ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Бородин С. И. Пользователь broothins: 11 07 2024

С. И. Бородин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.08 Технологии и методы разработки Web-систем для направления 38.03.05 Бизнес-информатика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2020 № 838

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



Т. А. Худякова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госуларетвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдаи: Нестерению С Поньюватель: nesterenkosi (Дата подписания: 10 07 2024

С. Ю. Нестеренко

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины "Технологии и методы разработки Web-систем" заключается в том, что бы сформировать у обучающихся компетенции, связанные с использованием теоретических знаний и практических навыков к анализу и разработке программных систем в предметной области своей профессиональной деятельности на основе объектного подхода. Задачи дисциплины — освоение студентами материала по курсу, в соответствии с обязательным минимумом.

Краткое содержание дисциплины

Освоение объектно-ориентированного подхода с использованием языков Python, PHP, JavaScript, а так же языков разметки HTML, CSS

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
on be (nomicronam)	Знает: историю России, интерпретируемую в
	контексте мирового исторического развития
	Умеет: учитывать при социальном и
	профессиональном общении историческое
	наследие и социокультурные традиции
УК-5 Способен воспринимать межкультурное	различных социальных групп, этносов и
разнообразие общества в социально-	конфессий, включая мировые религии,
историческом, этическом и философском	философские и этические учения
контекстах	Имеет практический опыт:
	недискриминационного взаимодействия при
	личном и массовом общении в целях выполнения
	профессиональных задач и усиления социальной
	интеграции
	Знает: основы управления содержанием проекта:
	документирование требований, анализ продукта,
	моделируемые совещания, управление
ПК-2 Способен выполнять работы по	договорными отношениями, управление
проектированию, созданию (модификации) и	качеством: контрольные списки, верификация,
внедрению информационных систем,	валидация (приемосдаточные испытания)
автоматизирующих задачи организационного	Умеет: применять инструменты и методы
управления и бизнес-процессы	анализа продукта, бизнеса, контроля качества
	Имеет практический опыт: управления
	содержанием проекта, анализом продукта,
	бизнеса, ресурсное обеспечение.
	Знает: возможности информационных систем;
	программные средства и платформы
	инфраструктуры информационных технологий
	организации; основы теории управления;
ПК-4 Способен разрабатывать и управлять ИТ-	регламенты кодирования информации на языках
сервисами предприятия и контентом Интернет-	программирования; основные принципы работы
ресурсов	НТТР протокола
	Умеет: анализировать информацию заказчика для
	решения профессиональных задач;
	разрабатывать web-сервисы используя
	современные технологии и фреймворки

	Имеет практический опыт: применения
ļ	интегрированных средств разработки (Visual
	Studio, JetBarins PHPStorm)

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
П () П История России	1.Ф.26 Основы Web-аналитики, 1.Ф.24 CRM-системы, 1.О.21 Управление ИТ-сервисами и контентом, 1.Ф.19 Проектирование информационных систем

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основы межкультурной коммуникации,
	теорию процессного управления, принципы
	классификации процессов, методы
	структурирования процессов, основы
	операционного менеджмента, методы сбора
	информации., методики разработки контента и
	ИТ - сервисов предприятия и Интернет-ресурсов
	методы и способы управления контентом
	предприятия и Интернет-ресурсов, процессами
	создания и использования информационных
	сервисов (контент- сервисов) Умеет: вести
	коммуникацию с представителями иных
	национальностей и конфессий с соблюдением
	этических и межкультурных норм, применять
	принципы процессного управления,
1.Ф.03 Web-программирование	инструменты и методы операционного
The tree inperpulsion of the control	менеджмента, анализа, использовать
	современные языки программирования для
	разработки ИТ- сервисов предприятия;
	управлять контентом предприятия, процессами
	создания и предприятия, использования
	информационных сервисов (контент- сервисов)
	Имеет практический опыт: Анализа
	философских и исторических фактов, опыт
	оценки явлений культуры, владения методами
	сбора информации о процессе подразделения,
	навыками оценки эффективности деятельности
	подразделения, разработки контента и ИТ-
	сервисов предприятия и Интернет-ресурсов;
	работы с контентом предприятия, процессами
	создания и использования информационных
	сервисов (контент- сервисов)
1 4 27 0	Знает: законодательство в области защиты
1.Ф.27 Защита интеллектуальной собственности	интеллектуальной собственности и
	информационных технологий;основные нормы

международного права в области защиты интеллектуальной собственности;, правовые нормы о защите персональных данных;формы и инструкцию о порядке допуска к государственной тайне;разрабатывать юридическую архитектуру бизнес-процессов; характеристику уголовных, административных и гражданских правонарушений в сфере информационных технологий; международный опыт борьбы с киберпреступлениями;судебную практику в области защиты интеллектуальной собственности; Умеет: работать с нормативноправовыми актами, правовыми информационными сервисами и базами данных;составлять договоры гражданскоправового характера при покупке и продаже интеллектуальной собственности; оформлять документы для организации защиты результатов интеллектуальной собственности;, оформлять документы на предоставление персональных данных и допуска к государственной тайне; выявлять характеристики преступлений в сфере компьютерной информации;формировать исковые заявления в суд, претензии по гражданско-правовым договорам и жалобы; Имеет практический опыт: подготовки и сопровождения договоров гражданско-правового характера и документов при покупке, продаже и организации защиты интеллектуальной собственности;, оценки правовых рисков заключения договора в области разработки, внедрения и сопровождения программного обеспечения;, подготовки исковых заявлений в суд, претензий по гражданско-правовым договорам и жалоб;поиска и анализа судебных дел по вопросам защиты интеллектуальной собственности;

1.О.01 История России

Знает: закономерности и этапы исторического процесса, основные события мировой и отечественной истории; наиболее существенные процессы в сфере экономической, социальной истории, развития духовной культуры, науки и просвещения, место и роль России в истории человечества, российские и мировые процессы и этапы истории;законы исторического развития; межкультурное разнообразие общества в различных контекстах Умеет: пользоваться основными историческими понятиями и категориями при определении собственной гражданской позицииопределять роль и место человека в историческом процессе;осмысливать, интерпретировать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их развитии и взаимосвязи на основе принципов научной объективности и историзма, понимать движущие силы, закономерности, многовариантность и

разнообразие развития исторических процессов; воспринимать межкультурное разнообразие общества в процессе межкультурного взаимодействия Имеет	
разнообразие общества в процессе межкультурного взаимодействия Имеет	
межкультурного взаимодействия Имеет	
v ~ ~	
практический опыт: обоснования собстве	енной
гражданской и мировоззренческой	
позиции; анализа исторических фактов, от	ценки
явлений культуры, использования информ	
межкультурном разнообразии общества в	3
социально-историческом контексте в	
профессиональной деятельности	
Знает: основы формирования малых груп	іп для
генерации бизнес-идей, методы управлен	R ИН
содержанием проекта: документирование	e
требований, анализ продукта, модерируем	мые
совещания;, методы и способы планирова	ания и
управления отдельным проектом (группо	рй
проектов, объединенных общей целью)	
организации Умеет: формировать команд	ıy;
распределять задания членам команды,	
координировать и контролировать работу	7
команды, формулировать цели и задачи со	оздания
1.Ф.05 Start-up в цифровой среде инновационного проекта; проводить пере	еговоры
с потенциальными инвесторами-заказчик	ками;,
принимать решения об организационных	
изменениях в системе управления деятел	ьностью
информационных систем и осуществлять	
разработку и внедрение Имеет практичес	ский
опыт: принятия управленческих решений	й;
делегирования полномочий и ответственн	ности,
работы с договорами внутри организации	
контрагентами, ведения отчетной докуме	ентации
проекта, разработки критериев идентифи	
показателей эффективности реализации S	
проектов и применения их в деловой прав	ктике
Знает: основные понятия в области	
противодействия коррупции; организацио	
основы противодействия коррупции; мер	
профилактике коррупции; основные напр	равления
деятельности государственных органов п	
повышению эффективности противодейс	
коррупции, основные понятия и категори	-
системы и отрасли российского права; по	
права собственности, особенности правол	
регулирования различных видов договорь	
1.О.06 Правоведение отношений: их понятие и особенности пр	равового
регулирования, основные права, обязанно	ости и
ответственность сторон; основные пробл	емы
правового регулирования сферы своей	
профессиональной деятельности, правова	
требования по организации труда и трудо	
правоотношений на объектах профессион	
деятельности, основные нормативные пра	авовые
акты, методику толкования правовых нор	om, c
	ИЯ,
учетом социально-исторического развити	,

Российской Федерации Умеет: правильно определять правовое положение государственного служащего и пределы служебного усмотрения; правильно определять полномочия государственных и муниципальных органов в сфере противодействия коррупции, правильно толковать законы и иные нормативные правовые акты; принимать решения и совершать действия в соответствии с законом; ориентироваться в специальной юридической литературе, использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность, применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности; ориентироваться в мировом историческом процессе, использовать правовые нормы в сфере профессиональной и общественной деятельности Имеет практический опыт: мониторинга и выявления возможных коррупционных ситуаций в профессиональной области, правовой оценки прав и обязанностей участников конкретных гражданско-правовых ситуаций, поиска правовой информации и подготовки базовых документов правового характера в профессиональной деятельности, анализа процессов и явлений, происходящих в обществе; ориентации в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч., 128,75 ч. контактной работы

		Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		5	6	
Общая трудоёмкость дисциплины	252	144	108	
Аудиторные занятия:	112	64	48	
Лекции (Л)	32	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	80	48	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	123,25	71,75	51,5	
Выполнение самостоятельных практических работ	108,25	66.75	41.5	
Подготовка к зачёту	5	5	0	
Подготовка к экзамену	10	0	10	

Консультации и промежуточная аттестация	16,75	8,25	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам			
	Наименование разделов дисциплины	в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
	Нормы межкультурной коммуникации при ведении веб-ресурсов	4	2	2	0
2	ООП в Python	42	12	30	0
3	ООП в РНР и JavaScript	38	10	28	0
4	Паттерны и технологии проектирования	28	8	20	0

5.1. Лекции

<u>№</u>	№ граздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во
лскции	раздела		часов
1		Основы международных и национальных массовых коммуникаций в сети Интернет. Правовая база, регулирующая данную деятельность	2
2	,	Введение в объектно-ориентированный подход. Объекты и классы. Методы/поля классов(объектов). Инкапсуляция. Области видимости.	2
3	2	Конструкторы и деструкторы. Ключевое слово self.	2
4		Наследование в ООП. Полиморфизм. Абстрактные классы. Виртуальные методы. Переопределение виртуальных методов. Интерфейсы	2
5	2	Свойства классов. Автоматически реализуемые свойства класса. Доступность аксессоров свойств. Инициализаторы объектов и коллекций. Анонимные типы. Свойства с параметрами.	2
6	2	События. Колбеки. Встроенный механизм событий.	2
7	/.	Многопоточные приложения. Ресурсоемкость потоков. Активные и фоновые потоки.	2
8	3	Протокол HTTP. Веб-сервер и веб-клиент. Cookies. HTTPS.	2
9		Основы объектно-ориентированного программирования в РНР. Сериализация объектов в РНР.	2
10	1 1	JavaScript. Основные конструкции языка. Отличие от ранее изученных языков.	2
11	3	DOM стуктура HTML документа. Взаимодействие с DOM из JavaScript. Использование jQuery.	2
12	3	JavaScript. Свойства и атрибуты. Css-свойства. Ајах-запросы. Формат данных JSON.	2
13	4	Технология MVC.	2
14	4	Основы работы с фреймворком Symfony	2
15	4	Паттерны проектирования	2
16	4	Юнит тестирование	2

5.2. Практические занятия, семинары

No	№		Кол-
занятия		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	ВО
запятия	раздела		часов

1	1	Семинар на тему «Нормы межкультурной коммуникации при ведении веб- ресурсов»	2
2	2	Работа с базами данных: таблицы, поля, наборы данных.	2
3	2	Работа с базами данных: подключение из среды Python	2
4	2	Работа с базами данных: работа со связанными таблицами (часть 1)	2
5	2	Работа с базами данных: работа со связанными таблицами (часть 2)	2
6	2	Работа с базами данных: вычисляемые поля.	2
		Работа с базами данных: Создание компонентов пользовательского	
7	2	интерфейса и подключение их к БД.	2
8	2	Работа с базами данных: Автоматизированная система складского учёта продукции. Проектирование структуры БД. Подключение к проекту. (часть 1)	2
9	2	Работа с базами данных: Автоматизированная система складского учёта продукции. Проектирование структуры БД. Подключение к проекту. (часть 2)	2
10	2	Работа с базами данных: Автоматизированная система складского учёта продукции. Создание основных форм-справочников. (часть 1)	2
11	2	Работа с базами данных: Автоматизированная система складского учёта продукции. Создание основных форм-справочников. (часть 2)	2
12	2	Работа с базами данных: Автоматизированная система складского учёта продукции. Создание формы прихода/расхода. (часть 1)	2
13	2	Работа с базами данных: Автоматизированная система складского учёта продукции. Создание формы прихода/расхода. (часть 2)	2
14	2	Работа с базами данных: Автоматизированная система складского учёта продукции. Создание отчётов. Использование SQL запросов. (часть 1)	2
15	2	Работа с базами данных: Автоматизированная система складского учёта продукции. Создание отчётов. Использование SQL запросов. (часть 2)	2
16	2	Сериализация в Python	2
17	3	Первый РНР скрипт. Знакомство с IDE PhpStorm.	2
18	3	Переменные в РНР. Строки в РНР.	2
19	3	Использование параметров в запросах. Форма авторизации.	2
20	3	Регулярные выражения. Валидация полей формы.	2
21,22	3	Работа с базами данных в РНР. Использование возможностей PDO.	4
23	3	Подтверждение регистрации через отправку почтового отправления.	2
24	3	Использование сессий.	2
25	3	JavaScript работа с DOM структурой документа. Использование jQuery. Создание/удаление элементов страницы. События в DOM. Фильтрация текста в текстовом поле.	2
26	3	jQuery. Проверка полей формы на стороне клиента.	2
27	3	Ајах-запросы для выполнения CRUD-операций.	2
28	3	Ајах-запросы. Создание корзины для товаров в интернет магазине.	2
29	3	Рисование на canvas-e (HTML5)	2
30	3	Создание плагинов для Google Chrome.	2
31	4	Основы работы с JavaScript-фреймворком Vue. Связывание данных. Контроллеры. Связь с сервером. Внешнее связывание. Валидация форм. Создание компонентов.	2
32	4	Знакомство с фреймворком Symfony. Установка и настройка.	2
33	4	Symfony интеграция с PhpStorm. Настройка IDE PhpStorm.	2
34	4	Symfony. Контроллеры. Роуты. Валидация.	2
35	4	Symfony. Настройка страниц ошибок.	2
36	4	Работа с Doctrine: создание модели.	2

37	4	Шаблонизатор Twig. Создание простых шаблонов.	2
38	4	Symfony. Настройка и управление кэшированием.	2
39	4	Symfony. Развертывание приложения.	2
40	4	Юнит тестирование. Функционал PHPUnit.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часоі
Выполнение самостоятельных практических работ	Методическое пособие "Объектноориентированный анализ и программирование". Меле, А. Django 2 в примерах (главы 1 - 13); Косицин, Д. Ю. Язык программирования Руthon: учебнометодическое пособие (главы 1 -4); Гагарин, А. Г. Практикум по разработке Web-приложений с использованием PHP и MySQL: учебное пособие / А. Г. Гагарин, А. Ф. Рогачев. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017 (главы 1-2); Джош, Л. Современный РНР. Новые возможности и передовой опыт / Л. Джош; перевод с английского Р. Н. Рагимов. — Москва: ДМК Пресс, 2016. (Главы 1-5, 10)	5	66,75
Подготовка к зачёту	Методическое пособие "Объектноориентированный анализ и программирование". Меле, А. Django 2 в примерах (главы 1 - 13); Косицин, Д. Ю. Язык программирования Руthon: учебнометодическое пособие (главы 1 -4); Гагарин, А. Г. Практикум по разработке Web-приложений с использованием РНР и MySQL: учебное пособие / А. Г. Гагарин, А. Ф. Рогачев. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017 (главы 1-2); Джош, Л. Современный РНР. Новые возможности и передовой опыт / Л. Джош; перевод с английского Р. Н. Рагимов. — Москва: ДМК Пресс, 2016. (Главы 1-5, 10)	5	5
Подготовка к экзамену	Методическое пособие "Объектно- ориентированный анализ и программирование". Меле, А. Django 2 в примерах (главы 1 - 13); Косицин, Д. Ю. Язык программирования Python: учебно- методическое пособие (главы 1 -4); Гагарин, А. Г. Практикум по разработке	6	10

	Web-приложений с использованием PHP и MySQL : учебное пособие / А. Г. Гагарин, А. Ф. Рогачев. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017 (главы 1-2); Джош, Л. Современный РНР. Новые возможности и передовой опыт / Л. Джош; перевод с английского Р. Н. Рагимов. — Москва : ДМК Пресс, 2016. (Главы 1-5, 10) Государев, И. Б. Введение в вебразработку на языке JavaScript : учебное пособие / И. Б. Государев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 144 с. (Главы 1-9) Янцев, В. В. JavaScript. Как писать программы : учебное пособие для вузов / В. В. Янцев. — Санкт-Петербург : Лань,		
	2022 (Главы 3-5). Перепелица, Ф. А. Разработка интерактивных сайтов с использованием jQuery: учебное пособие / Ф. А. Перепелица. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2015. (Главы 1-6).		
Выполнение самостоятельных практических работ	Государев, И. Б. Введение в вебразработку на языке JavaScript: учебное пособие / И. Б. Государев. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 144 с. (Главы 1-9) Янцев, В. В. JavaScript. Как писать программы: учебное пособие для вузов / В. В. Янцев. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 (Главы 3-5). Перепелица, Ф. А. Разработка интерактивных сайтов с использованием jQuery: учебное пособие / Ф. А. Перепелица. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2015. (Главы 1-6).	6	41,5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Семинар на тему «Нормы межкультурной коммуникации при ведении веб- ресурсов»	1	5	1 - подготовлен реферат 2 - подготовлен реферат, подготовлен доклад 3 - подготовлен реферат, подготовлен доклад, дан ответ на не менее, чем 50% вопросов слушателей 4 - подготовлен реферат, подготовлен доклад, дан ответ на не	

						менее, чем 50% вопросов слушателей, задан хотя бы один вопрос другим докладчикам 5 - подготовлен реферат, подготовлен доклад, дан ответ на не менее, чем 50% вопросов слушателей, задано более одного вопроса другим докладчикам	
2	5	Текущий контроль	Практическое задание №1. "Разработка автоматизированной системы складского учёта продукции на HTML, CSS и Python"	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	зачет
3	5	Текущий контроль	Семинар на тему «Процессное управление при разработке вебсайтов»	1	6	1 - подготовлен реферат 2 - подготовлен реферат, подготовлен доклад 3 - подготовлен реферат, подготовлен доклад, дан ответ на не менее, чем 50% вопросов слушателей 4 - подготовлен реферат, подготовлен доклад, дан ответ на не менее, чем 50% вопросов слушателей, задан хотя бы один вопрос другим докладчикам 5 - подготовлен реферат, подготовлен доклад, дан ответ на не менее, чем 50% вопросов слушателей, задано более одного вопроса другим докладчикам 6 - подготовлен реферат, подготовлен доклад, дан ответ на не менее, чем 50% вопросов слушателей, задано более одного вопроса другим докладчикам, оформлен отчет о возможном применении процессного подхода в процессе разработки конкретно веб- сайта данного студента	зачет
4	5	Проме- жуточная аттестация	Тест для повышения рейтинга	-	40	При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти тестирование по основным разделам дисциплины.	зачет

						Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 60 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов.	
5	6	Текущий контроль	Практическое задание №2. "Разработка автоматизированной системы складского учёта продукции на HTML, CSS, JavaScript и PHP"	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	экзамен
6	6	Текущий контроль	Практическое задание №3. "Автоматическое модульное тестирование вебприложений"	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	экзамен
7	6	Текущий контроль	Практическое задание №4. "Разработка плагина для веб-браузера Google Chrome"	1	3	1 балл - продемонстрированы результаты выполнения практической работы, все демонстрируемые программные элементы работают без ошибок 2 балла - продемонстрированы результаты выполнения практической работы и даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы 3 балла - продемонстрированы	экзамен

						результаты выполнения практической работы, даны ответы на теоретические вопросы по материалам данной работы, выполнено индивидуальное минизадание.	
8	6	Проме- жуточная аттестация	Тест для повышения рейтинга	-	40	При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти тестирование по основным разделам дисциплины. Тест состоит из 40 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 60 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию - 40 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине "Технологии и методы разработки Web-систем" на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти компьютерное тестирование по основным разделам дисциплины. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который позволяет получить зачет по дисциплине, который проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60% и более. Не зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	На экзамене происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине "Технологии и методы разработки Web-систем" на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти компьютерное тестирование по основным разделам дисциплины. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Оценка по	
дисциплине вносится в «Приложение к диплому бакалавра».	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vомпоточичч	D C					CM			
Компетенции	Результаты обучения				56	7	8		
УК-5	Знает: историю России, интерпретируемую в контексте мирового исторического развития	+		+			+		
УК-5	Умеет: учитывать при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения	+		+			+		
УК-5	Имеет практический опыт: недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции	+		+			+		
ПК-2	Знает: основы управления содержанием проекта: документирование требований, анализ продукта, моделируемые совещания, управление договорными отношениями, управление качеством: контрольные списки, верификация, валидация (приемосдаточные испытания)	-	+++	+	+ +	+	+		
ПК-2	Умеет: применять инструменты и методы анализа продукта, бизнеса, контроля качества	_	++	+	+++	+	+		
ПК-2	Имеет практический опыт: управления содержанием проекта, анализом продукта, бизнеса, ресурсное обеспечение.	_	++	+	+ +	+	+		
ПК-4	Знает: возможности информационных систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организации; основы теории управления; регламенты кодирования информации на языках программирования; основные принципы работы HTTP протокола	-	+	+	+++	-+	+		
ПК-4	Умеет: анализировать информацию заказчика для решения профессиональных задач; разрабатывать web-сервисы используя современные технологии и фреймворки		H	+	+++	+	+		
ПК-4	Имеет практический опыт: применения интегрированных средств разработки (Visual Studio, JetBarins PHPStorm)		+	+	+++	+	+		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Швайгер, А. М. Web-конструирование и дизайн сайтов [Текст] учеб. пособие для магистров направления "Дизайн" А. М. Швайгер ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. 60, [1] с. ил. электрон. версия
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методическое указания для студентов по освоению дисциплины "Технологии и методы разработки Web-систем"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методическое указания для студентов по освоению дисциплины "Технологии и методы разработки Web-систем"

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	система	Кингсли, Х.Э. JavaScript в примерах. [Электронный ресурс] / Х.Э. Кингсли, Х.К. Кингсли. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2009. — 272 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/1271 — Загл. с экрана.
2	Основная литература	библиотечная система издательства	Меле, А. Django 2 в примерах / А. Меле ; перевод с английского Д. В. Плотниковой. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-97060-746-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/123711
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Персиваль, Г. Python. Разработка на основе тестирования. Повинуйся Билли-тестировщику, используя Django, Selenium и JavaScript / Г. Персиваль; перевод с английского А. В. Логунов. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 622 с. — ISBN 978-5-97060-594-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/111440
4	Плополнительная	система издательства	Гринберг, М. Разработка веб-приложений с использованием Flask на языке Python / М. Гринберг. — Москва: ДМК Пресс, 2014. — 272 с. — ISBN 978-5-97060-138-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/90103
5	Основная литература	библиотечная система издательства	Рик, Г. Простой Python просто с нуля: учебник / Г. Рик; под редакцией Н. Ю. Комлев. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-91359-334-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/139127
6	Основная литература	система издательства	Косицин, Д. Ю. Язык программирования Python: учебнометодическое пособие / Д. Ю. Косицин. — Минск: БГУ, 2019. — 136 с. — ISBN 978-985-566-746-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/180546
7	Основная литература	библиотечная система издательства	Бизли, Д. Python. Книга рецептов / Д. Бизли, Б. К. Джонс; перевод с английского Б. В. Уварова. — Москва: ДМК Пресс, 2019. — 646 с. — ISBN 978-5-97060-751-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/131723
8	Основная литература	Электронно- библиотечная	Диков, А. В. Клиентские технологии веб-дизайна. HTML5 и CSS3: учебное пособие / А. В. Диков. — Санкт-Петербург:

	<u> </u>		
		система издательства Лань	Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3822-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/122174
19	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Побединский, Е. В. Проектирование веб-сайтов с использованием технологий РНР, HTML, CSS и WordPress: учебное пособие / Е. В. Побединский, В. В. Побединский. — Екатеринбург: УГЛТУ, 2018. — 115 с. — ISBN 978-5-94984-651-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/142518
10	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Сакулин, С. А. Основы интернет-технологий: HTML, CSS, JavaScript, XML: учебное пособие / С. А. Сакулин. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 112 с. — ISBN 978-5-7038-4724-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/103525
11	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Гагарин, А. Г. Практикум по разработке Web-приложений с использованием PHP и MySQL: учебное пособие / А. Г. Гагарин, А. Ф. Рогачев. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. — 120 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/107832
12	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	МуSQL 8 для больших данных / Ш. Чаллавала, Д. Лакхатария, Ч. Мехта, К. Патель; перевод с английского А. В. Логунова. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 226 с. — ISBN 978-5-97060-653-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/131684
13	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Государев, И. Б. Введение в веб-разработку на языке JavaScript: учебное пособие / И. Б. Государев. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-3539-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/118648
14	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Джош, Л. Современный РНР. Новые возможности и передовой опыт / Л. Джош; перевод с английского Р. Н. Рагимов. — Москва: ДМК Пресс, 2016. — 304 с. — ISBN 978-5-97060-184-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/93269
15	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кит, В. Расширение библиотеки jQuery / В. Кит; перевод с английского А. Н. Киселев. — Москва: ДМК Пресс, 2014. — 400 с. — ISBN 978-5-97060-071-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/63187
16	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Перепелица, Ф. А. Разработка интерактивных сайтов с использованием jQuery: учебное пособие / Ф. А. Перепелица. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2015. — 142 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/91556
17	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Янцев, В. В. JavaScript. Как писать программы / В. В. Янцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 200 с. — ISBN 978-5-507-47050-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/322520
18	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Янцев, В. В. Web-программирование на Python / В. В. Янцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 180 с. — ISBN 978-5-507-46546-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/310289

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. -MS SQL Server (бессрочно)
- 5. -Eclipse JEE(бессрочно)
- 6. -XAMPP freeware(бессрочно)
- 7. -Python(бессрочно)
- 8. -Microsoft Visual Studio (бессрочно)
- 9. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)
- 10.-Paint.NET(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Контроль самостоятельной работы	115 (36)	Компьютер, проектор, установленное ПО
Самостоятельная работа студента	258 (36)	Компьютер с установленным ПО
Экзамен	115 (3б)	Компьютер, проектор, установленное ПО
Лекции	115 (3б)	Компьютер, проектор, установленное ПО
Практические занятия и семинары	115 (3б)	Компьютер, проектор, установленное ПО
Зачет	258 (3б)	Компьютер с установленным ПО