Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Волгоградский институт управления - филиал РАНХиГС <u>Эко</u>номический факультет

(наименование структурного подразделения (института/факультета/филиала)

<u>Кафедра информационных систем и математического моделирования</u>
(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕНА

решением кафедры Информационных систем и математического моделирования

Протокол от «31» августа 2020 г. №01

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 «Дифференциальные и разностные уравнения»

(индекс, наименование дисциплины (модуля), в соответствии с учебным планом)

38.03.01 Экономика

(код, наименование направления подготовки (специальности)

"Финансы и кредит"

(направленность(и) (профиль (и)/специализация(ии)

Бакалавр

(квалификация)

Очная/очно-заочная/заочная

(форма(ы) обучения)

Год набора: 2020

Автор-составитель:

<u>старший преподаватель кафедры «Фондовые рынки и финансовый инжиниринг»</u> Чабан А.Н.

(ученая степень и(или) ученое звание, должность) (наименование кафедры) (Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой

«Фондовые рынки и финансовый инжиниринг» д.э.н. Корищенко К.Н.

(наименование кафедры) (ученая степень и(или) ученое звание) (Ф.И.О.)

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	C
планируемыми результатами освоения программы	4
2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО	4
3. Содержание и структура дисциплины	5
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочні	ЫΧ
средств промежуточной аттестации по дисциплине	8
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	18
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной се	ти
"Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения д	ЛЯ
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	19
6.1. Основная литература.	19
6.2. Дополнительная литература.	20
6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.	20
6.4. Нормативные правовые документы.	20
6.5. Интернет-ресурсы.	20
6.6. Иные источники.	20
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программн	oe
обеспечение и информационные справочные системы	21

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина Б1.В.01 «Дифференциальные и разностные уравнения» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код	Наименование	Код	Наименование этапа освоения
компетенции	компетенции	этапа освоения	компетенции
		компетенции	
ПКр ОС II – 1	Способность использовать	ПКр ОС II –1.1	Способность использовать
	методы решений	_	дифференциальные уравнения в
	дифференциальных		целях описания экономический
	уравнений для решения		явлений и процессов
	прикладных задач		

1.2. Использование трудовых функций обязательно только для профессиональных компетенций, установленных самостоятельно.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем лисшиплины

Дисциплина Б1.В.01 «Дифференциальные и разностные уравнения» составляет 2 зачетные единицы, т.е. 72 академических часа.

На контактную работу с преподавателем выделено 32 часа, из них 16 часов лекций и 16 часов практических занятий, на самостоятельную работу обучающихся выделено 36 часов для очной ф/о.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.В.01 «Дифференциальные и разностные уравнения» изучается на 1 курсе, во 2 семестре для студентов очной ф/о.

Освоение дисциплины Б1.В.01 «Дифференциальные и разностные уравнения» опирается на минимально необходимый объем теоретических знаний, полученных в ходе изучения дисциплин Б1.Б.04 «Математический анализ», Б1.Б.05 «Алгебра», а также на приобретенные ранее умения и навыки в области базового курса, полученных в средних образовательных учреждениях.

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом зачет.

3. Содержание и структура дисциплины Очная форма обучения

		Объем дисциплины, ак. час./ час.			Форма
			Контактная работа		текущего
№ п/п	Наименование тем		обучающихся с		контроля
J\2 II/II	(разделов)	Всего	преподавателем	CP	успеваемости**,
			по видам учебных занятий		промежуточной

			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
Тема 1	Экономико-математические модели, описываемые дифференциальными уравнениями. Дифференциальные уравнения первого порядка.	8	2		2		4	К,Кол
Тема 2	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка.	8	2		2		4	К,Кол
Тема 3	Системы линейных дифференциальных уравнений.	8	2		2		4	К,Кол
Тема 4	Количественный и качественный анализ стационарных систем дифференциальных уравнений.	10	2		2		6	К,Кол
Тема 5	Экономико-математические модели, описываемые разностными уравнениями. Разностные уравнения первого порядка.	8	2		2		4	К,Кол
Тема 6	Линейные разностные уравнения второго порядка.	8	2		2		4	К,Кол
Тема 7	Системы линейных разностных уравнений.	8	2		2		4	К,Кол
Тема 8	Количественный и качественный анализ стационарных систем разностных уравнений.	10	2		2		6	К,Кол
Пр	омежуточная аттестация	4						3a
	Всего:	72	16		16		36	

^{** –} формы текущего контроля успеваемости: контрольная работа (К), коллоквиум (Кол).

Содержание дисциплины

Тема 1. Экономико-математические модели, описываемые дифференциальными уравнениями. Дифференциальные уравнения первого порядка.

Примеры математических моделей в экономике, описываемых дифференциальными уравнениями. Общие понятия для дифференциального уравнения первого порядка (решение уравнения, интегральная кривая, задача Коши для уравнения в нормальной форме). Уравнение первого порядка в дифференциалах и методы его решения (уравнение с разделяющими переменными, однородное уравнение, уравнение в полных дифференциалах). Линейное уравнение первого порядка. Метод вариации постоянной. Уравнение Бернулли.

Тема 2. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка.

Общие понятия (решение уравнения, начальные значения для уравнения в нормальной

^{*** -} формы промежуточной аттестации: зачет (За).

форме). Методы понижения порядка дифференциальных уравнений. Понятие о дифференциальных уравнениях высшего порядка. Принцип суперпозиции и алгоритм построения общего решения линейного однородного уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения. Методы нахождения частных решений неоднородного уравнения.

Тема 3. Системы линейных дифференциальных уравнений.

Общие понятия и свойства (матрица системы, решение системы, задание начальных значений). Линейная однородная система (принцип суперпозиции и фундаментальная матрица решений, общее решение). Структура общего решения линейной неоднородной системы. Вариация постоянных. Методы решения систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

Тема 4. Количественный и качественный анализ стационарных систем дифференциальных уравнений.

Общие понятия и свойства (решение системы, фазовая траектория, положения равновесия, циклы). Устойчивые и неустойчивые положения равновесия. Анализ однородной системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами для случая двух неизвестных. Исследование нелинейных стационарных систем вблизи положений равновесия по линейному приближению.

Тема 5. Экономико-математические модели, описываемые разностными уравнениями. Разностные уравнения первого порядка.

Общие понятия для разностного уравнения первого порядка в нормальной форме (решение уравнения, начальные условия, задачи Коши, решение разностного уравнения подстановкой). Линейное уравнение первого порядка (арифметическая и геометрическая прогрессии, частичные суммы и произведения, метод вариации постоянной).

Тема 6. Линейные разностные уравнения второго порядка.

Принцип суперпозиции и алгоритм построения общего решения линейного однородного уравнения с постоянными коэффициентами. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения. Методы нахождения частного решения линейного неоднородного уравнения с постоянными коэффициентами.

Тема 7. Системы линейных разностных уравнений.

Общие понятия и свойства (матрица системы, решение системы, начальные условия). Решение подстановкой. Линейная однородная система (принцип суперпозиции и фундаментальная матрица решений, общее решение). Методы решения систем линейных разностных уравнений с постоянными коэффициентами. Структура общего решения линейной неоднородной системы. Частные решения.

Тема 8. Количественный и качественный анализ стационарных систем разностных уравнений.

Критерии устойчивости нулевого решения линейной однородной системы. Элементы количественного и качественного анализа нелинейных стационарных систем разностных уравнений.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Текущий контроль успеваемости

4.1.1. Формы текущего контроля успеваемости

Тема (раздел)	Методы текущего контроля успеваемости
Тема 1. Экономико-математические модели, описываемые	Контрольная работа №1
дифференциальными уравнениями. Дифференциальные	Коллоквиум №1
уравнения первого порядка.	
Тема 2. Линейные дифференциальные уравнения второго	Контрольная работа №1
порядка.	Коллоквиум №1
Тема 3. Системы линейных дифференциальных	Контрольная работа №1
уравнений.	Коллоквиум №1
Тема 4. Количественный и качественный анализ	Контрольная работа №1
стационарных систем дифференциальных уравнений.	Коллоквиум №1
Тема 5. Экономико-математические модели, описываемые	Контрольная работа №2
разностными уравнениями. Разностные уравнения первого	Коллоквиум №2
порядка.	
Тема 6. Линейные разностные уравнения второго порядка.	Контрольная работа №2
	Коллоквиум №2
Тема 7. Системы линейных разностных уравнений.	Контрольная работа №2
	Коллоквиум №2
Тема 8. Количественный и качественный анализ	Контрольная работа №2
стационарных систем разностных уравнений.	Коллоквиум №2

4.1.2. Материалы текущего контроля успеваемости

<u>Типовые оценочные материалы по теме 1 «Экономико-математические модели, описываемые дифференциальными уравнениями. Дифференциальные уравнения первого порядка»</u>

Варианты заданий контрольной работы №1

- 1. Найти частное решение, удовлетворяющее начальному условию: $y' = \frac{y-2}{x+3}$, y(1) = 2
- 2. Найти общее решение: $\frac{x^2 + y^2}{xy} = y'$
- 3. Найти общее решение: $(4x^3 + 6xy^2)dx + (6x^2y + e^y)dy = 0$

Вопросы к коллоквиуму №1

- 1. Примеры математических моделей в экономике, описываемых дифференциальными уравнениями. Общие понятия для дифференциального уравнения первого порядка (решение уравнения, интегральная кривая, задача Коши для уравнения в нормальной форме).
- 2. Уравнение первого порядка в дифференциалах и методы его решения (уравнение с разделяющими переменными, однородное уравнение, уравнение в полных дифференциалах).
- 3. Линейное уравнение первого порядка. Метод вариации постоянной. Уравнение Бернулли..

<u>Типовые оценочные материалы по теме 2 «Линейные дифференциальные уравнения второго порядка»</u>

Варианты заданий контрольной работы №1

- 1. Найти общее решение: y''' + 5y'' + 4y' = 0
- 2. Найти общее решение: y'' 2y' = 2x 8
- 3. Найти общее решение: $y'' + 4y' + 5y = 40\cos 3x$

Вопросы к коллоквиуму №1

- 1. Общие понятия (решение уравнения, начальные значения для уравнения в нормальной форме). Методы понижения порядка дифференциальных уравнений. Понятие о дифференциальных уравнениях высшего порядка.
- 2. Принцип суперпозиции и алгоритм построения общего решения линейного однородного уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения.
 - 3. Методы нахождения частных решений неоднородного уравнения.

<u>Типовые оценочные материалы по теме 3 «Системы линейных</u> дифференциальных уравнений»

Варианты заданий контрольной работы №1

1. Методом исключения найти общее решение системы (y = y(x), z = z(x)):

$$\begin{cases} y' = 1 + 4x - 2y - 4z, \\ z' = \frac{3}{2}x^2 - y + z. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y + z, \\ \dot{y} = x + y - z, \\ \dot{z} = 2x - y. \end{cases}$$

2. Найти общее решение системы:

Вопросы к коллоквиуму №1

- 1. Общие понятия и свойства (матрица системы, решение системы, задание начальных значений).
- 2. Линейная однородная система (принцип суперпозиции и фундаментальная матрица решений, общее решение).
- 3. Структура общего решения линейной неоднородной системы. Вариация постоянных. Методы решения систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами..

<u>Типовые оценочные материалы по теме 4 «Количественный и качественный анализ стационарных систем дифференциальных уравнений»</u>

Варианты заданий контрольной работы №1

- 1. Найти положения равновесия и исследовать их на устойчивость: $y = -x^3$
- 2. Определить тип особой точки и нарисовать траекторию на плоскости (x, y): $\dot{x} = y + x 4$

Вопросы к коллоквиуму №1

 $\dot{v} = 3y - x$

- 1. Общие понятия и свойства (решение системы, фазовая траектория, положения равновесия, циклы). Устойчивые и неустойчивые положения равновесия.
- 2. Анализ однородной системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами для случая двух неизвестных.
- 3. Исследование нелинейных стационарных систем вблизи положений равновесия по линейному приближению..

<u>Типовые оценочные материалы по теме 5 «Экономико-математические модели, описываемые разностными уравнениями. Разностные уравнения первого порядка»</u>

Варианты заданий контрольной работы №1

1. Решить разностное линейное уравнение первого порядка:

$$y(k+1) = \frac{k+2}{k+1}y(k) + \frac{2}{k+3}$$

2. Решить линейное разностное стационарное уравнение первого порядка:

$$y(k+1) + 2y(k) = 3k^2 + 2k - 2$$

Вопросы к коллоквиуму №2

- 1. Общие понятия для разностного уравнения первого порядка в нормальной форме (решение уравнения, начальные условия, задачи Коши, решение разностного уравнения подстановкой).
- 2. Линейное уравнение первого порядка (арифметическая и геометрическая прогрессии, частичные суммы и произведения, метод вариации постоянной).

Типовые оценочные материалы по теме 6 «Линейные разностные уравнения второго порядка»

Варианты заданий контрольной работы №2

1. Решить линейное однородное разностное стационарное уравнение второго порядка:

$$y(k + 2) + y(k + 1) - 2y(k) = 0$$

2. Решить линейное неоднородное разностное стационарное уравнение

второго порядка:
$$y(k+2) - y(k) = \cos k$$

Вопросы к коллоквиуму №2

- 1. Принцип суперпозиции и алгоритм построения общего решения линейного однородного уравнения с постоянными коэффициентами.
 - 2. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения.
- 3. Методы нахождения частного решения линейного неоднородного уравнения с постоянными коэффициентами.

<u>Типовые оценочные материалы по теме 7 «Системы линейных разностных уравнений»</u>

Варианты заданий контрольной работы №2

1. Решить линейную однородную стационарную систему разностных уравнений

$$\{x(k+1) = -6x(k) + 8y(k),$$
второго порядка: $\{y(k+1) = -4x(k) + 6y(k).$

2. Решить линейную неоднородную стационарную систему разностных уравнений:

$$\begin{cases} x(k+1) = -2x(k) - y(k) + 7k - 1, \\ y(k+1) = -4x(k) - 5y(k) + 2 \end{cases}$$

$$x(k+1)=3x(k)+y(k)+2k+2,$$
 3. Найти решение разностной задачи Коши:
$$\begin{cases} x(k+1)=3x(k)+y(k)+2k+2,\\ y(k+1)=2x(k)+4y(k)+2k+1,\\ x(0)=y(0)=0 \end{cases}$$

Вопросы к коллоквиуму №2

- 1. Общие понятия и свойства (матрица системы, решение системы, начальные условия).
 - 2. Решение подстановкой.
- 3. Линейная однородная система (принцип суперпозиции и фундаментальная матрица решений, общее решение).
- 4. Методы решения систем линейных разностных уравнений с постоянными коэффициентами.
 - 5. Структура общего решения линейной неоднородной системы. Частные решения..

Типовые оценочные материалы по теме 8 «Количественный и качественный анализ стационарных систем разностных уравнений»

Варианты заданий контрольной работы №2

1. Исследовать устойчивость положений равновесия нелинейных систем разностных

$$\begin{cases} x(k+1) = x(k) - 4y(k) + 2x(k)y(k) - 8\\ y(k+1) = y(k) + 4y^2(k) - x^2(k). \end{cases}$$
 vравнений:

2. Исследовать ограниченность решений системы разностных уравнений:

$$\begin{cases} x(k+1) = -\frac{1}{2}y(k) + \cos k, \\ y(k+1) = y(k) + y(k) + \sin k. \end{cases}$$

Вопросы к коллоквиуму №2

- 1. Критерии устойчивости нулевого решения линейной однородной системы.
- 2. Элементы количественного и качественного анализа нелинейных стационарных систем разностных уравнений.

4.2. Промежуточная аттестация

4.2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Код	Наименование	Код	Наименование этапа	
компетенци	компетенции	этапа	освоения компетенции	
И		освоения		
		компетенции		
ПКр ОС II –	Способность использовать	ПКр ОС II –1.1	Способность использовать	
1	методы решений		дифференциальные	
	дифференциальных		уравнения в целях описания	
	уравнений для решения		экономических явлений и	
	прикладных задач		процессов	

Этап освоения	Показатель	Критерий оценивания
компетенции	оценивания	
ПКр ОС II – 1.1 Способность	Способен применять дифференциальные	Классифицирует дифференциальные уравнения и применяет необходимые
использовать	уравнения как	методы для их решения; способен
дифференциальные	инструмент	построить и решить математические
уравнения в целях	математического	модели экономической природы
описания	описания естественно-	посредством дифференциальных
экономических	научной картины мира,	уравнений
явлений и процессов	классифицировать дифференциальные	
	уравнения и выбирать	
	методы их решения.	

4.2.2. Форма и средства (методы) проведения промежуточной аттестации

Формой промежуточного контроля после изучения дисциплины является зачет в письменной форме.

Ответственным этапом учебного процесса является сдача промежуточная аттестация. Бесспорным фактором успешного завершения очередного семестра является кропотливая, систематическая работа студента в течение всего семестра. В этом случае подготовка к промежуточной аттестации будет являться концентрированной систематизацией всех полученных знаний по данной дисциплине.

В начале семестра рекомендуется по всем изучаемым предметам получить вопросы к промежуточной аттестации, а также использовать в процессе обучения программу, другие методические материалы, разработанные по данной дисциплине.

При подготовке к промежуточной аттестации конструктивным является коллективное обсуждение выносимых на экзамен вопросов с сокурсниками, что позволяет повысить степень систематизации и углубления знаний.

Перед последним семинаром по предмету следует составить список вопросов, требующих дополнительного разъяснения преподавателем на консультации перед промежуточной аттестацией.

4.2.3. Типовые оценочные средства

Список вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Примеры математических моделей в экономике, описываемых дифференциальными уравнениями.
- 2. Общие понятия для дифференциального уравнения первого порядка (решение уравнения, интегральная кривая, задача Коши для уравнения в нормальной форме).
- 3. Уравнение первого порядка в дифференциалах и методы его решения (уравнение с разделяющими переменными, однородное уравнение, уравнение в полных дифференциалах).
 - 4. Линейное уравнение первого порядка.
 - 5. Метод вариации постоянной.
 - 6. Уравнение Бернулли.
- 7. Общие понятия (решение уравнения, начальные значения для уравнения в нормальной форме).
 - 8. Методы понижения порядка дифференциальных уравнений.
 - 9. Понятие о дифференциальных уравнениях высшего порядка.

- 10. Принцип суперпозиции и алгоритм построения общего решения линейного однородного уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
 - 11. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения.
 - 12. Методы нахождения частных решений неоднородного уравнения.
- 13. Общие понятия и свойства (матрица системы, решение системы, задание начальных значений).
- 14. Линейная однородная система (принцип суперпозиции и фундаментальная матрица решений, общее решение).
 - 15. Структура общего решения линейной неоднородной системы.
 - 16. Вариация постоянных.
- 17. Методы решения систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами..
- 18. Общие понятия и свойства (решение системы, фазовая траектория, положения равновесия, циклы).
 - 19. Устойчивые и неустойчивые положения равновесия.
- 20. Анализ однородной системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами для случая двух неизвестных.
- 21. Исследование нелинейных стационарных систем вблизи положений равновесия по линейному приближению.
- 22. Общие понятия для разностного уравнения первого порядка в нормальной форме (решение уравнения, начальные условия, задачи Коши, решение разностного уравнения подстановкой).
- 23. Линейное уравнение первого порядка (арифметическая и геометрическая прогрессии, частичные суммы и произведения, метод вариации постоянной).
- 24. Принцип суперпозиции и алгоритм построения общего решения линейного однородного уравнения с постоянными коэффициентами.
 - 25. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения.
- 26. Методы нахождения частного решения линейного неоднородного уравнения с постоянными коэффициентами.
- 27. Общие понятия и свойства (матрица системы, решение системы, начальные условия).
 - 28. Решение подстановкой.
- 29. Линейная однородная система (принцип суперпозиции и фундаментальная матрица решений, общее решение).

- 30. Методы решения систем линейных разностных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 31. Структура общего решения линейной неоднородной системы. Частные решения.
 - 32. Критерии устойчивости нулевого решения линейной однородной системы.
- 33. Элементы количественного и качественного анализа нелинейных стационарных систем разностных уравнений.

Примерные варианты экзаменационных билетов

Экзаменационный билет №1

по дисциплине «Дифференциальные и разностные уравнения»

- 1. Общие понятия для дифференциального уравнения первого порядка (решение уравнения, интегральная кривая, задача Коши для уравнения в нормальной форме).
- 2. Методы решения систем линейных разностных уравнений с постоянными коэффициентами.
- 3. Найти частное решение, удовлетворяющее начальному условию: $y' = \frac{y-2}{x+3}$, y(1) = 2
- 4. Решить разностное линейное уравнение первого порядка: $y(k+1) = \frac{k+2}{k+1}y(k) + \frac{2}{k+3}$

Экзаменационный билет №2

по дисциплине «Дифференциальные и разностные уравнения»

- 1. . Анализ однородной системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами для случая двух неизвестных.
- 2. Принцип суперпозиции и алгоритм построения общего решения линейного однородного уравнения с постоянными коэффициентами.
- 3. Методом исключения найти общее решение системы (y = y(x), z = z(x)):

$$\begin{cases} y' = 1 + 4x - 2y - 4z, \\ z' = \frac{3}{2}x^2 - y + z. \end{cases}$$

4. Решить линейное разностное стационарное уравнение первого порядка: $y(k+1) + 2y(k) = 3k^2 + 2k - 2$

Шкала опенивания

Критерии оценивания	Оценка
Демонстрирует знание материала, логически правильно	Зачет
излагает ответы на вопросы; имеет навык правильного выбора	
и использования методов оптимальных решений	
дляразработки проектов на основе оценки ресурсов и	
ограничений.	
Демонстрирует не знание большей части учебного материала,	Не зачет
допускает грубые ошибки в определении понятий и при	
решении задач; не умеет выбирать и использовать методы	
оптимальных решений дляразработки проектов на основе	
оценки ресурсов и ограничений.	

4.3. Методические материалы Процедура проведения зачета

Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине.

Во время аттестационных испытаний в аудитории может одновременно находиться экзаменуемая группа в полном составе.

При проведении письменного зачета билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.

Экзаменуемые могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя калькуляторами.

При проведении письменного зачета экзаменуемым предлагается ответить на два теоретических вопроса и выполнить два практических задания в соответствии с пройденными темами.

Время написания работы составляет 90 мин. (по желанию экзаменуемого ответ может быть досрочным).

Изложение материала ведется в листе ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается на проверку экзаменатору.

Проверка работ выполняется экзаменатором после окончания зачета и оценки выставляются в соответствии с критериями оценивания.

В случае возникновения сомнений относительно глубины знаний экзаменуемого экзаменатор может пригласить его и задать дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на зачет.

Оценка результатов письменного аттестационного испытания объявляется экзаменуемым в день его проведения.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Методические указания по выполнению контрольных работ:

Данный вид работы проверяет:

- 1) усвоение обучающимися полученных в ходе обучения умений и навыков;
- 2) способность выбрать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей;
- 3) умение проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.

Примерно за 2-3 недели до проведения контрольной работы обучающемуся необходимо получить у преподавателя шаблон контрольной работы или примерный перечень практических заданий, входящих в контрольную работу, и после этого приступить к подготовке.

При подготовке к контрольной работе следует:

- 1) повторить теоретический материал по темам, включенным в контрольную работу;
 - 2) просмотреть материалы практических занятий и домашних заданий;
- 3) попробовать решить задания из шаблона контрольной работы или примерного перечня практических заданий;
- 4) закрепить полученные умения и навыки, решая похожие задания из рекомендованных преподавателем учебников и учебно-методических пособий.

Если в процессе подготовки к контрольной работе возникли затруднения или требуются какие-либо уточнения и рекомендации, следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания по подготовке к коллоквиуму:

Коллоквиум — это собеседование преподавателя и учащегося по заранее определенным контрольным вопросам.

Особенность коллоквиума в том, что это не просто форма контроля, а метод углубления, закрепления знаний учащихся, так как в ходе собеседования преподаватель имеет возможность разъяснить вопросы, возникающие у учащегося в процессе подготовки.

Этот вид деятельности развивает навык осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач.

На самостоятельную подготовку к коллоквиуму обучающемуся отводится 2-3 недели.

При подготовке к коллоквиуму следует:

- 1) просмотреть конспекты лекций и практических занятий и отметить в них имеющиеся ответы на вопросы коллоквиума.;
- 2) если конспекты содержат не все ответы или часть вопросов вынесено преподавателем на самостоятельное рассмотрение, необходимо изучить содержание учебной литературы, рекомендованной преподавателем;
- 3) в случае возникновения каких-либо затруднений при подготовке следует обратиться за помощью к преподавателю.

Самоподготовка к практическим занятиям

При подготовке к практическому занятию обучающемуся необходимо:

- 1) ознакомиться с соответствующей темой программы дисциплины;
- 2) осмыслить круг изучаемых вопросов и логику их рассмотрения;
- 3) тщательно изучить лекционный материал;
- 4) изучить рекомендованную литературу по данной теме;
- 5) ознакомиться с вопросами очередного практического занятия.

Важным аспектом самостоятельной подготовки студентов является работа с библиотечным фондом.

Эта работа предполагает различные варианты повышения профессионального уровня студентов в том числе:

- а) получение книг в научном абонементе;
- б) изучение книг, журналов, газет в читальном зале;
- в) возможность поиска необходимого материала посредством электронного каталога;
- г) получение необходимых сведений об источниках информации у сотрудников библиотеки.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература.

1. Демидович, Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу: учебное пособие / Б.П. Демидович. — 22-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-4874-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126716

- 2. Высшая математика для экономистов: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремер. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 481 с. ISBN 978-5-238-00991-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/52071.html
- 3. Романко, В.К. Разностные уравнения : учебное пособие / В.К. Романко. 3-е изд. (эл.). Москва : Лаборатория знаний, 2015. 115 с. ISBN 978-5-9963-2661-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70755

6.2. Дополнительная литература.

- 1. А. Ф. Филиппов. Введение в теорию дифференциальных уравнений: учебник: допущено М-вом образования РФ для студентов, обуч. по физико-математических направлениям и специальностям М.: КомКнига, 2007
- 2. А. Ф. Филиппов. Сборник задач по дифференциальным уравнениям Ижевск: НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2005

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.

Не предусмотрено.

6.4. Нормативные правовые документы.

Не предусмотрено.

6.5. Интернет-ресурсы.

Не предусмотрено.

6.6. Иные источники.

- 1. Кудрявцев Л. Д. Краткий курс математического анализа, учебник, М. :ФИЗМАТЛИТ, 2002.
- 2. Красс М.С., Чупрынов Б.П. Основы математики и ее приложения в экономическом образовании: учебник. М.: Дело, 2010.
- 3. Сборник задач по высшей математике для экономистов: учебное пособие. Под ред. П.С. Геворкяна. М.: Экономика, 2011.
- 4. Сборник задач по высшей математике для экономистов: учебное пособие. Под ред. В.И. Ермакова. М.: ИНФРА-М, 2011.
- 5. Курс дифференциальных уравнений. Степанов В.В. «Наука».- М.-2004
- 6. Сборник задач по дифференциальным уравнениям. А.Ф. Филиппов. URSS.-M.:200
- 7. Королев, А. В. Дифференциальные и разностные уравнения : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. В. Королев. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 280 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9896-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/413994

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. <u>www.biblio-online.ru</u> –Электронно-библиотечная система [ЭБС] Юрайт.
- 2. http://www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система [ЭБС] «Іprbooks»
- 3. https://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система [ЭБС] «Лань».
- 4. http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотекаElibrary.ru.
- 5. https://new.znanium.com Электронно-библиотечная система [ЭБС] «Znanium.com».
- 6. https://dlib.eastview.com Информационный сервис «EastView».
- 7. https://www.jstor.org Jstor. Полные тексты научных журналов и книг зарубежных издательств.
- 8. https://elibrary.worldbank.org Электронная библиотека Всемирного Банка.
- 9. https://link.springer.com Полнотекстовые политематические базы академических журналов и книг издательства Springer.
- 10. https://ebookcentral.proquest.com Ebook Central. Полные тексты книг зарубежных научных издательств.
- 11. https://www.oxfordhandbooks.com Доступ к полным текстам справочников Handbooks издательства Oxford по предметным областям: экономика и финансы, право, бизнес и управление.
- 12. https://journals.sagepub.com Полнотекстовая база научных журналов академического издательства Sage.
- 13. Справочно-правовая система «Консультант».
- 14. Электронный периодический справочник «Гарант».

Программные, технические и электронные средства обучения и контроля знаний

Аудитории оснащены компьютером с выходом в интернет.

Программный продукт Microsoft Office.