Документ подписан простой электронной подписью

Информа Негосударов венное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования

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

Дата подписания: 15.09.2023 16:25:50 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: (HAH ЧОУ BO A кадемия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

Б1.В.ДВ.02.01 ИТ-консалтинг

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА Учебный план

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Аникина О.В.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Two-population mode groundings no control pure						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого			
Недель	16 5/6					
Вид занятий	УП	РΠ	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		

УП: 38.03.05 БИ 3+20.plx cтр. 2

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
1.1	Целью учебной дисциплины «Методология и практика ИТ-консалтинга» является			
1.2	изложение студентам современных концепций и достижений в области внедрения			
	информационных технологий и систем на предприятиях, деятельности по консалтингу будущего информатика- экономиста и выработка навыков применения этих знаний для эффективного внедрения и управления ИТ на предприятиях независимо от их организационно-правовых форм собственности.			

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
икл (раздел) ООП:	1.В.ДВ.02			
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
1 Информатика школьный курс				
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
предшествующее:				
2.2.1 Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе				
первичных умений и навы	ков научно-исследовательской деятельности)			
Организация и управление	в информационной сфере			
Архитектура электронного	предприятия			
	Требования к предварито Информатика школьный к Дисциплины и практики предшествующее: Учебная практика (Практи первичных умений и навы Организация и управление			

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

ПК-1: проведение анализа архитектуры предприятия

ПК-12: умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия

ПК-2: проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий

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

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ПК-1: проведение анализа архитектуры предприятия

Знать:

Минимальный необходимый уровень знаний проведения анализа архитектуры предприятия

Уровень знаний проведения анализа архитектуры предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний проведения анализа архитектуры предприятия в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные умения проведения анализа архитектуры предприятия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные умения проведения анализа архитектуры предприятия, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные умения проведения анализа архитектуры предприятия, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков проведения анализа архитектуры предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки проведения анализа архитектуры предприятия с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки проведения анализа архитектуры предприятия без ошибок и недочётов

ПК-2: проведение исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий

Знать:

Минимальный необходимый уровень знаний проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий

Уровень знаний проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные умения проведения исследования и анализа рынка информационных систем и

/П: 38.03.05 БИ 3+20.plx cтр. 3

информационно-коммуникативных технологий, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные умения проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные умения проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий без ошибок и недочётов

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

Знать:

Минимальный необходимый уровень знаний выбора рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом

Уровень знаний выбора рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом в объёме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний выбора рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные умения выбора рациональных информационных систем и информационнокоммуникативных технологий решения для управления бизнесом, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные умения выбора рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные умения выбора рациональных информационных систем и информационнокоммуникативных технологий решения для управления бизнесом, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

Владеть:

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

Продемонстрированы базовые навыки выбора рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки выбора рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом без ошибок и недочётов

ПК-12: умение выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия

Уметь:

Продемонстрированы основные умения выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы все основные умения выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные умения выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

Минимальный необходимый уровень знаний проведения анализа архитектуры предприятия

Минимальный необходимый уровень знаний проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий

Минимальный необходимый уровень знаний выбора рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом

УП: 38.03.05 БИ 3+20.plx cтр. 4

3.2 Уметь:

Продемонстрированы основные умения проведения анализа архитектуры предприятия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы основные умения проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы основные умения выбора рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы основные умения выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

3.3 Владеть:

Имеется минимальный набор навыков проведения анализа архитектуры предприятия с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Имеется минимальный набор навыков проведения исследования и анализа рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Имеется минимальный набор навыков выбора рациональных информационных систем и информационнокоммуникативных технологий решения для управления бизнесом с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами