

Документ подписан простой электронной подписью
Информационно-образовательное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования
ФИО: Агабекян Раиса Левоновна
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
Дата подписания: 15.09.2023 16:25:54 (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.ДВ.05.02 Экспертные 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): ктн, доцент, Аникина О.В.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	16 5/6			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1		1	
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	65,3	65,3	65,3	65,3
Сам. работа	80	80	80	80
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями освоения дисциплины является изучение студентами проблематики и областей использования искусственного интеллекта в экономических информационных системах.
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.05
--------------------	------------

2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
2.1.2	Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
2.1.3	Математические основы баз данных
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Информационная безопасность
2.2.2	Операционные системы и сети
2.2.3	Предметно-ориентированные информационные системы

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

ПК-13: умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов

ПК-3: выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ПК-3: выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом

Знать:

Минимальный необходимый уровень знаний решений принимаемые в бизнесе

Уровень знаний решений принимаемые в бизнесе в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний решений принимаемые в бизнесе в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные умения выбрать эффективные системы поддержки принятия решений в бизнесе, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные умения выбрать эффективные системы поддержки принятия решений в бизнесе, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные умения выбрать эффективные системы поддержки принятия решений в бизнесе, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков системного подхода при выборе рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки системного подхода при выборе рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки системного подхода при выборе рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом без ошибок и недочётов

ПК-13: умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов

Знать:

Минимальный необходимый уровень знаний стратегических целей и бизнес-процессов организации

Уровень знаний стратегических целей и бизнес-процессов организации в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний стратегических целей и бизнес-процессов организации в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные умения выбирать оптимальные компоненты ИТ-инфраструктуры для достижения целей бизнес-процессов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные умения выбирать оптимальные компоненты ИТ-инфраструктуры для достижения

целей бизнес-процессов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Продемонстрированы все основные умения выбирать оптимальные компоненты ИТ-инфраструктуры для достижения целей бизнес-процессов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков работы с пакетами прикладных средств проектирования компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Продемонстрированы базовые навыки работы с пакетами прикладных средств проектирования компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия с некоторыми недочётами
Продемонстрированы навыки работы с пакетами прикладных средств проектирования компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия без ошибок и недочётов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
Минимальный необходимый уровень знаний решений принимаемые в бизнесе	
Минимальный необходимый уровень знаний стратегических целей и бизнес-процессов организации	
3.2	Уметь:
Продемонстрированы основные умения выбрать эффективные системы поддержки принятия решений в бизнесе, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме	
Продемонстрированы основные умения выбирать оптимальные компоненты ИТ-инфраструктуры для достижения целей бизнес-процессов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме	
3.3	Владеть:
Имеется минимальный набор навыков системного подхода при выборе рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Имеется минимальный набор навыков работы с пакетами прикладных средств проектирования компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	