


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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Данная дисциплина знакомит студентов с современными методами и технологиями построения и организации ЭВМ, комплексов и компьютерных систем в различных прикладных областях, изучает свойства систем.

Целью курса «Архитектура компьютеров» является изучение понятий и методов организации ЭВМ и компьютерных систем, формирование компетенций в области построения и организации ЭВМ и компьютерных систем.

Задачи дисциплины: в процессе обучения студенты должны изучить терминологию, используемую при разработке архитектур компьютеров и компьютерных систем, усвоить базовые принципы организации и функционирования компьютеров и инфокоммуникационных систем различного назначения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Архитектура компьютеров» является обязательной дисциплиной и входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки 01.03.02 - Прикладная математика и информатика.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания основных понятий и методов информатики, языков и методов программирования.


Дисциплина закладывает информационные знания необходимые для изучения всех основных курсов, посвященных проектированию и разработке программных средств и информационных систем в различных прикладных областях, а также дисциплин вариативной части ОПОП.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении последующих дисциплин: Операционные системы, Программирование для Интернет, 1С: Предприятие для программистов и системных администраторов, а также при прохождении практики и подготовке к государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины, в соответствии с целями основной профессиональной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности, направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-4 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	знать: основные понятия и методы в области анализа архитектуры современных компьютеров и компьютерных систем; составные части ЭВМ, общие принципы организации и функционирования вычислительных систем; уметь: проводить анализ архитектуры и структуры ЭВМ и систем, оценивать эффективность архитектурно технических решений, реализованных при построении ЭВМ и систем, при решении конкретных задач профессионально грамотно подбирать конфигурацию ЭВМ и использовать свойства архитектур вычислительных систем; владеть: методиками оценки показателей качества и

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

	эффективности ЭВМ и систем, навыками практического использования свойств архитектуры компьютеров, в рамках которой поставлена задача.
--	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2 зачетные единицы

4.2 По видам учебной работы (в часах): 72 часа

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам
		3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36/36*	36/36*
Аудиторные занятия:	36/36*	36/36*
Лекции	18/18*	18/18*
практические и семинарские занятия	-	-
лабораторные работы (лабораторный практикум)	18/18*	18/18*
Самостоятельная работа	36	36
Текущий контроль (количество и вид: конт. работа, коллоквиум, реферат)	Тестирование, защита лабораторных работ	Тестирование, защита лабораторных работ
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72


*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.


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

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Введение							
Тема 1.1. Предмет дисциплины	3	1				2	Тестирование

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

Раздел 2. Основные понятия архитектуры и организации вычислительных систем							
Тема 2.1. Архитектура вычислительных систем	6	1		3	1	2	Тестирование, защита лабораторных работ
Тема 2.2. Архитектура системных плат	6	1		3	1	2	Тестирование, защита лабораторных работ
Тема 2.3. Организация процессора	6	1		3	1	2	Тестирование, защита лабораторных работ
Тема 2.4. Организация памяти	6	1		3	1	2	Тестирование, защита лабораторных работ
Тема 2.5. Организация системы ввода-вывода	3	1				2	Тестирование
Раздел 3. Архитектурные особенности и организация функционирования вычислительных машин различных классов							
Тема 3.1. Параллелизм. Основные понятия	3	1				2	Тестирование
Тема 3.2. Вычислительные системы класса MIMD	6	1		3	1	2	Тестирование, защита лабораторных работ
Тема 3.3. Производительность вычислительных систем	6	1		3	1	2	Тестирование, защита лабораторных работ
Раздел 4. Основы построения компьютерных сетей							
Тема 4.1. Типы сетей передачи информации	3	1				2	Тестирование
Тема 4.2. Понятие	3	1				2	Тестирование

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

протокола							
Тема 4.3. Физический и канальный уровни	3	1				2	Тестирование
Тема 4.4. Сетевые устройства	3	1				2	Тестирование
Тема 4.5. Топологии	3	1				2	Тестирование
Раздел 5. Система адресации							
Тема 5.1. Основы IP-адресации	3	1				2	Тестирование
Тема 5.2. Отображение физических адресов на IP-адреса	3	1				2	Тестирование
Тема 5.3. Доменная система имен	3	1				2	Тестирование
Тема 5.4. Группа протоколов TCP/IP	3	1				2	Тестирование
Итого	72	18	-	18	6	36	

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Введение

Тема 1.1. Предмет дисциплины.

Исторические сведения о развитии архитектур вычислительных систем и компьютерных систем. Роль и место дисциплины «Архитектура вычислительных систем и компьютерных систем» в системе информационного образования.

Раздел 2. Основные понятия архитектуры и организации вычислительных систем

Тема 2.1. Архитектура вычислительных систем.

Понятие архитектуры и организации вычислительной системы. Многоуровневая организация. Понятие семантического разрыва между уровнями. Организация аппаратных средств. Классическая структура вычислительной системы с шинной организацией.

Тема 2.2. Архитектура системных плат.


Системные интерфейсы (ISA, EISA, VLB, PCI, PCI-Express). Сравнение и характеристики. Базовая система ввода-вывода (BIOS).

Тема 2.3. Организация процессора.

Физическая и функциональная структура процессора Intel 80x86. Система команд процессора, многотактное выполнение команд. Конвейер. Процессоры CISC, RISC, VLIW.

Тема 2.4. Организация памяти.

Иерархическая структура памяти. Организация оперативной памяти. Согласование пропускных способностей процессора и памяти. Кэширование, многоуровневые кэши. Когерентность, явная и неявная реализация когерентности. Виртуальная память.

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

Тема 2.5. Организация системы ввода-вывода.

Назначение и основные требования к системе ввода-вывода. Архитектура систем ввода-вывода. Способы выполнения операции передачи данных. Особенности программно-управляемой передачи (PIO, Programmed Input-Output) и прямого доступа к памяти (DMA, Direct Memory Access).

Раздел 3. Архитектурные особенности и организация функционирования вычислительных машин различных классов

Тема 3.1. Параллелизм. Основные понятия.

Конвейерность и параллелизм. Основы метрической теории вычислительных систем. Векторно-конвейерные, матричные, ассоциативные процессоры.

Тема 3.2. Вычислительные системы класса MIMD.

Симметричные мультипроцессорные (SMP-системы). Вычислительные системы с массовой параллельной обработкой (MPP-системы). Гибридная архитектура (NUMA). Кластерные архитектуры.

Тема 3.3. Производительность вычислительных систем.

Пиковая и реальная производительность. Способы измерения реальной производительности. Методы оценки производительности. Понятия надежности и отказоустойчивости вычислительных систем.

Раздел 4. Основы построения компьютерных сетей

Тема 4.1. Типы сетей передачи информации.

Понятие канала связи. Передача данных по каналам связи, модемы. Типы сетей передачи информации: сети с коммутацией каналов и с коммутацией пакетов. Классификация сетей: по размеру – локальные, муниципальные и корпоративные, всемирные; по типу передачи – с коммутацией каналов и с передачей пакетов; по роли отдельных узлов сети – одно-ранговые сети и сети типа клиент-сервер.

Тема 4.2. Понятие протокола.

Протокол как систематизированное описание соглашений о взаимодействиях. Уровневое описание протоколов. Семиуровневая эталонная модель взаимодействия открытых систем (модель OSI). Функции каждого из уровней эталонной модели OSI. Взаимодействие между уровнями.

Тема 4.3. Физический и канальный уровни.

Основные протоколы физического и канального уровней. Кодирование битов и байтов электрическими, радио и оптическими сигналами. Среды передачи данных, разновидности (коаксиальный кабель и витая пара, волоконно-оптический кабель и т. п.). Синхронная и асинхронная передача.

Тема 4.4. Сетевые устройства.


Способы подключения узлов и топология сетей Ethernet. Физические ограничения по размеру сети. Способы соединения сегментов сети: повторители (Repeater), концентраторы (Hub), коммутаторы (Switch), шлюзы (Gateway). Функционирование локальных вычислительных сетей (ЛВС). Поток данных в локальной сети, использующей стандарты Ethernet. Общие задачи глобальных сетей.

Тема 4.5. Топологии.

Определение понятия топология. Шинная топология, ее преимущества и недостатки. Топология «звезда», ее преимущества и недостатки. Внешние терминаторы, активные и пассивные концентраторы.

Раздел 5. Система адресации

Тема 5.1. Основы IP-адресации.

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

Понятие IP – адреса, его отличие от MAC – адреса. Присвоение каждой сети в Интернет уникального адреса. Две составные части IP-адреса. Понятие классов сетевых адресов. Резервированные сетевые IP-адреса. Понятие подсети и адреса подсети.

Тема 5.2. Отображение физических адресов на IP-адреса.

Протокол преобразования адреса (Address Resolution Protocol, ARP) и протокола обратного преобразования адреса (Revers Address Resolution Protocol, RARP).

Тема 5.3. Доменная система имен.

Иерархическая система доменных имен, области. Сервер имен. Понятие зоны ответственности сервера, первичные и вторичные серверы имен. Отображение символических имен на IP-адреса.

Тема 5.4. Группа протоколов TCP/IP

Четыре уровня модели TCP/IP, их подобие уровням модели OSI. Обеспечение обмена данными через произвольное количество взаимосвязанных сетей. Номера портов. Открытое TCP-соединение с трехсторонним квитированием (рукопожатием). Подтверждение и работа с окнами в протоколе TCP. Маршрутизация с использованием IP-адресов. Статические и динамические маршруты.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Раздел 2. Основные понятия архитектуры и организации вычислительных систем

Лабораторная работа 1. Анализ архитектуры персонального компьютера посредством использования специализированного программного обеспечения.

Цель работы: проанализировать параметры компоненты персонального компьютера посредством использования специализированного программного обеспечения.

Составить отчет по работе.

Лабораторная работа 2. Тестирование персонального компьютера на производительность.

Цель работы: протестировать персональный компьютер на производительность.

Составить отчет по работе.

Раздел 3. Архитектурные особенности и организация функционирования вычислительных машин различных классов

Лабораторная работа 3. Оптимальный подбор компонент персонального компьютера для решения определенной задачи.

Цель работы: подобрать компоненты персонального компьютера таким образом, чтобы собранный на основе них компьютеры был оптимален для решения поставленной задачи с точки зрения соотношения цена – производительность.

Составить отчет по работе.


Лабораторная работа 4. Анализ системной информации ОС MS Windows и компонентов компьютера.

Цель работы: провести анализ системной информации ОС MS Windows и компонентов компьютера с применением служебных функций и программных кодов.

Составить отчет по работе.

Лабораторная работа 5. Представление чисел и определение типа оборудования.

Цель работы. идентификация оборудования и программного окружения ЭВМ, изучение представления вещественных чисел в ЭВМ.

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

Составить отчет по работе.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.


9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Архитектура вычислительных систем.
2. Архитектура системы команд.
3. Информационная модель ЭВМ.
4. Архитектура системных плат.
5. Организация процессора.
6. Организация памяти.
7. Организация системы ввода-вывода.
8. Параллелизм. Основные понятия.
9. Вычислительные системы класса MIMD.
10. Производительность вычислительных систем.
11. Понятия надежности и отказоустойчивости вычислительных систем.
12. Методы оценки производительности.
13. Типы и классификация сетей передачи информации.
14. Понятие протокола.
15. Основные протоколы физического и канального уровней.
16. Синхронная и асинхронная передача.
17. Сетевые устройства.
18. Виды топологий сетей.
19. Основы IP-адресации.
20. Отображение физических адресов на IP-адреса.
21. Доменная система имен.
22. Отображение символических имен на IP-адреса.
23. Группа протоколов TCP/IP.
24. Маршрутизация с использованием IP-адресов.
25. Статические и динамические маршруты.


10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Раздел 1. Введение			
Тема 1.1. Предмет дисциплины	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам	2	Устный опрос, тестирование
Раздел 2. Основные понятия архитектуры и организации вычислительных систем			
Тема 2.1. Архитектура вычислительных систем	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам, выполнение лабораторных работ	2	Устный опрос, тестирование, защита лабораторных работ
Тема 2.2.	чтение основной и дополнительной	2	Устный

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

Архитектура системных плат	литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам, выполнение лабораторных работ		опрос, тестирование, защита лабораторных работ
Тема 2.3. Организация процессора	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам, выполнение лабораторных работ	2	Устный опрос, тестирование, защита лабораторных работ
Тема 2.4. Организация памяти	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам, выполнение лабораторных работ	2	Устный опрос, тестирование, защита лабораторных работ
Тема 2.5. Организация системы ввода-вывода	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам	2	Устный опрос, тестирование
Раздел 3. Архитектурные особенности и организация функционирования вычислительных машин различных классов			
Тема 3.1. Параллелизм. Основные понятия	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам	2	Устный опрос, тестирование
Тема 3.2. Вычислительные системы класса MIMD	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам, выполнение лабораторных работ	2	Устный опрос, тестирование, защита лабораторных работ
Тема 3.3. Производительность вычислительных систем	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам, выполнение лабораторных работ	2	Устный опрос, тестирование, защита лабораторных работ
Раздел 4. Основы построения компьютерных сетей			
Тема 4.1. Типы сетей передачи информации	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам	2	Устный опрос, тестирование
Тема 4.2. Понятие протокола	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам	2	Устный опрос, тестирование
Тема 4.3. Физический и	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение	2	Устный опрос,

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

канальный уровни	материала по литературным источникам		тестирование
Тема 4.4. Сетевые устройства	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам	2	Устный опрос, тестирование
Тема 4.5. Топологии	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам	2	Устный опрос, тестирование
Раздел 5. Система адресации			
Тема 5.1. Основы IP-адресации	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам	2	Устный опрос, тестирование
Тема 5.2. Отображение физических адресов на IP-адреса	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам	2	Устный опрос, тестирование
Тема 5.3. Доменная система имен	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам	2	Устный опрос, тестирование
Тема 5.4. Группа протоколов TCP/IP	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам	2	Устный опрос, тестирование

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 276 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07717-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/442223>
2. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07718-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/444138>

дополнительная

1. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 333 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9956-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/437226>
2. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 351 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-

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

1.4. **Лань**: электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. **Clinical Collection**: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-abe6-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – 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, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – 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, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebco.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. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

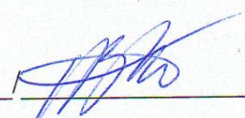
7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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.

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.


Согласовано:

Заместитель начальника УИТиТ /Клочкова А.В. _____



12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинаров и лабораторных занятий, для

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

проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

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.

Разработчик



подпись

заведующий кафедрой ИТ

должность

Волков М.А.

ФИО