Документ подписти простой доктовный подписти под Информация о владел учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна должность: ректо **«Академия маркетинга и социально-ин формационных технологий – ИМСИТ»** 

(г. Краснодар) Дата подписания: 28.09.2023 12:36:03

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12**(НАН/ЧОУ)** ВОе**Академия ИМСИТ)** 

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
17 апреля 2023 г.

## Б1.О.03.02

# ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ

## Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Квалификация бакалавр Форма обучения очная **33ET** Общая трудоемкость

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 1

48 аудиторные занятия самостоятельная работа 24 контактная работа во время 0 промежуточной аттестации (ИКР) часов на контроль 34,7

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (	1.1)		Итого
Недель	16	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	49,3	49,3	49,3	49,3
Сам. работа	24	24	24	24
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Сорокина В.В.

Рецензент(ы):

д.т.н., профессор кафедры информационных систем и программирования КубГТУ, Видовский Л.А.;директор ООО «1С-КОНСОЛЬ», Суриков А.И.

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии и базы данных в прикладных коммуникациях

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1456)

составлена на основании учебного плана:

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

утвержденного учёным советом вуза от 17.04.2023 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 14.03.2022 г. № 8

Зав. кафедрой Капустин С.А.

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 является формирование компетенций обучающегося в области современных телекоммуникационных технологий и вычислительных сетей, их структур, функций, протоколов, реализаций.

Задачи: изучение принципов организации телекоммуникационных вычислительных сетей, практическое освоение функционирования и администрирования локальных вычислительных сетей

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	Цикл (раздел) OП: Б1.O.03			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Математика на базе сре	дней школы		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Производственная практика: преддипломная практика			
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.3	Учебная практика: профессионально-ознакомительная практика			
2.2.4	Теория и практика рекламы			

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

0	
OHK-6:	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-6.1: 3	нает принципы работы современных информационных технологий
Знать	
Уровень 1	Минимальный уровень знаний принципов формирования и структур бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
Уровень 2	Знает принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием, но допускает негрубые ошибки
Уровень 3	Знает принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием, без ошибок
Уметь	
Уровень 1	Умеет анализировать ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития IT, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием, но допускает грубые ошибки
Владеть	
Уровень 1	Владеет методами разработки технических заданий, но допускает грубые ошибки
	рименяет современные цифровые технологии, платформы и программное обеспечение для решения ессиональной деятельности
Знать	
Уровень 1	Минимальный уровень знаний современных цифровых технологий, платформы и программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности
Уметь	
Уровень 1	Умеет анализировать ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития IT, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием, но допускает грубые ошибки
Уровень 2	Умеет анализировать ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития ІТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием, но допускает негрубые ошибки
Уровень 3	Умеет анализировать ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития IT, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием, без ошибок
Владеть	
Уровень 1	Владеет методами разработки технических заданий, но допускает грубые ошибки

## ПК-3: Способность применять основные технологии маркетинговых коммуникаций при разработке и реализации коммуникационного продукта

# ПК-3.1: Использует основные маркетинговые инструменты при планировании производства и (или) реализации коммуникационного продукта

## Знать

Уровень 1 Минимальный уровень знаний использования основных маркетинговых инструментов при планировании производства и (или) реализации коммуникационного продукта

Уровень 2	Уровень знаний использования основных маркетинговых инструментов при планировании производства и (или) реализации коммуникационного продукта в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено
Уровень 3	несколько негрубых ошибок Уровень знаний использования основных маркетинговых инструментов при планировании производства и (или) реализации коммуникационного продукта в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок
Уметь	
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения необходимые для использования основных маркетинговых инструментов при планировании производства и (или) реализации коммуникационного продукта, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения необходимые для использования основных маркетинговых инструментов при планировании производства и (или) реализации коммуникационного продукта, решены все типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения необходимые для использования основных маркетинговых инструментов при планировании производства и (или) реализации коммуникационного продукта, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Владеть	
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков необходимый для использования основных маркетинговых инструментов при планировании производства и (или) реализации коммуникационного продукта с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки необходимые для использования основных маркетинговых инструментов при планировании производства и (или) реализации коммуникационного продукта с некоторыми недочетами
Уровень 3	Продемонстрированы базовые навыки необходимые для использования основных маркетинговых инструментов при планировании производства и (или) реализации коммуникационного продукта без ошибок и недочетов
	інимает участие в организации и выполнении маркетинговых исследований, направленных на
	и реализацию коммуникационного продукта
Внать	
Уровень 1	Минимально допустимый уровень знаний организации и выполнения маркетинговых исследований, направленных на разработку и реализацию коммуникационного продукта
Уровень 2	Уровень знаний организации и выполнения маркетинговых исследований, направленных на разработку и реализацию коммуникационного продукта, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Уровень 3	Уровень знаний организации и выполнения маркетинговых исследований, направленных на разработку и реализацию коммуникационного продукта в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок
Уметь	
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения необходимые для организации и выполнения маркетинговых исследований, направленных наразработку и реализацию коммуникационного продукта, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Уровень 2	Продемонстрированы все основные умения необходимые для организации и выполнения маркетинговых исследований, направленных на разработку и реализацию коммуникационного продукта, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения необходимые для организации и выполнения маркетинговых исследований, направленных на разработку и реализацию коммуникационного продукта, решены типовые задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Владеть	
Уровень 1	Имеется минимальный набор навыков необходимый для организации и выполнения маркетинговых исследований, направленных на разработку и реализацию коммуникационного продукта с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки необходимые для организации и выполнения маркетинговых исследований, направленных на разработку и реализацию коммуникационного продукта с некоторыми недочетами
Уровень 3	Продемонстрированы базовые навыки необходимые для организации и выполнения маркетинговых исследований, направленных на разработку и реализацию коммуникационного продукта без ошибок и недочетов
ПК-3.3: Осу	ществляет мониторинг обратной связи с разными целевыми группами
Знать	
Уровень 1	Минимально допустимый уровень знаний мониторинга обратной связи с разными целевыми группами
Уровень 2	Уровень знаний мониторинга обратной связи с разными целевыми группами в объеме, соответствующем
Уровень 3	программе подготовки с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме Уровень знаний мониторинга обратной связи с разными целевыми группами в объеме, соответствующем

	программе подготовки без ошибок				
Уметь					
Уровень 1	Продемонстрированы основные умения необходимые для осуществления мониторинга обратной связи с разными целевыми группами, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме				
Уровень 2	Продемонстрированы основные умения необходимые для осуществления мониторинга обратной связи с разными целевыми группами, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами				
Уровень 3	Продемонстрированы все основные умения необходимые для осуществления мониторинга обратной связи с разными целевыми группами, решены типовые задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме				
Владеть					
Уровень 1	Навыками осуществления мониторинга обратной связи с разными целевыми группами				
Уровень 2	Продемонстрированы базовые навыки необходимые для осуществления мониторинга обратной связи с разными целевыми группами с некоторыми недочетами				
Уровень 3	Продемонстрированы базовые навыки необходимые для осуществления мониторинга обратной связи с разными целевыми группами без ошибок и недочетов				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.	
	Раздел 1. Основные понятия						
1.1	Основные понятия /Лек/	1	6	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
1.2	Основные понятия /Лаб/	1	6	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
1.3	Основные понятия /Пр/	1	6	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
1.4	Основные понятия /Ср/	1	4	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
	Раздел 2. Способы связи						
2.1	Способы связи /Лек/	1	6	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
2.2	Способы связи /Лаб/	1	4	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
2.3	Способы связи /Пр/	1	6	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
2.4	Способы связи /Ср/	1	8	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
	Раздел 3. Средства коммуникаций и сервисы Интернет						
3.1	Средства коммуникаций и сервисы Интернет /Лек/	1	4	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
3.2	Средства коммуникаций и сервисы Интернет /Лаб/	1	6	ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
3.3	Средства коммуникаций и сервисы Интернет /Пр/	1	4	ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
3.4	Средства коммуникаций и сервисы Интернет /Ср/	1	12	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
	Раздел 4. Промежуточная аттестация						
4.1	Консультация /Консл/	1	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		
4.2	Экзамен /КАЭ/	1	0,3	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9		

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля

1. Система счисления – это:

представление чисел в экспоненциальной форме

представление чисел с постоянным положением запятой

совокупность правил наименования и изображения чисел с помощью набора символов.

2. В ЭВМ машинные коды используются:

для выполнения арифметических и логических операций с целью упрощения арифметических операций для представления чисел для сдвига информации вправо или влево на требуемое число разрядов

3. Непозиционная система счисления – это:

когда количественный эквивалент числа зависит от его местоположения когда количественный эквивалент числа не зависит от его местоположения это набор любых чисел, расположенных в произвольном порядке

4. Для представления чисел в шестнадцатеричной системе счисления используют:

цифры 0-9 и буквы А-F

буквы А-Г

цифры 0-7

5. Двоичному числу 110110110(2) будет соответствовать шестнадцатеричное число:

6B(16)

B16(16)

1B6(16)

6. Десятичному числу 123(10) будет соответствовать шестнадцатеричное число:

7B(16)

B7(16)

711(16)

7. Восьмеричному числу 777(8) будет соответствовать десятичное число:

511(10)

8,4(10)

15,5(10)

8. Результат сложения двух чисел 1011 (2)+1111(2) будет равен:

11200

11010

10111

9. Дополнительный код положительного числа равен

прямому коду

обратному коду этого числа

обратному коду этого числа, к младшему разряду которого прибавляется единица

10. Чему равен обратный код числа А=-100100

1.011011

1.100101

1.011101

11. Чему равен дополнительный код числа А=-100111

1.011000

1.100111

1.011001

12. Для перевода чисел из одной системы счисления в другую целая часть:

делится на число

умножается на число

складываются числа

13. Непозиционная система счисления - это:

когда количественный эквивалент числа зависит от его местоположения когда количественный эквивалент числа не зависит от его местоположения это набор любых чисел, расположенных в произвольном порядке

14. Двоичному числу 1101101111(2) будет соответствовать шестнадцатеричное число: 1615(16) F36(16) 36F(16) 15. Десятичному числу 318(10) будет соответствовать шестнадцатеричное число: 13E(16) E13(16) 16. Двоичному числу 10011001(2) будет соответствовать десятичное число: 157(10)153(10) 155(10) 17. Результат сложения двух чисел 1101(2)+1111(2) будет равен: 11100 11001 11011 18. Дополнительный код отрицательного числа равен прямому коду обратному коду этого числа обратному коду этого числа к младшему разряду которого прибавляется единица 19. Импликация от АкВ (прямая импликация, инверсия декремента) Мнемоническое правило для инверсии декремента звучит так – на выходе будет: «0» тогда и только тогда, когда значение на «В» меньше значения на «А» «1» тогда и только тогда, когда значение на «В» больше либо равно значению на «А» «0» тогда и только тогда, когда значение на «В» больше значения на «А» «0» тогда и только тогда, когда значение на «А» меньше либо равно значению на «В» 20. Импликация от В к А (обратная импликация, инверсия инкремента) Мнемоническое правило для инверсии инкремента звучит так – на выходе будет: «0» тогда и только тогда, когда значение на «В» больше значения на «А» «1» тогда и только тогда, когда значение на «В» меньше либо равно значению на «А» «1» тогда и только тогда, когда значение на «А» больше значения на «В» «0» тогда и только тогда, когда значение на «В» меньше значения на «А» 21. Декремент. Запрет импликации по В. Инверсия импликации от АкВ. Мнемоническое правило для инверсии импликации от А к В звучит так – на выходе будет: «1» тогда и только тогда, когда значение на «А» больше значения на «В» «0» тогда и только тогда, когда значение на «А» меньше либо равно значению на «В» «О» тогда и только тогда, когда значение на «В» меньше значения на «А» «1» тогда и только тогда, когда значение на «В» больше значения на «А» 22. Инкремент. Запрет импликации по А. Инверсия импликации от В к А. Мнемоническое правило для инверсии импликации от В к А звучит так – на выходе будет: «1» тогда и только тогда, когда значение на «В» больше значения на «А» «0» тогла и только тогла, когла значение на «В» меньше либо равно значению на «А» «0» тогда и только тогда, когда значение на «В» больше значения на «А» «1» тогда и только тогда, когда значение на «В» меньше либо равно значению на «А» 23. Дешифратор преобразует входной двоичный код в номер выходного сигнала преобразует номер входного сигнала в выходной двоичный код 24. Шифратор преобразует входной двоичный код в номер выходного сигнала преобразует номер входного сигнала в выходной двоичный код 25. Шифратор 10х4является неполным полным 26. Шифратор 16х4является

неполным

#### полным

### 27. Дешифратор 4х10 является

неполным

полным

## 28. Дешифратор 4х16 является

неполным

полным

29. В ... регистрах схемы разрядов не обмениваются данными между собой.

параллельных

последовательных

сдвига

реверсивных

30. По направлению передачи информации регистры подразделяются на:

однонаправленные

реверсивные

комбинированные

сдвигающие

параллельные

31. Сдвигающие регистры по способу ввода-вывода информации делятся:

параллельные

последовательные

=комбинированные

однонаправленные

реверсивные

32. Сдвигающие регистры по направлению передачи информации делятся:

однонаправленные

реверсивные

параллельные

последовательные

комбинированные

33. В ... регистрах каждый из триггеров имеет свой независимый информационный вход и свой независимый информационный выход.

параллельных

сдвиговых

реверсивных

34. В ... регистрах все триггеры соединены в последовательную цепочку.

параллельных

сдвиговых

реверсивных

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Принципы построения и архитектура ЭВМ.
- 2. Основные характеристики компьютеров.
- 3. Классификация ЭВМ.
- 4. Кодирование и обработка информации в ЭВМ.
- 5. Системы счисления.
- 6. Законы алгебры логики.
- 7. Минимизация логических функций.
- 8. Логические основы ЭВМ.
- 9. Триггеры.
- 10. Регистры.
- 11. Сумматоры.
- 12. Счетчики.
- 13. Шифраторы.
- 14. Дешифраторы.15. Мультиплексоры.
- 16. Компараторы кодов.
- 17. Общие принципы функциональной и структурной организации ЭВМ.

- 18. Организация функционирования ЭВМ с магистральной архитектурой.
- 19. Отображение адресного пространства программы на основную память.
- 20. Адресная структура команд микропроцессора и планирование ресурсов.
- 21. Виртуальная память.
- 22. Система прерываний ЭВМ.
- 23. Структура программного обеспечения ЭВМ.
- 24. Понятие распределенной обработки данных.
- 25. Понятие телекоммуникационной сети.
- 26. Классификация телекоммуникационных сетей.
- 27. Виды коммутации в телекоммуникационных сетях.
- 28. Модель OSI. Функции 1 уровня модели OSI.
- 29. Модель OSI. Функции 2 уровня модели OSI.
- 30. Модель OSI. Функции 3 уровня модели OSI.
- 31. Модель OSI. Функции 4 уровня модели OSI.
- 32. Модель OSI. Функции 5 уровня модели OSI.
- 33. Модель OSI. Функции 6 уровня модели OSI.
- 34. Модель OSI. Функции 7 уровня модели OSI.
- 35. Стек протоколов ТСР/ІР.
- 36. Виды адресации в сетевых технологиях.
- 37. Технологии вычислительных сетей.
- 38. Топологии вычислительных сетей.

#### Запания

Составить таблицу истинности и построить схему для логического выражения:

- 1.  $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$
- 2.  $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$
- 3.  $a \cdot b + a \cdot c + b c$
- $4.a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$
- 5.  $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$
- $6. a \cdot b + a \cdot \overline{c} + b \cdot \overline{c}$  7.
- $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c = 8$ .
- $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$
- 9.  $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$
- 10.  $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$
- 11.  $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$  12.
- $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$
- $13. a \cdot b + \overline{a \cdot c} + b \cdot c 14.$
- $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c = 15$ .
- $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c = 16$ .
- $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$
- 17.  $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$
- 18.  $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$
- 19.  $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$  20.
- $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$
- $21. a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$  22.
- $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c = 23$ .
- $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$  24.  $a \cdot b$
- $+a \cdot c + b \cdot c$
- 25.  $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c$  26.
- $a \cdot b \stackrel{-}{+} a \stackrel{-}{\cdot} c + b \cdot c \stackrel{-}{-} 27.$
- $a \cdot b + a \cdot c + b c$  28.
- $a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c = 29$ .  $a \cdot b$
- $+a \cdot c +b \cdot c \cdot 30. \ a \cdot b +a \cdot c$
- $+b \cdot c \overline{31}$ .  $a \cdot b + a \cdot c + b$
- ·c

#### 5.2. Темы письменных работ

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

### 5.3. Фонд оценочных средств

Оценочные средства для проведения промежуточной и текущей аттестации обучающихся прилагаются к рабочей программе. Оценочные и методические материалы хранятся на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля), а также размещены в электронная образовательной среде академии в составе соответствующего курса URL: eios.imsit.ru.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа,

среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литератур	а		
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители		Издательство, год		
Л1.1	Юденков Ю. Н., Тысячникова Н. А., Сандалов И. В., Ермаков С. Л.	Интернет-технологии в банковском бизнесе: перспективы и риски: Учебно-практическое пособие	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/934058		
Л1.2	Юденков Ю. Н., Тысячникова Н. А., Сандалов И. В., Ермаков С. Л.	Интернет-технологии в банковском бизнесе: перспективы и риски: Учебно-практическое пособие	Москва: КноРус, 2021, URL: https://book.ru/book/941532		
Л1.3	Гуриков С. Р.	Интернет-технологии: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2019, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=330956		
	•	6.1.2. Дополнительная литерату	pa		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Максимов Н. В., Попов И.И.	Компьютерные сети: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=379310		
Л2.2	Шишов О. В.	Современные технологии и технические средства информатизации: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=379974		
Л2.3	Баранов А.Е.	Интернет-психология: Практическое пособие	Москва: Издательский Центр РИО�, 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=380057		
	6.2. Эле	ктронные учебные издания и электронные об	разовательные ресурсы		
Э1	1. Интернет университе https://www.intuit.ru/stu	ет информационных технологий ИНТУИТ Реж adies/courses	им доступа:		
Э2	2. Естественно-научны	ий образовательный портал Режим доступа: ht	tp://www.en.edu.ru/		
Э3		информационно-образовательных ресурсов Р	1		
Э4	-	а к образовательным ресурсам Режим доступа	<del>-</del>		
Э5	5. Электронная библис	отечная система Znanium Режим доступа: http:	//new.znanium.com/		
Э6	•	отечная система Ibooks Режим доступа: http://v			
Э7	-	отечная система BOOK.ru Режим доступа: http			
Э8		сы Академии ИМСИТ Режим доступа: http://ei			
Э9	9. Web-ресурс «Офици	иальный сайт Академии ИМСИТ Режим досту	та: http://imsit.ru		
	6.3.1. Лицензионное и	свободно распространяемое программное обес производства	спечение, в том числе отечественного		
6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS 0 №143659 or 12.07.202	Операцинная система — Windows 10 Pro RUS По, 1	дписка Microsoft Imagine Premium – Order		
6.3.1.2	2 7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL				
6.3.1.3	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/				
	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL				
	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL				
6.3.1.6		редактор Notepad++. Программное обеспечение			
		нь профессиональных баз данных и информа			
6.3.2.1		MODELING LANGUAGE SPECIFICATION ht	tps://www.omg.org/spec/UML		
6.3.2.2					
6.3.2.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
6.3.2.4	ИСО Международная	организация по стандартизации https://www.iso.	org/ru/home.html		

6	.3.2.5	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
		https://www.gost.ru/portal/gost/
6	.3.2.6	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru

		7. МТО (оборудование и техн	ические средства обучения)
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
113	Лаборатория«Авт оматизированное проектирование микропроцессорных систем». Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Adobe Photoshop CS3 Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Diptrace Autodesk EAGLE Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333- 8Гб/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD- 4600/DWL-G520 Wireles 20 мониторов Acer V193W-19" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP 3 Комплект оборудования Arduino 5 учебных комплектов SDK 1.1s 1 МФУ HP LJ M1212nf MFP 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка рh-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм)
113	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Adobe Photoshop CS3 Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express Edition	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333-8Гб/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-4600/DWL-G520 Wireles 20 мониторов Acer V193W-19" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP 3 Комплект оборудования Arduino 5 учебных комплектов SDK 1.1s 1 МФУ HP LJ M1212nf MFP 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка рh-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм)

	_	1	
		IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Diptrace Autodesk EAGLE Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	
114	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	LibreOffice Inkscape MS Visual Studio Pro 2019 Blender Gimp IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Adobe Reader DC MAC OS Big Sure Autodesk AutoCAD 2022 Autodesk Maya 2022 Achicad JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip Autodesk Flame 2022 Autodesk Mudbox 2020	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 HP 15-ra105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 HP Color LaserJet CP5225
114	Лаборатория «Графический дизайн и дизайн и дизайн среды. Лаборатория Аррlе» Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	LibreOffice Inkscape MS Visual Studio Pro 2019 Blender Gimp IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Adobe Reader DC MAC OS Big Sure Autodesk AutoCAD 2022 Autodesk Maya 2022 Achicad JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 HP 15-ra105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 HP Color LaserJet CP5225
114a	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммутатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекционный экран Luma 1 Интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic PS501X 1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммутатор Cisco Catalist 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port

	аттестации,	MS Visio Pro 2016	4 Маршрутизатор Cisco-2800
	самостоятельной	MS Visual Studio Pro 2019	2 Маршрутизатор Cisco-2811
	работы.	Anaconda3	6 Модуль 2-port
		Blender	2 Панель коммутационная
		Gimp	12 Шнур V.35 Cable
		Maxima	Витая пара, Коннектор RJ-45
		Oracle VM VirtualBox	2 Инструмент для зачистки кабеля UTP
		Oracle Database 11g Express	1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м
		Edition	1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт.
		IntelliJ IDEA	5 Инструмент для обжима витой пары
		JetBrains PhpStorm	5 Тестер кабельный
		JetBrains WebStorm	3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с
		Autodesk 3ds Max 2020	крючками
		Autodesk AutoCAD 2020	3 P телефон GrandStream GXP1610
		Adobe Reader DC	2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP
		Arduino Software (IDE)	24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт.,
		NetBeans IDE	инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для
		ZEAL	разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.)
		Klite Mega Codec Pack	2 Poyrep Wi-Fi poyrep Keenetic
		MS Office Standart 2010	1 Cepsep GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/
		Ramus Educational	DDR3-1333-4F6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon
		Micro-Cap Evaluation	HD-5800/Realtek PCIe GBE
l4a	Лаборатория	Windows 10 Pro RUS	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	«Компьютерные	7-Zip	16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-
	сети и	Яндекс Браузер	945/ DDR3-1333-4Γ6/SSD Flexis
	телекоммуникаци	Mozilla Firefox	120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE
	и». Помещение	LibreOffice	16 мониторов АОС e2243Fw 21,5"
	для проведения	LibreCAD	16 комплектов клавиатура+мышь
	занятий	Inkscape	1 Коммутатор LincSys SR224G
	лекционного	Notepad++.	1 Проектор ViewSonic PJD5232
	типа,	1С:Предприятие 8. Комплект	1 Проекционный экран Luma
	семинарского	Kaspersky Endpoint Security	1 Интерактивная доска WR-84A10 с проектором ViewSonic
	типа, курсовых	MS Access 2016	PS501X
	работ (курсовых	MS Project Pro 2016	1 Шкаф телекоммуникационный
	проектов),	MS SQL Server 2019	1 ИБП SMART UPS 2000
	групповых и	MS Visio Pro 2016	3 Коммутатор Cisco Catalist 2960
	индивидуальных	MS Visual Studio Pro 2019	1 Концентратор AlterPath 16 port
	консультаций,	Anaconda3	4 Маршрутизатор Cisco-2800
	текущего	Blender	2 Маршрутизатор Cisco-2811
	контроля и	Gimp	6 Модуль 2-port
	промежуточной	Maxima	2 Панель коммутационная
	аттестации,	Oracle VM VirtualBox	12 Шнур V.35 Cable
	самостоятельной	Oracle Database 11g Express	Витая пара, Коннектор RJ-45
	работы.	Edition	2 Инструмент для зачистки кабеля UTP
		IntelliJ IDEA	1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м
		JetBrains PhpStorm	1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт.
		JetBrains WebStorm	5 Инструмент для обжима витой пары
		Autodesk 3ds Max 2020	5 Тестер кабельный
		Autodesk AutoCAD 2020	3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с
		Adobe Reader DC	крючками
		Arduino Software (IDE)	3 Р телефон GrandStream GXP1610
		NetBeans IDE	2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP
		ZEAL	24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт.,
		Klite Mega Codec Pack	инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для
		MS Office Standart 2010	разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.)
		Ramus Educational	2 Poyrep Wi-Fi poyrep Keenetic
		Micro-Cap Evaluation	1 Cepsep GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/
			DDR3-1333-4F6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon
			HD-5800/Realtek PCIe GBE
5	Помещение для	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	проведения	7-Zip	20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-
	занятий	7-Zip Яндекс Браузер	945/DDR3-1333-4F6/ SSD Flexis
	лекционного	Mozilla Firefox	120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287
		LibreOffice	Wireless
	типа,	LibreCAD	19 мониторов АОС e2243Fw 21,5"
	семинарского		19 мониторов АОС e2245г w 21,5 1 монитор Acer V226HQL 21,5"
	типа, курсовых работ (курсовых	Inkscape	20 комплектов клавиатура+мышь
	I DAUUT (KVDCOBЫX	Notepad++.	20 комплектов клавиатура   мышь
	1 31	*	1

	проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	IC:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
115	Компьютерная лаборатория	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/ SSD Flexis 120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 1 монитор Acer V226HQL 21,5" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа ТР-Link TL-WA801ND
118	Кафедра математики и вычислительной техники. Специальное	7-Zip Mozilla Firefox LibreOffice Kaspersky Endpoint Security Adobe Reader DC	Системный блок H310CM-DVS P1.30\Intel(R) Pentium(R) Gold G5400 CPU 3.70GHz\DDR4-4Gb\SSD 240Gb Монитор Принтер HP LaserJet 1018 МФУ Brother DCP-L2540DNR

	T	1	1
	помещение для	Klite Mega Codec Pack	
	хранения и	Java 8	
	профилактическог	PDF24 Creator	
	о обслуживания	Etxt Antiplagiat	
	учебного	Microsoft Windows 10 PRO x64	
	оборудования	DSP OEM	
	осорудования	MS Office Professional Plus 2007	
110	70		20
119	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	лаборатория	7-Zip	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4
		Яндекс Браузер	-2133-4Γ6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros
		Mozilla Firefox	AR9287 Wireless
		LibreOffice	20 мониторов
		LibreCAD	20 комплектов клавиатура+мышь
		Inkscape	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
		Notepad++.	1 7
		1С:Предприятие 8. Комплект	
		Kaspersky Endpoint Security	
		MS Access 2016	
		MS Project Pro 2016	
		MS SQL Server 2019	
		MS SQL Server Management	
		Studio 18.8	
		MS Visio Pro 2016	
		MS Visual Studio Pro 2019	
		Anaconda3	
		Blender	
		Gimp	
		Maxima	
		Oracle VM VirtualBox	
		StarUML V1	
		Oracle Database 11g Express	
		Edition	
		IntelliJ IDEA	
		JetBrains PhpStorm	
		JetBrains WebStorm	
		Autodesk 3ds Max 2020	
		Autodesk AutoCAD 2020	
		Adobe Reader DC	
		Embarcadero RAD Studio XE8	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
		ARIS Express	
		AnyLogic	
		Klite Mega Codec Pack	
		MS Office Standart 2007	
		gvSIG Desktop	
110	T.C.		20
119	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	лаборатория	7-Zip	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4
		Яндекс Браузер	-2133-4Γ6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros
		Mozilla Firefox	AR9287 Wireless
		LibreOffice	20 мониторов
		LibreCAD	20 комплектов клавиатура+мышь
		Inkscape	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
		Notepad++.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		1С:Предприятие 8. Комплект	
		Kaspersky Endpoint Security	
		MS Access 2016	
		MS Project Pro 2016	
		MS SQL Server 2019	
		MS SQL Server Management	
		Studio 18.8	
		MS Visio Pro 2016	
		MS Visual Studio Pro 2019	
		Anaconda3	
		Blender	
		Gimp	
1	l	p	

		Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL ARIS Express AnyLogic Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 gvSIG Desktop	
120	Лаборатория«Про граммная инженерия и разработка программного обеспечения. Полигон киберспорт». Помещение для проведения занятий лекционного типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL SMath Studio Klite Mega Codec Pack	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4-2933 16Г6/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Г6/NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller 40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8" 20 ИБП СуberPower UT650EG 20 комплектов клавиатура+мышь 20 гарнитур Defenfer G-320 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7
120	Лаборатория«Про	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
120	лаооратория«про граммная инженерия и разработка программного обеспечения. Полигон киберспорт». Помещение для проведения занятий лекционного	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016	20 посадочных мест, расочее место преподавателя 20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4- 2933 16Г6/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Г6/NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller 40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8" 20 ИБП CyberPower UT650EG 20 комплектов клавиатура+мышь 20 гарнитур Defenfer G-320 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7

121	типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL SMath Studio Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC SMath Studio ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия Klite Mega Codec Pack	17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333-4F6/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE 17 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D
122	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Г6/TS240GMTS820S/ Radeon RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle 20 мониторов Асег G246HYL 24" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Anaconda3 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Achicad Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007	
123	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Pro 2019 Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox Oracle Database 11g Express Edition IntelliJ IDEA JetBrains PhpStorm JetBrains WebStorm Autodesk 3ds Max 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 19 компьютеров Н110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор ТР-LINK TL-SG1024D
123a	Специальное помещение для хранения и	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	Системный блок AMD FX-8120 1шт Системный блок Intel Core 2 CPU 4400 1шт. Монитор "LG L1718S" 1 шт.

	профилактическог	Notepad++.	Монитор "BENQ CL2240" 1шт.
	о обслуживания	Oracle VM VirtualBox	Монитор "SAMSUNG 740m" 1шт.
	учебного	Adobe Reader DC	Набор иснтрументов 1 шт.
	оборудования	ZEAL	Паяльная станция Lukey 902 1 шт
		Klite Mega Codec Pack	Принтер SAMSUNG ML-1665 1 шт.
		Windows 7 Pro	Принтер SAMSUNG ML-1615 1 шт.
		CDBurnerXP	Коммутатор D-Link DES-1005D 1 шт.
		Java 8	Poyrep Keenetic Lite (KN-3110)1 шт.
		PDF24 Creator CCleaner	Паяльник 40 Вт дер/ручка 1 шт.
		Консоль Kaspersky Security	Лампа настольная 1 шт. Стол 1-тумбовый 1 шт.
		Center	Стол 1-тумоовый 1 шт.
		Kaspersky Endpoint Security 11	Стол 2 тумоовый т шт.
		ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1	Столи компьютерный 1 шт.
		Microsoft Office 2007 Professional	Стол 1-тубовый с верхней приставкой 1шт.
		Plus	Стулья тканевые на металокаркасе 2шт
		10-Strike File search pro	Стул деревянный 1шт
		10-Страйк Сканирование Сети	Пылесос "SUPRA 1800W" 1 шт.
		10-Страйк Инвентаризация	Шуруповерт "Hitachi ds12dvf3" 1 шт.
		Компьютеров	Веб-камера Logitech HD WebCam C525 1280*720 MicUSB -
			4 шт
			Перфоратор Град-М 1 шт.
			Микрофон Yanmai R933 – 2 шт
			Ноутбук Asus X541U – 1 шт
			Проектор Cactus CS-PRO.02B.WXGA-W-1 шт.
104	70	7.7	Проектор Acer QNX1310 – 2 шт
124	Кластерная	7-Zip Mozilla Firefox	Стойка серверная
	лаборатория	Oracle Database 11g Express	Управляющий узел кластера I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\WD5001ABYS 1 шт.
	Серверный центр Специальное	Edition Express	Рабочий узел кластера I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-
	помещение для	Java 8	667-8192Mb\WD800JD\ - 16 IIIT
	хранения и	Kaspersky Endpoint Security 11	Серверный узел Spectrus I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-
	профилактическог	Windows Server 2003 R2 Standart	2-667-8192Mb
	о обслуживания	Open SuSe Linux	Серверный узел DEXUS II I500PX-S5380\ Xeon E5345\
	учебного	MySql Server Community	DDR-2-667-8192Mb\
	оборудования	Windows Server 2016 Standard	Коммутатор DLink
		Сервер администрирования	Коммутатор DLink
		Kaspersky Security Center	Серверный узел SuperMicro 1U6019PMT\Xeon silver 4108
		УМКК «Телекоммуникации и	\8xDDR4 8Gd\ - 2 mt
		сети»	Сетевое хранилище данных Synology DS-418 1 шт.
		УМКК «Коммутаторы	Монитор Acer V193 1 шт.
		локальных сетей»	Шкаф 2-х дверный архивный металл 2шт
		УМКК «Электротехника и	Сплит система AirWell 1 шт. Сплит-система Lessar 1 шт.
		электроника» УМКК «Информационные	Система контроля доступа СКАТ 1200 И7 1 шт
		системы в экономике»	Cherema Kohipolia doeryila CKA i 1200 II/ i mi
		УМКК «Корпоративные	
		информационные системы»	
		УМКК "Моделирование	
		данных»	
		УМКК "Объектно-	
		ориентированные технологии»	
		УМКК «Информационные	
		технологии»	
		УМКК «Управление базами	
		данных»	
		УМКК «Сетевые	
		информационные технологии»	
		УМКК «Теоретические основы	
		информатики»	
		УМКК "Основы алгоритмизации	
		и программирования»	
		JetBrains License Service	
		Autodesk Network License	
		Manager AppWave Enterprise License	
		Center Cherphise Electise	

/TI: 42.03.01 PCO 3++22.plx ctp. 20

Windows Server 2008 R2 Standart	
Traffic inspector Special Unlimited	
Эшэлон II "Кредо-диалог"	
Система утпавления	
хранилищем документов "Кредо	
-диалог"	
Центр управления ПО Кредо	
MS SQL Server 2016	
Apache HTTP Server	

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных задач, проведение блиц-опросов, исследовательские работы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия дополняются ПЗ и различными формами СРС с учебной и научной литературой В процессе такой работы студенты приобретают навыки «глубокого чтения» - анализа и интерпретации текстов по методологии и методике дисциплины.

Учебный материал по дисциплине «Высокопроизводительные вычислительные системы». разделен на логически завершенные части (модули), после изучения, которых предусматривается аттестация в форме письменных тестов, контрольных работ.

Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого обучающегося. В баллах оцениваются не только знания и навыки обучающихся, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем. Каждый модуль учебной дисциплины включает обязательные виды работ – лекции, ПЗ, различные виды СРС (выполнение домашних заданий по решению задач, подготовка к лекциям и практическим занятиям).

Форма текущего контроля знаний – работа студента на практическом занятии, опрос. Форма промежуточных аттестаций – контрольная работа в аудитории, домашняя работа. Итоговая форма контроля знаний по модулям – контрольная работа с задачами по материалу модуля.

Методические указания по выполнению всех видов учебной работы размещены в электронной образовательной среде академии.

Методические указания и материалы по видам учебных занятий по дисциплине:

Вид учебных занятий, работ - Организация деятельности обучающегося Лекция - Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения, отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе, если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Практические занятия - Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Выполнение практических задач в инструментальных средах. Выполнение проектов. Решение расчётно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др. Самостоятельная работа - Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Основными задачами самостоятельной работы студентов, являются: во-первых, продолжение изучения дисциплины в домашних условиях по программе, предложенной преподавателем; во-вторых, привитие студентам интереса к технической и математической литературе, инженерному делу. Изучение и изложение информации, полученной в результате изучения научной литературы и практических материалов, предполагает развитие у студентов как владения навыками устной речи, так и способностей к четкому письменному изложению материала.

Основной формой контроля за самостоятельной работой студентов являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя.

Практические занятия – наиболее подходящее место для формирования умения применять полученные знания в практической деятельности.

При подготовке к практическим занятиям следует соблюдать систематичность и последовательность в работе. Необходимо сначала внимательно ознакомиться с содержанием плана практических занятий. Затем, найти в учебной литературе соответствующие разделы и прочитать их. Осваивать изучаемый материал следует по частям. После изучения какой-либо темы или ее отдельных разделов необходимо полученные знания привести в систему, связать воедино весь проработанный материал.

При подведении итогов самостоятельной работы преподавателем основное внимание должно уделяться разбору и оценке лучших работ, анализу недостатков. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях