Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Фио: Усынин Макси Вадерьевич Должность: Ректор Частное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 02.12 (Международный Институт Дизайна и Сервиса»

Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМЫ АДАПТИВНОЙ ВЕРСТКИ САЙТОВ

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): Разработка Web и мобильных приложений Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: заочная Год набора: 2024

Рабочая программа дисциплины «Приемы адаптивной верстки сайтов» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ 19 сентября 2017 г. N 922).

Автор-составитель: Ю.Р. Мухина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 9 от 22.04.2024 г.

Заведующий кафедрой математики и информатики, кандидат технических наук, доцент

Л.Ю. Овсяницкая

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля)4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий5
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)9
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)9
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)9
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)10
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)11

# 1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 1.1. Наименование дисциплины

Приемы адаптивной верстки сайтов

#### 1.2. Цель дисциплины

Получение студентами знаний и навыков по проектированию и разработке алгоритмов адаптивной вёрстки сайтов.

### 1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- знать основные принципы адаптивной верстки сайтов;
- владение технологиями адаптивной верстки сайтов.

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Приемы адаптивной верстки сайтов» направлен на формирование следующих компетенций:

T.0	
Код и наименование	
компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
выпускника	
ПК-1 Способен	ПК-1.1. Разрабатывает код информационных систем и баз
кодировать на языках	данных информационных систем.
программирования	ПК-1.2. Осуществляет верификацию кода, баз данных и
(объектно-	структуры баз данных информационных систем
ориентированных,	ПК-1.3. Устраняет обнаруженные несоответствия с
современных	применением методик тестирования разрабатываемых
структурных языках,	информационных систем
языках современных	
бизнес-приложений)	
ПК-2 Способен	ПК-2.1. Применять методы обследования организации и
проводить обследование	анализа входной информации для формирования требований
организаций, выявлять	к информационной системе
информационные	ПК-2.2. Осуществлять деятельность по проведению
потребности	переговоров и презентаций для информирования заказчиков о
пользователей,	возможностях информационной системы.
формировать требования	ПК-2.3. Выявлять информационные потребностей
к информационной	пользователей, определяет возможности достижения
системе	соответствия информационных систем первоначальным
	требованиям заказчика, разрабатывает стратегии управления
	заинтересованными сторонами в проекте.

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Приемы адаптивной верстки сайтов» относится к факультативным дисциплинам учебного плана по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка Web и мобильных приложений.

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ

# УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов. Дисциплина изучается на 3 курсе.

## Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

		Разделение по курсам
Вид учебных занятий	Всего	3
		Летняя сессия
Общая трудоемкость, ЗЕТ	1	1
Общая трудоемкость, час.	36	36
Аудиторные занятия, час.	4	4
Лекции, час.	2	2
Практические занятия, час.	2	2
Самостоятельная работа	28	28
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	_	-
Контроль	4	4
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет	зачет

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

#### 5.1. Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Продвинутая верстка.

**Тема 1.1.** Дополнительные аспекты верстки

Оптимизация скорости загрузки страницы. SEO-дружественная верстка. Адаптивная верстка.

*Тема 1.2.* Оптимизация скорости загрузки страницы.

Основные факторы. Пропускная способность канала. Расположение сервера (Пример - клиент в России, сервер в Америке). Время выполнения серверных скриптов. Производительность сервера (программное и аппаратное обеспечение, влияет на время выполнения серверных скриптов). Количество запрашиваемых клиентом объектов и их размер. Скорость, с которой браузер отображает полученные объекты (рендеринг).

# **Тема 1.3.** Клиентская оптимизация скорости загрузки страницы

Методы уменьшения размера загружаемых объектов. Сжатие и минимизация кода. Форматы изображений для WEB. Как количество объектов влияет на скорость загрузки страницы.

## Раздел 2. Дизайн и вёрстка

### *Тема 2.1.* SEO-дружественная верстка.

Сайт без посетителей. Как пользователь попадает на сайт. Что такое SEO. Релевантность. Принцип работы поисковиков Релевантность - это то, насколько содержимое сайта соответствует поисковому запросу. Приёмы внутренней SEO-оптимизации

#### *Тема 2.2.* Семантическая верстка

Принципы семантической верстки. Что она даёт. Самый весомый аргумент - понимается поисковыми роботами.

# *Тема 2.3.* Основные принципы отзывчивой верстки

Постановка проблемы. Диапазон разрешений. Масштабирование. Горизонтальный скроллбар. Как сайт выглядит на различных устройствах. Фиксированные значения размеров или относительные.

# **Тема 2.4.** Отзывчивая (адаптивная) верстка

Относительные размеры шрифта. Резиновые размеры контейнеров. Резиновые картинки. Медиа-запросы. Изменение процесса разработки для достижения отзывчивого дизайна. Подход mobile first

# 5.2. Тематический план

		Ко	личест	во часс	В	
			из них			
		Ia	из і		них	
Номера и наименование разделов и тем	Общая трудоемкость	Самостоятельна я работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия	Контроль
3 курс						
Раздел 1. Продвинут		стка				
Тема 1.1. Дополнительные аспекты верстки	5	4	1	1	-	
Тема 1.2. Оптимизация скорости загрузки	5	4	1	_	1	
страницы	3	•			1	
Тема 1.3. Клиентская оптимизация скорости	4	4	-	-	-	
загрузки страницы	14	12	2	1	1	
Итого раздел 1		12		1	1	
Раздел 2.1 SEO жизуростромую попости	<b>верст</b> і	<b>ca</b> 2	1	1		
Тема 2.1. SEO-дружественная верстка	6		1		-	
Тема 2.2. Семантическая верстка		6	1	-	1	
Тема 2.3. Основные принципы отзывчивой верстки		2	1	-	1	
Тема 2.4. Отзывчивая (адаптивная) верстка		6	-	-	-	4
Итого раздел 2		16	2	1	1	4
Итого за 3 курс		28	4	2 2	2	4
Итого по дисциплине		28	4			4
Всего зачетных единиц	1					

## 5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание		Формируемые компетенции		
	Раздел 1. Продвинутая верстка				
Тема 1.1.	1) Оптимизация скорости загрузки страницы	1	ПК-1		
Дополнительные	2) SEO-дружественная верстка		ПК-2		
аспекты верстки					
	Раздел 2. Дизайн и верстка				
Тема 2.1. SEO-	Сайт без посетителей. Как пользователь	1	ПК-1		
дружественная	попадает на сайт. Что такое SEO.		ПК-2		
верстка	Релевантность. Принцип работы поисковиков				
Релевантность - это то, насколько					

	апросу. Приёмы внутренней	SEO-	-				
оптимизации							
Тема	Содержание	час.	Формируемые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций			
	Раздел 1. Продвинутая верст	гка		·			
Тема 1.2. Оптимизация скорости загрузки страницы	Основные факторы:  1) Пропускная способность канала 2) Расположение сервера (Пример - клиент в России, сервер в Америке) 3) Время выполнения серверных скриптов 4) Производительность сервера (программное и аппаратное обеспечение, влияет на 3й пункт) 5) Количество запрашиваемых клиентом объектов и их размер 6) Скорость с которой браузер отображает полученные объекты (рендеринг).	1	ПК-1 ПК-2	Проверка лабораторны х работ			
4 1 /							
Тема 2.3. Основные принципы разрешений. Масштабирование. ПК-1 ПК-2 проектов Горизонтальный скроллбар. Как верстки Сайт выглядит на различных устройствах.  1) Относительные размеры прифта 2) "Резиновые" размеры контейнеров 3) "Резиновые" картинки 4) Медиа-запросы Важно уметь разделять, для каких элементов должны указываться фиксированные значения размеров, а для каких - относительные							
5.5. Самостоятельна	я работа обучающихся		T				
		0	Форми-	Методы и формы			

Тема		Виды самостоятельной работы	час.	Формируемые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
Раздел 1. Продвинутая верстка					
Тема	1.1.	Оптимизация скорости загрузки	4	ПК-1	Отчет по
Дополнительные		страницы. SEO-дружественная		ПК-2	индивидуальн

аспекты верстки	верстка. Адаптивная верстка			ым заданиям
Тема         1.2.	Основные факторы.	4	ПК-1	Отчет по
Оптимизация	Пропускная способность		ПК-1	индивидуальн
скорости загрузки	канала. Расположение сервера		1111-2	ым заданиям
страницы	(Пример - клиент в России,			ым заданиям
Страницы	сервер в Америке). Время			
	выполнения серверных скриптов. Производительность			
	сервера (программное и			
	аппаратное обеспечение, влияет			
	на время выполнения			
	серверных скриптов).			
	Количество запрашиваемых			
	клиентом объектов и их размер.			
	Скорость, с которой браузер			
	отображает полученные			
	объекты (рендеринг).			
Тема 1.3. Клиентская	Методы уменьшения размера	4	ПК-1	Отчет по
оптимизация скорости	загружаемых объектов. Сжатие	7	ПК-1	индивидуальн
загрузки страницы	и минимизация кода. Форматы		1111-2	ым заданиям
загрузки страницы	и минимизация кода. Форматы изображений для WEB. Как			ым заданиям
	количество объектов влияет на			
	скорость загрузки страницы			
	Раздел 2. Дизайн и версти	ca		
Тема 2.1. SEO-	Сайт без посетителей. Как	2	ПК-1	Отчет по
дружественная	пользователь попадает на сайт.	_	ПК-2	индивидуальн
верстка	Что такое SEO. Релевантность.			ым заданиям
	Принцип работы поисковиков			
	Релевантность - это то,			
	насколько содержимое сайта			
	соответствует поисковому			
	запросу. Приёмы внутренней			
	SEO-оптимизации			
Тема 2.2.	Принципы семантической	6	ПК-1	Отчет по
Семантическая	верстки. Что она даёт. Самый		ПК-2	индивидуальн
верстка	весомый аргумент - понимается			ым заданиям
	поисковыми роботами.			
Тема 2.3. Основные	Постановка проблемы.	2	ПК-1	Отчет по
принципы	Диапазон разрешений.		ПК-2	индивидуальн
отзывчивой верстки	Масштабирование.			ым заданиям
	Горизонтальный скроллбар. Как			
	сайт выглядит на различных			
	устройствах. Фиксированные			
	значения размеров или			
	относительные			
Тема 2.4. Отзывчивая	Относительные размеры	6	ПК-1	Отчет по
(адаптивная) верстка	шрифта. Резиновые размеры		ПК-2	индивидуальн
	контейнеров. Резиновые			ым заданиям
	картинки. Медиа-запросы.			
	Изменение процесса разработки			
	для достижения отзывчивого			
	дизайна. Подход mobile first			

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (далее – ФОС) по дисциплине «Приемы адаптивной верстки сайтов» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы

# 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

# Печатные издания

1. Боресков, А.В. Компьютерная графика [Текст]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А.В.Боресков, Е.В.Шикин.- М.: Юрайт,2017.- 219 с.

# Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Боресков, А.В. Основы компьютерной графики: учебник и практикум для вузов / А.В. Боресков, Е.В. Шикин. Москва: Юрайт, 2024. 219 с. . Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536466 (дата обращения: 17.04.2024).
- 2. Колошкина, И.Е. Компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / И.Е. Колошкина, В.А. Селезнев, С.А. Дмитроченко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 233 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513030 (дата обращения: 17.04.2024).
- 3. Лаврищева, Е.М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е.М. Лаврищева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 432 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513067 (дата обращения: 17.04.2024).
- 4. Лаврищева, Е.М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства: учебник для вузов / Е.М. Лаврищева. 2-е изд., испр. Москва: Юрайт, 2024. 280 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537884 (дата обращения: 17.04.2024).

# Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Дэбнер,Дэвид Школа графического дизайна [Текст]: принципы и практика графического дизайна / Д.Дэбнер; пер.с англ.- М.: Рипол классик,2009. 192с.: ил.
- 2. Королькова, А. Живая типографика [Текст]/ А.Королькова. 2-е.испр.и доп. М.: IndexMarket, 2008.- 224с.: ил.
- 3. Леонтьев, Б.К. Энциклопедия дизайна и графики на персональном компьютере [Текст]/ Б.К.Леонтьев. М.: Новый издательский дом, 2004. -1040с.: ил.
- 4. Тузовский, А.Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебное пособие для вузов / А.Ф. Тузовский. Москва: Юрайт, 2023. 219 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530767 (дата обращения: 17.04.2024).
- 5. Феличи, Д. Типографика: шрифт, верстка, дизайн [Текст] / Дж. Феличи; пер. с англ.С.И.Пономаренко. СПб.: БХВ-Петербург, 2018. 496с.: ил.

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

# Электронные образовательные ресурсы

• Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: <a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a>;

- Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/;
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/;
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: http://fcior./edu.ru/;
  - Курсы по 1С РФ: http://курсы-по-1c.pф/1c-v8;
  - 1С- Верный старт: http://mobileapps.work-1c.ru/
  - 1С Образование: http://obrazovanie.1c.ru/
  - Клуб программистов: http://club.1c.ru/
- eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru
  - Образовательная платформа ЮРАЙТ Режим доступа: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>

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

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к решению задач и разработке проектов. Самостоятельная творческая работа оценивается преподавателем и/или студентами в диалоговом режиме. Такая технология обучения способствует развитию коммуникативности, умений вести дискуссию и строить диалог, аргументировать и отстаивать свою позицию, анализировать учебный материал.

Тематика практических и самостоятельных работ имеет профессиональноориентированный характер и непосредственную связь рассматриваемых вопросов с вашей профессиональной деятельностью.

В изучении курса используются интерактивные обучающие методы: развивающей кооперации, метод проектов, которые позволяют формировать навыки совместной (парной и командной) работы (составление алгоритмов, проектирование программных решений, разработка и отладка программ), а также строить профессиональную речь, деловое общение.

Оценивание Вашей работы на занятиях организовано 1) в форме текущего контроля, в рамках которого вы решите множество задач возрастающей сложности; 2) для проведения рубежного контроля организовано контрольное тестирование и выполнение проекта.

В подготовке самостоятельной работы преподаватель:

- учит работать с учебниками, технической литературой (в том числе на английском языке), специализированными веб-ресурсами
- развивает навыки самостоятельной постановки задач и выполнения всех этапов разработки программного решения;
  - организует текущие консультации;
- знакомит с системой форм и методов обучения, профессиональной организацией труда, критериями оценки ее качества;
  - организует разъяснения домашних заданий (в часы практических занятий);
  - консультирует по самостоятельным творческим проектам учащихся;
- консультирует при подготовке к научной конференции, написании научной статьи, и подготовке ее к печати в сборнике студенческих работ;

Вместе с тем преподаватель организует системный контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы; проводит анализ и дает оценку работы студентов в ходе самостоятельной работы.

Результаты своей работы вы можете отследить в личном кабинете электронно-

информационной системы (веб-портал института), к чему имеют доступ и ваши родители

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

# Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

## Перечень программного обеспечения:

1C: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

**ESET Endpoint Antivirus** 

 $Microsoft^{\text{TM}}$  Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

Microsoft<sup>TM</sup> Office®

Google Chrome

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Unity

Visual Studio

**XAMPP** 

«Балаболка»

NVDA.RU

# Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

# Сведения об электронно-библиотечной системе

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика					
1.	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная					
	представляющей возможность круглосуточного	платформа					
	дистанционного индивидуального доступа для каждого						
	обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети https://www.urait.ru						
	Интернет, адрес в сети Интернет						

# 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No	Наименование оборудованных учебных	Перечень материального оснащения, оборудования
$\Pi/\Pi$	аудиторий, аудиторий	и технических средств обучения
	для практических занятий	
1.	Лаборатория	Материальное оснащение, компьютерное и

интерактивное оборудование: вычислительной архитектуры Компьютер техники. персонального Проектор компьютера и Экран для проектора периферийных Компьютерный стол устройств № 248 Стулья Стол преподавателя (Лаборатория для Стул преподавателя проведения занятий всех Автоматизированные обеспечены рабочие места видов, групповых и доступом электронную информационно-МИДиС, выходом индивидуальных образовательную среду консультаций, текущего информационно-коммуникационную сеть «Интернет». контроля промежуточной аттестации) 2. Библиотека. Читальный Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет зал № 122 Автоматизированные рабочие места библиотекарей Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы И стулья ДЛЯ самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3 Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие обеспечены места доступом электронную информационнообразовательную среду МИДиС, выходом информационно-коммуникационную сеть «Интернет».