Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Нижнетагильский технологический институт (филиал)

УТВЕРЖ	КДАЮ	
		Директор
		В.В. Потанин
«28»	06	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Модуль	Код модуля
Технологии Web-разработки	M.1.26
Образовательная программа	Код ОП
Информационные системы и технологии	09.03.02/33.15
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
Информационные системы и технологии	09.03.02 Информационные системы и
	технологии

Программа модуля и программ дисциплин составлены авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание		Должность	Подразделение
1	Карелова Рия канд. пед. наук,		Зав.кафедрой	Кафедра
	Александровна	доцент		информационных
				технологий

Руководитель модуля

согласовано в электронном виде Р.А. Карелова

Рекомендовано:

Учебно-методическим советом НТИ (филиал) УрФУ

Председатель учебно-методического совета согласовано в электронном виде М.В. Миронова

Протокол № $\underline{6}$ от $\underline{28.06.2023}$ г.

Согласовано:

Руководитель ОП согласовано в электронном виде Р.А. Карелова

Начальник ОООД согласовано в электронном виде С.Е. Четвериков

Инженер (ведущий) ОБИР согласовано в электронном виде А.В. Катаева

Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ «Технологии Webразработки»

1.1. Аннотация содержания модуля

Дисциплины модуля «Технологии Web-разработки» относятся к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений (по выбору студентов), и изучаются в рамках образовательной траектории «Программные решения для бизнеса». Содержание модуля направлено на формирование у обучающихся компетенций, связанных со способностью разрабатывать Web-приложения (back-end и front-end), а также пользовательский интерфейс этих приложений с применением современных средств разработки.

1.2. Структура и объем модуля

№ п/п	Перечень дисциплин модуля	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах и часах	Форма итоговой промежуточной аттестации по дисциплинам модуля и в целом по модулю
1.	Основы Web-дизайна	4/144	зачет
2.	Разработка клиентской части Web-приложений	5/180	экзамен
3.	Разработка серверной части Web-приложений	5/180	экзамен
4.	Разработка и использование Web-сервисов	3/108	зачет
	ИТОГО по модулю:	17/612	не предусмотрено

1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля Информационные технологии и сервисы, Основ программирования, Основы разработки програмобеспечения 		
Постреквизиты и корреквизиты	Проектный практикум. Технологии Web-	
модуля	разработки-А, Проектный интенсив. Технологии	
	Web-разработки – В;	

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Изучение дисциплин модуля предусматривает формирование компетенций посредством последовательного освоения результатов обучения на определенном уровне сложности содержания.

Результаты обучения по дисциплине — это конкретные знания, умения, опыт и другие результаты (содержательные компоненты компетенций), которых планируется достичь на этапе изучения дисциплины модуля и которые должны будут продемонстрированы обучающимися и оценены преподавателем по индикаторам/измеряемым критериям, включенным в формулировку результатов обучения.

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины.

Индикаторы учитываются при выборе и составлении заданий контрольнооценочных мероприятий (оценочных средств) текущей и промежуточной аттестации.

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Основы Web- дизайна	ПК 6 - Способен разрабатывать Web- и мобильные приложения как часть клиентсерверных информационных систем;	Знания: структура HTML-документа; синтаксис языка разметки HTML; HTML-теги для форматирования текста, создания таблиц, форм, ссылок, вставки изображений; особенности работы WYSWYG-редакторов HTML-документов; основные понятия каскадных таблиц стилей; Умения: применять HTML-теги для создания Web- страницы;
	ПК 7 - Способен выполнять элементы графического дизайна и проектирование интерфейсов программного обеспечения по образцу;	Знания: особенности табличной и блочной верстки; способы верстки элементов веб-страницы; Умения: осуществлять верстку типовых элементов веб-страницы с использованием языков разметки; осуществлять верстку с использованием языков описания стилей; Владения: навык применения техник верстки.
Разработка клиентской части Web-приложений	ПК 6 - Способен разрабатывать Web- и мобильные приложения как часть клиент-серверных информационных систем;	Знания: основы клиент-серверного взаимодействия; синтаксис языка JavaScript; основные инструменты разработки клиентской части web-приложений; Умения: обрабатывать данные передаваемые через формы; Владения: навык разработки пользовательских интерфейсов web-приложений.
Разработка серверной части Web-приложений	ПК 6 - Способен разрабатывать Web- и мобильные приложения как часть клиент-серверных	Знания: принципы создания REST API; принципы работы с протоколом аутентификации OAuth; принципы и методы использования API информационных сервисов и социальных

	1	
	информационных	сетей;
	систем;	возможности геоинформационных
		ресурсов и их АРІ;
		способы интеграции интерфейсов со
		страницами разрабатываемого сайта;
		Умения:
		создавать собственный REST API; использовать на сайте возможности
		сторонних АРІ для уменьшения затрат
		ресурсов;
		использовать возможности сторонних API для авторизации и аутентификации;
		использовать API карт Yandex в web-
		приложениях;
		создавать сервисы интеграции с
		социальными сетями VK, Facebook;
		внедрять потоковое видео и аудио в
		структуру сайта;
		Владения:
		навык создания REST API;
		опыт использования сторонних АРІ;
		навык создания сервисов интеграции с
		социальными сетями.
Разработка и		Знания:
использование		принципы создания REST API;
Web-сервисов		принципы работы с протоколом
, to orpanos		аутентификации OAuth;
		принципы и методы использования АРІ
		информационных сервисов и социальных
		сетей;
		возможности геоинформационных
		ресурсов и их АРІ;
		способы интеграции интерфейсов со
	ПК 6 - Способен	страницами разрабатываемого сайта;
	разрабатывать Web- и	Умения:
		создавать собственный REST API;
	мобильные приложения	использовать на сайте возможности
	как часть клиент-	сторонних АРІ для уменьшения затрат
	серверных	pecypcoB;
	информационных	использовать возможности сторонних АРІ
	систем;	для авторизации и аутентификации;
		использовать API карт Yandex в web-
		приложениях;
		создавать сервисы интеграции с социальными сетями VK, Facebook;
		внедрять потоковое видео и аудио в
		внедрять потоковое видео и аудио в структуру сайта;
		Владения:
		навык создания REST API;
		опыт использования сторонних АРІ;
		навык создания сервисов интеграции с
		социальными сетями.

1.5. Форма обучения

Реализация модуля возможна для обучающихся по очной, очно-заочной и заочной формам.

РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ

«Технологии Web-разработки»

2.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Основы Web-дизайна»

2.1.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы Web-дизайна»

2.1.1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

При изучении дисциплины «Основы Web-дизайна» используются традиционная (репродуктивная) технология обучения.

2.1.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине «Основы Web-дизайна»

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	
ПК 6 - Способен разрабатывать Web- и мобильные приложения как часть клиент-серверных информационных систем;	Знания: структура HTML-документа; синтаксис языка разметки HTML; HTML-теги для форматирования текста, создания таблиц, форм, ссылок, вставки изображений; особенности работы WYSWYG-редакторов HTML-документов; основные понятия каскадных таблиц стилей; Умения: применять HTML-теги для создания Web-страницы;	
ПК 7 - Способен выполнять элементы графического дизайна и проектирование интерфейсов программного обеспечения по образцу;	Знания: особенности табличной и блочной верстки; способы верстки элементов веб-страницы; Умения: осуществлять верстку типовых элементов веб-страницы с использованием языков разметки; осуществлять верстку с использованием языков описания стилей; Владения: навык применения техник верстки.	

2.1.1.3. Содержание дисциплины «Основы Web-дизайна»

Код раздела	Раздел	Содержание		
1	Введение в HTML	Основные понятия языка разметки HTML. Основные теги форматирования текста. Логические и физические теги. Структура сайта. Мета теги и заголовок DOCTYPE . Графические изображения. Ссылки на странице. Таблицы. Формы. Сценарии в HTML. WYSWYG-редакторы HTML-документов.		
2	Введение в CSS	Основные понятия каскадных таблиц. Внутренние, глобальные и внешние стили. Иерархия селекторов CSS. Приоритеты CSS правил. Псевдоэлементы. Псевдоклассы. Единицы измерения в CSS. Свойства текста. Свойства шрифта. Цвет и фоновое изображение. Границы элементов. Отступы. Курсоры, полосы прокрутки.		

		Правила простой верстки. Основные требования к		
		верстке. Редакторы стилевых описаний.		
		Различные способы верстки. Табличная верстка.		
	Верстка Web-страниц	Блочная верстка. Свойства позиционирования.		
3		Свойства отображения. Типовые элементы: меню,		
		кнопки, картинки. Фиксированная верстка.		
		Резиновая верстка. Адаптивная верстка.		
		Отзывчивая верстка.		
		Проблемы кроссбраузерности. Определение		
4	Тестирование и публикация	тестового окружения и его настройка. Правила		
	сайта	тестирования вёрстки. Публикация сайта и его		
		поддержка.		

2.1.1.4. Язык реализации программы

Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.1.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы Web-дизайна»

Печатные издания

Тузовский, А.Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учеб. пособие для акад. бакалавриата / А. Ф. Тузовский; Нац. исслед. Томск. политехнич. ун-т. - Москва: Юрайт, 2019. - 218, [2] с.: ил. - (Университеты России). Количество экземпляров: 20.

Электронные ресурсы (издания)

Беликова, С.А. Основы HTML и CSS: проектирование и дизайн веб-сайтов: учебное пособие по курсу «Web-разработка» : [16+] / С.А. Беликова, А.Н. Беликов ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 176 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598663

Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru/.

Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка. Режим доступа: http://cyberleninka.ru/.

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: http://biblioclub.ru/.

Информационная система «Научный архив». Режим доступа: http://научныйархив.pd.

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а так же в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

2.1.3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы Web-дизайна»

№	Вид занятий	Наименование	Оснащенность специальных	Перечень
п/п		специальных	помещений и помещений для	программного

		помещений и помещений для самостоятельной работы	самостоятельной работы	обеспечения
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: комплект проекционного оборудования (ноутбук/компьютер, проектор (в том числе переносной), проекционный экран/доска).	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office;
2	Практические занятия, Консультации, Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная (или проекционный экран). Персональные компьютеры, периферийные устройства в составе клавиатуры, мыши, монитора по количеству обучающихся	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office; Растровый графический редактор GIMP; Векторный графический редактор Inkscape; Текстовый редактор Notepad++; Доступ к сети Интернет.
3	Самостоятельная работа студентов	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Мебель аудиторная. Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства в составе клавиатуры, мыши, монитора, устройства подключения к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду НТИ (филиала) УрФУ	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office; Доступ к сети Интернет.

2.2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка клиентской части Webприложений»

2.2.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка клиентской части Web-приложений»

2.2.1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

При изучении дисциплины «Разработка клиентской части Web-приложений» применяется традиционная технология обучения.

2.2.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине «Разработка клиентской части Web-приложений»

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
ПК 6 - Способен	Знания:
разрабатывать Web- и	основы клиент-серверного взаимодействия;
мобильные приложения как	синтаксис языка JavaScript;
часть клиент-серверных	основные инструменты разработки клиентской части web-
информационных систем	приложений;
	Умения:
	обрабатывать данные передаваемые через формы;
	Владения:
	навык разработки пользовательских интерфейсов web-
	приложений.

2.2.1.3. Содержание дисциплины «Разработка клиентской части Webприложений»

Код раздела	Раздел	Содержание
1 Введение в JavaScript		Основы клиент-серверной архитектуры, клиент- серверные технологии. Взаимодействие JavaScript с HTML. Основные понятия языка. Типы данных. Операторы.
2	Условные операторы и циклы	Введение в алгоритмы. Условные инструкции if/else. Оператор поливариантного выбора switch-case. Организация циклов do/while/for. Управление циклами break/continue.
3	Пользовательские функции	Пользовательские функции. Аргументы функции. Задание значений по умолчанию. Виды функций declaration/expression.
4	Массивы	Понятие массива. Создание/редактирование/чтение/удаление элементов массива. Сортировка массивов. Функции обработки массивов. Область видимости.
5 Объекты		Понятие объекта. Создание/редактирование/чтение/удаление объектов. Создание и использование методов. Контекст вызова.
6 DOM и BOM модели		Основные понятия. Коллекции элементов. Работа с DOM моделью. Манипулирование элементами страницы.
7	7 События Понятие событий. Виды событий. Обработка	

	событий. Всплытия и погружения. Делегирование
	событий.

2.2.1.4. Язык реализации программы

Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.2.2 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка клиентской части Web-приложений»

Печатные издания

Тузовский, А.Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учеб. пособие для акад. бакалавриата / А. Ф. Тузовский; Нац. исслед. Томск. политехнич. ун-т. - Москва: Юрайт, 2019. - 218, [2] с.: ил. - (Университеты России). Количество экземпляров: 20.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru.

Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка. Режим доступа: http://cyberleninka.ru.

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: http://biblioclub.ru.

Информационная система «Научный архив». Режим доступа: http://научныйархив.рф.

Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а так же в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

2.2.3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка клиентской части Web-приложений»

№ п\п	Вид занятий	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: комплект проекционного оборудования (ноутбук/компьютер, проектор (в том числе переносной), проекционный экран/доска).	Операционная система Windows, офисный пакет;
2	Практические занятия, Консультации,	Учебная аудитория для проведения	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством	Операционная система Windows, офисный пакет

	Текущий контроль, промежуточная аттестация	практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная (или проекционный экран). Персональные компьютеры, периферийные устройства в составе клавиатуры, мыши, монитора по количеству обучающихся	Містоsoft Office, Интегрированная среда разработки Visual Studio; Текстовый редактор Notepad++; Доступ к сети Интернет.
3	Самостоятельная работа студентов	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Мебель аудиторная. Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства в составе клавиатуры, мыши, монитора, устройства подключения к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду НТИ (филиала) УрФУ	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office;

2.3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка серверной части Webприложений»

2.3.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка серверной части Web-приложений»

2.3.1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

При изучении дисциплины «Разработка серверной части Web-приложений» применяется традиционная технология обучения.

2.3.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине «Разработка серверной части Web-приложений»

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
ПК 6 - Способен	Знания:
разрабатывать Web- и	принципы функционирования и типы web-серверов;
мобильные приложения как	синтаксис языка РНР;
часть клиент-серверных	основные инструменты разработки серверной части web-
информационных систем	приложений;
	Умения:
	создавать динамические web-сайты;
	Владения:
	навык применения РНР для разработки web-сайтов.

2.3.1.3. Содержание дисциплины «Разработка серверной части Web-приложений»

Код раздела	Раздел	Содержание
1	Введение в РНР	Протокол НТТР. Синтаксис РНР. Переменные и константы. Типы данных. Выражения. Операторы. Ссылки. Функции. Пользовательские функции. Динамический вызов функций. Взаимодействие РНР с формами HTML. Методы GET и SET.
2	Условные операторы и циклы	Оператор ветвления. Оператор поливариантного выбора. Тернарный оператор. Циклы с известным количеством шагов. Циклы с пред- и пост- условием.
3	Массивы	Массивы. Одномерные и многомерные численно- индексированные массивы. Ассоциативные массивы. Доступ к элементам массива. Функции работы с массивами. Конструкция foreach. Сортировка массива.
4	строками. Регулярные выражения.	
5	Файлы	Обработка файлов и каталогов. Работа с файлами. Открытие, закрытие, получение информации о файле, чтение и запись. Режимы работы с файлами. Принадлежность и права доступа к файлу. Пользовательские функции для работы с файлами. Работа с каталогами. Работа с датой и временем.
6	Клиентская библиотека работы с URL	Клиентская библиотека работы с URL. Предопределенные константы. Работа с GET,

	POST, PUT. Передача файлов через с URL. Работа
	c HTTPS.

2.3.1.4. Язык реализации программы

Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.3.2 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка серверной части Web-приложений»

Печатные издания

Тузовский, А.Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учеб. пособие для акад. бакалавриата / А. Ф. Тузовский; Нац. исслед. Томск. политехнич. ун-т. - Москва: Юрайт, 2019. - 218, [2] с.: ил. - (Университеты России). Количество экземпляров: 20.

Электронные ресурсы (издания)

Никулова, Г.А. Web-программирование: серверные технологии: PHP: [16+] / Г.А. Никулова, В.Р. Субботин; Липецкий государственный педагогический университет им. П. П. Семенова-Тян-Шанского. — Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. — Ч. 1. — 58 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577452

Шабашов, В.Я. Организация доступа к данным из РНР приложений для различных СУБД: учебное пособие по дисциплине «Web-программирование» : [16+] / В.Я. Шабашов. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. — 121 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499185

Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru.

Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка. Режим доступа: http://cyberleninka.ru.

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: http://biblioclub.ru.

Информационная система «Научный архив». Режим доступа: http://научныйархив.рф.

Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а так же в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

2.3.3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка серверной части Web-приложений»

№ п\п	Вид занятий	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
1	Лекции	Учебная	Мебель аудиторная с	Операционная система
		аудитория для	количеством рабочих мест в	Windows, офисный пакет

Г					Microsoft Office
			проведения	соответствии с количеством	Microsoft Office.
			лекционных	студентов, рабочее место	
			занятий	преподавателя, доска	
				аудиторная.	
				Компьютерная техника:	
				комплект проекционного	
				оборудования	
				(ноутбук/компьютер,	
				проектор (в том числе	
				переносной), проекционный	
				экран/доска).	
Γ	2	Практические	Учебная	Мебель аудиторная с	Операционная система
		занятия,	аудитория для	количеством рабочих мест в	Windows, офисный пакет
		Консультации,	проведения	соответствии с количеством	Microsoft Office,
		Текущий	практических	студентов, рабочее место	интегрированная среда
		контроль,	занятий,	преподавателя, доска	разработки Microsoft
		промежуточна	консультаций,	аудиторная (или	Visual Studio;
		я аттестация	текущего	проекционный экран).	Растровый графический
			контроля и	Персональные компьютеры,	редактор GIMP;
			промежуточной	периферийные устройства в	Векторный графический
			аттестации	составе клавиатуры, мыши,	редактор Inkscape;
			аттоотации	монитора по количеству	Текстовый редактор
				обучающихся	Notepad;
				l ooj monunion	Доступ к сети Интернет.
-	3	Самостоятель	Помещения для	Мебель аудиторная.	доступ к ести интернет.
	5	ная работа	самостоятельной	Компьютерная техника:	
		студентов	работы	•	
		студентов	обучающихся	персональные компьютеры, периферийные устройства в	
			обучающихся		Organization and another ca
				составе клавиатуры, мыши,	Операционная система
				монитора, устройства	Windows, офисный пакет
				подключения к сети	Microsoft Office.
				Интернет, доступ в	
				электронную	
				информационно-	
				образовательную среду НТИ	
				(филиала) УрФУ	

2.4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка и использование Webcepвисов»

2.4.1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка и использование Web-сервисов»

2.4.1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

При изучении дисциплины «Разработка и использование Web-сервисов» применяется традиционная технология обучения.

2.4.1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине «Разработка и использование Web-сервисов»

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
ПК 6 - Способен	Знания:
разрабатывать Web- и	принципы создания REST API;
мобильные приложения как	принципы работы с протоколом аутентификации OAuth;
часть клиент-серверных	принципы и методы использования АРІ информационных
информационных систем	сервисов и социальных сетей;
	возможности геоинформационных ресурсов и их АРІ;
	способы интеграции интерфейсов со страницами
	разрабатываемого сайта;
	Умения:
	создавать собственный REST API;
	использовать на сайте возможности сторонних АРІ для
	уменьшения затрат ресурсов;
	использовать возможности сторонних АРІ для авторизации
	и аутентификации;
	использовать API карт Yandex в web-приложениях;
	создавать сервисы интеграции с социальными сетями VK,
	Facebook;
	внедрять потоковое видео и аудио в структуру сайта;
	Владения:
	навык создания REST API;
	опыт использования сторонних API;
	навык создания сервисов интеграции с социальными
	сетями.

2.4.1.3. Содержание дисциплины «Разработка и использование Web-сервисов»

Код раздела	Раздел	Содержание	
1	Работа с XML-документом на базе языка PHP	Библиотека SimpleXML. Получение документа. Обращение к элементу, атрибуту. Перебор узлов Работа с храth. Модификация документа. Генерация документа.	
2	Технология SOAP	Общая схема протокола. Создание wsdl-схемы сервиса. Класс SoapClient. Создание запросов. Получение списка методов. Выполнение запросов Класс SoapServer. Прослушивание wsdl-схемы.	
3	RESTfull API	Основные идеи подхода. Маршрутизация. Использование методов PUT и DELETE. Нестандартные коды ответов. Обмен файлами.	

Библиотека cURL. Конфигурация web-сервера
.htaccess. OAuth 2.0.

2.4.1.4. Язык реализации программы

Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.4.2 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка и использование Web-сервисов»

Печатные издания

Тузовский, А.Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учеб. пособие для акад. бакалавриата / А. Ф. Тузовский; Нац. исслед. Томск. политехнич. ун-т. - Москва: Юрайт, 2019. - 218, [2] с.: ил. - (Университеты России). Количество экземпляров: 20.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru.

Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка. Режим доступа: http://cyberleninka.ru.

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Режим доступа: http://biblioclub.ru.

Информационная система «Научный архив». Режим доступа: http://научныйархив.рф.

Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а так же в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

2.4.3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Разработка и использование Web-сервисов»

№ п\п	Вид занятий	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная. Компьютерная техника: комплект проекционного оборудования (ноутбук/компьютер, проектор (в том числе переносной), проекционный экран/доска).	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office;
2	Практические занятия, Консультации,	Учебная аудитория для проведения	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством	Операционная система Windows, офисный пакет

	Текущий контроль, промежуточная аттестация	практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной	студентов, рабочее место преподавателя, доска аудиторная (или проекционный экран). Персональные компьютеры, периферийные устройства в	Microsoft Office, интегрированная среда разработки Microsoft Visual Studio; Растровый
		аттестации	составе клавиатуры, мыши, монитора по количеству обучающихся	графический редактор GIMP; Векторный графический редактор Inkscape; Текстовый редактор Notepad++; Доступ к сети Интернет.
3	Самостоятельная работа студентов	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Мебель аудиторная. Компьютерная техника: персональные компьютеры, периферийные устройства в составе клавиатуры, мыши, монитора, устройства подключения к сети Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду НТИ (филиала) УрФУ	Операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office.