

Документ подписан простой электронной подписью

Использовано государственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

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

Дата подписания: 05.04.2024 15:03:52

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcb

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

25.12.2023

Б1.В.05

XML-программирование

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 38.04.01 Экономика

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Программу составил(и):

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семestr (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Недель	7 4/6		
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	1	1
В том числе инт.	12	12	12	12
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	65,3	65,3	65,3	65,3
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями освоения дисциплины являются:
1.2	- формирование базовых знаний в области основ алгоритмизации и программирования;
1.3	- выработка навыков решения типичных задач с использованием ЭВМ;
1.4	- овладение приемами разработки и отладки программ в современных средах программирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.1.2	Производственная практика: научно-исследовательская работа
2.1.3	Производственная практика: преддипломная практика
2.1.4	Основы программирования
2.1.5	Производственная практика: практика по профилю профессиональной деятельности
2.1.6	Учебная практика: научно-исследовательская работа
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Интеллектуальный анализ данных
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Производственная практика: научно-исследовательская работа
2.2.4	Производственная практика: преддипломная практика

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

ПК-2: Способен управлять финансовыми потоками и результатами проектов, программ и портфелей финансовых активов и определять порядок проведения финансовых операций в зависимости от финансовых целей и начального капитала с использованием информационных технологий

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ПК-2.4: Оценивает бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации

Знать:

бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации на низком уровне

бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации на среднем уровне

бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации на высоком уровне

Уметь:

применять бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации на низком уровне

применять бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации на среднем уровне

применять бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации на высоком уровне

Владеть:

навыками применения бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации на низком уровне

навыками применения бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации на среднем уровне

навыками применения бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации на высоком уровне

ПК-2.3: Выявляет, анализирует и оценивает несоответствия между параметрами текущего и будущего состояния организаций

Знать:

несоответствия между параметрами текущего и будущего состояния организаций на низком уровне

несоответствия между параметрами текущего и будущего состояния организаций на среднем уровне

несоответствия между параметрами текущего и будущего состояния организаций на высоком уровне

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 | Знать: бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации на низком уровне

несоответствия между параметрами текущего и будущего состояния организации на низком уровне
результаты финансового анализа на основе установленных критериев, выявления и регистрации рисков и построения финансовых моделей, направленных на обеспечение конкурентоспособности на низком уровне
информационные технологии для формирования финансовых моделей, отвечающих задачам управления на низком уровне
3.2 Уметь:
применять бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации на низком уровне
применять результаты финансового анализа на основе установленных критериев, выявления и регистрации рисков и построения финансовых моделей, направленных на обеспечение конкурентоспособности на низком уровне
применять информационные технологии для формирования финансовых моделей, отвечающих задачам управления на низком уровне
3.3 Владеть:
навыками применения бизнес-возможности организации, необходимые для проведения стратегических изменений в организации на низком уровне
навыками применения несоответствия между параметрами текущего и будущего состояния организации на низком уровне
навыками применения результаты финансового анализа на основе установленных критериев, выявления и регистрации рисков и построения финансовых моделей, направленных на обеспечение конкурентоспособности на низком уровне
навыками применения информационные технологии для формирования финансовых моделей, отвечающих задачам управления на низком уровне