Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Программирование для Интернет
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационных технологий
Курс	4

Направление (специальность) <u>09.03.03 Прикладная информатика</u> код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) <u>Информационная сфера</u> полное наименование

Форма обучения очная

очная, заочная, очно-заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«01» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от	20_	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от	20_	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от		Γ.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Волков Максим Анатольевич	ИТ	Зав.каф., к.фм.н., доцент

Форма 1 из 14

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели дисциплины:

Дисциплина «Программирование для Интернет» имеет целью:

обучить студентов принципам разработки информационных ресурсов для размещения в сети Интернет;

содействовать более глубокому пониманию структуры и функционирования всемирной глобальной сети.

Названная дисциплина является базовой для изучения других дисциплин специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», а также будет использована при выполнении курсовых и дипломных работ.

Задачи дисциплины – дать основы:

методов табличной вёрстки сайтов; методов блочной вёрстки сайтов; методов формирования таблиц стилей; языка программирования javascript; языка программирования php.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Программирование для Интернет» относится к числу обязательных дисциплин блока Б1, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 09.03.03 Прикладная информатика.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курса «Объектно-ориентированное программирование» и частично сформированные компетенции ПК-2, ПК-3.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при освоении дисциплин: «Преддипломная практика».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕ-ЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
реализуемой компе-	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компе-				
тенции	тенций				
	Знать:				
	методы табличной вёрстки;				
	методы блочной вёрстки;				
ОПК-7	подходы к формированию каскадных таблиц стилей; ос-				
Способен разрабаты-	новы языка программирования javascript;				
вать алгоритмы и про-	основы языка программирования php;				
граммы, пригодные	Уметь:				
для практического	создавать статические сайты для сети интернет;				
применения	Владеть:				
	навыками структурирования информации; языками				
	вёрстки текстов				

Форма 2 из 14

ПК-2 Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	Знать: — инструментальные средства разработки Уметь: — применять программные средства для разработки ПО, адаптировать существующие решения под конкретную задачу Владеть: методами использования скриптовых языков
ПК-6 Способен принимать участие во внедрении информационных си- стем	 Знать: основы технико-экономических обоснований проектных решений; основы теории и методов принятия решений; методы расчета технико-экономической эффективности проектных решений Уметь: рассчитывать технико-экономические показатели; проводить анализ альтернативных решений; осуществлять и обосновывать выбор проектных решений. Владеть: методами расчета основных технико-экономических показателей; навыками расчета технико-экономической эффективности проектных решений

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачётных единицах (всего) 6

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (форма обучения очная)					
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам				
	плану	6	7	8		
1	2	3	4	7		
Контактная работа обучающихся с	72	-	-	72		
преподавателем в соответствии с УП						
Аудиторные занятия:	72	ı	-	72		
лекции	36	ı	-	36/36		
Семинары и практические занятия		i	-			
Лабораторные работы, практикумы	36	-	-	36/36		
Самостоятельная работа	108	-	-	108		
Форма текущего контроля знаний и	Устный	-	-	Устный		
контроля	опрос, защита			опрос, защита		
самостоятельной работы: тестирова-	лабораторных			лабораторных		
ние, контр.работа, коллокви-	работ			работ		
ум,реферати др.(не менее 2 видов)						
Курсовая работа	-	-	-	Курсовая ра-		
				бота		
Виды промежуточной аттестации	36	-	-	экзамен		

Форма 3 из 14

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

(экзамен, зачет)				
Всего часов по дисциплине	216	-	-	216

^{*}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 зан	ятий		Форма
		Ay	диторные зап	РИТИЯ	Заня		текущего
Название разде- лов и тем	Всего	Лекции	Практи- ческие занятия, семинары	Лабора- торные работы, практи- кумы	тия в интер актив ной форме	Само- стоятель ная ра- бота	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. HTML							
1. Общая структура документа, метаданные.	20	4		4	2*	12	Устный опрос, защита лабора-торных работ
2. Структурирование текста, таблицы.	20	4		4	2	12	Устный опрос, защита лабора-торных работ
3. Формы.	20	4		4	2	12	paser
Раздел 2. CSS			<u> </u>				
4. Синтаксис, способы внедрения, селекторы.	20	4		4	2	12	Устный опрос, защита лабора-торных работ
5. Модель бокса, модель визуального форматирования.	20	4		4	2	12	Устный опрос, защита лабора-торных работ
Раздел 3. Javascri	*	T	Γ		T		
6. Способы внедрения, син- таксис.	20	4		4	2	12	Устный опрос, защита

Форма 4 из 14

Итого	216	36		36	18	108	
Экзамен	36						экзамен
							торных работ
							лабора-
							защита
мами.							опрос,
9. Работа с фор-	20	4		4	2	12	Устный
							работ
							торных
I WILLIAM							лабора-
таксис.							защита
внедрения, син-							опрос,
8. Способы	20	4	1	4	2	12	Устный
Раздел 4. РНР							раоот
							торных работ
							лабора-
							защита
событий.							опрос,
7. Обработка	20	4		4	2	12	Устный
7.05.5	20	4		4	2	10	работ
							торных
							лабора-

^{*}В интерактивной форме проводятся лабораторные работы. Тема и содержание занятия приведены в пункте «ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ). Столбец «Занятия в интерактивной форме» в подсчёте итогов не участвует, т.к. дублирует столбец «Лабораторная работа».

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. HTML

Тема 1. Общая структура документа, метаданные.

HTML. Понятия URI, HTML, SGML. Примеры. Пользовательские агенты. Общая структура документа. Метаданные.

Тема 2. Структурирование текста, таблицы.

DIV, SPAN, заголовки. Структурирование текста. Параграфы. Обрывы строк. Списки. Таблицы. Гиперссылки. Объекты, изображения и апплеты.

Тема 3. Формы.

Способы передачи данных, элементы управления.

Раздел 2. CSS

Тема 4. Синтаксис, способы внедрения, селекторы.

Три способа внедрения. Основы синтаксиса. Селекторы.

Тема 5. Модель бокса, модель визуального форматирования.

Раздел 3. Javascript

Тема 6. Способы внедрения, синтаксис.

Форма 5 из 14

Три способа внедрения. Синтаксис управляющих конструкций.

Тема 7. Обработка событий.

Типы обрабатываемых событий и способы их обработки. Примеры

Раздел 4. Основные методы обеспечения информационной безопасности

Тема 8. Способы внедрения, синтаксис.

Три способа внедрения. Синтаксис управляющих конструкций.

Тема 9. Работа с формами.

Методы передачи данных форм через суперглобальные массивы.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Не предусмотрены УП

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) Раздел 1. HTML

Лабораторная работа № 1. (12 часов). «Разработка статичного сайта на основе табличной вёрстки».

Цель: Создать сайт, состоящий из 10 страниц при помощи табличной вёрстки. Результат: сайт.

Методические указания: изучить методы табличной вёрстки, общую структуру гипертекстового документа.

Раздел 2. CSS

Лабораторная работа № 2. (8 часов). «Разработка статичного сайта на основе блочной вёрстки».

Цель: Создать сайт, состоящий из 10 страниц при помощи блочной вёрстки. Результат: сайт.

Методические указания: изучить методы блочной вёрстки, способы внедрения таблиц стилей, селекторы, модель бокса, модель визуального форматирования.

Раздел 3. Javascript

Лабораторная работа № 3. (8 часов). «Реализация скрипта по варианту при помощи javascript».

Цель: реализовать скрипт по варианту преподавателя.

Результат: реализованный скрипт.

Методические указания: изучить синтаксис языка javascript.

Раздел 4. РНР

Лабораторная работа № 4. (8 часов). «Реализация скрипта по варианту при помощи php».

Цель: реализовать скрипт по варианту преподавателя.

Результат: реализованный скрипт.

Методические указания: изучить синтаксис языка php.

8. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

Форма 6 из 14

- 1. Разработка программы, моделирующей работу университета
- 2. Разработка программы поиска критического пути графа
- 3. Разработка программы, моделирующей работу банка.
- 4. Разработка приложения автоматизации системы оплаты товаров (продовольственный магазин)
- 5. Разработка элемента автоматизированной системы учета продаж товара
- 6. Разработка справочной системы расписания самолётов
- 7. Разработка элемента информационной системы страховой компании
- 8. Разработка элемента информационной системы станции тех. обслуживания
- 9. Разработка информационно-справочной системы расписания поездов
- 10. Разработка информационной системы "Зарубежные туры"
- 11. Разработка элемента информационной системы магазина видеопроката
- 12. Разработка приложения учёта товаров в магазине
- 13. Разработка справочной информационной системы книжного магазина о наличии книг
- 14. Разработка элемента системы дистанционного оформления заявок на обслуживание
- 15. Разработка элемента системы дистанционного оформления заказа на жд. билеты
- 16. Разработка элемента информационной системы почтового отделения связи
- 17. Разработка элемента информационной системы гостиницы
- 18. Разработка приложения формирования плана отпусков компании
- 19. Разработка приложения адаптации сайтов для продвижения в поисковых системах
- 20. Разработка информационно-справочной системы "Страховые случаи"
- 21. Создание информационно-справочной системы по музыкальным произведениям
- 22. Разработка приложения автоматизации учёта физических лиц в налоговой инспекции
- 23. Разработка приложения анализа туристических предложений
- 24. Разработка приложения обработки результатов сессии
- 25. Разработка информационно-справочной системы "Телефонный справочник"
- 26. Разработка программы оценки знания студента.
- 27. Разработка приложения автоматизации рабочего места диспетчера фирмы по ремонту и обслуживанию ПК
- 28. Разработка приложения автоматизации рабочего места администратора гостиницы
- 29. Разработка элемента информационной системы автобазы
- 30. Разработка элемента автоматизированной системы по учёту кадров
- 31. Разработка элемента информационной системы почтового отделения связи
- 32. Разработка элемента информационной системы отдела кадров
- 33. Разработка элемента информационной системы автопредприятия
- 34. Автоматизированная система рейтингования студентов
- 35. Разработка информационно-справочной системы "Банки Москвы"
- 36. Разработка информационно-справочной системы по аптекам г. Москвы
- 37. Разработка информационно-справочной системы "Внутренние авиарейсы России"
- 38. Разработка информационно-справочной системы "Железнодорожные билеты"
- 39. Разработка приложения учета продаж железнодорожных билетов
- 40. Разработка программы автоматизации учета книг в домашней библиотеке
- 41. Разработка программы автоматизации рабочего места менеджера книжного магазина

Форма 7 из 14



- 42. Разработка приложения обработки базы данных турагенства
- 43. Разработка приложения ведения счетов по пластиковым картам
- 44. Программа анализа претензий пользователей
- 45. Разработка приложения учета кассет в частной коллекции
- 46. Разработка справочной системы расписания самолётов
- 47. Программа учёта оплаты абонентами информационных услуг компаниипровайдера
- 48. Моделирование информационной системы медицинского учреждения
- 49. Разработка приложения автоматизации учета товара на складе
- 50. Разработка программы учёта физических лиц в Налоговой инспекции
- 51. Разработка автоматизированной системы оплаты товара (книжный магазин)
- 52. Разработка приложения автоматизации учета телефонных разговоров на предприятии
- 53. Разработка элемента системы дистанционного оформления заказа на товары
- 54. Разработка приложения справочной системы книжного магазина
- 55. Разработка приложения "Планирование задач"
- 56. Разработка криптографического алгоритма AES шифрования данных
- 57. Разработка приложения анализа телефонных счетов
- 58. Автоматизация анализа Web-сайта
- 59. Программа анализа комплектаций автомобилей
- 60. Программа анализа статистики спортивных событий

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. HTML. Понятия URI, HTML, SGML. Примеры.
- 2. HTML. Пользовательские агенты.
- 3. HTML. Общая структура документа. Метаданные.
- 4. HTML. DIV, SPAN, заголовки. Структурирование текста. Параграфы. Обрывы строк.
- 5. HTML. Списки.
- 6. HTML. Таблицы.
- 7. HTML. Гиперссылки.
- 8. HTML. Объекты, изображения и апплеты.
- 9. HTML. Работа с формами. Основы.
- 10. HTML. Работа с формами. Элементы управления.
- 11. CSS. Синтаксис и базовые типы данных.
- 12. CSS. Способы внедрения.
- 13. CSS. Селекторы.
- 14. CSS. Значения свойств.
- 15. CSS. Каскадирование и наследование.
- 16. CSS. Модель бокса.
- 17. CSS. Модель визуального форматирования.
- 18. CSS. Цвета и фон.
- 19. CSS. Шрифты.
- 20. CSS. Текст.
- 21. Javascript. Способы внедрения в тело HTML.
- 22. Переменные и типы данных.
- 23. Javascript. Условные операторы и циклы.

Форма 8 из 14

- 24. Javascript. Функции, указатель this, способы
- 25. объявления функций.
- 26. Javascript. Работа со строками и числами.
- 27. Javascript. Массивы.
- 28. Javascript. Работа с формами.
- 29. Javascript. Обработка событий.
- 30. Javascript. Объектная модель документа.
- 31. Javascript. Добавление и удаление элементов документа. Элементы потомки.
- 32. Javascript. Объект документа и объект окна.
- 33. РНР. Способы создания и вызова скрипта.
- 34. Комментарии. Вывод контента.
- 35. РНР. Переменные, константы, операторы. Типы данных.
- 36. РНР. Массивы. Функции для работы с массивами.
- 37. РНР. Условные операторы. Циклы.
- 38. РНР. Включаемые файлы.
- 39. РНР. Работа с формами.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработы учебного материала, решение	Объем в часах	Форма кон- троля
	задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, эк- замена и др.)		(проверка ре- шения задач, реферата и др.)
	чтение основной и дополнительной лите-	27	опрос
Раздел 1. HTML	ратуры, самостоятельное изучение мате-		
	риала по литературным источникам;		
	чтение основной и дополнительной лите-	27	опрос
Раздел 2. CSS	ратуры, самостоятельное изучение мате-		
	риала по литературным источникам;		
Раздел 3. Javascript	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам;	27	опрос
Раздел 4. РНР	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение мате-	27	опрос
	риала по литературным источникам;		

Форма 9 из 14



Ф-Рабочая программа дисциплины

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Огнева, М. В. Программирование на языке с++: практический курс : учебное пособие для бакалавриата и специалитета / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 335 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-05123-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/438987
- 2. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебное пособие для прикладного бакалавриата / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 235 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-02816-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433611
- 3. Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 155 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00850-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434106

дополнительная

- 1. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 147 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09172-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/452749
- 2. Непейвода Н.Н. Стили и методы программирования [Электронный ресурс] / Н.Н. Непейвода. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 295 с. 5-9556-0023-X. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73724.html
- 3. Мойзес, О. Е. Информатика. Углубленный курс: учебное пособие для прикладного бакалавриата / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 157 с. (Университеты России). ISBN 978-5-9916-7051-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434019
- 4. Ковалевская Е.В. Методы программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Ковалевская, Н.В. Комлева. Электрон. текстовые данные. М. : Евразийский открытый институт, 2011. 320 с. 978-5-374-00356-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10784.html
- 5. Рацеев С. М. Программирование на языке СИ: учеб. пособие / С. М. Рацеев; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск: УлГУ, 2015. Загл. с экрана; Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,74 КБ). Текст: электронный.

Форма 10 из 14



Ф-Рабочая программа дисциплины

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/325

учебно-методическая

- 1. Жаркова Галина Алексеевна. Программная реализация конечных автоматов: учеб.-метод. пособие / Жаркова Галина Алексеевна, А. В. Жарков; УлГУ, Фак. матем. и информ. технологий, Каф. информ. технологий. Ульяновск: УлГУ, 2011. Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 350 Кб). Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/653
- 2. Жаркова, Галина Алексеевна. Методы программирования и прикладные алгоритмы : учеб.-метод. пособие / Жаркова Галина Алексеевна, А. В. Жарков ; УлГУ, ФМИ-иАТ. Ульяновск : УлГУ, 2018.
- 3. Волков М. А. Методические Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Программирование для Интернет» для студентов бакалавриата по направлениям 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» и 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», 09.03.03 «Прикладная информатика» / М. А. Волков; Ульян. гос. ун-т, ФМИАТ. 2022. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14113. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст: электронный.
- 4. Волков М. А. Методические указания для выполнения курсовой работы студентов по дисциплинам «Программирование для Интернет» и «Интернет-программирование» для бакалавриата по направлениям подготовки: 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль): Информационная сфера и 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», направленность (профиль): Технология программирования очной формы обучения / М. А. Волков; УлГУ, ФМИиАТ. Ульяновск : УлГУ, 2019. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 409 КБ). URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10233. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный.

б) Программное обеспечение

Для образовательного процесса по данной дисциплине необходим стационарный класс ПК с установленным следующим программным обеспечением:

Microsoft Office

Microsoft Windows

ПО СОТСБИ

ЛПО «ТеМП»

NX Academic Perpetual License CAE+CAM

NX Academic Perpetual License Core+CAD

«Антиплагиат.ВУЗ»

КОМПАС-3D

Альт Рабочая станция

МойОфис Стандартный

SQL Server

Visual Studio

Форма 11 из 14



MATLAB

Embarcadero RAD Studio

Maple

Statistica

Средства защиты информации Secret Net Studio 8

Академическая лицензия на УМК ViPNet "Защита сетей"

Список свободно распространяемого ПО:

Ot Creator

JDK

PostgreSQL

Python IDLE

Scilab

Visual studio code

Code::Blocks IDE

Visual Studio Community

Ubuntu linux

Oracle VM VirtualBox

Xunbuntu

LibreOffice

Calculate Linux

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, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. 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, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма 12 из 14

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

- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 3. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y \ll \Phi U \coprod TO \gg . URL$: 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.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

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 инфромационно-образовательной среде, электроннобиблиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕН-НЫМИ 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 частич-Форма 13 из 14

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

но/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
 зав. кафедрой ИТ
 Волков М.А.

 подпись
 должность
 ФИО

Форма 14 из 14