Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

— Получность: И О. Ректора

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 03. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ:

«Национальный исследовательский университет

f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355 «Московский институт электронной техники»

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе А.Г. Балашов 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Интернет-программирование»

Направление подготовки - 09.03.04 «Программная инженерия» Направленность (профиль) – «Инженерия программного обеспечения и компьютерных систем»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция ПК-5 «Способен использовать операционные системы, сетевые технологии, средства разработки программного интерфейса, применять языки и методы формальных спецификаций, системы управления базами данных» сформулирована на основе профессионального стандарта 06.022 «Системный аналитик»

Обобщенная трудовая функция — Концептуально-логическое проектирование Системы и сопровождение разработанных проектных решений

Трудовая функция С/01.6 Выявление требований к Системе и проектных решений по Системе

Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-5.ИП Способен	Разработка программного	Знания: методов формальных
создавать	обеспечения.; применение	спецификаций и систем
программное	Web технологий при	управления базами данных для
обеспечение для	реализации удаленного	решения прикладных задач в
решения прикладных	доступа в системах	сети интернет.
задач в сети интернет	клиентсервер	Умения: применять
		современные средства и языки
		программирования HTML, CSS,
		JavaScript, PHP и др. для решения
	·	прикладных задач в сети
		интернет.
		Опыт деятельности: серверной
		(backend) веб-разработки

Компетенция ПК-6 «Способен использовать объектно-ориентированную парадигму разработки программного обеспечения» **сформулирована на основе профессионального стандарта** 06.001 «Программист»

Обобщенная трудовая функция — Разработка требований и проектирование программного обеспечения

Трудовая функция D/01.6 Анализ возможностей реализации требований к компьютерному программному обеспечению.

Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций	
ПК-6.ИП Способен	Применение Web	Знания: современных	
применять	технологий при реализации	технологий интернет-	
технологии интернет-	удаленного доступа в	программирования	

программирования	системах клиент-сервер	Умения: обрабатывать данные
для решения		XML и JSON
прикладных задач		Опыт деятельности: создания
		динамических интернет-страниц,
	(W)	ориентированных на выполнение
		поставленной задачи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы (является элективной).

Входные требования к дисциплине: сформированность компетенций, определяющих готовность применять современные средства и языки программирования высокого уровня.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		сть	CTB	Конта	ктная раб	ота		
Курс	Семестр	Общая трудоёмко (ЗЕ)	Общая трудоёмко (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
2	4	4	144	32	32	-	80	ЗаО

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Конта	стная раб	ота	K		
№ и наименование модуля	Лекции (часы) Лабораторные работы (часы) Практические занятия (часы)		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля		
1. Основные сведения о разработке Интернет- приложений	8	8	-	20	Контроль выполнения и защита лабораторных работ 1-2 Контроль выполнения и	
					защита ДЗ 1	
2. Разработка	10	10		20	Контроль выполнения и	
элементов Интернет-приложений	10	12	-	30	защита лабораторных работ 3-5	

	Контактная работа					
№ и наименование модуля	Лекции (часы) Лабораторные		Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	
				.:	Контроль выполнения и защита ДЗ 2	
3. Разработка Интернет-приложений	14	12	-	30	Контроль выполнения и защита лабораторных работ 6-8 Контроль выполнения и защита ДЗ 3	

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
	1	2	Введение в Интернет-программирование
1	2-3	4	Языки разметк и. HTML4. HTML5.
	4	2	Языки разметки. CSS. Прекомпиляторы CSS.
	5	2	Языки Интернет программирования. РНР
2	6-7	4	Языки Интернет программирования. JavaScript
2	8	2	Обработка данных с помощью Регулярных выражений
	9	2	Форматы данных. XML. JSON.
	10	2	Протоколы передачи данных.
	11	2	Интернационализация ресурсов в Интернет
	12	2	Языки Интернет-программирования. Java
3	13	2	Работа с удаленными объектами. RMI. CORBA.
	14	2	Работа с удаленными объектами. SOAP
	15	2	Работа с удаленными объектами. REST
	16	2	Базы данных

4.2. Практические занятия

Не предусмотрены

4.3. Лабораторные работы

№ модуля дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (часы)	Наименование работы
1	1	4	Архитектура Интернет-приложений. Инструментарий Интернетразработчика
1	2	4	Основы создания динамических интернет-страниц с помощью HTML, CSS и JavaScript
2	3	4	Технологии асинхронного (фонового) обмена данными для динамических страниц
2	4	4	Обмен данными между клиентом и сервером
	5	4	Обработка форматов данных: XML и JSON. Регулярные выражения
	6	4	Системы управления контентом (CMS)
3	7	4	Интернет-программирование на Java
	8	4	Архитектура REST для Интернет-приложений

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	10	Изучение теоретического материала по рекомендованной литературе,
		подготовка к лабораторным работам.
	10	Выполнение ДЗ 1 по теме «Основные сведения о
		разработке Интернет-приложений».
2	10	Изучение теоретического материала по рекомендованной литературе,
		подготовка к лабораторным работам.
	20	Выполнение ДЗ 2 по теме «Разработка элементов
		Интернет-приложений»
3	10	Изучение теоретического материала по рекомендованной литературе,
		подготовка к лабораторным работам.
	20	Выполнение ДЗ 3 по теме «Разработка Интернет-приложений»

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (OPИOKC// URL: , http://orioks.miet.ru/):

Общие документы

- ✓ Сценарий обучения по дисциплине «Интернет-программирование»
- ✓ Методические указания студентам по освоению дисциплины
- ✓ Список литературы

Модули 1-3

- ✓ Методические указания по выполнению СРС
- ✓ Методические указания по выполнению лабораторных работ
- ✓ Материалы для самостоятельного изучения теории в рамках выполнения текущих домашних заданий
- ✓ Задания на самостоятельную работу для изучения теории в рамках подготовки к ДЗ

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1 Андрианов А.М. Лабораторный практикум по курсу "Интернет-программирование" / А.М. Андрианов, А.В. Туркин, Д.Г. Коваленко; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М. : МИЭТ, 2018. 172 с.
- 2 Фримен Э. Изучаем программирование на JavaScript / Э. Фримен, Э. Робсон. СПб. : Питер, 2017. 640 с. (Head First O'Reilly). ISBN 978-5-496-01257-7
- 3 Никсон Р. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5 / Р. Никсон. 4-е изд. СПб. : Питер, 2017. 768 с. (Бестселлеры O'Reilly). ISBN 978-5-496-02146-3
- 4 Маклафлин Б. PHP и MySQL. Исчерпывающее руководство / Б. Маклафлин. 2-е изд. СПб. : Питер, 2017. 544 с. (Бестселлеры O'Reilly). ISBN 978-5-496-01049-8
- 5 Машнин Т.С. Eclipse: разработка RCP-, Web-, Ajax- и Android-приложений / Т.С. Машнин. СПб. : БХВ-Петербург, 2013. 384 с. (Профессиональное программирование). URL: https://znanium.com/catalog/product/943399 (дата обращения: 24.04.2025). ISBN 978-5-9775-0829-2

Периодические издания

1. Программные системы: теория и приложения: Электронный научный журнал / Ин-т программных систем им. А.К. Айламазяна РАН. - Переславль-Залесский, 2010 -. - URL: http://psta.psiras.ru/archives/archives.html (дата обращения: 24.04.2025).

- 2. Программирование / Ин-т системного программирования РАН. М. : Наука, 1975 . URL: http://elibrarv.ru/contents.asp?titleid=7966 (дата обращения: 24.04.2025).
- 3. Естественные и технические науки / Издательство "Спутник+". М. : Спутники-, 2002 . URL : http://www.sputnikplus.ru/ (дата обращения: 24.04.2025).

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. SWRIT. Профессиональная разработка технической документации: сайт. URL: https://www.swrit.ru/gost-espd.html (дата обращения: 24.04.2025)
- 2. Лань : Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 24.04.2025). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ.
- 3. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения : 24.04.2025). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, сочетающее традиционные формы аудиторных занятий и взаимодействие в электронной образовательной среде.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы: шаблоны и примеры оформления выполненной работы, разъясняющий суть работы видеоролик, требования к выполнению и оформлению результата.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Аудитория с комплектом	OC Microsoft Windows,
	мультимедийного	Microsoft Office Professional
*	оборудования	Plus, Google Chrome, Acrobat
		reader DC, OpenServer, Java,
	(s)	Eclipse IDE, Node.js
Компьютерный класс	Компьютерная техника с	OC Microsoft Windows,
	возможностью подключения	Microsoft Office Professional

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
	к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Plus, Google Chrome, Acrobat reader DC, OpenServer, Java, Eclipse IDE, Node.js
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	OC Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Google Chrome, Acrobat reader DC, OpenServer, Java, Eclipse IDE, Node.js

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

- 1. ФОС по подкомпетенции ПК-5.ИП «Способен создавать программное обеспечение для решения прикладных задач в сети интернет».
- 2. ФОС по подкомпетенции ПК-6.ИП «Способен применять технологии интернетпрограммирования для решения прикладных задач».

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Лекционные занятия включают интерактивный диалог студентов с лектором, разбор конкретных проблем. На каждой лекции интерактивный диалог сопровождается мультимедийной презентацией, часть времени (не более 10%) отводится на разбор конкретных примеров.

Лабораторные занятия включают освоение практики программирования. Задание выполняется в группах из 1-3 человек; в случае индивидуального выполнения задание упрощается.

В дисциплине предполагается выполнение домашних заданий с защитой их результатов. Защита проводится на лекционных занятиях частями по ходу выполнения СРС и в соответствии с тематикой занятий.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительнобалльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме до 80 баллов) и сдача зачета (до 20 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент СПИНТех, к.т.н____/ А.М.Андрианов/

Рабочая программа дисциплины «Интернет-программирование» по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» направленности (профилю) «Инженерия программного обеспечения и компьютерных систем» разработана в Институте СПИНТех и утверждена на заседании Института 23.06 202 17 года, протокол 17 17

и утверждена на заседании Института 23.06 202 Д	года, протокол № <u>17</u>
Директор института СПИНТех	/Л.Г. Гагарина/
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИ	Я
Рабочая программа согласована с Центром подготовки	к аккредитации и независимой
оценки качества	
Начальник АНОК	/ И.М.Никулина /
Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ	
Лиректор библиотеки фия	/ Т.П.Филиппова /