Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 15.09.2025 11:48:33

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

Высшая школа управления

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

РАЗРАБОТКА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ (РНР)

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

РАЗРАБОТКА ПРИКЛАДНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ БИЗНЕСА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Разработка веб-приложений (РНР)» входит в программу бакалавриата «Разработка прикладных решений для бизнеса» по направлению 38.03.05 «Бизнесинформатика» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра математического моделирования и информационных технологий. Дисциплина состоит из 6 разделов и 23 тем и направлена на изучение студентами современных методов и инструментов разработки веб-приложений на языке РНР и освоение навыков разработки web-приложений с использованием РНР. Освоение основ языка программирования РНР, изучение архитектуры веб-приложений и принципов их работы, Понимание основных понятий и методов работы с базами данных, Знакомство с фреймворками (Symfony) и их ключевыми компонентами. Изучение принципов разработки безопасных веб-приложений, знание принципов работы с сеансами и аутентификацией пользователей, освоение принципов создания RESTful API.

Целью освоения дисциплины является формирование знаний основ веб-технологий и языка программирования PHP, освоение практических приемов разработки и реализации веб-проектов

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Разработка веб-приложений (РНР)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач; УК-1.2 Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности; УК-1.3 Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Разработка веб-приложений (РНР)» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Разработка веб-приложений (РНР)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять	Цифровая грамотность;	Управление продажами и
	поиск, критический анализ	Математический анализ;	взаимоотношениями с

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
Шифр	компетенции и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	•	практики* клиентами (CRM); Промышленная разработка ПО и DevOps; Анализ и управление требованиями; Управление материальными потоками (MRP, SCM); Архитектура компьютеров, операционных систем и компьютерные сети; Автоматизация заработной платы и управления персоналом с использованием типовых прикладных решений 1С; Управление IT-продуктом; Построение облачных и распределенных систем; Теория надежности и качества ПО; UX&UI дизайн; Современные технологии машинного обучения и искусственный интеллект;
			Эконометрика; Преддипломная практика; Производственная практика;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Разработка веб-приложений (РНР)» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученной работы			3	
Контактная работа, ак.ч.	68		68	
Лекции (ЛК)			34	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	49		49	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 144		144	
	зач.ед.	4	4	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	ие оисциплины (мооуля) по виоам учеонои раооты Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Введение в РНР 1.1.1 Веб-приложения 1.1.2 РНР	ЛК, СЗ
Раздел 1	Введение в веб- разработку и РНР	1.2	Настройка среды разработки для РНР 1.2.1 Установка и настройка веб-сервера 1.2.2 Установка РНР 1.2.3 Введение в Composer 1.2.4 Создание и настройка проекта с использованием Composer 1.2.5 Практические примеры 1.2.6 Лучшие практики и рекомендации	ЛК, СЗ
		1.3	Работа с базами данных в РНР 1.3.1 Особенности работы с БД в РНР 1.3.2 Использование MySQLi 1.3.3 Использование PDO	ЛК, СЗ
		1.4	Объектно-ориентированные возможности РНР 1.4.1 Классы	ЛК, СЗ
		1.5	Разработка web-приложений на базе фреймворков	ЛК, СЗ
		2.1	Введение в фреймворк Symfony	ЛК, СЗ
Раздел 2 Осн		2.2	Маршруты и контроллеры в Symfony	ЛК, СЗ
	Ochopi Symfony	2.3	Шаблоны и Twig в Symfony	ЛК, СЗ
	Основы Зуппопу	2.4	Формы и валидация в Symfony	ЛК, СЗ
		2.5	Доступ к базам данных в Symfony	ЛК, СЗ
		2.6	Аутентификация и авторизация в Symfony	ЛК, СЗ
	Расширенные	3.1	Сервисы и зависимости в Symfony	ЛК, СЗ
Раздел 3	возможности Symfony	3.2	Создание REST API в Symfony	ЛК, СЗ
	3.3 Работа с фаилами и медиа в		Работа с файлами и медиа в Symfony	ЛК, СЗ
Раздел 4	Сравнение и выбор фреймворков	4.1	Сравнение и выбор фреймворков	ЛК, СЗ
Раздел 5	Развертывание веб- приложения	5.1	Развертывание веб-приложения	ЛК, СЗ
		6.1	«Основы Symfony»	C3
		6.2	«Шаблоны и представления в Symfony»	C3
		6.3	«Работа с базами данных в Symfony»	C3
		6.4	«Фомы и аутентификация в Symfony»	C3
Раздел 6	Практические работы	6.5	«Сервисы и зависимости в Symfony» «REST API в Symfony» Шаг 1. Установка FOSRestBundle и NelmioApiDocBundle Шаг 2. Настройка FOSRestBundle Шаг 3. Создание контроллера Шаг 4. Создание сущности Шаг 5. Тестирование REST API Шаг 6. Документация REST API	C3 C3
		6.7	«Работа с медиа контентом в Symfony» Шаг 1: Установка необходимых пакетов Шаг 2: Создание сущности Image Шаг 3: Создание формы загрузки изображений Шаг 4: Создание контроллера для работы с изображениями Шаг 5: Создание шаблонов Шаг 6: Тестирование приложения	СЗ

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Операционная система Місгоsoft Windows, Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010 Браузер Яндекс или Mozilla Firefox или Google Chrome Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Операционная система Місгоsoft Windows, Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010 Браузер Яндекс или Mozilla Firefox или Google Chrome Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Операционная система Місгоsoft Windows, Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010 Браузер Яндекс или Mozilla Firefox или Google Chrome Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений : учебное пособие для вузов / Н. Р. Полуэктова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 204 с. (Высшее образование).
- ISBN 978-5-534-13715-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519714 (дата обращения: 24.09.2023). Дополнительная литература:
- 1. Садыков, А. М. Методы разработки веб-приложений : учебно-методическое пособие / А. М. Садыков. Иваново : ИГЭУ, 2019. 72 с. Текст : электронный // Лань :
- электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154584 (дата обращения: 24.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Разработка веб-приложений (РНР)».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Кокуйцева Татьяна
		Владимировна [М]
Заведующий кафедрой		заведующий каф
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Назюта Сергей
Заведующий кафедрой		Викторович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИК: