

Документ подписан простой электронной подписью
 Информационное государственное аккредитованное негосударственное 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)
 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе,
 доцент Севрюгина Н.И.
 25.12.2023

Б1.О.11 Интеллектуальный анализ данных

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности**
 Учебный план 38.04.01 Экономика
 Квалификация **магистр**
 Форма обучения **очная**
 Программу составил(и):

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	12	12	16	16	28	28
Практические	12	12	24	24	36	36
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2			0,2	0,2
Консультации перед экзаменом			1	1	1	1
В том числе инт.	6	6	8	8	14	14
В том числе в форме практ.подготовки	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	24	24	40	40	64	64
Контактная работа	24,2	24,2	41,3	41,3	65,5	65,5
Сам. работа	47,8	47,8	68	68	115,8	115,8
Часы на контроль			34,7	34,7	34,7	34,7

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями освоения учебной дисциплины являются формирование системы знаний, умений и навыков в области использования
1.2	информационных и коммуникационных технологий в обучении и образовании, составляющие основу формирования компетентности
1.3	специалиста по применению информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в учебном процессе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
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	Производственная практика: практика по профилю профессиональной деятельности	
2.1.5	Учебная практика: научно-исследовательская работа	
2.1.6	Учебная практика: ознакомительная практика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Производственная практика: практика по профилю профессиональной деятельности	
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)

ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)**ОПК-5.1: Осуществляет выбор адекватных профессиональных задач программные продукты****Знать:**

выбор адекватных профессиональных задач программные продукты на низком уровне

выбор адекватных профессиональных задач программные продукты на среднем уровне

выбор адекватных профессиональных задач программные продукты на высоком уровне

Уметь:

применять выбор адекватных профессиональных задач программные продукты на низком уровне

применять выбор адекватных профессиональных задач программные продукты на среднем уровне

применять выбор адекватных профессиональных задач программные продукты на высоком уровне

Владеть:

навыками применения выбора адекватных профессиональных задач программные продукты на низком уровне

навыками применения выбора адекватных профессиональных задач программные продукты на среднем уровне

навыками применения выбора адекватных профессиональных задач программные продукты на высоком уровне

ОПК-5.2: Оценивает возможность и целесообразность использования современных цифровых технологий при решении профессиональных задач**Знать:**

возможность и целесообразность использования современных цифровых технологий при решении профессиональных задач на низком уровне

возможность и целесообразность использования современных цифровых технологий при решении профессиональных задач на среднем уровне

возможность и целесообразность использования современных цифровых технологий при решении профессиональных задач на высоком уровне

Уметь:

применять возможность и целесообразность использования современных цифровых технологий при решении профессиональных задач на низком уровне

применять возможность и целесообразность использования современных цифровых технологий при решении профессиональных задач на среднем уровне

применять возможность и целесообразность использования современных цифровых технологий при решении

выбор адекватных профессиональных задач программные продукты на низком уровне
возможность и целесообразность использования современных цифровых технологий при решении профессиональных задач на низком уровне
соответствующее содержанию профессиональных задач инстру-ментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач на низком уровне
для решения профессиональных задач современные цифровые технологии и программные продукты на низком уровне
3.2 Уметь:
применять выбор адекватных профессиональных задач программные продукты на низком уровне
применять возможность и целесообразность использования современных цифровых технологий при решении профессиональных задач на низком уровне
применять соответствующее содержанию профессиональных задач инстру-ментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач на низком уровне
применять для решения профессиональных задач современные цифровые технологии и программные продукты на низком уровне
3.3 Владеть:
навыками применения выбора адекватных профессиональных задач программные продукты на низком уровне
навыками применения возможностей и целесообразность использования современных цифровых технологий при решении профессиональных задач на низком уровне
навыками применения соответствующее содержанию профессиональных задач инстру-ментарий обработки и анализа данных, современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач на низком уровне
навыками применения для решения профессиональных задач современные цифровые технологии и программные продукты на низком уровне