

Документ подписан простой электронной подписью
 Информационное государственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования
 ФИО: Агабеян Раиса Левоновна
 Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
 Дата подписания: 30.05.2023 16:11:10 (г. Краснодар)
 Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)
 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

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

17 апреля 2023

Профессиональные компьютерные программы в экономике

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра математики и вычислительной техники**
 Учебный план Направление 38.03.01 Экономика
 Квалификация **бакалавр**
 Форма обучения **заочная**
 Программу составил(и): к.т.н., Доцент, Цебренько К.Н.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	8	8	8	8
Практические	10	10	10	10
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18,3	18,3	18,3	18,3
Сам. работа	117	117	117	117
Часы на контроль	8,7	8,7	8,7	8,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью преподавания дисциплины «Профессиональные компьютерные программы в экономике» является ознакомление студентов с методами использования современного программного обеспечения для решения аналитических, исследовательских и коммуникативных задач в профессиональной деятельности.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Экономическая информатика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)

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

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

Минимальный необходимый уровень знаний составов и принципов организации программного обеспечения необходимого для решения экономических задач

Уровень знаний составов и принципов организации программного обеспечения необходимого для решения экономических задач в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний составов и принципов организации программного обеспечения необходимого для решения экономических задач в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач использовать программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме

Продемонстрированы все основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач использовать программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач использовать программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объеме

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков применения современного программного обеспечения для решения экономических задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки применения современного программного обеспечения для решения экономических задач с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки применения современного программного обеспечения для решения экономических задач без ошибок и недочётов

ОПК-3: способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы**Знать:**

Минимальный необходимый уровень знаний составов и принципов организации программного обеспечения необходимого для решения экономических задач, современных программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач

Уровень знаний составов и принципов организации программного обеспечения необходимого для решения экономических задач, современных программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний составов и принципов организации программного обеспечения необходимого для решения экономических задач, современных программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач, использования программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Продемонстрированы все основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач, использования программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Продемонстрированы все основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач, использования программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков применения современного программного обеспечения для решения экономических задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Продемонстрированы базовые навыки применения современного программного обеспечения для решения экономических задач с некоторыми недочётами
Продемонстрированы навыки применения современного программного обеспечения для решения экономических задач без ошибок и недочётов

ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Знать:
Минимальный необходимый уровень знаний современных программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач
Продемонстрированы основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач, использования программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Уровень знаний современных программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач в объёме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Уметь:
Продемонстрированы основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач, использования программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Продемонстрированы все основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач, использования программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Продемонстрированы все основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач, использования программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков применения современного программного обеспечения для решения экономических задач, владения средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования экономических систем с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Продемонстрированы базовые навыки применения современного программного обеспечения для решения экономических задач, владения средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования экономических систем с некоторыми недочётами
Продемонстрированы навыки применения современного программного обеспечения для решения экономических задач, владения средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования экономических систем без ошибок и недочётов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:
Минимальный необходимый уровень знаний составов и принципов организации программного обеспечения необходимого для решения экономических задач

Минимальный необходимый уровень знаний составов и принципов организации программного обеспечения необходимого для решения экономических задач, современных программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач	
Минимальный необходимый уровень знаний современных программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач	
3.2	Уметь:
Продемонстрированы основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач использовать программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач, использования программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения использования современного программного обеспечения для решения экономико-статистических и эконометрических задач, использования программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
3.3	Владеть:
Имеется минимальный набор навыков применения современного программного обеспечения для решения экономических задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Имеется минимальный набор навыков применения современного программного обеспечения для решения экономических задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	
Имеется минимальный набор навыков применения современного программного обеспечения для решения экономических задач, владения средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования экономических систем с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	