## Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе. Качеству образования первый

проректор

Xarypon T.A

nodnucь/

20186

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.10 «ТЕОРИЯ СИСТЕМ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль Прикладная информатика в экономике

Программа подготовки Академическая

Форма обучения Очная

Квалификация выпускника Бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Теория систем и системный анализ» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль Прикладная информатика в экономике

Программу составил(и):

А.А. Халафян, д. т. н., доцент, профессор

Рабочая программа дисциплины «Теория систем и системный анализ» утверждена на заседании кафедры прикладной математики протокол № 7 «18» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой Уртенов М.Х.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры прикладной математики протокол № 7 «18» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой Уртенов М.Х.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 1 «20» апреля 2018г.

Председатель УМК факультета Малыхин К.В.

подпись

### Рецензенты:

Шапошникова Татьяна Леонидовна.

Доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Директор института фундаментальных наук (ИФН) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

Марков Виталий Николаевич.

Доктор технических наук. Профессор кафедры информационных систем и программирования института компьютерных систем и информационной безопасности (ИКСиИБ) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

### Оглавление

1. Цели и задачи учебной дисциплины	4
1.1 Цели изучения дисциплины	4
1.2 Задачи дисциплины:	4
1.3 Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО	4
1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Структура и содержание дисциплины	
2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ	
2.2 Структура учебной дисциплины	
2.3 Содержание разделов дисциплины	
2.3.1 Занятия лекционного типа	
2.3.2 Семинарские занятия не предусмотрены	
2.3.3 Лабораторные занятия не предусмотрены	8
2.3.4 Курсовые работы не предусмотрены	8
2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающегося по дисциплине	8
3. Образовательные технологии	9
4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестаці	ии
по итогам освоения дисциплины	10
4.1 Фонд оценочных средств, для проведения текущей аттестации	10
4.2 Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации	10
Критерии для получения зачета.	11
5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоен	ия
дисциплины	12
5.1 Основная литература:	12
5.2 Дополнительная литература:	12
6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том	
числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
системы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)	
7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	13
8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)	
8.1 Образовательные технологии	13
8.2 Перечень необходимого программного обеспечения	13
8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем	13
9 Материально-техническое обеспечение учебной лисциплины	14

### 1. Цели и задачи учебной дисциплины

#### 1.1 Цели изучения дисциплины

Цели определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Прикладная информатика», в рамках которой преподается дисциплина.

**Целью** освоения учебной дисциплины «Теория систем и системный анализ» является обучение студентов методологии и методике системного анализа сложных систем, направленного на выявление причин реальных сложностей в экономических системах, на выработку вариантов их устранения и принятия правильных управленческих решений.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- привитие и развитие системного подхода к анализу окружающего нас мира для принятия верных решений при осуществлении практической деятельности;
  - изучение основных этапов системного анализа;
  - изучение методов системного анализа

#### 1.3 Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Теория систем и системный анализ» относится к Базовой части Блока 1 Дисциплины и модули.

Данная дисциплина тесно связана с дисциплинами: «Анализ функций действительной переменной», «Векторная алгебра», «Математические методы и модели исследования операций».

Материал курса предназначен для использования в дисциплинах, связанных с количественным анализом реальных экономических явлений, таких как, например, «Анализ хозяйственной деятельности предприятия», «Бизне-планирование и оценка рисков» и др.

В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых как к различным видам практической экономической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности

# 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения курса «Теория систем и системный анализ»:

ПК-23	способностью применять системный подход и математические методы в					
	формализации решения прикладных задач					
Знать	– как применять системный подход и математические методы в					
	формализации решения прикладных задач					
Уметь	<ul> <li>применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач</li> </ul>					
Владеть	<ul> <li>навыками применения системного подход и математических методов в формализации решения прикладных задач</li> </ul>					

ОПК-2	способностью анализировать социально-экономические задачи и процессы с						
	применением	методов	системного	анализа	И	математического	
	моделирования						

Знать	- как анализировать социально-экономические задачи и процессы с
	применением методов системного анализа и математического
	моделирования
Уметь	– анализировать социально-экономические задачи и процессы с
	применением методов системного анализа и математического
	моделирования
Владеть	- навыками анализа социально-экономических задач и процессов с
	применением методов системного анализа и математического
	моделирования

### 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов  $O\Phi O$ ).

Вид учебной работы		Всего		Семе	естры	
		часов		(ча	сы)	
			6			
Контактная работа, в то	м числе:					
Аудиторные занятия (все	его):	34	34			
Занятия лекционного типа	34	34	1	-	1	
Лабораторные занятия		-	-	ı	ı	-
Занятия семинарского тип	а (семинары,					
практические занятия)				-	_	_
		-	-	ı	-	-
Иная контактная работа	•					
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа	, в том числе:					
Курсовая работа		-	-	1	-	-
Проработка учебного (те	оретического) материала	33,8	33,8	-	-	-
Выполнение индивидуальни	ых заданий (подготовка					
сообщений, презентаций)				-	_	_
Реферат				-	-	-
Подготовка к текущему ко	онтролю			-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену						
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	в том числе контактная работа	38,2	38,2			
	зач. ед	2	2			

### 2.2 Структура учебной дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

Ŋoౖ			Коли	чество	часов	
n/n	<b>П</b> анманаранна разнана, тами	Всего	Aye	диторн	ная	Внеауд
	Наименование раздела, темы		1	работа	t	иторна
			Л	П3	ЛР	R
						работа

1	2	3	4	5	6	7
1.	Некоторые аспекты возникновения и развития системных представлений	4	2			2
2.	Системы, определения, классификация	4	2			2
3.			2			2
4.	Роль измерений в создании моделей систем. Измерительные шкалы	4	2			2
5.	Основные понятия теории расплывчатых множеств	4	2			2
6.	Выявление целей, формирование критериев	4	2			2
7.	Генерирование альтернатив	4	2			2
8.	Математическое моделирование в системном анализе. Требование простоты и адекватности	4	2			2
9.	Контроль моделей, экстремальных и граничных условий	4	2			2
10.	Определяющие параметры. Гипотеза о линейности. Детерминированность и случайность	4	2			2
11	Интерполяция и экстраполяция при математическом моделировании сложных систем	4	2			2
12.	Моделирование систем в условиях определенности	4	2			2
13.	Моделирование систем в условиях определенности и многокритериальности и неопределенности.	4	2			2
14.	Экспертные методы принятия решений	4	2			2
15.	Некоторые аспекты практического применения вычислительных машин при моделировании сложных систем.	4	2			2
16.	Некоторые аспекты теории сложности алгоритмов	4	2			2
17.	Обзор пройденного материала и прием зачета	3,8	2			1,8
	Итого:	67,8	34			33,8

**Контроль самостоятельной работы (КСР) – 4, ИКР– 0,2: 67,8+4+0,2=72** 

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$  – практические занятия / семинары,  $\Pi$  – лабораторные занятия,  $\Gamma$  – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины

эодеришине ра	эдслов дисциплины	
№ раздела	Наименование раздела/модуля	Форма текущего контроля (по неделям семестра)
1	2	4
1	Определения и	
	классификации систем Устный и письменный	
		в конце лекции
2	Основные этапы системного	Устный и письменный опрос в

	анализа	конце лекции
3	Основные этапы математического моделирования сложных систем	Устный и письменный опрос в конце лекции

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

<b>№</b> раздел а	Наименование раздела/модуля	Содержание раздела/модуля	Форма текущего контроля (по неделям семестра)
1	2	3	4
1	Определения и классификации систем	Тема 1. Некоторые аспекты возникновения и развития системных представлений. Тема 2. Системы, определения, классификация Тема 3. Различные классификации систем Тема 4. Роль измерений в создании моделей систем. Измерительные шкалы. Тема 5. Основные понятия теории расплывчатых множеств	Устный и письменный опрос в конце лекции
2	Основные этапы системного анализа	Тема 6. Выявление целей, формирование критериев Тема 7. Генерирование альтернатив	Устный и письменный опрос в конце лекции
3	Основные этапы математического моделирования сложных систем	Тема 8. Математическое моделирование в системном анализе. Требование простоты и адекватности.  Тема 9. Контроль моделей, экстремальных и граничных условий.  Тема 10. Определяющие параметры. Гипотеза о линейности.  Детерминированность и случайность  Тема 11. Интерполяция и экстраполяция при математическом моделировании сложных систем  Тема 12. Моделирование систем в условиях определенности  Тема 13. Моделирование	Устный и письменный опрос в конце лекции

систем в условиях	
определенности и	
многокритериальности и	
неопределенности.	
Тема 14. Экспертные методы	
принятия решений	
Тема 15. Некоторые аспекты	
практического применения	
вычислительных машин при	
моделировании сложных	
систем.	
Тема 16. Некоторые аспекты	
теории сложности алгоритмов	
<b>Тема 17. Обзор пройденного</b>	
материала и прием зачета	

### 2.3.2 Семинарские занятия не предусмотрены

### 2.3.3 Лабораторные занятия не предусмотрены

### 2.3.4 Курсовые работы не предусмотрены

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Целью самостоятельной работы студента является углубление знаний, полученных в результате аудиторных занятий. Вырабатываются навыки самостоятельной работы. Закрепляются опыт и знания полученные во время дабораторных занятий

Ju	акрепляются опыт и знания, полученные во время лаоораторных занятии.				
№	Вид самостоятельной	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины			
J 1\≥	работы	по выполнению самостоятельной работы			
1	2	3			
1	Проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к семинарским занятиям	Методические указания для подготовки к лекционным и семинарским занятиям, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.			
2	Подготовка к лабораторным занятиям	Методические указания по выполнению лабораторных работ, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.			
3	Подготовка к решению задач и тестов	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.			
4	Подготовка докладов	Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.			
5	Подготовка к решению расчетно-графических заданий (РГЗ)	Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной			

		математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г. Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.
10	Подготовка к текущему контролю	Методические указания по выполнению самостоятельной работы, утвержденные на заседании кафедры прикладной математики факультета компьютерных технологий и прикладной математики ФГБОУ ВО «КубГУ», протокол №7 от 18.04.2018 г.

### 3. Образовательные технологии

С точки зрения применяемых методов используются как традиционные информационно-объяснительные лекции, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведенное время и раскрывать логику и содержание дисциплины.

*Лекции* представляют собой систематические обзоры системного анализа с подачей материала в виде презентаций.

Занятия, проводимые с использованием интерактивных технологий

No		Количество часов	
	Наименование раздела, темы	всего ауд. часов	интерактивные
	паименование раздела, темы		часы
1	***		2
1	Некоторые аспекты возникновения и	2	2
	развития системных представлений		
2	Системы, определения, классификация	2	
3	Различные классификации систем	2	
4	Роль измерений в создании моделей	2	
	систем. Измерительные шкалы		
5	Основные понятия теории расплывчатых	2	2
	множеств		
6	Выявление целей, формирование	2	
	критериев		
7	Генерирование альтернатив	2	
8	Математическое моделирование в	2	
	системном анализе. Требование простоты		
	и адекватности		
9	Контроль моделей, экстремальных и	2	
	граничных условий		
10	Определяющие параметры. Гипотеза о	2	
	линейности. Детерминированность и		
	случайность		
11	Интерполяция и экстраполяция при	2	
	математическом моделировании сложных		
	систем		
12	Моделирование систем в условиях	2	
	определенности		
	•		
13	Моделирование систем в условиях	2	

	определенности и многокритериальности		
	и неопределенности.		
14	Экспертные методы принятия решений	2	2
15	Некоторые аспекты практического	2	2
	применения вычислительных машин при		
	моделировании сложных систем.		
16	Некоторые аспекты теории сложности	2	
	алгоритмов		
17	Обзор пройденного материала и прием	2	
	зачета		
	Итого:	34	8

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 4.1 Фонд оценочных средств, для проведения текущей аттестации

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля (опросы на лекциях по пройденным разделам) и итоговой аттестации (зачета).

# **4.2** Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации *Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством:* ПК–23.

Промежуточный контроль осуществляется в конце семестра в форме зачета.

### Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Возникновение и развитие системных представлений (на примере повышения производительности труда).
- 2. Определение систем («черный» ящик), примеры.
- 3. Определение систем («белый» ящик), примеры.
- 4. Классификация систем по происхождению.
- 5. Классификация систем по типу переменных, по типу оператора системы.
- 6. Классификация по способу управления, по размерам.
- 7. Основные этапы системного анализа.
- 8. Определение проблемы и проблематики, выявление целей.
- 9. Формирование критериев, генерирование альтернатив.
- 10. Измерительная шкала. Шкала наименований, порядковая шкала, модернизированная порядковая шкала. Примеры.
- 11. Шкала интервалов, шкала отношений, шкала абсолютная. Примеры.
- 12. Теория нечетких множеств. Основные понятия. Примеры.
- 13. Роль математического моделирования в системном анализе. Понятие модели в прикладном исследовании. Примеры.
- 14. Адекватность математических моделей. Требование простоты и адекватности.
- 15. Феноменологические и полуэмпирические модели. Определяющие параметры и число степеней свободы.
- 16. Контроль моделей. Контроль размерности, контроль порядков, контроль характера зависимости, контроль граничных условий.
- 17. Контроль экстремальных ситуаций.
- 18. Внешнее и внутреннее правдоподобие модели.
- 19. Выбор точности метода.
- 20. Роль гипотезы о линейности в математическом моделировании.

- 21. Детерминированность и случайность.
- 22. Интерполяция и экстраполяция.
- 23. Вычислительный эксперимент. Основные этапы.
- 24. Имитационное моделирование.
- 25. Некоторые аспекты практического применения вычислительной техники: отличие вычислительной схемы, реализованной на ЭВМ от аналитической; ограниченность возможностей ЭВМ.
- 26. Ошибки округления при реализации вычислительной процедуры.
- 27. Наличие машинного нуля, решение плохо обусловленных систем.
- 28. Труднорешаемые задачи при моделировании сложных систем.
- 29. Методы принятия решений при моделировании сложных систем.
- 30. Основные способы решения многокритериальных задач.

### Критерии для получения зачета.

Зачет выставляется, если:

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- умение ориентироваться в основном теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Зачет не выставляется, если:

- фрагментарные знания по дисциплине;
- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
- знание отдельных источников, рекомендованных учебной программой по дисциплине;
  - неумение использовать научную терминологию;
  - наличие грубых ошибок;
  - низкий уровень культуры исполнения заданий;
- –низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и, лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся студентов.

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 5.1 Основная литература:

1. Халафян, Алексан Альбертович (КубГУ).

Системный анализ [Текст] : тексты лекций / А. А. Халафян ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : [Изд-во КубГУ], 2009. - 95 с. - Библиогр.: с. 94. - 100 р. (60 экз.)

- 2. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2018. 462 с. <a href="https://biblio-online.ru/book/7057E48D-241E-4EF2-B636-5C84E4F678AC">https://biblio-online.ru/book/7057E48D-241E-4EF2-B636-5C84E4F678AC</a>
- 3. Моделирование систем и процессов [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова [и др.] ; под ред. В. Н. Волковой, В. Н. Козлова. М. : Юрайт, 2018. 450 с. <a href="https://biblio-online.ru/book/E7D370B9-3C64-4A0F-AF1B-F6BD0EEEBCD0">https://biblio-online.ru/book/E7D370B9-3C64-4A0F-AF1B-F6BD0EEEBCD0</a>.

### 5.2 Дополнительная литература:

Качала, В.В.

- 1. Основы теории систем и системного анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Качала. 2-е изд., испр. М. : Горячая линия-Телеком, 2012. 210 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/5159">https://e.lanbook.com/book/5159</a>.
- 2. Черников, Ю.Г. Системный анализ и исследование операций [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Горная книга, 2006. 370 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3512. Загл. с экрана.
- 3. Тарасенко, Феликс Петрович.

Прикладной системный анализ [Текст] : учебное пособие / Ф. П. Тарасенко. - М. : КНОРУС, 2010. - 219 с. : ил. - Библиогр.: с. 219. - ISBN 9785406002124 : 250.00.(31 экз)

- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, необходимые для освоения дисциплины (модуля).
  - 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
  - 2. Портал открытых данных Российской Федерерации <a href="https://data.gov.ru">https://data.gov.ru</a>
- 3. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты  $P\Phi$  <u>https://rosmintrud.ru/opendata</u>
  - 4. База данных Научной электронный библиотеки eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
- 5. База данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) РАН http://www2.viniti.ru/
- 6. Базы данных в сфере интеллектуальной собственности, включая патентные базы данных <u>www.rusnano.com</u>

- 7. Базы данных и аналитические публикации «Университетская информационная система РОССИЯ» <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>
  - 8. Полная математическая база данных zbMATH <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
  - 9. www.statlab.kubsu.ru
  - 10. http://www.statsoft.ru/home/textbook/default.htm
  - 11. <a href="http://statsoft.ru/solutions/">http://statsoft.ru/solutions/</a>
  - 12. http://window.edu.ru/window/catalog
  - 13. http://www.exponenta.ru

### 7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной теоретический материал. Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа. Целью самостоятельной работы бакалавра является углубление знаний, полученных в результате аудиторных занятий. Вырабатываются навыки самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов в ходе изучения дисциплины состоит в подготовке теоретического материала на основе лекций и учебной литературы, согласно календарному плану и подготовки теоретического материала к зачету, согласно вопросам к зачету. Для разъяснения непонятных вопросов лектором еженедельно проводятся консультации, о времени которых группы извещаются заранее.

При освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

#### 8.1 Образовательные технологии

1. Использование мультимедийных презентаций при чтении лекций

### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.

#### 8.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/
- 2. Электронная библиотека КубГУ

### http://212.192.128.113/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=Электронный

- 3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» (<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>)
  - 4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
  - 5. ЭБС Издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> ООО Издательство «Лань»
  - 6. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru OOO «Директ-Медиа»
  - 7. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru OOO «КноРус медиа»
  - 8. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com OOO «ЗНАНИУМ»

	Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия	

год		документа
2018/2019	ЭБС Издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> ООО Издательство «Лань»	С 01.01.18 по
	Договор № 99 от 30 ноября 2017 г.	31.12.18
	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru OOO «Директ-	
	Медиа» Договор № 0811/2017/3 от 08 ноября 2017 г.	С 01.01.18 по
	ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru OOO Электронное издательство «Юрайт»	31.12.18
	Договор №0811/2017/2 от 08 ноября 2017 г.	
	ЭБС «BOOK.ru» <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> OOO «КноРус медиа» Договор № 61/223-ФЗ	С 20.01.18 по
	от 09 января 2018 г.	19.01.19
	ЭБС «ZNANIUM.COM» <u>www.znanium.com</u> ООО «ЗНАНИУМ» Договор №	
	1812/2017 от 18 декабря 2017 г.	С 09.01.18 по
	•	31.12.18
		С 01.01.18 по
		31.12.18

### 9. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются - проекционное оборудование (цифровой проектор, экран, ноутбук, интерактивная доска).

Для проведения занятий используются аудитории с учебной мебелью (столы, стулья), соответствующей количеству студентов и позволяющей осуществлять упражнения по моделированию компьютерные классы. Студенты и преподаватели вуза имеют постоянный доступ к электронному каталогу учебной, методической, научной литературе, периодическим изданиям и архиву статей.

Студенты и преподаватели вуза имеют постоянный доступ к электронному каталогу учебной, методической, научной литературе, периодическим изданиям и архиву статей.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность	
1.	Лекционные занятия	лиятия Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО): A305, A307, 129.	
2.	Лабораторные занятия	Аудитория, оснащенная учебной мебелью (столы, стулья), соответствующей количеству студентов: 133, 148, 150, 100С.	
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория А305, А307, 129.	
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория А305, А307, 129.	

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.  Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитория для проведения лекций Учебные аудитория для	Аудитория с выходом в ИНТЕРНЕТ, комплект учебной мебели – шт.; доска	Лицензионное программное обеспечение не требуется

проведения лабораторных	учебная.; проектор, WI-Fi	
занятий, 102а, актовый зал		