

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Организация ЭВМ и вычислительных систем					
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий					
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления (ИБиТУ)					
Курс	4					
Специальность: 10.0	Специальность: 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем"					
	<u>(код специальности (направления), полное наименование)</u>					
Специализация: "Безопасность открытых информационных систем"						
	полное наименование					
Форма обучения:	очная					

 $\overline{}$ очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)
Дата введения в учебный процесс УлГУ: « $\overline{}$ 01 » 09 2019 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 08.04.2020 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 14 от 27.05.2020 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 12.05.2021 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 13 от 11.05.2022 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 12.04.2023 г. Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Перцева Ирина Анатольевна	ИБ иТУ	Доцент, к.фм.н.
Гусарова Мария Андреевна	ИТиЗИ	Старший преподаватель

СОГЛАСОВАНО						
Заведующий выпускающей кафедрой «Информационная безопасность и теория управления»						
/	Андреев А.С. / (Ф.И.О.) 2019 г.					

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Организация ЭВМ и вычислительных систем» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления.

Основной целью освоения дисциплины «Организация ЭВМ и вычислительных систем» является получение знаний о структурах и принципах функционирования электронно-вычислительных машин (ЭВМ) различного назначения, принципах организации вычислительного процесса.

Задачи освоения дисциплины:

Основные задачи дисциплины – дать знания:

- об основных закономерностях функционирования вычислительных средств и возможностях их системного анализа;
- о тенденциях развития микроэлектроники, о перспективных схемотехнических решениях в области цифровой и аналоговой техники;
- о современном состоянии и тенденциях развития архитектур ЭВМ и вычислительных систем;
 - об архитектуре и возможностях микропроцессорных средств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Организация ЭВМ и вычислительных систем» изучается в 7 семестре и относится к базовой части дисциплин блока Б1.Б специальности 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем".

Курс учебной дисциплины тесно связан с другими учебными дисциплинами, в первую очередь с курсами «Языки программирования», «Электроника и схемотехника», «Информатика».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

знание базовых понятий в области вычислительной техники, электроники и схемотехники;

представление ЭВМ; знание систем счисления И данных В функциональных знание состава И назначения компонентов компьютера; умение использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера.

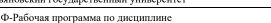
Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: «Безопасность сетей ЭВМ», «Защита программ и данных», «Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем», при прохождении технологической, преддипломной практик, выполнении научно-исследовательской работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код	И	наименование	Перечень	планируемых	результатов	обучения	по
реализ	вуем	ой компетенции	дисциплин	е (модулю), с	оотнесенных с	индикатор	ами

Форма А Страница 2из 15





ОК-7 -

способностью коммуникации в устной и формах письменной русском иностранном И языках для решения задач межличностного межкультурного взаимодействия, TOM числе сфере профессиональной деятельности

достижения компетенций

Знать: принципы построения грамотной устной и письменной речи на иностранном языке (по крайней мере, на одном)

Уметь: вступать в коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействий. Владеть: техникой перевода иностранной научнотехнической литературы на русский язык и способностью к коммуникации в профессиональной сфере (перевод основного содержания работы на иностранный язык) и межличностном общении.

ОПК-2 -

способностью корректно применять при решении профессиональных залач соответствующий математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики. математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники

Знать: математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники

Уметь: применять при решении профессиональных задач алгебры, соответствующий математический аппарат геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, В числе использованием TOM вычислительной техники

Владеть: навыками корректного применения при решении профессиональных задач соответствующего математического аппарата алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники.

ОПК-4 -

методы

способностью понимать значение информации развитии современного общества, применять достижения современных информационных технологий для поиска информации компьютерных системах, библиотечных сетях. фондах

Знать: основные понятия информатики; формы и способы представления данных в персональном компьютере.

Уметь: использовать расчетные формулы, таблицы, графики, компьютерные программы при решении математических задач; пользоваться сетевыми средствами и внешними носителями информации для обмена данными; применять персональные компьютеры для обработки различных видов информации.

Владеть: навыками пользования библиотеками прикладных программ и пакетами программ для решения прикладных математических задач; навыками работы с офисными приложениями (текстовыми процессорами, электронными таблицами, средствами подготовки презентационных материалов).

ОПК-5 - способностью применять

научных

Знать: методы научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами

Форма А Страница 3из 15

исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами	Уметь: применять методы научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами Владеть: навыками применения методов научных исследований в профессиональной деятельности, в том числе в работе над междисциплинарными и инновационными проектами
ОПК-6 - способностью применять нормативные правовые акты в профессиональной деятельности	Знать: место и роль ИБ в современном информационном обществе. Основные стандарты, регламентирующие управление ИБ. Принципы разработки процессов управления ИБ. Уметь: анализировать текущее состояние ИБ в организации с целью разработки требований к процессам управления ИБ. Определять цели и задачи, решаемые процессами управления ИБ. Использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности. Владеть: навыками анализа активов организации, их угроз ИБ и уязвимостей в рамках области деятельности СУИБ.
ПК-6 - способностью проводить анализ, предлагать и обосновывать выбор решений по обеспечению эффективного применения автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности	Знать: основы эффективного применения автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности Уметь: проводить анализ защищенности автоматизированных систем Владеть: методами формирования требований по защите информации
ПК-18 - способностью организовывать работу малых коллективов исполнителей, вырабатывать и реализовывать управленческие решения в сфере профессиональной деятельности	Знать: требования и основные характеристики информационной безопасности. Уметь: эффективно использовать методы и средства управления информационной безопасностью в автоматизированных системах Владеть: терминологией теории информационной безопасности.
ПК-26 - способностью администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы	Знать: основы администрирования подсистем информационной безопасности автоматизированной системы Уметь: администрировать подсистемы информационной безопасности автоматизированных систем Владеть: навыками администрирования подсистем информационной безопасности автоматизированной системы

Форма А Страница 4из 15



Ф-Рабочая программа по дисциплине

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 8.
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

	Количество часов	(форма обучения)	
Вид учебной работы	D	В т.ч. по семестрам		
, -	Всего по плану	7	8	
Контактная работа	126/126	72/72	54/54	
обучающихся с				
преподавателем в				
соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	126/126	72/72	54/54	
лекции	72/72	36/36	36/36	
семинары и практические	0	0	0	
занятия				
лабораторные работы,	54/54	36/54	18/54	
практикумы				
Самостоятельная работа	126	72	54	
Форма текущего контроля	36	тестирование на	тестирование на	
знаний и		семинарах;	семинарах;	
контроля		вопросы при	вопросы при	
самостоятельной работы:		защите	защите	
тестирование, контр.		лабораторных	лабораторных	
работа, коллоквиум,		(курсовых) работ,	(курсовых) работ,	
реферат и др. (не менее 2		рефераты на	рефераты на	
видов)		заданные темы	заданные темы	
Курсовая работа				
Виды промежуточной		зачет	экзамен	
аттестации (экзамен,				
зачет)				
Всего часов по	288	144	108	
дисциплине				

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения	очная	

			Виды учебных занятий				
		Аудиторные занятия			ОЙ	ная	
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практ. занятия, семинары	Лабораторные работы	Занятия в интерактивн форме	Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний
	Разд	ел 1. О	бщие сведен	ния об З	∂BM		

Форма А Страница 5из 15

1. Основные типы ЭВМ	26	6		6	6	14	Тесты Т1, реферат(№ 1) лаб.раб № 1,2
2. Арифметические и логические основы ЭВМ	32	12		6	12	14	Тесты Т2, реферат(№ 2,3) лаб.раб № 3,4
3.Архитектура системы команд	28	6		6	6	16	Тесты Т3, реферат (№ 5,10) лаб.раб № 5,6,7
Pa	аздел 2.	Запом	инающие у	стройс	тва ЭВМ		
4.Основные характеристики и типы запоминающих устройств	28	8		6	8	14	Тесты Т4, реферат (№ 7,9) лаб.раб № 8,9
5.Оперативные и сверхоперативные ЗУ	28	8		6	8	14	Тесты Т5, реферат (№ 3,7) лаб.раб № 10
6.Организация ЗУ различных типов	28	8		6	8	14	Тесты Т6, реферат (№ 2,6) лаб.раб № 11
	P	аздел 3	Процессо	ры ЭВЛ	<u>/I</u>		
7. Общие сведения о структуре процессоров ЭВМ	28	6		6	6	16	Тесты Т7, реферат (№ 1,2), лаб.раб № 12, 13
8. Арифметико- логические устройства процессоров	26	10		6	10	10	Тесты Т8, реферат (№ 3), лаб.раб № 14
9. Устройства управления ЭВМ	28	8		6	8	14	Тесты Т9, реферат (№ 4,8), лаб.раб № 15, 16
Итого:	252	72		54	72	126	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Общие сведения об ЭВМ

Тема 1. Основные типы ЭВМ

Определение понятий «организация» и «архитектура». Обобщенная структура ЭВМ. Классификация ЭВМ. Режимы работы ЭВМ. Концепция машины с хранимой в

Форма А Страница биз 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

памяти программой. Принципы фон Неймана. Структура фон-неймановской ВМ. Типы структур вычислительных машин и систем.

Тема 2. Арифметические и логические основы ЭВМ

Определение понятий «логическое высказывание» и «логические переменные». Основные логические операции. Приоритеты выполнения логических операций. Представление информации в ЭВМ, методы кодирования информации.

Тема 3. Архитектура системы команд

Классификация архитектур системы команд. Типы и форматы операндов. Типы команд. Форматы команд.

Раздел 2. Запоминающие устройства ЭВМ

Тема 4. Основные характеристики и типы запоминающих устройств

Основные понятия и определения. Классификация запоминающих устройств. Организация памяти ЭВМ. Основные характеристики ЗУ. Иерархическая организация многоуровневой памяти ЭВМ. ЗУ с последовательной и произвольной выборкой, адресные и безадресные ЗУ.

Тема 5. Оперативные и сверхоперативные ЗУ

Назначение, структура и организация работы оперативных ЗУ (ОЗУ). Многоканальный доступ и расслоение обращений. Полупроводниковые ОЗУ. Элементы памяти, структурная организация, диаграммы работы полупроводниковых ОЗУ. Сверхоперативные ЗУ, организация их работы. **Кэш-память**.

Тема 6. Организация ЗУ различных типов

Постоянные ЗУ (ПЗУ), их разновидности и организация. Флэш-память. Ассоциативные и многофункциональные ЗУ. ЗУ на жестких и гибких магнитных дисках. ЗУ на оптических дисках. Новые технологии и перспективы развития ЗУ.

Раздел 3. Процессоры ЭВМ

Тема 7. Общие сведения о структуре процессоров ЭВМ

Назначение процессора. Функциональная и структурная организация процессора. Базовые функциональные узлы устройств процессора.

Тема 8. Арифметико-логические устройства процессоров

Арифметико-логические устройства (АЛУ). Назначение, принципы организации и основные характеристики АЛУ, их классификация. Средства описания АЛУ. Базовые преобразования структур АЛУ. Обобщенные структурные схемы операционных устройств. Структура АЛУ и алгоритмы выполнения основных арифметических операций. Особенности построения АЛУ и алгоритмы выполнения арифметических операций над двоично-десятичными числами. Выполнение логических операций в АЛУ.

Тема 9. Устройства управления ЭВМ

Основные понятия, назначение и классификация устройств управления (УУ), их функции. Организация управления выполнением последовательности команд и операций. Основные стадии выполнения команды. Взаимодействие узлов УУ при реализации переходов, циклов, обращений к процедурам и др. Системы адресации ЭВМ.

Схемные УУ. УУ на основе распределителей управляющих сигналов. УУ с жесткой логикой на основе микропрограммных автоматов. Микропрограммные УУ.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

- 6.1 Практические занятия не предусмотрены учебным планом дисциплины.
- 6.2 Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом дисциплины.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) Раздел 1. Общие сведения об ЭВМ

Форма А Страница 7из 15

Тема 1. Основные типы ЭВМ

Лабораторная работа № 1. «Создание пользователя».

Цель работы: Научиться создавать учётные записи пользователей

Методические указания: основное внимание должно быть уделено созданию пользователей в ОС Linux.

Лабораторная работа № 2. «Терминал: файловый менеджер mc».

Цель работы: Научиться работать с файловым менеджером тс.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено работе в с файловым менеджером mc в ОС Linux.

Тема 2. Арифметические и логические основы ЭВМ.

Лабораторная работа № 3. «Знакомство со средой моделирования электронных схем Electronics Workbench».

Цель работы: знакомство со средой и изучение основных возможностей и правил работы в программе Electronics Workbench.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам в работе моделирующего комплекса EWB.

Лабораторная работа № 4. «Моделирование простейших логических схем».

Цель работы: моделирование логических функций при помощи логических элементов.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам имитации работы спроектированной логической схемы.

Тема 3. Архитектура системы команд.

Лабораторная работа № 5. «Терминал: команды работы с файлами».

Цель работы: Научиться работать в терминале с командами работы с файлами ОС Linux.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам работы с файловыми командами ОС Linux.

Лабораторная работа № 6. «Терминал: Переменные окружения».

Цель работы: Научиться работать в терминале с командами работы с профилем пользователя ОС Linux.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам работы с профилем пользователя ОС Linux.

Лабораторная работа № 7. «Терминал: редактор vim».

Цель работы: Научиться редактировать файлы с помощью редактора vim

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам работы редактора vim.

Раздел 2. Запоминающие устройства ЭВМ

Тема 4. Основные характеристики и типы запоминающих устройств.

Лабораторная работа № 8. «Терминал: атрибуты файлов».

Цель работы: Научиться читать и изменять атрибуты файлов

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам работы в редакторе vim.

Лабораторная работа № 9. «Терминал: управление процессами».

Цель работы: Научиться работать с процессами из терминала

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам работы с командами процессов ОС Linux.

Тема 5. Оперативные и сверхоперативные ЗУ.

Лабораторная работа № 10. «Установка Linux на flash-носитель».

Форма А Страница 8из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The same of the sa

Цель работы: Научиться устанавливать ОС Linux на flash-носитель

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам работы с загрузочными устройствами.

Тема 6. Организация ЗУ различных типов.

Лабораторная работа № 11. «ВАЅН-программирование».

Цель работы: Научиться создавать простые скрипты

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам написания скриптов.

Раздел 3. Процессоры ЭВМ

Тема 7. Общие сведения о структуре процессоров ЭВМ.

Лабораторная работа № 12. «Технология виртуализации: Wine».

Цель работы: Научиться использовать эмулятор Wine.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам работы с эмулятором Wine.

Лабораторная работа № 13. «Технология виртуализации: Virtual Box».

Цель работы: Научиться использовать систему виртуализации Virtualbox.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам работы с системой виртуализации Virtualbox.

Тема 8. Арифметико-логические устройства процессоров.

Лабораторная работа № 14. «Установка 4-х ОС».

Цель работы: Научиться устанавливать различные операционные системы: Win-XP + 3 Linux: Alt, Mops, Puppy на ПЭВМ.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам работы в программе fdisk.

Тема 9. Устройства управления ЭВМ.

Лабораторная работа № 15. «Программирование: работа с процессами».

Цель работы: Научиться разрабатывать консольные программы работы с процессами.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам работы с ЯП.

Лабораторная работа № 16. «Программирование: учет пользователей ОС».

Цель работы: Научиться разрабатывать системные программы учета пользователей.

Методические указания: основное внимание должно быть уделено практическим навыкам работы с ЯП.

Все лабораторные работы проводятся в интерактивной форме, а именно используются:

диалоговое обучение, в ходе которого осуществляется взаимодействие между студентом и преподавателем, между самими студентами, группами студентов;

элементы деловых игр, «мозговой штурм» или дискуссии по рассматриваемым вопросам.

8. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

8.1 Контрольные работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.

8.2 Примерная тематика рефератов:

- 1. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития супер ЭВМ.
- 2. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития мэйнфреймов (IBM z10).

Форма А Страница 9из 15

Ф-Рабочая программа по дисциплине



Форма

- 3. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития настольных ПК.
- 4. Особенности и структурно-функциональная организация ПК Macintosh фирмы Apple.
- 5. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития компактных настольных ПК.
- 6. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития ПК блокнотов (NoteBook).
- 7. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития ультрамобильных персональных компьютеров (UMPC).
- 8. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы разви-тия нетбуков.
- 9. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития рабочих станций (Work Station).
- 10. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития серверов на платформе RISC.
- 11. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития серверов на платформе x86.
- 12. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития серверов на платформе IA-64.
- 13. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития блейд-серверов.
- 14. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития подсистемы памяти компьютеров.
- 15. Современное состояние, структурно-функциональная организация и перспективы развития шинных структур (системные шины, чипсеты фирм Intel, AMD) компьютеров.
- 16. Структурно-функциональная организация двухъядерных и чытырехъядерных процессоров Intel Xeon.
- 17. Структурно-функциональная организация процессоров AMD с микроархитектурами К9, К10.
- 18. Особенности и структурно-функциональная организация двухъядерных процессоров Ultra Sparc IV, IV+ компании Sun Microsystems.
- 19. Особенности микроархитектуры Intel Core.
- 20. Структурно-функциональная организация двухъядерных процессоров Core 2 Duo фирмы Intel.
- 21. Структурно-функциональная организация четырехъядерных процессоров Core 2 Quad.
- 22. Структурно-функциональная организация двухъядерного и четырехъядерного процессоров Itanium фирмы Intel.
- 23. Структурно-функциональная организация двухъядерных процессоров Athlon-64 фирмы AMD (Opteron).
- 24. Структурно-функциональная организация четырехъядерных процессоров AMD Phenom (Opteron).
- 25. Структурно-функциональная организация процессоров POWER 6,7 фирмы IBM.
- 26. Особенности микроархитектуры Intel Core Nehalem.
- 27. Структурно-функциональная организация процессора Intel Core i5.
- 28. Структурно-функциональная организация Intel Atom.

Форма А Страница 10из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

- 29. Особенности и структурно-функциональная организация платформы Centrino 2 Duo для мобильных ПК и Viiv (цифрового дома) компании Intel.
- 30. Особенности и структурно-функциональная организация многоядерного процессора Cell альянса STI (Sony, Toshiba и IBM).
- 31. Современное состояние и перспективы развития нейроинформатики и нейрокомпьютеров.

8.2.1 Правила оформления рефератов

1. Объём реферата 7-10 листов печатного текста. К оформлению рефератов предъявляются такие же требования, как и к курсовым работам для студентов 4 курса, описанные в учебно-методическом пособии: Методические указания по написанию курсовых и дипломных работ для студентов специальности «Компьютерная безопасность» / А.С. Андреев, А.М. Иванцов, С.М. Рацеев.— Ульяновск: УлГУ, 2017. — 40 с. URL:ftp://10.2.5.225/FullText/Andreev 2017.pdf.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ (ЭКЗАМЕНУ)

- 1. Определение понятий «организация» и «архитектура». Обобщенная структура ЭВМ. Классификация ЭВМ.
- 2. Режимы работы ЭВМ. Концепция машины с хранимой в памяти программой. Принципы фон Неймана.
- 3. Структура фон-неймановской ВМ. Типы структур вычислительных машин и систем.
- 4. Определение понятий «логическое высказывание» и «логические переменные».
- 5. Основные логические операции. Приоритеты выполнения логических операций.
- 6. Представление информации в ЭВМ, методы кодирования информации.
- 7. Классификация архитектур системы команд. Типы и форматы операндов. Типы команд. Форматы команд.
- 8. Классификация запоминающих устройств. Организация памяти ЭВМ. Основные характеристики ЗУ.
- 9. Иерархическая организация многоуровневой памяти ЭВМ. ЗУ с последовательной и произвольной выборкой, адресные и безадресные ЗУ.
- 10. Назначение, структура и организация работы оперативных ЗУ (ОЗУ). Многоканальный доступ и расслоение обращений.
- 11. Полупроводниковые ОЗУ. Элементы памяти, структурная организация, диаграммы работы полупроводниковых ОЗУ.
- 12. Сверхоперативные ЗУ, организация их работы. Кэш-память.
- 13. Стековая память. Пример работы со стеком.
- 14. Флэш-память.
- 15. Ассоциативные и многофункциональные ЗУ.
- 16. ЗУ на жестких и гибких магнитных дисках. ЗУ на оптических дисках. Новые технологии и перспективы развития ЗУ.
- 17. Назначение процессора. Функциональная и структурная организация процессора.
- 18. Базовые функциональные узлы устройств процессора.
- 19. Назначение, состав и структура АЛУ.
- 20. Классификация АЛУ.
- 21. Языки описания АЛУ.
- 22. Базовые преобразования структур АЛУ.
- 23. Обобщенная структура устройства для сложения чисел с плавающей запятой.
- 24. Обобщенная структура устройства для умножения.
- 25. Обобщенная структура устройства для деления.

Форма А Страница 11из 15

- 26. Структура АЛУ и алгоритм выполнения сложения с плавающей запятой.
- 27. Структура АЛУ и алгоритм выполнения умножения с фиксированной запятой.
- 28. Структура АЛУ и алгоритм выполнения деления с фиксированной запятой.
- 29. Структура АЛУ и алгоритм выполнения десятичного сложения.
- 30. Устройства управления (УУ) ЭВМ. Основные понятия и определения. Функции устройств управления.
- 31. Управление выполнением последовательности команд
- 32. Управление выполнением операций.
- 33. Классификация устройств управления ЭВМ.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Раздел 1. Общие сведения об ЭВМ Тема 1. Основные типы ЭВМ	2 Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче зачета, экзамена	14	4 Тесты перед лекцией, вопросы на лабораторной работе, зачет, экзамен
Раздел 1. Тема 2. Арифметические и логические основы ЭВМ	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче зачета, экзамена	14	Тесты перед лекцией, вопросы на лабораторной работе, зачет, экзамен
Раздел 1. Тема 3. Архитектура системы команд	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче зачета, экзамена	16	Тесты перед лекцией, вопросы на лабораторной работе, зачет, экзамен
Раздел 2. Запоминающие устройства ЭВМ Тема 4. Основные характеристики и типы запоминающих устройств	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче зачета, экзамена	141	Тесты перед лекцией, вопросы на лабораторной работе, зачет, экзамен
Раздел 2. Тема 5. Оперативные и сверхоперативные ЗУ	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче зачета, экзамена	14	Тесты перед лекцией, вопросы на лабораторной работе, зачет, экзамен
Раздел 2. Тема 6. Организация ЗУ различных типов	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам,	14	Тесты перед лекцией, вопросы на лабораторной работе, зачет,

Форма А Страница 12из 15

	подготовка к сдаче зачета, экзамена		экзамен
Раздел 3. Процессоры ЭВМ Тема 7. Общие сведения о структуре процессоров ЭВМ	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче зачета, экзамена	16	Тесты перед лекцией, вопросы на лабораторной работе, зачет, экзамен
Раздел 3. Тема 8. Арифметико-логические устройства процессоров	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче зачета, экзамена	10	Тесты перед лекцией, вопросы на лабораторной работе, зачет, экзамен
Раздел 3. Тема 9. Устройства управления ЭВМ	Подготовка к лекции, подготовка рефератов, подготовка к лабораторным работам, подготовка к сдаче зачета, экзамена	14	Тесты перед лекцией, вопросы на лабораторной работе, зачет, экзамен

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы: основная

- 1. Новожилов, О. П. Архитектура эвм и систем : учебное пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 527 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02626-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/412746
- 2. Баранникова, И. В. Вычислительные машины, сети и системы : функционально-структурная организация вычислительных систем : учеб. пособие / И. В. Баранникова, А. Н. Гончаренко Москва : МИСиС, 2017. 103 с. ISBN 978-5-906846-93-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906846938.html

дополнительная

- 1. Чичев Александр Алексеевич. Архитектура и программное обеспечение инфокоммуникационных устройств [Электронный ресурс] : электрон. учеб. курс : учеб.-метод. пособие. Ч. 2 : Методические указания к выполнению лабораторных работ / Чичев Александр Алексеевич, Е. Г. Чекал; УлГУ. Ульяновск : УлГУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Электронный учебный курс). CD-ROM; Загл. с этикетки диска. Систем. требования: ОС МS Windows XP, браузер MS Internet Explorer 6.0 и выше, ОЗУ не менее 256 Мб, видеорежим 1024x768, 32 бит. Текст : электронный. http://edu.ulsu.ru/cources/717/interface/
- 2. Ершова, Н. Ю. Организация вычислительных систем / Ершова Н. Ю., Соловьев А. В. Москва: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. Текст:

Форма А Страница 13из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		



электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_171.html

учебно-методическая

- 1. Андреев А. С. Методические указания по написанию курсовых и дипломных работ для студентов специальности "Компьютерная безопасность" : учеб.-метод. пособие / А. С. Андреев, А. М. Иванцов, С. М. Рацеев; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий, Каф. информ. безопасности и теории управления. Ульяновск : УлГУ, 2017. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 352 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/915
- 2. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Организация ЭВМ и вычислительных систем» для студентов специалитета по специальностям 10.05.01 «Компьютерная безопасность» и 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / И. А. Перцева; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 266 КБ). Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8183

Согласовано:	ho Bours	4.41	Duy 1	14.	06.2019
Должность сотрудника	научной библиотеки	ФИО		подпись	дата

б) Программное обеспечение

Для образовательного процесса студенту необходимо рабочее место с ПК с установленным следующим программным обеспечением: операционная среда ОС Windows/Linux; MS Office, программа Electronics Workbench.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов , [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс [Электронный ресурс]:** справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2019].
- 3. **База данных периодических изданий [Электронный ресурс]** : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]:** электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.рф.

Страница 14из 15

Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The same of the sa

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа:

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru
- 6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано:	. 500	Live M	Tana	,	14.06.2019
	1 poppagg	una pe	repor	_/_	19.00.200
Должность сотрудника УИТиТ	100	ФИО	Подпи	СЬ	дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций: 3/321, 3/118. Аудитория 3/118 укомплектована специализированной мебелью, учебной доской, имеются мультимедийные средства: компьютер и проектор; используются мультимедийные технологии. MS Office, Internet Explorer, Power Point, MS Excel.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающимся) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических возможностей:
- для лиц с нарушением зрения: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением слуха: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;
- для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, индивидуальные задания и консультация.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

особенностей.	-6601			
Разработчик:	My	gouseous	U. A. Hepeseba	
•	подпись	должность	ФИО	

Страница 15из 15

Форма А

Форма А

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. 4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы п. «Общая трудоемкость дисциплины» с оформлением приложения 1	Андреев А.С.	J	08.04.2020 Протокол заседания кафедры № 12
2	Внесение изменений в п. 13 «Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» с оформлением приложения 2	Андреев А.С.	4	08.04.2020 Протокол заседания кафедры № 12
3	Внесение изменений в п/п а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 3	Андреев А.С.	y	27.05.2020 Протокол заседания кафедры № 14
4	Внесение изменений в п/п в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 4	Андреев А.С.	A	27.05.2020 Протокол заседания кафедры № 14
				=

4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	Количеств	о часов (форма обу	/чения д	невная)
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам		
	плану	5		
1	2	3	4	5
Контактная работа	54	54/54*		
обучающихся с				
преподавателем				
Аудиторные занятия:	54	54/54*		
Лекции	18	18/18*		
Практические и	36	36/36*		
семинарские занятия				
Лабораторные работы				
(лабораторный				
практикум)				
Самостоятельная работа	54	54		
Форма текущего кон-		-Тестирование		
троля знаний и контроля		на семинарах;		
самостоят. работы:		- рефераты на		
Тестирование, контр.		заданные темы		
работа, коллоквиум,				
реферат и др. (не менее 2				
видов)				
Курсовая работа				
Виды промежуточной	зачет	зачет		
аттестации (экзамен,				
зачет)				
Всего часов по	108	108		
дисциплине				

^{*}Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы: основная

- 1. Новиков В.К., Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты информации) [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / В.К. Новиков М.: Горячая линия Телеком, 2015. 176 с. ISBN 978-5-9912-0525-2 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991205252.html.
- 2. Судариков С.А., Право интеллектуальной собственности: учебник [Электронный ресурс] / С.А. Судариков. М.: Проспект, 2014. 368 с. ISBN 978-5-392-16752-4 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167524.html

дополнительная

- 1. Некоммерческая интернет-версия СПС "КонсультантПлюс":
- 1.1 Доктрина информационной безопасности Российской Федерации (Указ Президента РФ от 05.12.2016 N 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации")

Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_208191/

1.2 Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 года N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации")

Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 191669/

- 1.3 Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-I «О государственной тайне». Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 2481/
- 1.4. Федеральный закон от 27.06.2006 N149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и защите информации"

Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 61798/

- 1.5 Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 61801/
- 1.6 Федеральный закон от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_48699/
- 1.7 Постановление Правительства РФ от 06.02.2010 N 63 "Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне"

Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 97474/

- 1.8 Часть четвертая Гражданского кодекса Российской Федерации (231-Ф3 от 18.12.2006) Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 64629/
- 2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2012 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил менеджмента. ГОСТ-Эксперт единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности. Режим доступа https://gostexpert.ru/gost/gost-27002-2012

учебно-методическая

- 1. Разработка типовых документов в области информационной безопасности: методические указания [Электронный ресурс]: электронный учебный курс / Иванцов Андрей Михайлович; УлГУ. Ульяновск: УлГУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: http://edu.ulsu.ru/cources/750/interface/.
- **2. Иванцов** А. М. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» для студентов специалитета по специальностям 10.05.01 и 10.05.03 очной формы обучения

/ А. М. Иванцов; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий Ульяновск :
УлГУ, 2019 Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс Электрон. текстовые дан. (1 файл
: 329 КБ) Текст: электронный.
http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4967

Согласовано:

То бы - рь и б Ул ГУ / Полима и и и бились и 14.06. 2019.

Должность фотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- б) Программное обеспечение
- операционная среда ОС Windows/ Альт Рабочая станция 8;
- Microsoft Office / МойОфис Стандартный.
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . Электрон. дан. Саратов, [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2019].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.pф.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru
 - 6.2. Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: http://www.edu.ru
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
 - 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
 - 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru
- **8.** ГОСТ-Эксперт единая база ГОСТов Российской Федерации для образования и промышленности.

Согласовано:		ms	
Зам. нач. УИиТ должность сотрудника УИТиТ	/Клочкова А.В.	pourmen	14.06.2019

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п/п в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения \mathbb{N}_{2} 1	Андреев А.С.	5	12.05.2021 Протокол заседания кафедры № 12
1.	Внесение изменений в Π/Π в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения \mathbb{N}_2 2	Андреев А.С.	J	11.05.2022 Протокол заседания кафедры № 13
2.	Внесение изменений в п/п в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения № 3	Андреев А.С.	5	12.04.2023 Протокол заседания кафедры № 12

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель

ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: http://window.edu.ru/. – Текст : электронный.

6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:				
Зам.нач. УИТиТ	/	Клочкова А.В.	4 AM Mans	04.05.2021
должность сотрудника УИТиТ		ФИО	нодпись	дата

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://hɔб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
 - 5. SMART Imagebase: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost

: [портал]. — URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. — Режим доступа : для авториз. пользователей. — Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- $6.1. \ \, \underline{\text{Единое окно доступа к образовательным ресурсам}}: федеральный портал . URL: <math>\underline{\text{http://window.edu.ru/}}$. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:			
Зам.нач. УИТиТ	/ Клочкова А.В.	THE !	
должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.