Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

к основной профессиональной образовательной программе Дата подписания: 29.08.2025 14:29:50 по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Уникальный программный ключ: 798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17-натравденность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Приложение 3

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 бухгалтерского учета и анализа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Проектирование систем управления знаниями

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2023

Составитель:

доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа, к.т.н. Фролов Р.Н.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры бухгалтерского учета и анализа Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 6 от 10.01.2022 г.

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы по дисциплине «Проектирование систем управления знаниями», утвержденной на заседании информатики информационной Прикладной И безопасности кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университета имени Г.В. Плеханова» протокол № 10 от 28 апреля 2021 г., разработанной автором: Казаковым В.А., к.э.н., доцентом кафедры Прикладной информатики

информационной безопасности

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 4 . 4 . 5
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1	11
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	11
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО	О
ОБЕСПЕЧЕНИЯ	12
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:	12
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ 1	13
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ1	13
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ 19	9

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Проектирование систем управления знаниями» является изучение студентами проблематики и областей использования систем управления знаниями (СУЗ) в решении различных задач подготовки принятия решения, корпоративного обучения и проектирования, а также освещение теоретических и организационно-методических вопросов построения и функционирования СУЗ.

Задачи дисциплины «Проектирование систем управления знаниями»:

- 1. освоение технологии создания систем управления знаниями (СУЗ), в том числе сбора и формализации пользовательских требований;
- 2. развитие умений в определении архитектуры и методов организации и интеграции знаний, разработке технологии доступа к знаниям,
- 3. получение практических навыков проектирования СУЗ с использованием современных программных средств.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование систем управления знаниями», относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Поморожения объемы этомический	Всего часов по ф	ормам обучения		
Показатели объема дисциплины	очная	заочная		
Объем дисциплины в зачетных единицах	4 3	ET		
Объем дисциплины в акад. часах	14	44		
Промежуточная аттестация:	DIZZOMON	DICHOMOTI		
форма	экзамен	экзамен		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	46	20		
(Контакт. часы), всего:	40	20		
1. Контактная работа на проведение занятий				
лекционного и семинарского типов, всего	42	16		
часов, в том числе:				
• лекции	12	6		
• практические занятия	30	10		
• 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	2	2		

аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)		
Самостоятельная работа (СР), всего:	98	124
в том числе:		
• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	32	5
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	66	119
в том числе,		
 выполнение практических заданий для текущего рейтинга 	30	50
 выполнение индивидуального или группового проекта для творческого рейтинга 	36	69

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-1 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	ПК-1.1. Выявляет первоначальные требования заказчика к ИС	ПК-1.1. 3-1. Знает методы организации проведения обследования, сбора и анализа материалов обследования ПК-1.1. 3-2. Знает методы и инструменты формирования и описания требований к информационной системе ПК-1.1. У-1. Умеет проводить обследование организаций и проводить сбор, анализ, спецификацию, формализацию и верификацию требований заказчика к информационной системе
	ПК-1.2. Осуществляет информирование заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации	ПК-1.2. 3-1. Знает возможности типовой ИС ПК-1.2. 3-2. Знает устройство и функционирование современных ИС ПК-1.2. 3-3. Знает современные подходы и стандарты автоматизации организации (СRM, ERP, ITIL, ITSM) ПК-1.2. У-1. Умеет разрабатывать техническую документацию и готовить отчеты по результатам работы с заказчиком ПК-1.2. У-2. Умеет определять возможности достижения соответствия ИС первоначальным требованиям заказчика

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций обучающихся очной формы обучения

Таблица 3.1

		Тру	удоем	кость, а	кадеми	ческие ча	асы					y 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 задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру целом)
			I	Семест	гр 7				1			
1.	Тема 1. Управление знаниями Краткое содержание: Понятие интеллектуальных и обучающихся организаций. Общность и различия понятий данные, информация и знания. Понятие управления знаниями. Принципы и процессы управления знаниями. Интеллектуальные капитал и интеллектуальные активы организации.	2	4	-	-	12	18	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1. ПК-1.1. 3-2. ПК-1.1. У-1. ПК-1.2. 3-1. ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. 3-3. ПК-1.2. У-1. ПК-1.2. У-2.	Гр.д.	T.	Э
2.	Тема 2. Система управления знаниями Краткое содержание: Понятие системы управления знаниями, основные свойства. Классы решаемых задач. Информационные технологии, используемые в СУЗ. Составные части СУЗ: корпоративная память, подсистема сбора и накопления знаний, подсистема распространения знаний. Этапы проектирования и участники процесса проектирования.	2	4	-	-	10	16	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1. ПК-1.1. 3-2. ПК-1.1. У-1. ПК-1.2. 3-1. ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. 3-3. ПК-1.2. У-1. ПК-1.2. У-2.	Гр.д.		

3.	Тема 3. Идентификация проблемной области Краткое содержание: Определение назначения и сферы применения СУЗ. Создание деревьев целей, сбалансированных систем показателей. Моделирование существующих процессов управления знаниями. Составление карт знаний по организационной структуре: компетентность и ответственность участников процесса управления знаниями.	4	10	-	-	16	30	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-1.1. 3-1. ПК-1.1. 3-2. ПК-1.1. У-1. ПК-1.2. 3-1. ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. 3-3. ПК-1.2. У-1. ПК-1.2. У-2.	Гр.д.		Ин.п./ Гр.п.
4.	Тема 4. Концептуализация и формализация знаний Краткое содержание: Онтологическое исследование. Построение семантической сети понятий онтологии предметной области. Форматы представления онтологического знания. Языки логических правил. Редакторы онтологий.	2	8	-	-	18	28	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-1.1. 3-1. ПК-1.1. 3-2. ПК-1.1. У-1. ПК-1.2. 3-1. ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. 3-3. ПК-1.2. У-1. ПК-1.2. У-2.	Гр.д.	T.	
5.	Тема 5. Реализация системы управления знаниями Краткое содержание: Выделение источников знаний, их аннотирование и индексирование в рамках системы накопления знаний. Организация доступа к знаниям с использованием ЕСМ-системы. Коллективное взаимодействие участников процесса управления знаниями. Разработка новых организационных структур и процедур.	2	4	-	-	10	16	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-1.1. 3-1. ПК-1.1. 3-2. ПК-1.1. У-1. ПК-1.2. 3-1. ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. 3-3. ПК-1.2. У-1. ПК-1.2. У-2.	Гр.д.		
	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)	-	-	-	-	32/-	32	-	-	-	-	-
	Итого	12	30	-	-	98/4	144	X	X	X	X	X

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций обучающихся заочной формы обучения Таблица 3.2

		Тру	удоем	кость, а	кадеми	ческие ч	асы					y 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 задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру целом)
		I .	1	Семест	гр 7		I .	1	1	1		
1.	Тема 1. Управление знаниями Краткое содержание: Понятие интеллектуальных и обучающихся организаций. Общность и различия понятий данные, информация и знания. Понятие управления знаниями. Принципы и процессы управления знаниями. Интеллектуальные капитал и интеллектуальные активы организации.	1	2	-		24	27	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1. ПК-1.1. 3-2. ПК-1.1. У-1. ПК-1.2. 3-1. ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. 3-3. ПК-1.2. У-1. ПК-1.2. У-2.	Гр.д.	T.	
2.	Тема 2. Система управления знаниями Краткое содержание: Понятие системы управления знаниями, основные свойства. Классы решаемых задач. Информационные технологии, используемые в СУЗ. Составные части СУЗ: корпоративная память, подсистема сбора и накопления знаний, подсистема распространения знаний. Этапы проектирования и участники процесса проектирования.	1	2	-	-	24	27	ПК-1.1	ПК-1.1. 3-1. ПК-1.1. 3-2. ПК-1.1. У-1. ПК-1.2. 3-1. ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. 3-3. ПК-1.2. У-1. ПК-1.2. У-2.	Гр.д.		

3.	Тема 3. Идентификация проблемной области Краткое содержание: Определение назначения и сферы применения СУЗ. Создание деревьев целей, сбалансированных систем показателей. Моделирование существующих процессов управления знаниями. Составление карт знаний по организационной структуре: компетентность и ответственность участников процесса управления знаниями.	1	2	-	-	24	27	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-1.1. 3-1. ПК-1.1. 3-2. ПК-1.1. У-1. ПК-1.2. 3-1. ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. 3-3. ПК-1.2. У-1. ПК-1.2. У-2.	Гр.д.		Ин.п./ Гр.п.
4.	Тема 4. Концептуализация и формализация знаний Краткое содержание: Онтологическое исследование. Построение семантической сети понятий онтологии предметной области. Форматы представления онтологического знания. Языки логических правил. Редакторы онтологий.	2	2	-	-	24	28	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-1.1. 3-1. ПК-1.1. 3-2. ПК-1.1. У-1. ПК-1.2. 3-1. ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. 3-3. ПК-1.2. У-1. ПК-1.2. У-2.	Гр.д.	T.	
5.	Тема 5. Реализация системы управления знаниями Краткое содержание: Выделение источников знаний, их аннотирование и индексирование в рамках системы накопления знаний. Организация доступа к знаниям с использованием ЕСМ-системы. Коллективное взаимодействие участников процесса управления знаниями. Разработка новых организационных структур и процедур.	1	2	-	-	23	26	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-1.1. 3-1. ПК-1.1. 3-2. ПК-1.1. У-1. ПК-1.2. 3-1. ПК-1.2. 3-2 ПК-1.2. 3-3. ПК-1.2. У-1. ПК-1.2. У-2.	Гр.д.		
	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	10	-	-	124/4	144	X	X	X	X	X

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Групповая дискуссия (Гр.д.)

Формы текущего контроля:

Tecm (T.)

Формы заданий для творческого рейтинга:

Индивидуальный или групповой проект (Ин.п./Гр.п.) Эссе (Э.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

- 1. Селетков, С. Н. Управление информацией и знаниями в компании: учебник / С.Н. Селетков, Н.В. Днепровская. Москва: ИНФРА-М, 2018.— 208 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com].— (Высшее образование: Бакалавриат).— Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=303165
- 2. Проектирование информационных систем: учеб. пособие / Н.Н. Заботина М.: ИНФРА-М, 2020. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://new.znanium.com] (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: https://znanium.com/read?id=345057

Дополнительная литература:

- 1. Сажина, М. А. Блокчейн в системе управления знанием: монография / М.А. Сажина, С.В. Костин. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 90 с. (Научная мысль). —Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=345975
- 2. Воронцов, Е. В. Управление знаниями: Учебное пособие / Воронцов Е.В. Мн.: Вышэйшая школа, 2016. 351 с.: ISBN 978-985-06-2687-5. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=336491

Нормативные правовые документы:

- 1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288 Процессы жизненного цикла систем
- 2. Руководство к своду знаний по управлению проектами. РМВоК.

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

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

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1. Курс " Проектирование систем управления знаниями" (электронный образовательный ресурс, размещённый в ЭОС РЭУ им. Г.В. Плеханова) http://lms.rea.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. http://www.gks.ru/ Росстат федеральная служба государственной статистики
- 2. https://rosmintrud.ru/opendata База открытых данных Минтруда России

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

1. Онлайн-курс «Проектирование информационных систем» https://intuit.ru/studies/courses/2195/55/info

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

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- Visual Studio community

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Проектирование систем управления знаниями» обеспечена: для проведения занятий лекционного типа:

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

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):

компьютерным классом, оборудованным учебной мебелью и техническими средствами обучения, персональным компьютером преподавателя и персональными компьютерами обучающихся с комплектом лицензионного программного обеспечения, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета;

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 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 «Проектирование систем управления знаниями» 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 «Проектирование систем управления знаниями» не предусмотрена.

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Интеллектуальный капитал и интеллектуальные активы
- 2. Понятие, задачи и особенности управления знаниями
- 3. Цикл трансформации знаний
- 4. Спираль создания знания
- 5. Пятифазная модель процесса создания знания организацией
- 6. Условия создания организационного знания
- 7. Организационная структура компании, базирующейся на управлении знаниями
- 8. Понятие интеллектуальной и обучающейся организации, связь с управлением знаниями
- 9. Понятие интеллектуальных и обучающихся организаций.
- 10. Общность и различия понятий данные, информация и знания.
- 11. Понятие управления знаниями.
- 12. Принципы и процессы управления знаниями.
- 13. Интеллектуальные капитал и интеллектуальные активы организации
- 14. Дисциплины или умения обучающейся организации
- 15. Процессы управления знаниями
- 16. Методы стимулирования процессов управления знаниями
- 17. Технология оценки знаний
- 18. Понятие и основные особенности системы управления знаниями
- 19. Архитектура системы управления знаниями
- 20. Основные подсистемы системы управления знаниями
- 21. Понятие системы управления знаниями, основные свойства.
- 22. Классы решаемых задач.
- 23. Информационные технологии, используемые в СУЗ.
- 24. Составные части СУЗ: корпоративная память, подсистема сбора и накопления знаний, подсистема распространения знаний.
- 25. Этапы проектирования и участники процесса проектирования
- 26. Определение назначения и сферы применения СУЗ.
- 27. Создание деревьев целей, сбалансированных систем показателей.
- 28. Моделирование существующих процессов управления знаниями.
- 29. Составление карт знаний по организационной структуре: компетентность и ответственность участников процесса управления знаниями
- 30. Онтологическое исследование.
- 31. Построение семантической сети понятий онтологии предметной области.
- 32. Форматы представления онтологического знания.
- 33. Языки логических правил.
- 34. Редакторы онтологий.
- 35. Инфраструктура управления знаниями
- 36. Информационные технологии системы управления знаниями
- 37. Этапы создания системы управления знаниями
- 38. Основные модели процессов управления знаниями
- 39. Использование сбалансированной системы показателей в управлении знаниями
- 40. Использование карт знаний в управлении знаниями
- 41. Стандарт онтологического исследования IDEF5
- 42. Понятие и назначение онтологий
- 43. Принципы разработки онтологий
- 44. Методы представления знаний в онтологиях
- 45. Технология работы с редакторами онтологий

- 46. Технология взаимодействия сотрудников
- 47. Организация системы электронного обучения
- 48. Организация системы накопления знаний на основе Protégé
- 49. Организация портала управления знаниями на основе ЕСМ-системы
- 50. Интеллектуальные технологии в организационном обучении

Тестовые задания:

- 1. Способ организации процессов управления персоналом:
 - а) относится к человеческому капиталу организации
 - b) относится к интеллектуальным активам организации
 - с) относится к партнерскому/клиентскому капиталу организации
 - d) не относится к интеллектуальным активам организации
- 2. И. Нонака и Х. Такеучи рассматривали следующие варианты трансформации знаний:
 - а) Специализация, социализация, дифференцация, интеграция
 - b) Специализация, экстернализация, дифференцация, комбинация
 - с) Социализация, экстернализация, комбинация, интернализация
 - d) Интеграция, дифференцация, комбинация, интернализация

Примеры тем групповых дискуссий:

- 1. Общность и различия понятий данные, информация и знания.
- 2. Информационные технологии, используемые в СУЗ.
- 3. Компетентность и ответственность участников процесса управления знаниями.
- 4. Онтологическое исследование.
- 5. Коллективное взаимодействие участников процесса управления знаниями.

Тематика групповых или индивидуальных проектов:

- 1. Проектирование СУЗ для решения инновационных задач разработки новых видов продукции и услуг мебельной фабрики
- 2. Проектирование СУЗ для поддержки принятия решений в рамках кредитования физ.лиц
- 3. Проектирование СУЗ для целей стратегического планирования в образовательной организации
- 4. Проектирование СУЗ для целей обучения персонала филиальной сети ресторанов быстрого обслуживания
- 5. Проектирование СУЗ для целей бенчмаркинга деятельности интернет-магазина

Тематика эссе:

- 1. Особенности структуры базы знаний лучших практик производственной компании
- 2. Возможности экспертных систем в деловой и конкурентной разведке
- 3. Особенности систем управления знаниями в образовании
- 4. Инструментальные методы поддержки процессов извлечения и структурирования знаний экспертов
- 5. Инновационный менеджмент на основе систем управления корпоративными знаниями

Структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов								
Вопрос 1. Интеллектуальный капитал и интеллектуальные 20									
активы									
Вопрос 2. Организационная структура компании,	20								
базирующейся на управлении знаниями									

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

Таблица 5

Г	Икала оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 – 100 баллов	«отлично»	ПК-1 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	требования заказчика к ИС. ПК-1.2. Осуществляет информирование заказчика о возможностях типовой ИС и вариантах ее модификации.	Знает верно и в полном объеме: методы организации проведения обследования, сбора и анализа материалов обследования; методы и инструменты формирования и описания требований к информационной системе; возможности типовой ИС; устройство и функционирование современных ИС; современные подходы и стандарты автоматизации организации (СRM, ERP, ITIL, ITSM). Умеет верно и в полном объеме: проводить обследование организаций и проводить сбор, анализ, спецификацию, формализацию и	Продвинутый

		1			
				верификацию требований	
				заказчика к	
				информационной системе; разрабатывать техническую	
				f	
				I	
				отчеты по результатам работы с заказчиком;	
				определять возможности	
				достижения соответствия	
				ИС первоначальным	
				требованиям заказчика.	
		ПК-1	ПК-1.1.	Знает с незначительными	Повышенный
		Определение	Выявляет	замечаниями: методы	Повышенный
				' '	
		первоначальных	первена наприве	обследования, сбора и	
		требований	требования	анализа материалов	
		заказчика к ИС и		обследования; методы и	
		возможности их	ПК-1.2.	инструменты формирования	
		реализации в ИС	Осуществляет	и описания требований к	
		на этапе	информирование		
		предконтрактных	заказчика о	возможности типовой ИС;	
		работ	возможностях	устройство и	
			типовой ИС и	функционирование	
			вариантах ее	современных ИС;	
			модификации.	современные подходы и	
				стандарты автоматизации	
				организации (CRM, ERP,	
70 - 84	«хорошо»			ITIL, ITSM).	
баллов	-			Умеет с незначительными	
				замечаниями: проводить обследование	
				проводить обследование организаций и проводить	
				сбор, анализ,	
				спецификацию,	
				формализацию и	
				верификацию требований	
				заказчика к	
				информационной системе;	
				разрабатывать техническую	
				документацию и готовить	
				отчеты по результатам	
				работы с заказчиком;	
				определять возможности	
				достижения соответствия	
				ИС первоначальным	
		THC 1	TIV 1 1	требованиям заказчика.	Fons
		ПК-1	ПК-1.1.	Знает на базовом уровне, с	Базовый
		Определение	Выявляет	ошибками: методы организации проведения	
		первоначальных	первопа пальпые	обследования, сбора и	
		требований	требования	анализа материалов	
		заказчика к ИС и		обследования; методы и	
50 – 69	«удовлетворительно»	возможности их	ПК-1.2.	инструменты формирования	
баллов		реализации в ИС	Осуществляет	и описания требований к	
		на этапе	информирование	информационной системе;	
		предконтрактных	заказчика о	возможности типовой ИС;	
		работ	возможностях	устройство и	
		•	типовой ИС и	функционирование	
			вариантах ее	современных ИС;	
			DupilalituA CC	1 1	

		1	T	T	-
			модификации.	современные подходы и	
				стандарты автоматизации	
				организации (CRM, ERP,	
				ITIL, ITSM).	
				Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
				проводить обследование	
				организаций и проводить	
				сбор, анализ,	
				спецификацию,	
				формализацию и	
				верификацию требований	
				заказчика к	
				информационной системе;	
				разрабатывать техническую	
				документацию и готовить	
				отчеты по результатам	
				работы с заказчиком;	
				определять возможности	
				достижения соответствия	
				ИС первоначальным	
				требованиям заказчика.	
		ПК-1	ПК-1.1.	Не знает на базовом	Компетенции
		Определение	Выявляет	уровне: методы	не
		первоначальных	первоначальные	организации проведения	сформированы
		требований	требования	обследования, сбора и анализа материалов	
		заказчика к ИС и	заказчика к ИС.	обследования; методы и	
		возможности их	ПК-1.2.	инструменты формирования	
		реализации в ИС	Осуществляет	и описания требований к	
		на этапе	информирование	информационной системе;	
		предконтрактных	заказчика о	возможности типовой ИС;	
		работ	возможностях	устройство и	
		P.V.	типовой ИС и	функционирование	
			вариантах ее	современных ИС;	
			модификации.	современные подходы и	
			модификации.	стандарты автоматизации	
				организации (CRM, ERP,	
менее	WHOWARD TOTTON TO THE HOW			ITIL, ITSM).	
50	«неудовлетворительно»			Не умеет на базовом	
баллов				уровне:	
				проводить обследование	
				организаций и проводить	
				сбор, анализ,	
				спецификацию,	
				формализацию и	
				верификацию требований	
				заказчика к	
				информационной системе; разрабатывать техническую	
				документацию и готовить	
				отчеты по результатам	
				работы с заказчиком;	
				определять возможности	
				достижения соответствия	
				ИС первоначальным	
				требованиям заказчика.	
L	I .	I.	1	I I	1

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 бухгалтерского учета и анализа

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.04 Проектирование систем управления знаниями

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике»

Уровень высшего образования Бакалавриат

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Проектирование систем управления знаниями» является изучение студентами проблематики и областей использования систем управления знаниями (СУЗ) в решении различных задач подготовки принятия решения, корпоративного обучения и проектирования, а также освещение теоретических и организационно-методических вопросов построения и функционирования СУЗ.

Задачи дисциплины «Проектирование систем управления знаниями»:

- 1. освоение технологии создания систем управления знаниями (СУЗ), в том числе сбора и формализации пользовательских требований;
- 2. развитие умений в определении архитектуры и методов организации и интеграции знаний, разработке технологии доступа к знаниям,
- 3. получение практических навыков проектирования СУЗ с использованием современных программных средств.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины			
1.	Тема 1. Управление знаниями			
2.	Тема 2. Система управления знаниями			
3.	Тема 3. Идентификация проблемной области			
4.	Тема 4. Концептуализация и формализация знаний			
5.	Тема 5. Реализация системы управления знаниями			
Трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. / 144 часа.				

Форма контроля – экзамен.

Составитель:

к.т.н, доцент Р.Н. Фролов