Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 29.08.2025 14:29:50 Уникальный программный ключ:

к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика 798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199 направленность (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.О.25 Управление информационными системами

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2023

Составитель:

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

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

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы по дисциплине «Управление информационными системами», утвержденной на заседании Базовой кафедры цифровой экономики института развития информационного общества РЭУ им. Г.В. Плеханова, протокол № 11 от «17» мая 2021 г., разработанной автором:

Афанасьевым М.А., к.э.н., доцентом Базовой кафедры цифровой экономики института развития информационного общества.

Содержание

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
Объем дисциплины и виды учебной работы	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	5
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕ	
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕ ДИСЦИПЛИНЫ	СПЕЧЕНИЕ 1 <i>1</i>
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	14
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	15
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТІ	Л"ИНТЕРНЕТ",
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	DICTION A
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИ	
ДИСЦИПЛИНЫ	16
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ О	ПЕНИВАНИЯ
ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ	a
КОМПЕТЕНЦИЙ	
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТ	ропя и
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЛИСЦИПЛИНЫ	26

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Управление информационными системами» является формирование теоретических знаний, понимания и умения применять на практике процессный подход для целей совершенствования и эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями в рамках ИТ- инфраструктур организаций в соответствии с лучшим мировым опытом, государственными и международными стандартами.

К задачам дисциплины «Управление информационными системами» относятся:

- освоение принципов управления ИТ-средой организации на основе процессного подхода;
- изучение и развитие навыков практического применения лучшего мирового опыта в организации данных процессов для целей совершенствования;
- повышение эффективности и качества функционирования ИТ-среды компании.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление информационными системами» относится к обязательной части учебного плана.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Поморожения объему этом этом этом	Всего часов по фо	рмам обучения
Показатели объема дисциплины	очная	заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3 3E	ET
Объем дисциплины в акад. часах	100	8
Промежуточная аттестация:		
форма	зачет	зачет
Контактная работа обучающихся с	36	16
преподавателем (Контакт. часы), всего:	30	10
1. Контактная работа на проведение занятий		
лекционного и семинарского типов, всего	34	14
часов, в том числе:		
• лекции	12	6
• практические занятия	22	8
• лабораторные занятия	-	-
в том числе практическая подготовка	-	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-
3. Контактная работа по промежуточной	2	2
аттестации (Катт)	<u></u>	2
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	_	-

5. Контактная работа по промежуточной		
аттестации в период экз. сессии / сессии	-	-
заочников (Каттэк)		
Самостоятельная работа (СР), всего:	72	92
в том числе:		
• самостоятельная работа в период экз.		2
сессии (СРэк)	-	2
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	72	90
в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу	-	-
• изучение ЭОР	-	-
• изучение онлайн-курса или его части	-	-
• выполнение кейса	-	-
• выполнение группового проекта	-	-

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения (знания,
компетенции	компетенций	умения)
(код и наименование	(код и наименование	
компетенции)	индикатора)	
ОПК - 4. Способен	ОПК-4.2. Применяет	ОПК-4.2. 3-1. Знает стандарты
участвовать в Разработке	основные стандарты,	организации и управления проектом
стандартов, норм и	нормы и правила в	ИС на всех стадиях жизненного
правил, а также	области управления	цикла
технической	проектами в области ИТ	ОПК-4.2. 3-2. Знает
документации,		методологические основы
связанной с		проектирования ИС и стандарты
профессиональной		проектирования, сопровождения и
деятельностью		эксплуатации информационных
		систем
		ОПК-4.2. У-1. Умеет составлять
		техническую документацию,
		организационные регламенты в
		процессе проведения работ на
		стадиях жизненного цикла ИС с
		использованием стандартов, норм и
		правил на создание и внедрение ИС
		ОПК-4.2. У-2. Умеет применять
		стандарты, нормы и правила
		оформления технической
		документации при управлении
		информационными системами
ОПК-8. Способен	ОПК-8.2. Осуществляет	ОПК-8.2. 3-1. Знает основные
принимать участие в	организационное	процессы, рекомендуемые для
управлении проектами	обеспечение выполнения	управления ИТ-инфраструктурой при
создания	работ на всех стадиях и в	управлении информационными

	T							
информационных систем	процессах жизненного	системами						
на стадиях жизненного	цикла информационной	ОПК-8.2. 3-2. Знает принципы						
цикла	системы	эффективной организации процессов						
		управления информационными						
		ресурсами и технологиями						
		ОПК-8.2. У-1. Умеет использовать						
		государственные и международные						
		стандарты и лучшие практики по						
		управлению информационными						
		услугами и системами						
		ОПК-8.2. У-2. Умеет использовать						
		рекомендации международных						
		библиотек и функциональных и						
		технологических стандартов ИС при						
		управлении проектами создания ИС						
		ОПК-8.2. У-3. Умеет применить						
		модель зрелости процессов при						
		анализе ситуации с управлением ИС						
		ОПК-8.2. У-4. Умеет составлять						
		плановую и отчетную документацию						
		по управлению проектами создания						
		информационных систем на стадиях						
		жизненного цикла						
		ОПК-9.1. 3-1. Знает модели и						
		процессы управления						
		информационными ресурсами,						
		технологиями, персоналом						
		ОПК-9.1. 3-2. Знает современные						
		стандарты и руководства,						
		определяющие подходы к						
		управлению проектной командой						
		ОПК-9.1. 3-3. Знает каналы и модели						
ОПК-9. Способен								
принимать участие в		коммуникаций в проектах,						
реализации	OHE 0.1 Haway aven	технологии межличностной и						
профессиональных	ОПК-9.1. Использует	групповой коммуникации в деловом						
коммуникаций с	инструменты и методы	взаимодействии, основы						
заинтересованными	коммуникаций в	конфликтологии						
участниками проектной	проектных командах	ОПК-9.1. У-1. Умеет принимать						
деятельности и в рамках		участие в командообразовании и						
проектных групп		развитии персонала						
		ОПК-9.1. У-2. Умеет использовать						
		инструментарий планирования,						
		разработки, тестирования, контроля,						
		оценки управления						
		проектами создания ИС						
		ОПК-9.1. У-3. Умеет принимать						
		участие в управлении проектами						
		создания ИС на каждой стадии						
		жизненного цикла ИС и находить						

	точки применения способностей
	ключевых сотрудников коллектива
ОПК-9.2. Осуществляет	ОПК-9.2. 3-1. Знает методики
взаимодействие с	управления заинтересованными
заказчиком в процессе	сторонами проекта
реализации проекта	ОПК-9.2. 3-2. Знает методы и
	средства организации и управления
	проектом ИС на всех стадиях
	жизненного цикла, методы оценки
	объемов и сроков выполнения работ
	ОПК-9.2. 3-3. Знает стандарт
	управления проектами РМВоК,
	организационные формы управления
	проектами
	ОПК-9.2. У-1. Умеет использовать
	современные тенденции в области
	развития инструментария и
	методов управления ИТ-процессами
	в области развития взаимоотношений
	с заказчиком
	ОПК-9.2. У-2. Умеет провести анализ
	текущего или завершенного проекта
	с определением важнейших
	показателей эффективности участия
	членов команды и работы с
	заказчиком
	ОПК-9.2. У-3. Умеет проводить
	презентаций, переговоры, публичные
	выступления перед
	Заказчиком
	ОПК-9.2. У-4. Умеет планировать
	коммуникации с заказчиком в
	проектах создания (модификации)
	и ввода ИС в эксплуатацию

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций обучающихся очной формы

Таблица 3.1

		Т	рудоем		, акаде асы	мическ	сие					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)
						Семес	гр 4					
1.	Тема 1. Стратегические цели организации и ИТ-цели как контекст управления ИС Современное значение ИТ в стратегическом управлении организацией. Стратегические цели, показатели и их уровни в сбалансированной системе показателей (ВSC). Цели и показатели международного руководства СОВІТ 5.	2	2			12	16	ОПК-4.2 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-4.2. 3-1, ОПК-4.2. 3-2, ОПК-4.2. У-1, ОПК-4.2. У-2, ОПК-8.2. 3-1, ОПК-8.2. 3-2, ОПК-8.2. У-1, ОПК-8.2. У-2, ОПК-8.2. У-3, ОПК-8.2. У-4, ОПК-9.1. 3-1, ОПК-9.1. 3-2, ОПК-9.1. 3-3, ОПК-9.1. У-1, ОПК-9.1. У-2, ОПК-9.2. 3-1, ОПК-9.2. 3-2, ОПК-9.2. 3-3, ОПК-9.2. У-1, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3, ОПК-9.2. У-4	O.	К.	Гр.п.
2.	Тема 2. Управление ИТ-сервисами Понятие и виды ИТ-сервисов. ИС как совокупность ИТ-сервисов. Ресурсная модель предоставления ИТ-сервисов. Методология ITIL/ITSM. Международные стандарты ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-01. ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-02. Предоставление услуг по эксплуатации и сопровождению банковских ИС.	2	4			12	18	ОПК-4.2 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-4.2. 3-1, ОПК-4.2. 3-2, ОПК-4.2. У-1, ОПК-4.2. У-2, ОПК-8.2. 3-1, ОПК-8.2. 3-2, ОПК-8.2. У-1, ОПК-8.2. У-2, ОПК-8.2. У-3, ОПК-8.2. У-4, ОПК-9.1. 3-1, ОПК-9.1. 3-2, ОПК-9.1. 3-3, ОПК-9.1. У-1, ОПК-9.1. У-2, ОПК-9.2. 3-1, ОПК-9.2. 3-2, ОПК-9.2. 3-3, ОПК-9.2. У-1, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3,	O.	К.	Гр.п.

							ОПК-9.2. У-4			
3.	Тема 3. Процессный подход в управлении ИС Принципы процессного управления. Общие требования к процессам и основные атрибуты процесса. Цикл РDCA Шухарта-Деминга. Постановка целей, планирование и анализ результативности процесса. Международный стандарт ГОСТ Р ИСО 9001. Типовые процессы управления ИТ-сервисом в ITIL 3 на стадиях стратегического планирования, проектирования, преобразования и эксплуатации. Модель зрелости процесса в СОВІТ5.	2	4	12	18	ОПК-4.2 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-4.2. 3-1, ОПК-4.2. 3-2, ОПК-4.2. У-1, ОПК-4.2. У-2, ОПК-8.2. 3-1, ОПК-8.2. 3-2, ОПК-8.2. У-1, ОПК-8.2. У-2, ОПК-8.2. У-3, ОПК-8.2. У-4, ОПК-9.1. 3-1, ОПК-9.1. 3-2, ОПК-9.1. 3-3, ОПК-9.1. У-1, ОПК-9.1. У-2, ОПК-9.2. 3-1, ОПК-9.2. 3-2, ОПК-9.2. 3-3, ОПК-9.2. У-1, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-4	O.	К.	Гр.п.
4.	Тема 4. Жизненный цикл ИС и управление им Понятие жизненного цикла. Жизненный цикл информационной системы (ИС). Стадии жизненного цикла ИС. Процессы жизненного цикл ИС. ГОСТ Р 57193-2016 «Процессы жизненного цикла систем». Модели жизненного цикла ИС и особенности их применения в банковской деятельности.	2	4	12	18	ОПК-4.2 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2		O.	К.	Гр.п.
5.	Тема 5. Управление проектом разработки ИС Современные методологии управления проектами: РМВОК и PRINCE2. Организационная структура и основные процессы управления проектом. Стадии проекта и состав проектной документации на каждой стадии. Технико-экономическое обоснование проекта. Структура работ проекта и управление по целям. Календарно-ресурсное планирование. Управление рисками проекта. Бюджетирование и учет затрат	2	4	12	18	ОПК-4.2 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-4.2. 3-1, ОПК-4.2. 3-2, ОПК-4.2. У-1, ОПК-4.2. У-2, ОПК-8.2. 3-1, ОПК-8.2. 3-2, ОПК-8.2. У-1, ОПК-8.2. У-2, ОПК-8.2. У-3, ОПК-8.2. У-4, ОПК-9.1. 3-1, ОПК-9.1. 3-2, ОПК-9.1. 3-3, ОПК-9.1. У-1, ОПК-9.1. У-2, ОПК-9.2. 3-1, ОПК-9.2. 3-2, ОПК-9.2. 3-3, ОПК-9.2. У-1, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-4	O.	К.	Гр.п.

6.	Тема 6. Измерение и анализ информационных систем Мониторинг удовлетворенности потребителей. Разработка и мониторинг показателей эффективности и результативности деятельности. Оценка и аттестация зрелости процессов создания и сопровождения программных средств и информационных систем (ISO/IEC TR 15504-CMM). Несоответствия. Рекомендации по улучшению. Мониторинг деятельности. Требования к управлению несоответствующей продукцией. Корректирующие и предупреждающие действия: составление плана и анализ. Методика проведения внутренних аудитов. Показатели экономической эффективности разработки ИС.	2	4			12	18	ОПК-4.2 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-4.2. 3-1, ОПК-4.2. 3-2, ОПК-4.2. У-1, ОПК-4.2. У-2, ОПК-8.2. 3-1, ОПК-8.2. 3-2, ОПК-8.2. У-1, ОПК-8.2. У-4, ОПК-8.2. У-3, ОПК-8.2. У-4, ОПК-9.1. 3-1, ОПК-9.1. 3-2, ОПК-9.1. 3-3, ОПК-9.1. У-1, ОПК-9.1. У-2, ОПК-9.2. 3-1, ОПК-9.2. 3-2, ОПК-9.2. 3-3, ОПК-9.2. У-1, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3, ОПК-9.2. У-4	O.	K.	Гр.п.
	Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	ı	ı	ı	-/2	2	-	-	-	ı	-
	Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	12	22			72/2	108					

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

		Tp	удоем		., акаде асы	мическ	ие					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)
						Семес	гр 5	l				<u> </u>
1.	Тема 1. Стратегические цели организации и ИТ- цели как контекст управления ИС Современное значение ИТ в стратегическом управлении организацией. Стратегические цели, показатели и их уровни в сбалансированной системе показателей (ВSC). Цели и показатели международного руководства СОВІТ 5.	1	1			15	16	ОПК-4.2 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-4.2. 3-1, ОПК-4.2. 3-2, ОПК-4.2. У-1, ОПК-4.2. У-2, ОПК-8.2. 3-1, ОПК-8.2. 3-2, ОПК-8.2. У-1, ОПК-8.2. У-2, ОПК-8.2. У-3, ОПК-8.2. У-4, ОПК-9.1. 3-1, ОПК-9.1. 3-2, ОПК-9.1. 3-3, ОПК-9.1. У-1, ОПК-9.1. У-2, ОПК-9.2. 3-1, ОПК-9.2. 3-2, ОПК-9.2. 3-3, ОПК-9.2. У-1, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3, ОПК-9.2. У-4	O.	К.	Гр.п.
2.	Тема 2. Управление ИТ-сервисами Понятие и виды ИТ-сервисов. ИС как совокупность ИТ-сервисов. Ресурсная модель предоставления ИТ-сервисов. Методология ITIL/ITSM. Международные стандарты ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-01. ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-02. Предоставление услуг по эксплуатации и сопровождению банковских ИС.	1	-			15	16	ОПК-4.2 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-4.2. 3-1, ОПК-4.2. 3-2, ОПК-4.2. У-1, ОПК-4.2. У-2, ОПК-8.2. 3-1, ОПК-8.2. 3-2, ОПК-8.2. У-1, ОПК-8.2. У-2, ОПК-8.2. У-3, ОПК-8.2. У-4, ОПК-9.1. 3-1, ОПК-9.1. 3-2, ОПК-9.1. 3-3, ОПК-9.1. У-1, ОПК-9.1. У-2, ОПК-9.1. У-3, ОПК-9.2. 3-1, ОПК-9.2. 3-2, ОПК-9.2. 3-3, ОПК-9.2. У-1, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3,	O.	К.	Гр.п.
3.	Тема 3. Процессный подход в	1	2			15	18	ОПК-4.2	ОПК-4.2. 3-1, ОПК-4.2. 3-2,	O.	K.	Гр.п.

	управлении ИС						ОПК-8.2	ОПК-4.2. У-1, ОПК-4.2. У-2,			
							ОПК-9.1	ОПК-8.2. 3-1, ОПК-8.2. 3-2,			
	Принципы процессного управления.						ОПК-9.2	ОПК-8.2. У-1, ОПК-8.2. У-2,			
	Общие требования к процессам и основные						0 7	ОПК-8.2. У-3, ОПК-8.2. У-4,			
								ОПК-9.1. 3-1, ОПК-9.1. 3-2,			
	атрибуты процесса. Цикл PDCA Шухарта-										
	Деминга. Постановка целей, планирование							ОПК-9.1. 3-3, ОПК-9.1. У-1,			
	и анализ результативности процесса.							ОПК-9.1. У-2, ОПК-9.1. У-3,			
	Международный стандарт ГОСТ Р ИСО							ОПК-9.2. 3-1, ОПК-9.2. 3-2,			
	9001. Типовые процессы управления ИТ-							ОПК-9.2. 3-3, ОПК-9.2. У-1,			
	сервисом в ITIL 3 на стадиях							ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3,			
	стратегического планирования,							ОПК-9.2. У-4			
	проектирования, преобразования и										
	эксплуатации. Модель зрелости процесса в										
	СОВІТ5.										
4		-	_		1.5	10	ОПК-4.2	OHK 42 2 1 OHK 42 2 2	-	T.C.	Г
4.	Тема 4. Жизненный цикл ИС и	1	2		<i>15</i>	18			O.	К.	Гр.п.
	управление им						ОПК-8.2	ОПК-4.2. У-1, ОПК-4.2. У-2,			
							ОПК-9.1	ОПК-8.2. 3-1, ОПК-8.2. 3-2,			
	Понятие жизненного цикла. Жизненный						ОПК-9.2	ОПК-8.2. У-1, ОПК-8.2. У-2,			
	цикл информационной системы (ИС).							ОПК-8.2. У-3, ОПК-8.2. У-4,			
	Стадии жизненного цикла ИС. Процессы							ОПК-9.1. 3-1, ОПК-9.1. 3-2,			
	жизненного цикл ИС. ГОСТ Р 57193-2016							ОПК-9.1. 3-3, ОПК-9.1. У-1,			
	«Процессы жизненного цикла систем».							ОПК-9.1. У-2, ОПК-9.1. У-3,			
								ОПК-9.2. 3-1, ОПК-9.2. 3-2,			
								ОПК-9.2. 3-3, ОПК-9.2. У-1,			
	особенности их применения в банковской							ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3,			
	деятельности.							ОПК 9.2. У 2, ОПК 9.2. У 3,			
5.	Тема 5. Управление проектом	1	2		15	18	ОПК-4.2	ОПК-9.2. 3-4	O.	К.	Гр.п.
٥.		1	2		13	10	ОПК-4.2	ОПК-4.2. У-1, ОПК-4.2. У-2,	O.	N.	1 p.11.
	разработки ИС										
							ОПК-9.1	ОПК-8.2. 3-1, ОПК-8.2. 3-2,			
	Современные методологии управления						ОПК-9.2	ОПК-8.2. У-1, ОПК-8.2. У-2,			
	проектами: PMBOK и PRINCE2.							ОПК-8.2. У-3, ОПК-8.2. У-4,			
	Организационная структура и основные							ОПК-9.1. 3-1, ОПК-9.1. 3-2,			
	процессы управления проектом. Стадии							ОПК-9.1. 3-3, ОПК-9.1. У-1,			
	проекта и состав проектной документации							ОПК-9.1. У-2, ОПК-9.1. У-3,			
	на каждой стадии. Технико-экономическое							ОПК-9.2. 3-1, ОПК-9.2. 3-2,			
	обоснование проекта.							ОПК-9.2. 3-3, ОПК-9.2. У-1,			
	Структура работ проекта и управление по							ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3,			
								ОПК-9.2. У-4			
	целям. Календарно-ресурсное										
	планирование. Управление рисками										
	проекта. Бюджетирование и учет затрат										

6.	Тема 6. Измерение и анализ информационных систем Мониторинг удовлетворенности потребителей. Разработка и мониторинг показателей эффективности. Оценка и аттестация зрелости процессов создания и сопровождения программных средств и информационных систем (ISO/IEC TR 15504-CMM). Несоответствия. Рекомендации по улучшению. Мониторинг деятельности. Требования к управлению несоответствующей продукцией. Корректирующие и предупреждающие действия: составление плана и анализ. Методика проведения внутренних аудитов. Показатели экономической эффективности разработки ИС.	1	2			15	18	ОПК-4.2 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-4.2. 3-1, ОПК-4.2. 3-2, ОПК-4.2. У-1, ОПК-4.2. У-2, ОПК-8.2. 3-1, ОПК-8.2. 3-2, ОПК-8.2. У-1, ОПК-8.2. У-4, ОПК-8.2. У-3, ОПК-8.2. У-4, ОПК-9.1. 3-1, ОПК-9.1. 3-2, ОПК-9.1. 3-3, ОПК-9.1. У-1, ОПК-9.1. У-2, ОПК-9.2. 3-1, ОПК-9.2. 3-2, ОПК-9.2. 3-3, ОПК-9.2. У-1, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3, ОПК-9.2. У-2, ОПК-9.2. У-3, ОПК-9.2. У-4	0.	K.	Гр.п.
	Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
	Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-		-	-	2/-	2	-	-	-	-	-
	Итого	6	8			92/2	108					

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях: Опрос (О.)

Формы текущего контроля: Кейс (К.)

Формы заданий для творческого рейтинга: Групповой проект (Гр.п.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

- 1. Варфоломеева, А.О. Информационные системы предприятия: учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. М.: ИНФРА-М, 2023. 330 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=425518.
- 2. Исаев, Г. Н. Управление качеством информационных систем: учебное пособие / Г.Н. Исаев. М.: ИНФРА-М, 2022. 248 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=393205.
- 3. Сысоева, Л. А. Управление проектами информационных систем: учебное пособие / Л.А. Сысоева, А.Е. Сатунина. М.: ИНФРА-М, 2023. 345 с. Режим доступа: <u>https://znanium.com/read?id=424242</u>.

Дополнительная литература:

- 1. Балдин, К.В. Информационные системы в экономике: учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. 394 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=431494.
- 2. Вдовенко, Л.А. Информационная система предприятия: учебное пособие / Л.А. Вдовенко. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2021. 302 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=414160.
- 3. Голицына, О.Л. Информационные системы: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 448 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=399391.
- 4. Заботина, Н. Н. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Н. Н. Заботина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 331 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=345057

Нормативные правовые документы:

- 1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-01. Информационная технология. Управление услугами. Часть 1. Требования к системе управления услугами
- 2. ГОСТ 34.601-90. Информационная технология (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
- 3. ГОСТ Р 57193-2016. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
- 4. Cobit 5. Руководство по использованию ИТ на предприятии

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. http://www.garant.гu Гарант;
- 2. http://www.consultant.ru/ Консультант Плюс.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1. Компьютерные тестовые задания: система тестирования Indigo

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

1. https://iq.hse.ru/ — Научно-образовательный портал IQ.

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

- 1. http://www.cfin.ru/software/index.shtml Сайт «Корпоративный менеджмент». Обзор информационных систем для основных функций управления и бизнеса.
- 2. http://citforum.ru/ «Сервер информационных технологий» on-line библиотека информационных материалов по компьютерным технологиям.
 - 3. http://www.intuit.ru/ Образовательный портал дистанционного обучения.
- 4. http://www.tadviser.ru/ портал с российской и международной статистикой по различным классам ИС и ИТ.
- 5. <u>www.coursera.org</u> Платформа для бесплатных онлайн лекций (проект по публикации образовательных материалов в интернете, в виде набора бесплатных онлайн курсов).

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 «Управление информационными системами» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

 учебной аудиторией для проведения занятий лекционного типа, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, персональным компьютером преподавателя с установленным ПО, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, мультимедийными средствами обучения и учебно-наглядными пособиями;

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;

учебной аудиторией для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, персональным компьютером преподавателя с установленным ПО, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, мультимедийными средствами обучения;

для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования:

- помещениями для самостоятельной работы, оснащенными компьютерной техникой с необходимым лицензионным программным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченной доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета, а также помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

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 «Управление информационными системами» 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 (зачет)	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 «Управление информационными системами» учебным планом не предусмотрена».

Вопросы к зачету:

- 1. Стандарт ГОСТ Р ИСО 9001-2008: назначение, основные идеи и место в управлении информационными системами предприятия
- 2. ГОСТ Р ИСО 9001-2008: понятие процесса и процессного подхода и их применение в управлении ИС
- 3. ГОСТ Р ИСО 9001-2008: основные механизмы управления для универсального применения
- 4. Техника « 5 why» в управлении ИС, моделирование ситуаций посредством древа текущей реальности
- 5. Стратегия предприятия и ее значение для управления ИС. Сбалансированная система показателей (BSC)
- 6. Стратегия управления ИТ на предприятии в руководстве CobIT 5
- 7. CobIT 5: бизнес-цели, ИТ-цели и анализ их связей
- 8. Жизненный цикл информационной системы в различных моделях. Основные принципы выбора моделей
- 9. Каскадная методология в управлении ЖЦ ИС: особенности и ограничения
- 10. ГОСТ 34.601-90. Основные стадии ЖЦ ИС по стандарту, их суть
- 11. Итерационная (спиральная) методология в управлении ЖЦ ИС
- 12. ITIL v.3: назначения, основные понятия и акценты, книги
- 13. ИТ-инфраструктура ИС как ИТ-сервиса: уровни и их связи
- 14. Подход к управлению рисками в соответствии с ITIL. Матрица рисков.
- 15. Управление требованиями заказчика с помощью концепции SLR
- 16. Проектирование сервиса (service design): основные акценты и процессы
- 17. Управление надежностью сервиса и ИС: концепция SLA
- 18. Преобразование сервиса (service transition): основные акценты и процессы
- 19. Управление информационной безопасностью в ITIL
- 20. Эксплуатация сервиса (service operation): основные акценты и процессы

- 21. Возможности непрерывного улучшения сервиса в соответствии с ITIL
- 22. ГОСТ Р ИСО 20000: основные требования к управлению информационными сервисами
- 23. Современные методологии управления проектами: PMBOK и PRINCE2.
- 24. Организационная структура и основные процессы управления проектом разработки ИС.
- 25. Стадии проекта разработки ИС и состав проектной документации на каждой стадии.
- 26. Технико-экономическое обоснование проекта.
- 27. Структура работ проекта и управление по целям.
- 28. Календарно-ресурсное планирование проекта.
- 29. Бюджетирование и учет затрат проекта
- 30. Заинтересованные стороны в проекте и распределение ролей.
- 31. Состав работ и последовательность их выполнения на стадии «Ввод в действие», состав получаемой документации.
- 32. Состав работ по подготовке объекта к внедрению проекта ИС, состав получаемой документации.
- 33. Методы организации внедрения проекта ИС и их особенности.
- 34. Перечислите работы, выполняемые на стадии Сопровождения ИС, состав получаемой документации.
- 35. Методология SADT. Технология IDEF. Нотация IDEF0.
- 36. Концептуальные положения методологии SADT.
- 37. Методология SADT. Суть и назначение функциональных моделей. IDEF0.
- 38. Методология SADT. Базовые принципы моделирования процессов в IDEF0.
- 39. Классификаторы. Система ведения классификаторов.
- 40. Виды классификаторов. Суть и цель разработки классификаторов.
- 41. Процесс разработки системы классификаторов для ИС.
- 42. Существующие системы кодирования и их виды. Связь с классификацией.
- 43. Системы кодирования, достоинства и недостатки различных систем кодирования.
- 44. Системы классификации, достоинства и недостатки существующих систем классификации. Основные параметры системы классификации.
- 45. Типы и виды кодов. Параметры кода, способы их создания.
- 46. Перечислите характеристики существующих систем классификации и систем кодирования.
- 47. Приведите классификацию существующих систем кодирования и опишите эти системы кодирования
- 48. Штриховое кодирование, типы и виды штрих-кодов.
- 49. Три составные части Единой системы классификации и кодирования (ЕСКК).
- 50. Проектирование унифицированной системы документации ИС. Виды документов (классификация) в системе документации.
- 51. Виды унифицированной системы документации и требования к ней.
- 52. Проведение унификации и стандартизации документов.
- 53. Виды документов (классификация) в унифицированной системе документации. Проведение унификации и стандартизации документов. Зоны в документе.
- 54. Требования к унифицированной системы документации. Виды документов в системе документации и их назначение. Зоны в документе.
- 55. Электронная форма документа. Проектирование форм электронных документов.
- 56. Основные требования к построению первичных и результатных документов.
- 57. Результатные документы. Особенности проектирования форм результатных документов.
- 58. Первичные документы. Особенности проектирования форм первичных документов.
- 59. Единицы экономической информации. Реквизиты, показатели.

60. Основные понятия и классификация технологических процессов обработки данных.

Кейсы:

- 1. Поддерживающие инновации на цифровых рынках
- 2. Современная технологическая среда развития ИТ
- 3. Информационная фаза социально-экономического развития
- 4. Способы защиты прав на объекты интеллектуальной собственности
- 5. Открытые лицензии на информационные продукты
- 6. Бизнес-модель интернет-компаний
- 7. Бизнес-модель разработчиков бесплатного программного обеспечения
- 8. Тенденции развития бизнес моделей цифровых продуктов
- 9. Состояние электронной коммерции на российском рынке
- 10. Социальные медиа в электронном бизнесе
- 11. Социальные медиа в государственном управлении

Вопросы для опроса:

- 1. Основные идеи процессного подхода и его продуктивность при управлении ИС
- 2. Типовые процессы управления ИТ-сервисами в библиотеках и руководствах
- 3. Модели зрелости процессов, их предназначение
- 4. Основные модели ЖЦ ИС.
- 5. Процессы ЖЦ ИС

Тематика групповых проектов:

- 1. Аналитические исследования тенденций цифровизации бизнеса
- 2. Стратегия компании по цифровой трансформации
- 3. Цифровые технологии как экономический ресурс
- 4. Вызовы развития цифровых технологий
- 5. Организация доступа к информационным сервисам информационного бизнеса
- 6. Деловая инфраструктура информационного бизнеса
- 7. Факторы, влияющие на развитие бизнес-моделей
- 8. Конкурентная среда на цифровых рынках
- 9. Элементы цифрового рынка

Структура зачетного задания

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Bonpoc 1	10
Bonpoc 2	20
Bonpoc 3	10

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

Таблица 5

Шкала	оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 балло в	«зачтено»	коммуникаций с заинтересованн ыми	Осуществляет взаимодействи е с заказчиком	оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.	Продвинутый

				применить модель зрелости процессов	
				при анализе ситуации с управлением	
				ИС; составлять плановую и отчетную	
				документацию по управлению	
				проектами создания информационных	
				систем на стадиях жизненного цикла;	
				принимать участие в	
				командообразовании и развитии	
				персонала; использовать	
				инструментарий планирования,	
				разработки, тестирования, контроля,	
				оценки управления проектами создания	
				ИС; принимать участие в управлении	
				проектами создания ИС на каждой	
				стадии жизненного цикла ИС и находить	
				точки применения способностей	
				ключевых сотрудников коллектива;	
				использовать современные тенденции в	
				области развития инструментария и	
				методов управления ИТ-процессами в	
				области развития взаимоотношений с	
				заказчиком; провести анализ текущего	
				или завершенного проекта с	
				определением важнейших показателей	
				эффективности участия членов команды	
				и работы с заказчиком; проводить	
				презентаций, переговоры, публичные	
				выступления перед Заказчиком;	
				планировать коммуникации с	
				заказчиком в проектах создания	
				(модификации) и ввода ИС в	
				(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.	
		ОПК - 4.	ОПК-4.2.	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. вканачительными	Повышенный
		Способен	Применяет	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями:	Повышенный
		Способен участвовать в	Применяет основные	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления	Повышенный
		Способен участвовать в Разработке	Применяет основные стандарты,	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях	Повышенный
		Способен участвовать в Разработке стандартов,	Применяет основные стандарты, нормы и	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические	Повышенный
		Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил,	Применяет основные стандарты, нормы и правила в	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты	Повышенный
		Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и	Повышенный
		Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем;	Повышенный
		Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации,	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для	Повышенный
		Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ.	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при	Повышенный
		Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации,	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2.	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными	Повышенный
70 – 84		Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2.	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной	Повышенный
70 — 84 балло	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2.	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными	Повышенный
	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью.	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2. Осуществляет организацион	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления	Повышенный
балло	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью. ОПК-8.	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2. Осуществляет организацион ное	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными информационными информационными ресурсами и	Повышенный
балло	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью. ОПК-8. Способен	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2. Осуществляет организацион ное обеспечение	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы	Повышенный
балло	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью. ОПК-8. Способен принимать участие в управлении	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2. Осуществляет организацион ное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства,	Повышенный
балло	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью. ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2. Осуществляет организацион ное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению	Повышенный
балло	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью. ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2. Осуществляет организацион ное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели	Повышенный
балло	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью. ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационн	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2. Осуществляет организацион ное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии	Повышенный
балло	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью. ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационн ых систем на	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2. Осуществляет организацион ное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информацион	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой	Повышенный
балло	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью. ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2. Осуществляет организацион ное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информацион ной системы.	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом	Повышенный
балло	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью. ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2. Осуществляет организацион ное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информацион ной системы. ОПК-9.1.	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы	Повышенный
балло	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью. ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2. Осуществляет организацион ное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информацион ной системы. ОПК-9.1. Использует	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии; методики управления	Повышенный
балло	«зачтено»	Способен участвовать в Разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью. ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного	Применяет основные стандарты, нормы и правила в области управления проектами в области ИТ. ОПК-8.2. Осуществляет организацион ное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информацион ной системы. ОПК-9.1.	(модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Знает с незначительными замечаниями: стандарты организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты проектирования, сопровождения и эксплуатации информационных систем; основные процессы, рекомендуемые для управления ИТ-инфраструктурой при управлении информационными системами; принципы эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями; модели и процессы управления информационными ресурсами, технологиями, персоналом; современные стандарты и руководства, определяющие подходы к управлению проектной командой; каналы и модели коммуникаций в проектах, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы	Повышенный

коммуникаций управления принимать в проектных участие в реализации командах. профессиональ ОПК-9.2. Осуществляет ных коммуникаций взаимодействи е с заказчиком cзаинтересованн в процессе реализации ыми участниками проекта. проектной деятельности и в рамках проектных

групп.

управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, методы оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами РМВоК, организационные формы управления проектами.

Умеет с незначительными замечаниями:

составлять техническую документацию, организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием стандартов, норм и правил на создание и внедрение ИС; применять стандарты, нормы правила оформления И технической документации управлении информационными системами; использовать государственные И международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами и системами; использовать рекомендации международных функциональных библиотек технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную документацию ПО управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; принимать участие командообразовании развитии персонала; использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей сотрудников ключевых коллектива; использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком; провести анализ текущего завершенного проекта определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком; проводить презентаций, переговоры, публичные выступления Заказчиком; перед планировать коммуникации заказчиком проектах создания (модификации) ввода ИС эксплуатацию.

		OHIC 4	OTHE 4.3	2	Fana
		ОПК - 4.	ОПК-4.2.	Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
		Способен	Применяет	стандарты организации и управления	
		участвовать в Разработке	основные	проектом ИС на всех стадиях	
		-	стандарты,	жизненного цикла; методологические основы проектирования ИС и стандарты	
		стандартов, норм и правил,	нормы и правила в	проектирования, сопровождения и	
		а также	области	эксплуатации информационных систем;	
		технической	управления	основные процессы, рекомендуемые для	
		документации,	проектами в	управления ИТ-инфраструктурой при	
		связанной с	области ИТ.	управления информационными	
		профессиональ	ОПК-8.2.	системами; принципы эффективной	
		ной	Осуществляет		
		деятельностью.	организацион	информационными ресурсами и	
		ОПК-8.	ное	технологиями; модели и процессы	
		Способен	обеспечение	управления информационными	
		принимать	выполнения	ресурсами, технологиями, персоналом;	
		участие в	работ на всех	современные стандарты и руководства,	
		управлении	стадиях и в	определяющие подходы к управлению	
		проектами	процессах	проектной командой; каналы и модели	
		создания	жизненного	коммуникаций в проектах, технологии	
		информационн	цикла	межличностной и групповой	
		ых систем на	информацион	коммуникации в деловом	
		стадиях	ной системы.	взаимодействии, основы	
		жизненного	ОПК-9.1.	конфликтологии; методики управления	
		цикла.	Использует	заинтересованными сторонами проекта;	
		ОПК-9.	инструменты	методы и средства организации и	
		Способен	и методы	управления проектом ИС на всех	
		принимать	коммуникаций		
50 – 69		участие в	в проектных	оценки объемов и сроков выполнения	
балло	«зачтено»	реализации	командах.	работ; стандарт управления проектами	
В		профессиональ		РМВоК, организационные формы	
		ных	Осуществляет	управления проектами.	
		коммуникаций			
			е с заказчиком	Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
		заинтересованн	-	составлять техническую документацию,	
			реализации	организационные регламенты в процессе проведения работ на стадиях	
		участниками проектной	проекта.	проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием	
		деятельности и		стандартов, норм и правил на создание и	
		в рамках		внедрение ИС; применять стандарты,	
		проектных		нормы и правила оформления	
		групп.		технической документации при	
		i pyiiii.		управлении информационными	
				системами; использовать	
				государственные и международные	
				стандарты и лучшие практики по	
				управлению информационными	
				услугами и системами; использовать	
				рекомендации международных	
				библиотек и функциональных и	
				технологических стандартов ИС при	
				управлении проектами создания ИС;	
				применить модель зрелости процессов	
				при анализе ситуации с управлением	
				ИС; составлять плановую и отчетную	
				документацию по управлению	
				проектами создания информационных	
				систем на стадиях жизненного цикла;	
				принимать участие в	

		•	1		1
				командообразовании и развитии	
				персонала; использовать	
				инструментарий планирования,	
				разработки, тестирования, контроля,	
				оценки управления проектами создания	
				ИС; принимать участие в управлении	
				проектами создания ИС на каждой	
				стадии жизненного цикла ИС и находить	
				точки применения способностей	
				ключевых сотрудников коллектива;	
				использовать современные тенденции в	
				области развития инструментария и	
				методов управления ИТ-процессами в	
				области развития взаимоотношений с	
				заказчиком; провести анализ текущего	
				или завершенного проекта с	
				определением важнейших показателей	
				эффективности участия членов команды	
				и работы с заказчиком; проводить	
				презентаций, переговоры, публичные	
				выступления перед Заказчиком;	
				планировать коммуникации с	
				заказчиком в проектах создания	
				(модификации) и ввода ИС в	
				эксплуатацию.	
		ОПК - 4.	ОПК-4.2.	Не знает на базовом уровне:	Компетенции не
		Способен	Применяет	стандарты организации и управления	сформированы
		участвовать в	основные	проектом ИС на всех стадиях	
		Разработке	стандарты,	жизненного цикла; методологические	
		стандартов,	нормы и	основы проектирования ИС и стандарты	
		норм и правил,	правила в	проектирования, сопровождения и	
		а также	области	эксплуатации информационных систем;	
		технической	управления	основные процессы, рекомендуемые для	
		документации,	проектами в	управления ИТ-инфраструктурой при	
		связанной с	области ИТ.	управлении информационными	
		профессиональ	ОПК-8.2.	системами; принципы эффективной	
		ной	Осуществляет	1 2 1	
			организацион	информационными ресурсами и	
		ОПК-8.	ное	технологиями; модели и процессы	
		Способен	обеспечение	управления информационными	
менее		принимать	выполнения	ресурсами, технологиями, персоналом;	
50	«не	участие в	работ на всех	современные стандарты и руководства,	
балло	зачтено»	управлении	стадиях и в	определяющие подходы к управлению	
В		проектами	процессах	проектной командой; каналы и модели	
		создания	жизненного	коммуникаций в проектах, технологии	
		информационн	цикла	межличностной и групповой	
		ых систем на	информацион	коммуникации в деловом	
		стадиях	ной системы.	взаимодействии, основы	
		жизненного	ОПК-9.1.	конфликтологии; методики управления	
		цикла. ОПК 0	Использует	заинтересованными сторонами проекта;	
		ОПК-9.	инструменты	методы и средства организации и	
		Способен	и методы коммуниканий	управления проектом ИС на всех	
		-	коммуникаций		
		участие в реализации	в проектных командах.	оценки объемов и сроков выполнения работ; стандарт управления проектами	
		профессиональ		РМВоК, организационные формы	
			Осуществляет	управления проектами.	
		коммуникаций			
				Не умеет на базовом уровне:	
		1		Jareer am omorpour J poblice	l

заинтересованн в процессе составлять техническую документацию, реализации ыми организационные регламенты в процессе участниками проекта. проведения работ на стадиях жизненного цикла ИС с использованием проектной стандартов, норм и правил на создание и деятельности и внедрение ИС; применять стандарты, в рамках проектных нормы правила оформления групп. технической документации при vправлении информационными системами; использовать государственные И международные стандарты и лучшие практики по управлению информационными услугами и системами; использовать рекомендации международных функциональных библиотек И технологических стандартов ИС при управлении проектами создания ИС; применить модель зрелости процессов при анализе ситуации с управлением ИС; составлять плановую и отчетную документацию ПО управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; участие принимать командообразовании развитии персонала; использовать инструментарий планирования, разработки, тестирования, контроля, оценки управления проектами создания ИС; принимать участие в управлении проектами создания ИС на каждой стадии жизненного цикла ИС и находить точки применения способностей ключевых коллектива; сотрудников использовать современные тенденции в области развития инструментария и методов управления ИТ-процессами в области развития взаимоотношений с заказчиком; провести анализ текущего завершенного проекта определением важнейших показателей эффективности участия членов команды и работы с заказчиком; проводить презентаций, публичные переговоры, выступления перед Заказчиком; планировать коммуникации заказчиком проектах создания (модификации) ИС ввода В эксплуатацию.

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.О.25 Управление информационными системами

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 «Управление информационными системами» является формирование теоретических знаний, понимания и умения применять на практике процессный подход для целей совершенствования и эффективной организации процессов управления информационными ресурсами и технологиями в рамках ИТ-инфраструктур организаций в соответствии с лучшим мировым опытом, государственными и международными стандартами.

Задачи дисциплины «Управление информационными системами» относятся:

- освоение принципов управления ИТ-средой организации на основе процессного подхода;
- изучение и развитие навыков практического применения лучшего мирового опыта в организации данных процессов для целей совершенствования;
- повышение эффективности и качества функционирования ИТ-среды компании.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины
1.	Тема 1. Стратегические цели организации и ИТ-цели как контекст управления ИС
2.	Тема 2. Управление ИТ-сервисами
3.	Тема 3. Процессный подход в управлении ИС
4.	Тема 4. Жизненный цикл ИС и управление им
5.	Тема 5. Управление проектом разработки ИС
6.	Тема 6. Измерение и анализ информационных систем
	Трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. / 108 часов.

Форма контроля – зачет

Составитель:

к.т.н., доцент Р.Н. Фролов