

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.19 «Web-интерфейсы измерительных систем»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **12.03.01
Приборостроение**

Направленность (профиль, специализация): **Информационно-измерительная техника, технологии и интеллектуальные системы**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.М. Патрушев
Согласовал	Зав. кафедрой «»	
	руководитель направленности (профиля) программы	А.Г. Зрюмова

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-6	Способность разрабатывать программы и их блоки, проводить их отладку и настройку для решения отдельных задач приборостроения	ПК-6.1	Разрабатывает программы и их блоки для решения отдельных задач приборостроения

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Теория и технология программирования
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	8	8	0	92	20

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Лекционные занятия (8ч.)

- 1. Обзор областей применения технологий Интернет. {беседа} (1ч.)[2,3,4]**
Применение Интернет-технологий в измерительных приборах, контроллерах автоматизации, мониторинга, радиосерверах, IoT-устройствах.
- 2. Язык разметки HTML. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,4,5]**
Структура документа HTML. Теги для физического и логического форматирования текста.
- 3. Каскадные таблицы стилей CSS. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4]**
Значения стилевых свойств. Наследование стилей. Классы стилей. Идентификаторы стилей.
- 4. Язык сценариев JavaScript. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4,5,11]**
Модель объектов JavaScript. Привила написания программ на JavaScript. Основные элементы языка. Примеры программ на JavaScript.
- 5. Среда функционирования web-приложений. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4,7,8]**
Основы протокола HTTP. Особенности серверных операционных систем, существенные для web-разработчика. Основные настройки web-сервера. HTML-формы в языке разметки. Переменные среды CGI.
- 6. Языки для написания серверных сценариев. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4,6,7,9,12]**
Назначение и принцип использования. Основные компоненты языков. Примеры использования серверных сценариев. Использование внешних баз данных.
- 7. Работы по отладке созданных ресурсов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5,10]**
Настройка и эксплуатация созданного программного обеспечения. Аспекты информационной безопасности, существенные для приборостроения.

Лабораторные работы (8ч.)

- 1. Разработка HTML-документов с использованием таблицы стилей CSS(8ч.)[1,3,4,10]**
Целью является приобретение навыков практического применения знаний для создания HTML-документов. Приобретение навыков в разработке программ и их блоков для решения отдельных задач приборостроения.
Задачи: - закрепление, теоретических сведений студентами в процессе выполнения создания простого документа; - приобретение умений и навыков использования современных вычислительных средств и специализированного программного обеспечения web-разработчика.
Целью является приобретение навыков практического применения знаний для создания каскадных таблиц стилей CSS для HTML документов.
Задачи: - приобретение умений и навыков использования современных вычислительных средств и специализированного программного обеспечения web-разработчика.

Самостоятельная работа (92ч.)

1. Контрольная работа(12ч.)[1,2,3,7,11] Целью контрольной работы является освоение модуля №3 изучаемой дисциплины, приобретение навыков практического применения знаний для создания программ на Javascript для HTML документов. В задачу контрольной работы входит приобретение умений и навыков использования современных вычислительных средств и специализированного программного обеспечения web-разработчика.

2. Самостоятельная работа студентов(76ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12]
Подготовка к лекциям.

Подготовка к лабораторным занятиям и написание отчета.

Работа с литературными источниками.

3. Зачет(4ч.)[1,3,4,5,7]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Патрушев Е. М. Методические указания по выполнению лабораторных и контрольных работ по дисциплине «Web-интерфейсы измерительных систем» направления 12.03.01 «Приборостроение» заочной формы обучения / Е. М. Патрушев, Т. В. Патрушева; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул : Изд.- во АлтГТУ, 2019. – 29 с. – Режим доступа: <http://elib.altstu.ru/eum/download/it/uploads/patrushev-e-m-it-5db2b64b4b41f.pdf> – доступ из ЭБС АлтГТУ

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Богун, В. В. Сетевые технологии. Обработка форм в рамках динамических Интернет-сайтов : учебное пособие для бакалавров / В. В. Богун. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 169 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/98502.html> – доступ из ЭБС «IPRbooks»

3. Савельев, А. О. HTML5. Основы клиентской разработки : учебное пособие / А. О. Савельев, А. А. Алексеев. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 270 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/89407.html> – доступ из ЭБС «IPRbooks»

4. Титов, В. А. Разработка WEB-сайта средствами языка HTML : учебное пособие / В. А. Титов, Г. И. Пещеров. — Москва : Институт мировых цивилизаций, 2018. — 184 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80643.html> – доступ из ЭБС «IPRbooks»

6.2. Дополнительная литература

5. Громов, Ю.Ю. Основы Web-инжиниринга: разработка клиентских приложений / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, С.В. Данилкин ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. – 240 с. : ил. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277648> – доступ из ЭБС «Университетская библиотека он-лайн»

6. Кисленко Н.П. Интернет-программирование на PHP [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Кисленко. – Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. – 177 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68769.html> – доступ из ЭБС «IPRbooks»

7. Маркин, А.В. Основы web-программирования на PHP : учебное пособие / А.В. Маркин, С.С. Шкарин. – Москва : Диалог-МИФИ, 2012. – 252 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229742> – доступ из ЭБС «Университетская библиотека он-лайн»

8. Семантический веб / Г. Антониоу, П. Грос, в. Ф. Хармелен, Р. Хоекстра ; перевод с английского Т. Шульга. – Москва : ДМК Пресс, 2016. – 240 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/69963>. – доступ из ЭБС «Лань»

9. Ульман, Л. MySQL / Л. Ульман. – Москва : ДМК Пресс, 2008. – 352 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/1241>. – доступ из ЭБС «Лань»

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

10. HtmlBook.ru – для тех, кто делает сайты [Электронный ресурс] / – Режим доступа: <http://www.htmlbook.ru/>. – Загл. с экрана.

11. Центральный JavaScript ресурс [Электронный ресурс] / – Режим доступа: <http://javascript.ru/>. – Загл. с экрана.

12. PHP: Простой учебник [Электронный ресурс] / – Режим доступа: <http://php.net/manual/ru/tutorial.php>. – Загл. с экрана.

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Debian
2	FAR Manager
3	LibreOffice
4	Microsoft Office
5	Mozilla Firefox
6	Notepad++
7	Windows
8	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки (https://github.com/)
3	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».