость знакопеременного ряда
 - 10. Признак сходимости знакочередующегося ряда
 - 11. Применение рядов к приближенным вычислениям

- 12. Дисконтированный доход
- 13. Экономические приложения определенного интеграла

Практические задания для зачета (приведены примеры)

- 1. Вычислить определитель разными способами:

 $\begin{vmatrix}
 1 & -3 & 4 \\
 0 & 1 & 2 \\
 6 & -7 & 5
 \end{vmatrix}$
- **2.** Найти: 1) 3A + 4B; 2) 5B 2A; 3) $f = 2A^2 3A + 7$; 4) tr(AB BA);
- 5) A^{-1} , если $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$,
- **3.** Проверить систему линейных уравнений по теореме Кронекера-Капелли на совместность и решить ее: 1) по формулам Крамера; 2) методом обратной матрицы; 3) методом Гаусса.

$$\begin{cases} x - y + 2z = 3 \\ 2x + y - z = 1 \\ 3x - 2y - 3z = 5. \end{cases}$$

4. Вычислить характеристики и построить график кривой второго порядка $x^2 + 4y^2 - 5y + 19 = 0$.

Практические задания для экзамена (приведены примеры)

- 1. Вычислите предел $\lim_{x\to -2} \frac{3x^2-x-14}{x^2-5x-14}$;
- 2. Найдите производную функции $y = \sin(x^3 8)$ Найдите общее решение линейного неоднородного дифференциального уравнения y'' + 2y' 15y = x + 11 Найдите радиус сходимости ряда с общим элементом $a_n = \frac{2^n x^n}{3^n n}$ Компетенция ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.

Вопросы для устного опроса (приведены примеры)

- 1. Основные понятия; свойства;
- 2. Что такое определитель?
- 3. Как вычислить определитель 3-го порядка?
- 4. Вычисление обратной матрицы.
- 5. Ранг и способы его вычисления.
- 6. Собственные числа.
- 7. Какие виды матриц вы знаете?
- 8. Какие матрицы можно перемножать?
- 9. Как найти ранг матрицы методом окаймляющих миноров?
- 10. Теорема Кронекера-Капелли.

Вопросы для контрольной работы (приведены примеры)

- 1. Как записать формулы Крамера?
- 2. Как найти скалярное произведение векторов?
- 3. Решение алгебраических уравнений с комплексными корнями.
- 4. Основные задачи аналитической геометрии.
- 5. Длина отрезка и деление его в заданном соотношении.
- 6. Уравнения и взаимное расположение прямых на плоскости.
- 7. Кривые второго порядка.
- 8. Уравнения плоскости.
- 9. Какие прямые называются коллинеарными?
- 10. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.
- 11. Вычисление пределов.
- 12. Исследование функций на непрерывность.
- 13. Задачи, приводящие к понятию производной.
- 14. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью.
- 15. Правила дифференцирования.
- 16. Исследование функции и построение ее графика.
- 17. Частные производные первого и второго порядков.
- 18. Как найти экстремум функции двух переменных?
- 19. Свойства неопределенного интеграла.
- 20. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла.
- 21. Основные свойства определенных интегралов.
- 22. Формула Ньютона-Лейбница.

Научная дискуссия (приведены примеры)

- 1. Что такое несобственный интеграла 1 рода?
- 2. Как вычислить несобственный интеграла 1 рода?
- 3. Что такое дифференциальное уравнение?
- 4. Что такое задача Коши?
- 5. Основные понятия; сходимость и сумма ряда.

- 6. Необходимый признак сходимости ряда.
- 7. Достаточные признаки сходимости.
- 8. Абсолютная и условная сходимость знакочередующихся рядов, признак Лейбница.
 - 9. Степенные ряды.
 - 10. Как найти радиус сходимости ряда?
 - 11. Что такое производная функции?
 - 12. Что такое логарифмическое дифференцирование?
 - 13. Как применяется правило Лопиталя?

Кейс-задания (приведены примеры)

- **1.** Даны вершины треугольника ABC: A(1; 1), B(2; 3), C(8; 3). Найти:
- а) длину стороны ВС;
- б) уравнение стороны АВ;
- в) величину угла В;
- г) уравнение высоты СН и ее длину;
- д) уравнение медианы АМ;
- е) координаты точки Р пересечения медианы АМ и высоты СН;
- ж) уравнение прямой, проходящей через вершину C параллельно стороне AB;
- з) систему линейных неравенств, определяющих внутреннее пространство треугольника ABC;
 - и) уравнение окружности, для которой сторона ВС является диаметром;
 - к) площадь треугольника АВС.
- 2. Горнопромышленная компания «Черные каски» собирается работать в некоторой области в течение следующих пяти лет. У нее имеется 4 шахты, для каждой из которых есть технический верхний предел на количество руды, которая может быть выдана «на гора» за год. Эти верхние пределы составляют: шахта Койот – 2 млн. тонн, шахта Мокрая – 2.5 млн. тонн, шахта Елизавета – 1.3 млн. тонн и шахта Ореховый лог – 3 млн. тонн. Стоимость извлечения руды на разных шахтах различная, вследствие отличающихся глубины и геологических условий. Эти стоимости составляют (включая последующую обработку): шахта Койот -6 \$/тонна, шахта Мокрая -5.5 \$/тонна, шахта Елизавета -7\$/тонна и шахта Ореховый лог – 5 \$/тонна. При этом руда из различных шахт имеет и разное содержание извлекаемого компонента. Для упомянутых выше шахт содержание извлекаемого компонента равно: 10%, 7%, 15% и 5% соответственно. Каждая руда перерабатывается по одному и тому же технологическому процессу, а затем смешивается, чтобы получить более-менее однородную руду с заданным и фиксированным содержанием извлекаемого компонента, так как технологический процесс на металлургическом предприятии подстроен под определенное содержание соединений металла в руде. Так как руды с течением времени становятся беднее, металлургическое предприятие,

на которое компания поставляет руду, собирается провести постепенный переход на обработку более бедных руд. Если в первый год предприятие ожидает 5 млн. тонн руды с содержанием извлекаемого компонента 9%, то во второй и третий годы — 5.63 млн. тонн руды с содержанием 8%, а в четвертый и пятый годы — 6.43 млн. тонн 7%-ной руды. Соответственно понизится и стоимость руды. Если в первый год руда покупается по \$10 за тонну, то 8%-ная руда будет стоить \$8.9 за тонну, а 7%-ная - \$7.8 за тонну. Запланируйте добычу руды на четырех шахтах в течение следующих пяти лет так, чтобы максимизировать прибыль. Представьте, что владелец горнорудной компании получил предложение о продаже. По оценке экспертов покупатель предлагает цену, превышающую стоимость имущества компании на \$70 млн. Однако владелец считает, что за пять лет он заработает большую сумму. Стоит ли в действительности продавать компанию? При оценке стоимости компании примите ставку дисконтирования равной 10% в год.

Тест (приведены примеры)

1.	Порядок определителя равен	 Числу строк. Числу всех элементов. Сумме числа строк и столбцов. Разности числа строк и столбцов.
2.	Система трех линейных алгебра- ических уравнений с тремя перемен- ными имеет единственное решение, если	1. Определитель системы равен нулю. 2. Определитель системы отличен от нуля. 3. Определитель системы равен единице. 4. Определитель системы отличен от единицы.
3.	Для решения системы трех линейных алгебраических уравнений с тремя методом Крамера необходимо вычислить	 Один определитель. Два определителя. Три определителя. Четыре определителя.
4.	Прямая проходит через точки $O(0;0)$ и $A(-2;1)$. Ее угловой коэффициент равен	1. -3 2. 3 3. $\frac{1}{3}$ 4. $-\frac{1}{2}$
5.	Окружность $(x-1)^2 + (y+3)^2 = 4^2$ проходит через точку с координатами	1. A (2, 3) 2. B (-1, 0) 3. C (1, 2) 4. D (1, 1)

6.	Первый замечательный предел рас-	1. $\infty - \infty$
	крывает неопределенность вида	
		$2. \frac{0}{0}$
		3. 1 [∞]
		$4. \frac{\infty}{}$
		4.
7.	Второй замечательный предел поз-	1. Колебание цены.
	воляет определить	2. Начальный капитал.
		3. Установившуюся цену.
		4. Проценты по капиталу.
8.	Предел $\lim_{x\to\infty} \frac{5}{6x-19}$ равен	1.0
	Предел $\lim \frac{1}{r}$ равен	2. ∞
	$\lambda \rightarrow \infty \ 0\lambda - 19$	3. 5
		4. 6
9.	Интегрирование – это действие	1. Равное производной с про-
		тивоположным знаком.
		2. Равное дифференцирова-
		нию с противоположным зна-
		KOM.
		3. Обратное дифференциро-
		ванию.
		4. Обратное дифференциро-
		ванию с противоположным
		знаком.
10.	Функция $F(x)$ называется перво-	1. F'(x) = f(x)
	образной для функции $f(x)$, если	2. f'(x) = F(x)
	(более одного ответа)	3. dF(x) = f(x)dx
		4. dF(x) = f(x) + dx

Вопросы для проведения промежуточного контроля (приведены примеры)

Вопросы к зачету (приведены примеры)

- 1. Операции над векторами. Разложение по базису.
- 2. Свойства определителей
- 3. Ранг матрицы
- 4. Сравнение бесконечно малых
- 5. Непрерывность функции
- 6. Применение дифференциала в приближенных вычислениях
- 7. Монотонность функции
- 8. Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба
- 9. Асимптоты графика функции
- 10. Задачи о наибольших и наименьших значениях величин

Вопросы к экзамену (приведены примеры)

- 1. Неберущиеся интегралы
- 2. Определенный интеграл как предел интегральных сумм
- 3. Общая схема приложения определенного интеграла
- 4. Приложения несобственных интегралов в экономических задачах
- 5. Действия со степенными рядами
- 6. Комплексные числа. Основные понятия
- 7. Действия над комплексными числами в алгебраической форме
- 8. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме
- 9. Действия над комплексными числами в показательной форме
- 10. Решение алгебраических уравнений с комплексными корнями

Практические задания для зачета (приведены примеры)

1. Найдите $A^{T} - 2B$ для матриц

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 4 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{M} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 3 & 2 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}.$$

- 2. Найдите угол между векторами $|\vec{a}| = 0,5$ и $|\vec{b}| = 8$, если $|\vec{a} \cdot \vec{b}| = 2\sqrt{2}$
- 3. Найдите ранг матрицы $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ -3 & 1 & -1 \\ 5 & 0 & -2 \\ -1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$

Практические задания для экзамена (приведены примеры)

- 1. Найдите точки перегиба функции $y = \frac{2x}{x^2 + 1}$...
- 2. Найдите общее решение линейного однородного дифференциального уравнения y'' + y' 20y = 0

Найдите частные производные первого и второго порядков

$$z = 4x^3y^2 - Sin \, 13y + x^4 + 8$$

4. Найдите интегралы

1)
$$\int 5x^{10}(4x^3+8)dx$$
 2) $\int 2e^{3x-1\,dx}$; 3) $\int \frac{arcsin^{13}x\,dx}{\sqrt{1-x^2}}$;

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Математика» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критериями оценки устного опроса является способность наиболее полно и точно раскрыть поставленный вопрос, умение приводить примеры.

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями, дает полный ответ на поставленных вопрос, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, который показал полные знания заданного вопроса, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала по заданному вопросу в объеме достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы, знаком с основной литературой, рекомендованной программой.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, который не знает ответ на вопрос или допускает грубые ошибки.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка «**отлично**» – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки научной дискуссии (круглых столов)

Критериями оценки дискуссии являются: способность к обобщению, критическому осмыслению, систематизации, умение анализировать логику

рассуждений и высказываний: навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Оценка **«отлично»** — студент полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков.

Могут быть допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов.

Оценка **«хорошо»** — ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один — два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Оценка «удовлетворительно» — неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** — не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценивания выполнения кейс-заданий

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «**хорошо**» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «**неудовлетворительно**» – при наборе в 2 балла.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний при проведении зачета

Оценка «зачтено» — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

Оценка «**незачтено**» – допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная:

- 1. Комиссаров, В. В. Математика. Сборник задач: учебное пособие / В. В. Комиссаров, Н. В. Комиссарова. 2-е изд. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 88 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/98780.html
- 2. Литаврин, А. В. Математика: математический анализ: учебное пособие / А. В. Литаврин. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. 136 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/100045.html
- 3. Математика: учебное пособие / Ю.М. Данилов, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова [и др.]; под ред. Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой. Москва: ИН-ФРА-М, 2022. 496 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1818645

Дополнительная

- 1. Ариничева И. В. Математическая логика и элементы теории множеств [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. В. Ариничева. Краснодар: КубГАУ, 2018. 68 с. : Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/matlogika2018.pdf
- 2. Ариничева И.В. Математика: базовый курс для экономистов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. В. Ариничева; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. Краснодар : КубГАУ, 2017. 67 с. : Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/metodgmu_so_stranicami.pdf .
- 3. Ариничева И.В. Математика: основные разделы [Электронный ресурс]: сб. задач / И.В. Ариничева; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. Краснодар: КубГАУ, 2017. 43 с.: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/TIppovik_gmu.pdf
- 4. Смоленцев В.М. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: экономический бакалавриат [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. М. Смоленцев, И. В. Ариничев. Краснодар: КубГАУ, 2016. 194 с.: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/LAiAG_Smolencev_Arinichev_2016.pdf

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Электронно-библиотечные системы библиотеки, используемые в КубГАУ

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	IPRbook	Универсальная
3	Образовательный пор-	Универсальная
	тал КубГАУ	

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Смоленцев В. М. Математика: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» / сост. В. М. Смоленцев. Краснодар: КубГАУ, 2021. 46 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9873
- 2. Смоленцев В. М. Математика: метод. рекомендации по контактной и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент» / сост. В. М. Смоленцев. Краснодар: КубГАУ, 2021. 46 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9873

Локальные нормативные акты, используемые для организации учебного процесса:

- 1. Положение системы менеджмента качества Пл КубГАУ 2.5.17 2015 «Организация образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата». Утверждено 19.05.2015. № 187 Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/191.pdf
- 2. Положение системы менеджмента качества Пл КубГАУ 2.5.1. 2015 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся». Утверждено 19.05.2015. № 187 Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/192.pdf

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

1.1. Перечень программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Система тестирования INDIGO	Тестирование
3	Microsoft Office (включает Word,	Пакет офисных приложений
	Excel, PowerPoint)	

11.2 Перечень свободно распространяемого ПО

N	Наименование	Краткое описание
1	Cisco Packet Tracer	Моделирование компьютерных сетей

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№	Наименование учебных пред-	Наименование помещений для про-	Адрес (местоположение) помещений
п/п		ведения всех видов учебной дея-	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных ви-	тельности, предусмотренной учеб-	деятельности, предусмотренной
	дов учебной деятельности,	ным планом, в том числе помеще-	учебным планом (в случае реализа-
	предусмотренных учебным	ния для самостоятельной работы, с	ции образовательной программы в
	планом образовательной про-	указанием перечня основного обо-	сетевой форме дополнительно ука-
	*		
	граммы	рудования, учебно-наглядных по-	зывается наименование организации
		собий и используемого программ-	с которой заключен договор)
		ного обеспечения	
1	2	3	4
	Математика	Помещение №402 ЭК, посадочных	350044, Краснодарский край, г.
		мест — 50; площадь — 60,8 м ² ;	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		учебная аудитория для проведения	
		занятий лекционного типа, занятий	
		семинарского типа, курсового про-	
		ектирования (выполнения курсо-	
		вых работ), групповых и индивиду-	
		альных консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной атте-	
		стации.	
		специализированная мебель (учеб-	
		ная доска, учебная мебель);	
		технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного обору-	
		дования и учебно-наглядных посо-	
		бий (ноутбук, проектор, экран);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную образова-	
		тельную среду университета;	
		программное обеспечение: Win-	
		dows, Office	
		,	
		Помещение №305 ЭК, площадь —	
		41,7м ² ; посадочных мест — 30; Ла-	
		боратория менеджмента и марке-	
		тинга.	
		технические средства обучения	
		(компьютер персональный — 4	
		шт.);	
		наборы демонстрационного обору-	
		дования и учебно-наглядных посо-	
		бий (ноутбук, проектор, экран);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информаци-	
		онно-образовательную среду уни-	
		верситета;	
		программное обеспечение:	
		Windows, Office;	
		специализированная мебель(учеб-	
		ная доска, учебная мебель).	
		Помениение №206 ЭК посетоничи	
		Помещение №306 ЭК, посадочных	
		мест — 30; площадь — 40,8м²;	
		учебная аудитория для проведения	
		занятий лекционного типа, занятий	
		семинарского типа, курсового про-	
		ектирования (выполнения курсо-	
		вых работ), групповых и индивиду-	
		альных консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной атте-	
		стации.	
		технические средства обучения,	

наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). Помещение №211а НОТ, посадочных мест — 30; площадь — 47,1м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся. кондиционер — 2 шт.; технические средства обучения (принтер — 2 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; ибп — 1 шт.; компьютер персональный — 6 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе. специализированная мебель(учебная мебель).

13 Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории				
студентов с	Форма контроля и оценки результатов обучения			
ОВЗ и инва-	Форма контроля и оценки результатов обучения			
лидностью				
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседова-			
зрения	ния, устные коллоквиумы и др.;			

	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.; при возможности письменная проверка с использованием рельефно- точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.
С нарушением слуха	— письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	— с использованием компьютера: работа с электронными образователь-
	ными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графиче-
	ские работы, дистанционные формы и др.;
	при возможности устная проверка с использованием специальных
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоуси-
	ливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С наруше-	 письменная проверка с использованием специальных технических
нием	средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и
опорно-	др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние зада-
двигательного	ния, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
annapama	- устная проверка, с использованием специальных технических
	средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы,
	собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных
	средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электрон-
	ными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые
	проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтитель-
	нее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата

(маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (струк-

турно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения,

слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;

наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.