Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович Должность: директор депарамента и Серазова Слано Образова Образо

Дата подписания: 22.05.2024 17:54:30 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02aфедеральное учреждение автономное образовательное учреждение

высшего образования

# «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

**УТВЕРЖДАЮ** Декан факультета «Информационные технологии» / Д.Г.Демидов / «15» февраля 2024г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Разработка веб-приложений»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль «Системная и программная инженерия»

> Квалификация Бакалавр

Формы обучения очная

Москва, 2024 г.

# Разработчик(и):

ст.преподаватель

/ М.В.Даньшина /

# Согласовано:

Зав.кафедрой «Инфокогнитивные технологии», к.т.н., доцент

E.A. Tyxoba /

## 1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К основным целям освоения дисциплины следует отнести:

• обеспечение фундаментальной подготовки студентов по освоению, реализации и применению интернет-технологий как в процессе обучения в вузе, так и в последующей профессиональной деятельности.

К основным задачам освоения дисциплины следует отнести:

- усвоить основы web-дизайна;
- усвоить проектирование сайтов и технологии проектирования;
- усвоить основы программирования сайтов различными программными средствами.

Обучение по дисциплине «Разработка веб-приложений» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-8. Способен разрабатывать	ИОПК-8.1. Знает основные технологии
алгоритмы и программы, пригодные для	создания и внедрения информационных
практического применения	систем, стандарты управления жизненным
	циклом информационной системы.
	ИОПК-8.2. Умеет проектировать блок-
	схемы алгоритмов, оценивать
	производительность алгоритмов и затраты
	памяти на работу алгоритма,
	разрабатывать программы на основе
	спроектированного алгоритма и проводить
	отладку программы, применять методы
	системного анализа и математического
	моделирования при разработке и
	эксплуатации ИС, проводить структурный
	анализ, функциональный анализ,
	объектно-ориентированный анализ
	иерархии классов. осуществлять
	организационное обеспечение выполнения
	работ на всех стадиях и в процессах
	жизненного цикла информационной
	системы.
	ИОПК-8.3. Владеет навыками разработки
	программ, построения блок-схем
	алгоритмов и оценки производительности
	алгоритмов, работы с унифицированным
	языком визуального моделирования,
	составления плановой и отчетной
	документации по управлению проектами
	создания информационных систем на
	стадиях жизненного цикла.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОПОП:

• Языки программирования.

#### 3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, т.е. 144 академических часа (из них 72 часа — самостоятельная работа студентов и 72 часа — аудиторные занятия).

Разделы дисциплины изучаются в четвертом семестре обучения, т.е. на втором курсе. Форма контроля — экзамен. Также по данной дисциплине предусмотрен курсовой проект в четвертом семестре обучения, т.е. на втором курсе.

# 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

3.1.1 Очная форма обучения

No	Dur vivoluov noboti i	Количество	Семестры	
$\Pi/\Pi$	Вид учебной работы	часов	4	
1	Аудиторные занятия	72	72	
	В том числе:			
1.1	Лекции	4	4	
1.2	Семинарские/практические занятия			
1.3	Лабораторные занятия	68	68	
2	Самостоятельная работа	72	72	
3	Промежуточная аттестация			
	Курсовой проект		Курсовой	
			проект	
	Экзамен		экзамен	
	Итого:	144	144	

# 3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

3.2.1 Очная форма обучения

		Трудоемкость, час					
№ п/ п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Лек	Аудиторна Семинар ские/ практиче ские занятия	Лабор аторн	Практ ическа я подгот овка	Самос тояте льная работ а
1	Раздел 1 Дизайн Web-приложения	50	2		24		24

2	Раздел 2 Клиентская часть Web-	49	1	24	24
	приложения				
3	Раздел 3 Серверная часть Web-	45	1	20	24
	приложения				
Ито	ο Γο	144	4	68	72

#### 3.3 Содержание дисциплины

- 1. Раздел 1 Дизайн Web-приложения.
- 2. Раздел 2 Клиентская часть Web-приложения.
- 3. Раздел 3 Серверная часть Web-приложения.

## 4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 4.1 Нормативные документы и ГОСТы

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 N 929 (ред. от 08.02.2021) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника» (Зарегистрировано в Минюсте России 10 октября 2017 г. N 48489).
- 3. Академический учебный план Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Системная и программная инженерия Форма обучения: очная.
- 4. Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» (Утверждено приказом Московского Политеха от 01.12.2022 № 1375ОД).

#### 4.2 Основная литература

- 1. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений: учебное пособие для вузов / Н. Р. Полуэктова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 204 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18645-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/545238">https://urait.ru/bcode/545238</a>
  2. Садыков, А. М. Методы разработки веб-приложений: учебно-методическое пособие
- Z. Садыков, А. М. Методы разраоотки вео-приложении: учеоно-методическое пособие
   / А. М. Садыков. Иваново: ИГЭУ, 2019. 72 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154584

# 4.3 Дополнительная литература

1. Баланов, А. Н. Комплексное руководство по разработке: от мобильных приложений до веб-технологий: учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 412 с. — ISBN 978-5-507-48841-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/394577

## 4.3 Электронные образовательные ресурсы

1. Разработка мобильных приложений для IOS <a href="https://lms.mospolytech.ru/course/view.php?id=6375">https://lms.mospolytech.ru/course/view.php?id=6375</a>

### 5 Материально-техническое обеспечение

## 5.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Практические занятия (семинары) и самостоятельная работа студентов должна проводиться в специализированных аудиториях с комплектом мультимедийного оборудования и/или доской для записей материалов. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов.

#### 5.2 Требования к программному обеспечению

Для проведения практических занятий (семинаров) специального программного обеспечения для освоения дисциплины не требуется.

#### 6 Методические рекомендации

# 6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

- 1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.
- 2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

#### 6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторные занятия, семинары и практики.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях, промежуточный контроль осуществляется на зачете в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

# 7 Фонд оценочных средств

## 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

• экзамен.

## 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

	Критерии оценивания				
Показатель	2	3	4	5	
ОПК-8. Способен раприменения	ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения				
ИОПК-8.1. Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы. ИОПК-8.2. Умеет проектировать блок-схемы алгоритмов, оценивать производительност ь алгоритмов и затраты памяти на работу алгоритма, разрабатывать программы на основе спроектированного алгоритма и проводить отладку	Обучающийся демонстрируе т полное отсутствие или недостаточно е соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточност ь знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Но допускаются незначительны е ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Свободно оперирует приобретенным и знаниями.	

программы,	новые	
применять методы	ситуации.	
системного анализа	-	
и математического		
моделирования при		
разработке и		
эксплуатации ИС,		
проводить		
структурный		
анализ,		
функциональный		
анализ, объектно-		
ориентированный		
анализ иерархии		
классов.		
осуществлять		
организационное		
обеспечение		
выполнения работ		
на всех стадиях и в		
процессах		
жизненного цикла		
информационной		
системы.		
ИОПК-8.3. Владеет		
навыками		
разработки		
программ,		
построения блок-		
схем алгоритмов и		
оценки		
производительност		
и алгоритмов,		
работы с		
унифицированным		
языком		
визуального		
моделирования,		
составления		
плановой и отчетной		
документации по		
управлению проектами		
проектами		
информационных		
систем на стадиях		
жизненного цикла.		
мизненного цикла.		

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание: **Форма промежуточной аттестации: экзамен.** 

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды

учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине.

Шкала оценивания	Описание		
Отлично	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций — 5. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.		
Хорошо	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций — 4. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.		
Удовлетворительно	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций — 3. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.		
Неудовлетворительно	Не достигнуто пороговое значение хотя бы для одного уровня формируемых на момент проведения аттестации компетенций. Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.		

#### 7.3 Оценочные средства

#### 7.3.1 Экзаменационные вопросы

- 1. Клиент-серверная архитектура в World Wide Web.
- 2. Теги в HTML.
- 3. Hyper Text Markup Language (HTML) общие понятия.
- 4. Структура HTML страниц.

- 5. Атрибуты тегов в HTML. Cascading Style Sheets (CSS) общие понятия, взаимодействие с HTML.
- 6. Dynamic HTML использование интерпретируемых языков в разработке вебстраниц. JavaSrctipt (JS).
- 7. Document Object Model (DOM).
- 8. Принципы работы с DOM через JS.
- 9. JS библиотека JQuery. Селекторы в JQuery. Обработка событий в Jquery.
- 10. Табличная верстка. Блочная верстка.
- 11. Использование фреймворков при разработке frontend части сайта.
- 12. Twitter Bootstrap. Адаптивная верстка с использованием Twitter Bootstrap.
- 13. Принципы разработки серверной части сайта.
- 14. Передача информации от клиента на сервер с использованием клиентской части на HTML, серверной на PHP.
- 15. Серверный язык программирования РНР.
- 16. Работа с файловой структурой сервера.
- 17. Использование РНР для работы с файлами. Передача и сохранение файлов с клиента на сервере.
- 18. Работа с базами данных на сервере. СУБД MySQL. PHP и MySQL.
- 19. Принципы проектирования многостраничного веб-сайта.
- 20. Информационная структура страницы. Разделение по разделам. Навигация. Администрирование контента сайта.
- 21. Принципы построения системы авторизации на веб сайте.
- 22. Работа с Cookie в РНР и JS. Понятие сессии.
- 23. Работа с сессиями в РНР.
- 24. Принципы работы сайта в World Wide Web.
- 25. Понятие хостинга, домена, DNS.
- 26. Обзор направлений и специализаций в разработке веб проектов.
- 27. Сколько типов данных в РНР?
- 28. Что такое static функция и чем она отличается от «обычной» (не static)?
- 29. Есть ли разница между одинарными и двойными кавычками в РНР?
- 30. Что такое динамические переменные?