

Документ подписан простой электронной подписью
Информационно-образовательное аккредитованное негосударственное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования
ФИО: Агабекян Раиса Левоновна
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
Дата подписания: 25.01.2024 10:34:42 (г. Краснодар)
Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
доцент Севрюгина Н.И.
25 декабря 2023

Б1.В.ДЭ.03.02

Корпоративные информационные системы

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра математики и вычислительной техники**
Учебный план 09.03.03 Прикладная информатика
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очная**
Программу составил(и): 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
В том числе в форме прак.подготовки	8	8	8	8
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	Информатика
2.1.2	Архитектура информационных систем
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Администрирование баз данных
2.2.2	Распределенные системы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6: Способность принимать участие во внедрении информационных систем.

ПК-7: Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ПК-7.1: Знает принципы и методы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов.

Знать:

Минимально допустимый уровень знаний принципов и методы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов

Уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний принципов и методов настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

ПК-7.2: Умеет настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.

Уметь:

Продемонстрированы основные навыки настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные навыки настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные навыки настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

ПК-7.3: Владеет навыками настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов.

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов для решения стандартных задач с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов при решении нестандартных задач без ошибок и недочётов

ПК-6.1: Знает принципы и методы внедрения информационных систем по видам обеспечения.

Знать:

Минимально допустимый уровень знаний принципов и методы внедрения информационных систем по видам обеспечения

Уровень знаний принципов и методов внедрения информационных систем по видам обеспечения в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень знаний принципов и методов внедрения информационных систем по видам обеспечения в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
ПК-6.2: Умеет осуществлять мероприятия по внедрению и адаптации всех видов обеспечения информационных систем.
Уметь:
Продемонстрированы основные навыки внедрения информационных систем по видам обеспечения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Продемонстрированы все основные навыки внедрения информационных систем по видам обеспечения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Продемонстрированы все основные навыки внедрения информационных систем по видам обеспечения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме
ПК-6.3: Владеет навыками создания информационных систем на этапе внедрения, составления отчетной документации.
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков внедрения информационных систем по видам обеспечения для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Продемонстрированы базовые навыки внедрения информационных систем по видам обеспечения для решения стандартных задач с некоторыми недочётами
Продемонстрированы навыки внедрения информационных систем по видам обеспечения при решении нестандартных задач без ошибок и недочётов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
Минимально допустимый уровень знаний принципов и методы настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов	
Минимально допустимый уровень знаний принципов и методы внедрения информационных систем по видам обеспечения	
3.2	Уметь:
Продемонстрированы основные навыки настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме	
Продемонстрированы основные навыки внедрения информационных систем по видам обеспечения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме	
3.3	Владеть:
Имеется минимальный набор навыков настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Имеется минимальный набор навыков внедрения информационных систем по видам обеспечения для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	