Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 29.08.2025 14:35:22 Уникальный программный ключ:

к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Приложение 3

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17-**науравденность** (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли Кафедра экономики и цифровых технологий

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05 Разработка сайта в среде «1С: Битрикс»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

#### Составитель:

к.к., доцент кафедры экономики и цифровых технологий Л.В. Кухаренко

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики и цифровых технологий Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, протокол № 8 от 16.03.2023 г.

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы по дисциплине «Разработка сайта в среде «1С: Битрикс», утвержденной на заседании базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университета имени Г.В. Плеханова» протокол № 10 от 28 апреля 2021 г., разработанной автором:

Дьяконовой И.А., к.э.н., доцентом базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности.

### СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕР! НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12 12 12 НЕТ", 12 АЯ
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	13
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	13
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	14
АННОТАПИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЛИСПИПЛИНЫ	25

### І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

### Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Разработка сайта в среде «1С: Битрикс» является получение теоретических знаний о технологиях разработки web-приложений и приобретение практических навыков разработки сайтов и управления сайтами с использованием CMS системы.

Задачи дисциплины «Разработка сайта в среде «1С: Битрикс»:

- 1. Для достижения образовательных целей необходимо освоить теоретический материал об основных понятиях информации, информационного обмена, информационных систем и технологий, о базах данных, о верстке сайтов HTML, CCS, JS.
- 2. Для получения практических навыков необходимо освоить практическую часть курса, которая позволит студентам разрабатывать и администрировать сайты на базе 1С:Битрикс.
- 3. В результате изучения курса студенты должны свободно ориентироваться в среде 1С:Битрикс, уметь использовать РНР, уметь работать с контентом сайта, настраивать и администрировать работу сайта.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Разработка сайта в среде «1С: Битрикс», относится к части, формируемая участниками образовательных отношений

### Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблина 1

Показатели объема дисциплины *	Всего часов по фо	рмам обучения
показатели объема дисциплины	очная	заочная*
Объем дисциплины в зачетных единицах	33E	ET
Объем дисциплины в акад. часах	10	8
Промежуточная аттестация:	Экзамен	Экзамен
форма	Экзимен	Экзамен
Контактная работа обучающихся с	40	18
преподавателем (Контакт. часы), всего:	40	10
1. Контактная работа на проведение занятий		
лекционного и семинарского типов, всего	36	14
часов, в том числе:		
• лекции	12	6
• практические занятия	24	8
• лабораторные занятия	-	-
в том числе практическая подготовка	-	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-

3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	2	2
5. Контактная работа по промежуточной		
аттестации в период экз. сессии / сессии	2	2
заочников (Каттэк)		
Самостоятельная работа (СР), всего:	68	90
в том числе:		
<ul> <li>самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)</li> </ul>	32	5
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	36	85
<ul> <li>выполнение индивидуального или группового проекта для творческого рейтинга</li> </ul>	20	35
<ul> <li>выполнение практических заданий для текущего рейтинга</li> </ul>	16	50

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
ПК-6. Разработка прототипов ИС	ПК-6.1. Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями	ПК-6.1. 3-1. Знает инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса ПК-6.1. 3-2. Знает современные объектноориентированные и структурные языки программирования ПК-6.1. 3-3. Знает регламенты кодирования на языках программирования ПК-6.1. 3-4. Знает программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций ПК-6.1. 3-5. Знает устройство и функционирование современных ИС ПК-6.1. У-1. Умеет создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации ПК-6.1. У-2. Умеет разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии
	ПК-6.2.	ПК-6.2. 3-1. Знает методы согласования проектных
	Согласовывает пользовательский	решений и пользовательского интерфейса с заказчиком

<u> </u>	4	TT/4 ( A D A D
	интерфейс с	ПК-6.2. 3-2. Знает технологии разработки
3	заказчиком и	прикладного программного обеспечения, методы,
Y	устраняет	языки и процессы управления жизненным циклом
	обнаруженные	создания программных продуктов (приложений) на
	несоответствия	различных этапах
		ПК-6.2. 3-3. Знает системы хранения и анализа баз
		данных
		ПК-6.2. У-1. Умеет согласовывать разработанные
		приложения, программные компоненты, модули,
		интерфейсы, программные прототипы решения
		прикладных задач
		ПК-6.2. У-2. Умеет тестировать прототип ИС на
		проверку корректности архитектурных решений
	ПК-6.3.	ПК-6.3. 3-2. Знает организационное и
	Тестирует	технологическое обеспечение кодирования на языках
	прототип ИС на	программирования и соответствие процесса
	проверку	разработки технологиям истандартам принятым в
	корректности	организации
	архитектурных	ПК-6.3. У-2. Умеет осуществлять выбор технологии
	решений и	и инструментальных средств проектирования и
-	принимает	разработки перечня организационно-технических
	решение о	мероприятий по проектированию ИС
1	пригодности	ПК-6.3. У-3. Умеет осуществлять обеспечение
	архитектуры	соответствия разработанного кода и процесса
	шрлитект уры	кодирования на языках программирования принятым
		в организации или проекте стандартам, технологиям,
		архитектуре

### **II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очной формы обучения

Таблица 3

		ŢŢ	удоем		., акаде асы	мическ	ие					уру
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные заданиядля аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческогорейтинга (по теме(- ам)/ разделу или по всему куру в целом)
			1 4	Ce	местр 5		10	TH. 6.1	HIC ( 1 D 1		TD	II /D
1.	<ul> <li>Тема 1. Понятие о CMS системах. Обзор линейки продуктов БИТРИКС.Основные сведения о системе «1С-Битрикс: Управление сайтом"</li> <li>Краткое содержание: <ul> <li>Как устроен Битрикс</li> <li>Авторизация на сайте</li> <li>Элементы Управления</li> <li>Информация на сайте и работа с ней</li> <li>Управление структурой</li> <li>Визуальный редактор</li> <li>Компоненты: что это и как их использовать</li> <li>Информационные блоки</li> <li>Работа с модулями 1С-Битрикс: Управление сайтом</li> </ul> </li> </ul>	2	4			6	12	ПК-6.1 ПК-6.2. ПК-6.3	ПК-6.1. 3-1. ПК-6.1. 3-2. ПК-6.1. 3-3. ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. У-2. ПК-6.3. 3-2	O.	T. K/p	Ин.п./Гр.п.
2.	Тема 2. Основные методы	4	8			10	22	ПК-6.1	ПК-6.1. 3-1.	O.	T.	Ин.п./Гр.п.

	администрирования системы.						ПК-6.2.	ПК-6.1. 3-2.		K/p	
	Основные сведения о РНР.							ПК-6.1. 3-3.			
								ПК-6.1. 3-4.			
	Краткое содержание:							ПК-6.1. З-5. ПК-6.1. У-1.			
	• Основные сведения о системе							ПК-6.1. У-2.			
	• Основы администрирования							ПК-6.2. 3-1.			
	• Пользователи и авторизация							ПК-6.2. 3-2.			
	• Безопасность сайта							ПК-6.2. 3-3			
	• Производительность и							ПК-6.2. У-1.			
	отказоустойчивость							ПК-6.2. У-2.			
	• Резервное копирование										
	• Поиск										
	• Требования законодательства РФ										
	• Основы РНР										
3.	Тема 3. Организации торговых операций	2	4		10	16	ПК-6.1	ПК-6.1. У-1.	O.	T.	Ин.п./Гр.п.
	через Интернет на базе системы "1С-						ПК-6.2. ПК-6.3	ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. З-1.		K/p	
	Битрикс: Управление сайтом".						11K-0.5	ПК-6.2. З-1.			
	IC							ПК-6.2. 3-3			
	Краткое содержание:							ПК-6.2. У-1.			
	• Управление валютами							ПК-6.2. У-2.			
	• Умный фильтр							ПК-6.3. 3-2.			
	• Количественный учет							ПК-6.3. У-3.			
	• Резервирование и списание товара										
	• Интеграция с Яндекс.Маркет .Продажи на										
	Яндекс.Маркет										
	• Настройка цен										
	• Единицы измерения										
4.	• SEO и настройка каталога	4	8		10	22	ПК-6.2.	ПК-6.2. 3-1.	0.	T.	Ин.п./Гр.п.
4.	Тема 4. Разработка сайта в BitrixFramework	4	0		10	22	ПК-6.2.	ПК-6.2. 3-1.	0.	т. К/р	ғін.п./1 р.п.
	Краткое содержание:						1110.5	ПК-6.2. 3-3		ТОР	
	• Сайт в понятии BitrixFramework							ПК-6.2. У-1.			
	• Технологии BitrixFramework:							ПК-6.2. У-2.			
	- Teanonol nn Diulai Idiliewoik.							ПК-6.3. 3-2.			

• Ядро D7								ПК-6.3. У-3.			
• Интеграция дизайна											
• Программирование в BitrixFramework											
Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	-/2	2	ı	-	-	-	-
Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	-	ı	-	-/2	2	1	-	-	-	1
Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	_	-		-	32/-	32	-	-	-	-	-
Итого	12	24	-	-	66/4	108	X	X	X	X	X

### этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся заочной формы обучения

Таблица 3.2.

		Tŗ	удоем		ь, акаде іасы	мическ	сие					теме(-
<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные заданиядля аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческогорейтинга (по тс ам)/ разделу или по всему к в целом)
				Ce	местр 5					•		
1.	Тема 1. Понятие о СМS системах. Обзор линейки продуктов БИТРИКС. Основные сведения о системе «1С:Битрикс: Управление сайтом"  Краткое содержание:  Как устроен Битрикс  Авторизация на сайте	1	2			21	24	ПК-6.1 ПК-6.2. ПК-6.3	ПК-6.1. 3-1. ПК-6.1. 3-2. ПК-6.1. 3-3. ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1.	O.	T. K/p	Ин.п./Гр.п.

	<ul> <li>Элементы Управления</li> <li>Информация на сайте и работа с ней</li> <li>Управление структурой</li> <li>Визуальный редактор</li> <li>Компоненты: что это и как их использовать</li> <li>Информационные блоки</li> <li>Работа с модулями 1С:Битрикс: Управление сайтом</li> </ul>							ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. У-2. ПК-6.3. 3-2			
2.	Тема 2. Основные методы администрирования системы. Основные сведения о РНР.  Краткое содержание:  Основные сведения о системе Основы администрирования Пользователи и авторизация Безопасность сайта Производительность и отказоустойчивость Резервное копирование Поиск Требования законодательства РФ Основы РНР	1	2		22	25	ПК-6.1 ПК-6.2.	ПК-6.1. 3-1. ПК-6.1. 3-2. ПК-6.1. 3-3. ПК-6.1. 3-4. ПК-6.1. 3-5. ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.2. У-2.	0.	T. K/p	Ин.п./Гр.п.
3.	Тема 3. Организации торговых операций через Интернет на базе системы "1С:Битрикс: Управление сайтом".  Краткое содержание:  Управление валютами Умный фильтр Количественный учет Резервирование и списание товара Интеграция с Яндекс.Маркет .Продажи на	2	2		21	25	ПК-6.1 ПК-6.2. ПК-6.3	ПК-6.1. У-1. ПК-6.1. У-2. ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.2. У-2. ПК-6.3. 3-2. ПК-6.3. У-3.	O.	T. K/p	Ин.п./Гр.п.

	Яндекс.Маркет  • Настройка цен  • Единицы измерения  • SEO и настройка каталога											
4.	Тема 4. Разработка сайта в BitrixFramework  Краткое содержание:	2	2			21	25	ПК-6.2. ПК-6.3	ПК-6.2. 3-1. ПК-6.2. 3-2. ПК-6.2. 3-3 ПК-6.2. У-1. ПК-6.2. У-2. ПК-6.3. 3-2. ПК-6.3. У-3.	О.	T. K/p	Ин.п./Гр.п.
	Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
	Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
	Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	5/-	5	-	-	-	-	-
	Итого	6	8	-	-	90/4	108	X	X	X	X	X

### Формы учебных заданий на аудиторных занятиях: Onpoc (O.)

Формы текущего контроля::

Tecm (T.)

Контрольные работы (К/р)

Формы заданий для творческого рейтинга: Индивидуальный и/или групповой проект (Ин.п./Гр.п.)

## III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Основная литература:

1. Максимов Н.В., Попов И.И., Голицына О.Л. Информационные системы: учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. — 2-е изд.М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — 448 с.: ил. — (Высшее образование). - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=338175

### Дополнительная литература:

- 1. Романов В.П., Варфоломеева А.О., Коряковский А.В. Информационные системы предприятия: учеб. пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 330 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=333591">https://znanium.com/read?id=333591</a>
- 2. Лапидус Л.В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: учебник / Л.В. Лапидус. М.: ИНФРА-М, 2018. 479 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=314560">https://znanium.com/read?id=314560</a>

### Нормативные правовые документы:

- 1. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информации» и защите информации».
- 2. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утв. Распоряжением Правительства РФ от 28.07.2017 №1632-р

### ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. http://www.consultant.ru Справочно-правовая система Консультант Плюс;
- 2. https://www.garant.ru/ Справочно-правовая система Гарант.

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. https://www.nalog.gov.ru/rn23/program/ База программных средств налогового учета
- 2. <u>www.economy.gov.ru</u> Базы данных Министерства экономического развития и торговли России
- 3. https://www.fedsfm.ru/opendata База открытых данных Росфинмониторинга
- 4. <a href="https://www.polpred.com">https://www.polpred.com</a> Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ"

### ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. https://dev.1c-bitrix.ru/docs/ Официальный сайт разработчика системы Битрикс
- 2. https://www.php.net/ Официальный сайт PHP
- 3. <a href="http://protect.gost.ru/">http://protect.gost.ru/</a> Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 4. http://www.ksrf.ru Официальный сайт Конституционного Суда Российский Федерации
- 5. https://www.rbc.ru Официальный сайт АО «РОСБИЗНЕСКОНСАЛТИНГ»

# ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное программное обеспечение:

- Операционная система Windows 10,

Microsoft Office Professional Plus: 2019 год (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)

- Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Securrity для бизнеса Расширенный Rus Edition

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Разработка сайта в среде «1С-Битрикс»» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

– учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа:

– учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации:

для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования:

– помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

### IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- > Методические указания по выполнению практических работ.
- Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.

### V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Разработка сайта в

**среде** «**1С-Битрикс**»» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных	20
занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (экзамен)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

### VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

### Тематика курсовых работ/проектов:

Курсовая работа/проект по дисциплине «Разработка сайта в среде «1С: Битрикс»» не предусмотрена.

### Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Понятие СМЅ. Обзор продуктов Битрикс.
- 2. Установка и настройка Битрикс: Управление сайтом.
- 3. Строение Битрикс. Публичная часть и административная часть.
- 4. Битрикс. Файловая система
- 5. Битрикс. Инфоблоки
- 6. Битрикс. Модули и компоненты
- 7. Битрикс. Информация на сайте и работа с ней
- 8. Битрикс. Управление структурой: работа с файлами и папками
- 9. Битрикс.Визуальный редактор

- 10. Битрикс. Как работает Битрикс
- 11. Битрикс. Шаблоны дизайна
- 12. Битрикс. Управление сайтами. Многосайтовость.
- 13. Битрикс. Управление пользователями
- 14. Битрикс. Управление интерфейсом
- 15. Битрикс. Работа с инструментами
- 16. Битрикс. Резервное копирование
- 17. Что такое BitrixFramework
- 18. Битрикс. Архитектура продукта
- 19. Технологии BitrixFramework:
- 20. Битрикс. Highload-блоки
- 21. Битрикс. Разработка шаблона дизайна
- 22. Битрикс.Включаемые области
- 23. Битрикс. Средства навигации
- 24. Битрикс. Рекламные области
- 25. Битрикс. Работа с магазином
- 26. Что такое РНР и как он работает
- 27. Синтаксис РНР. Понятие переменных и констант. Типы данных
- 28. PHP. Управляющая конструкция switch
- 29. PHP. Управление кодом: if
- 30. PHP. Управление кодом: else
- 31. PHP. Управление кодом: elseif
- 32. PHP. Использование управляющих конструкций if-elseif-else
- 33. РНР. Массив. Работа с массивами.
- 34. PHP. Цикл for
- 35. PHP. Цикл while
- 36. PHP. Цикл do-while
- 37. PHP. Цикл foreach
- 38. РНР. Функции
- 39. РНР. Предопределённые константаты, псевдоконстанты и суперглобальные переменные
- 40. РНР. Принцип подключения файлов. Обзор встроенных функций
- 41. РНР. Работа с веб-формами. Прием и отправка данных. Методы.
- 42. РНР. Установка/настройка веб-сервера и РНР

### Примеры заданий, включаемых в экзаменационный билет

```
<?php
    1+
    ЗАДАНИЕ 1
   - Создайте переменную $age
    - Присвойте переменной $age произвольное числовое
    */
    ?>
    <?php
    1 *
11
    ЗАЛАНИЕ 2
12
    - Напишите конструкцию if, которая выводит фразу:
13
      "Вам ещё работать и работать" при условии, что
14
      значение переменной $age попадает в диапазон чисел
      от 18 до 59 (включительно)
    - Расширьте конструкцию if, выводя фразу: "Вам пора
      на пенсию" при условии, что значение переменной
      $age больше 59
19
    - Расширьте конструкцию if-else, выводя фразу:
      "Вам ещё рано работать" при условии, что значение
      переменной $аде попадает в диапазон чисел от 1 до
      17 (включительно)
23
    - Дополните конструкцию if-elseif, выводя фразу:
24
      "Неизвестный возраст" при условии, что значение
     переменной $ аде не попадает в вышеописанные
```

- 1. Создайте раздел с названием Тестовый раздел, именем папки test. В логической структуре раздел разместите на втором уровне, в физической структуре на первом. В Нижнем меню раздел на последнем месте. Заголовок окна браузера соответствует названию раздела. В теле страницы укажите текст: "Раздел для выполнения заданий по курсу Контент-менеджер".
- 2. Измените название раздела Тестовый раздел в цепочке навигации на "Другой раздел". Не пункт меню, не название страницы, не название заголовка окна браузера, а только пункт в Цепочке навигации. (Затем восстановите прежнее значение.)

#### Тестовые задания:

- 1. Интегрированное представление о предметной области обеспечивает ... модель
  - а) Физическая
  - б) Математическая
  - в) Логическая
  - г) Концептуальная
  - д) Алгоритмическая
- 2. К процессу обработки информации и данных относятся процедуры
  - а) Хранение
  - б) Отображение

- в) Передача
- г) Преобразование
- 3. Расположите различные концепции использования информационных систем в порядке их развития, начиная с самой ранней
  - а) Управленческий контроль 3
  - б) Обеспечение конкурентного преимущества 4
  - в) Обработка бумажного потока расчетных документов 1
  - г) Помощь в подготовке отчетов 2
- 4. ... имеют технологию, максимально ориентированную на пользователя
  - а) Системы обработки данных;
  - б) Системы поддержки принятия решения;
  - в) Управленческие ИС
- 5. К процессу накопления данных относятся процедуры
  - а) Отображение
  - б) Хранение
  - в) Преобразование
- 6. Дефолтные шаблоны это ...
- 7. Динамическая информация во включаемых областях это...
- 8. Ядро системы это ...
- 9. Сторонние подключения это ...

### Примеры вопросов для опроса:

- 1. Как работает Битрикс?
- 2. Какие продукты входят с линейку Битрикс: обзор, назначение и особенности.
- 3. Что такое кастомизация компонентов? Приведите пример простой кастомизации.
- 4. Популярные CMS системы: особенности разработки сайтов в различных CMS/
- 5. Сравнение CMS: анализ популярных систем управления сайтами.

### Примеры заданий для контрольной работы:

**Вариант 1.** ЗАДАНИЕ 1

```
<?php
    ЗАЛАНИЕ 1
    - Создайте переменную $name и присвойте ей строковое
      значение содержащее Ваше имя
    - Создайте переменную $age и присвойте ей числовое
     значение содержащее Ваш возраст
    */
   ?>
    <?php
11
    1+
    ЗАЛАНИЕ 2
    - Выведите с помощью echo(или print) фразу
      "Меня зовут: ваше имя", например: "Меня зовут: Игорь"
   - Выведите фразу "Мне ваш возраст лет", например:
      "Мне 40 лет"
   - Измените код так, чтобы каждая фраза начиналась
     с новой строки
19 - Измените код так, чтобы каждая фраза начиналась
     с новой строки в исходном HTML-коде
     (в Intrnet Explorer: Вид->Просмотр HTML-кода)
23 ?>
```

#### ЗАДАНИЕ 2

```
<?php
   1 *
3 ЗАДАНИЕ 1
   - Создайте переменную $age
   - Присвойте переменной $age произвольное числовое
    значение
   */
   ?>
   <?php
   1#
   ЗАДАНИЕ 2
   - Напишите конструкцию if, которая выводит фразу:
     "Вам ещё работать и работать" при условии, что
    значение переменной $age попадает в диапазон чисел
    от 18 до 59 (включительно)
   - Расширьте конструкцию if, выводя фразу: "Вам пора
    на пенсию" при условии, что значение переменной
     $age больше 59
   - Расширьте конструкцию if-else, выводя фразу:
     "Вам ещё рано работать" при условии, что значение
    переменной $аде попадает в диапазон чисел от 1 до
     17 (включительно)
   - Дополните конструкцию if-elseif, выводя фразу:
24
      "Неизвестный возраст" при условии, что значение
     переменной Sage не попадает в вышеописанные
```

#### ЗАДАНИЕ 3

```
<?php
    ЗАДАНИЕ 1
   - Создайте массив $bmw с ячейками:
       "model"
       "speed"
       "doors"
       "vear"
  Заполните ячейки значениями: "X5", 120, 5, "2006"
   - Создайте массивы $toyota и $opel аналогичные
    массиву $bmw.
12 - Заполните массив $toyota значениями:
13
     "Carina", 130, 4, "2007"
14 - Заполните массив $opel значениями:
     "Corsa", 140, 5, "2007"
   */
   ?>
18 <?php
19
   1*
20
   ЗАЛАНИЕ 2
   - Выведите значения всех трёх массивов в виде:
22
    name - model - speed - doors -year, например:
23
    bmw - 120 - 5 - 2006
24
   */
25 2>
ЗАДАНИЕ 4
   <?php
   1 *
   ЗАЛАНИЕ 1
   - Используя цикл for выведите в столбик
     Нечётные числа от 1 до 50
   */
   ?>
```

ЗАДАНИЕ 5

```
<?php
    ЗАДАНИЕ 1
    - Создайте две числовые переменные $cols и $rows
    - Присвойте созданным переменным произвольные
      значения в диапазоне от 1 до 10
    */
    ?>
    <?php
   1#
11
   ЗАДАНИЕ 2
    - Используя циклы отрисуйте таблицу умножения в виде
13
      НТМІ-таблицы на следующих условиях
   - Число столбцов должно быть равно значению
     переменной $cols
    - Число строк должно быть равно значению переменной
      Srows
   - Ячейки на пересечении столбцов и строк должны
     содержать значения, являющиеся произведением
20
     порядковых номеров столбца и строки
    - Рекомендуется использовать цикл for
```

### Вариант 2.

```
<?php
   ЗАЛАНИЕ 1
    - Создайте константу и присвойте ей значение
   */
   ?>
   <?php
   1*
   задание 2
   - Проверьте, существует ли константа, которую
11
    Вы хотите использовать
   - Выведите значение созданной константы
13

    Попытайтесь изменить значение созданной константы.

14
   */
   ?>
```

### Тематика групповых и/или индивидуальных проектов:

- 1. Составление технического задания на сайт
- 2. Интеграция готового дизайна в систему 1С-Битрикс;
- 3. Верстка базового шаблона.
- 4. Интеграция компонентов в шаблон.
- 5. Создание инфоблока и настройка его параметров
- 6. Размешение компонентов в системе и его подключение.

### Структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Вопрос 1. Понятие CMS. Обзор продуктов Битрикс.	15
Вопрос 2. Установка/настройка веб-сервера и РНР	15
Вопрос 3. На своем сайте, созданном на платформе 1С Битрикс создайте раздел с названием Тестовый раздел, именем папки test. В логической структуре раздел разместите на втором уровне, в физической структуре - на первом. В Нижнем меню раздел - на последнем месте. Заголовок окна браузера соответствует названию раздела. В теле страницы укажите текст: "Раздел для выполнения заданий по курсу Контент-менеджер".	10

### Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

Шкала оценивания Формиру емые компетен ции		лостижения	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций	
		ПК-6. Разработк	ПК-6.1. Разрабатывает	Знает верно и в полном объеме: инструменты и методы прототипирования	Продвинутый
		a	прототип ИС в	пользовательского интерфейса;	
		прототипо	соответствии с	современные объектно-ориентированные и	
		в ИС	требованиями.	структурные языки программирования;	
			ПК-6.2.	регламенты кодирования на языках	
			Согласовывает	программирования; программные средства	
			пользовательск		
	«онгично»		ий интерфейс с	* *	
			заказчиком и	устройство и функционирование	
			устраняет	современных ИС; методы согласования	
			обнаруженные	проектных решений и пользовательского	
85 –			несоответствия	1 1	
100			ПК-6.3.	разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы	
баллов			Тестирует	управления жизненным циклом создания	
			прототип ИС	программных продуктов (приложений) на	
			на проверку	различных этапах; системы хранения и	
			корректности	анализа баз данных; организационное и	
			архитектурных	технологическое обеспечение кодирования	
			решений и	на языках программирования и соответствие	
			принимает	процесса разработки технологиям и	
			решение о	стандартам принятым в организации.	
			пригодности	Умеет верно и в полном объеме:	
			архитектуры.	создавать программные прототипы решения	
				прикладных задач для различных	
				предметных областей автоматизации;	
				разрабатывать и отлаживать программные	

	ı	1	•		1
				комплексы с использованием современных	
				технологий программирования и методов	
				программной инженерии; согласовывать	
				разработанные приложения, программные	
				компоненты, модули, интерфейсы,	
				программные прототипы решения	
				прикладных задач; тестировать прототип ИС	
				на проверку корректности архитектурных	
				решений; осуществлять выбор технологии и	
				инструментальных средств проектирования	
				и разработки перечня организационно-	
				технических мероприятий по	
				проектированию ИС; осуществлять	
				обеспечение соответствия разработанного	
				кода и процесса кодирования на языках	
				программирования принятым в организации	
				или проекте стандартам, технологиям,	
				архитектуре.	
		ПК-6.	ПК-6.1.	Знает с незначительными замечаниями:	Повышенный
			Разрабатывает	инструменты и методы прототипирования	-1022imenibin
		a	прототип ИС в	пользовательского интерфейса;	
			соответствии с	современные объектно-ориентированные и	
		в ИС	требованиями.	структурные языки программирования;	
		ВИС	ПК-6.2.		
				регламенты кодирования на языках	
			Согласовывает		
			пользовательск		
			ий интерфейс с	1 1	
			заказчиком и	устройство и функционирование	
			устраняет	современных ИС; методы согласования	
			обнаруженные	проектных решений и пользовательского	
			несоответствия		
			•	разработки прикладного программного	
			ПК-6.3.	обеспечения, методы, языки и процессы	
			Тестирует	управления жизненным циклом создания	
			прототип ИС	программных продуктов (приложений) на	
			на проверку	различных этапах; системы хранения и	
			корректности	анализа баз данных; организационное и	
70 04			архитектурных	технологическое обеспечение кодирования	
70 – 84	«хорошо»		решений и	на языках программирования и соответствие	
баллов			принимает	процесса разработки технологиям и	
			решение о	стандартам принятым в организации.	
			пригодности	Умеет с незначительными замечаниями:	
			архитектуры.	создавать программные прототипы решения	
			wp	прикладных задач для различных	
				предметных областей автоматизации;	
				разрабатывать и отлаживать программные	
				комплексы с использованием современных	
				технологий программирования и методов	
				программной инженерии; согласовывать	
				разработанные приложения, программные	
				программные прототипы решения	
				прикладных задач; тестировать прототип ИС	
				на проверку корректности архитектурных	
				решений; осуществлять выбор технологии и	
				инструментальных средств проектирования	
				и разработки перечня организационно-	
				технических мероприятий по	
		1		проектированию ИС; осуществлять	

		<u> </u>	<u> </u>		
				обеспечение соответствия разработанного	
				кода и процесса кодирования на языках	
				программирования принятым в организации	
				или проекте стандартам, технологиям,	
		THC C	FIIC C 1	архитектуре.	F "
		ПК-6.	ПК-6.1.	Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
		-	Разрабатывает	инструменты и методы прототипирования	
		a	прототип ИС в	пользовательского интерфейса;	
			соответствии с	современные объектно-ориентированные и	
		в ИС	требованиями.	структурные языки программирования;	
			ПК-6.2. Согласовывает	регламенты кодирования на языках	
				программирования; программные средства и платформы инфраструктуры	
			пользовательск ий интерфейс с	1 1 11 11 11	
			заказчиком и	устройство и функционирование	
			устраняет	современных ИС; методы согласования	
			обнаруженные	проектных решений и пользовательского	
			несоответствия	• . •	
			II CCOOTBOTOTBIIX	разработки прикладного программного	
			лк-6.3.	обеспечения, методы, языки и процессы	
			Тестирует	управления жизненным циклом создания	
			прототип ИС	программных продуктов (приложений) на	
			на проверку	различных этапах; системы хранения и	
			корректности	анализа баз данных; организационное и	
			архитектурных	технологическое обеспечение кодирования	
			решений и	на языках программирования и соответствие	
			принимает	процесса разработки технологиям и	
50 – 69	«удовлетвори		решение о	стандартам принятым в организации.	
баллов	тельно»		пригодности	Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
			архитектуры.	создавать программные прототипы решения	
				прикладных задач для различных	
				предметных областей автоматизации;	
				разрабатывать и отлаживать программные	
				комплексы с использованием современных	
				технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать	
				программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные	
				компоненты, модули, интерфейсы,	
				программные прототипы решения	
				прикладных задач; тестировать прототип ИС	
				на проверку корректности архитектурных	
				решений; осуществлять выбор технологии и	
				инструментальных средств проектирования	
				и разработки перечня организационно-	
				технических мероприятий по	
				проектированию ИС; осуществлять	
				обеспечение соответствия разработанного	
				кода и процесса кодирования на языках	
				программирования принятым в организации	
				или проекте стандартам, технологиям,	
				архитектуре.	
		ПК-6.	ПК-6.1.	Не знает на базовом уровне:	Компетенции
		-	Разрабатывает	инструменты и методы прототипирования	не
менее		a	прототип ИС в	пользовательского интерфейса;	сформированы
50	•	-	соответствии с	современные объектно-ориентированные и	
баллов	рительно»	в ИС	требованиями.	структурные языки программирования;	
			ПК-6.2.	регламенты кодирования на языках	
			Согласовывает		
1			пользовательск	и платформы инфраструктуры	1

ий интерфейс с заказчиком и устраняет обнаруженные несоответствия

ПК-6.3.
Тестирует прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений и принимает решение о пригодности архитектуры.

информационных технологий организаций; устройство функционирование И современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям стандартам принятым в организации.

### Не умеет на базовом уровне:

создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационномероприятий технических ИС; проектированию осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре.

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

### Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и цифровых технологий

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05 Разработка сайта в среде «1С: Битрикс»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Краснодар -2023 г.

### 1. Цель и задачи дисциплины:

Целью дисциплины «Разработка сайта в среде «1С: Битрикс» является получение теоретических знаний о технологиях разработки web-приложений и приобретение практических навыков разработки сайтов и управления сайтами с использованием CMS системы.

Задачи дисциплины «Разработка сайта в среде «1С: Битрикс»:

- 1. Для достижения образовательных целей необходимо освоить теоретический материал об основных понятиях информации, информационного обмена, информационных систем и технологий, о базах данных, о верстке сайтов HTML, CCS, JS.
- 2. Для получения практических навыков необходимо освоить практическую часть курса, которая позволит студентам разрабатывать и администрировать сайты на базе 1С: Битрикс.
- 3. В результате изучения курса студенты должны свободно ориентироваться в среде 1С: Битрикс, уметь использовать РНР, уметь работать с контентом сайта, настраивать и администрировать работу сайта.

### 2. Содержание дисциплины:

<b>№</b> п/п	Наименование разделов / тем дисциплины			
1.	Тема 1. Понятие о CMS системах. Обзор линейки продуктов БИТРИКС. Основные сведения о системе «1С-Битрикс: Управление сайтом".			
2.	Тема 2. Основные методы администрирования системы. Основные сведения о PHP.			
3.	Тема 3. Организации торговых операций через Интернет на базе системы "1С-Битрикс: Управление сайтом".			
4.	Тема 4. Разработка сайта в BitrixFramework.			
	Трудоемкость дисциплины составляет 3з.е. / 108 часов.			

### Форма контроля – экзамен

#### Составитель:

к.к, доцент кафедры экономики и цифровых технологий Л.В. Кухаренко