

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

образования

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 15.09.2023 15:13:39

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

Б1.В.ДЭ.03.02

Корпоративные информационные системы

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Кафедра математики и вычислительной техники
Учебный план	38.03.05 Бизнес-информатика
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	д.э.н., к.т.н., Профессор, А.О. Недосекин; к.э.н., Доцент, З.И. Абдулаева

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя		16 1/6	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,2	48,2	48,2	48,2
Сам. работа	59,8	59,8	59,8	59,8
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целями освоения дисциплины «Корпоративные информационные
1.2	системы» являются:
1.3	- формирование, у выпускника компетенций, знаний, умений и навыков,
1.4	определяемых требованиями ФГОС;
1.5	- ознакомление с принципами работы корпоративных информационных
1.6	систем;
1.7	- изучение программной структуры КИС;
1.8	- изучение современных подходов к интеграции КИС;
1.9	- выбор аппаратно-программной платформы КИС;
1.10	- изучение назначения КИС
1.11	- изучения проблем выбора и внедрения КИС

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДЭ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Интеллектуальные системы и технологии
2.1.2	Информационная безопасность
2.1.3	Методология и практика ИТ-консалтинга
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Методы анализа предметных областей
2.2.2	Управление информационными системами
2.2.3	Управление ИТ-сервисами и контентом
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-11: Способность проектировать архитектуру электронного предприятия	
ПК-4: Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов	
ПК-6: Способен осуществлять поддержку информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов	
Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)	
ПК-4.1: Знает методы обслуживания компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия	
Знать:	
Минимальный необходимый уровень знаний стандартов и моделей жизненного цикла ПО	
Уровень знаний стандартов и моделей жизненного цикла ПО в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	
Уровень знаний стандартов и моделей жизненного цикла ПО в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
ПК-4.2: Умеет настраивать, эксплуатировать и сопровождать компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов	
Уметь:	
Продемонстрированы основные умения использования моделей жизненного цикла ПО, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме	
Продемонстрированы все основные умения использования моделей жизненного цикла ПО, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами	
Продемонстрированы все основные умения использования моделей жизненного цикла ПО, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме	
ПК-4.3: Владеет навыками настройки, эксплуатации и сопровождения компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия	
Владеть:	
Имеется минимальный набор навыков применения стандартов и моделей жизненного цикла ПО с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Продемонстрированы базовые навыки применения стандартов и моделей жизненного цикла ПО с некоторыми недочётами	
Продемонстрированы навыки применения стандартов и моделей жизненного цикла ПО без ошибок и недочётов	

ПК-6.1: Знает технологии поддержки информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов	
Знать:	
Минимальный необходимый уровень знаний технологий поддержки информационного обеспечения, решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов	
Уровень знаний технологий поддержки информационного обеспечения, решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	
Уровень знаний технологий поддержки информационного обеспечения, решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
ПК-6.2: Умеет осуществлять поддержку информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов	
Уметь:	
Продемонстрированы основные умения осуществлять поддержку информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме	
Продемонстрированы все основные умения осуществлять поддержку информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами	
Продемонстрированы все основные умения осуществлять поддержку информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме	
ПК-6.3: Владеет навыками поддержки информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов	
Владеть:	
Имеется минимальный набор навыков поддержки информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Продемонстрированы базовые навыки поддержки информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов с некоторыми недочётами	
Продемонстрированы навыки поддержки информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов без ошибок и недочётов	
ПК-11.1: Знает методы проектирования архитектуры электронного предприятия	
Знать:	
Минимальный необходимый уровень знаний методов проектирования архитектуры электронного предприятия	
Уровень знаний методов проектирования архитектуры электронного предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	
Уровень знаний методов проектирования архитектуры электронного предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
ПК-11.2: Умеет проектировать архитектуру электронного предприятия	
Уметь:	
Продемонстрированы основные умения проектировать архитектуру электронного предприятия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме	
Продемонстрированы все основные умения проектировать архитектуру электронного предприятия, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами	
Продемонстрированы все основные умения проектировать архитектуру электронного предприятия, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме	
ПК-11.3: Владеет навыками проектирования архитектуры электронного предприятия	
Владеть:	
Имеется минимальный набор навыков проектирования архитектуры электронного предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Продемонстрированы базовые навыки проектирования архитектуры электронного предприятия с некоторыми недочётами	
Продемонстрированы навыки проектирования архитектуры электронного предприятия без ошибок и недочётов	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
Минимальный необходимый уровень знаний стандартов и моделей жизненного цикла ПО	
Минимальный необходимый уровень знаний технологий поддержки информационного обеспечения, решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов	
Минимальный необходимый уровень знаний методов проектирования архитектуры электронного предприятия	
3.2	Уметь:

Продемонстрированы основные умения использования моделей жизненного цикла ПО, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме	
Продемонстрированы основные умения осуществлять поддержку информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме	
Продемонстрированы основные умения проектировать архитектуру электронного предприятия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме	
3.3	Владеть:
Имеется минимальный набор навыков применения стандартов и моделей жизненного цикла ПО с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Имеется минимальный набор навыков поддержки информационного обеспечения решения задач достижение стратегических целей и поддержки бизнес-процессов с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Имеется минимальный набор навыков проектирования архитектуры электронного предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	