

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

образования

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

Дата подписания: 26.01.2024 10:29:27

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

Защита персональных данных работников

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Кафедра математики и вычислительной техники
Учебный план	38.04.03 Управление персоналом
Квалификация	магистр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	ктн, доцент, Капустин С.А.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	12 5/6			
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	12	12	12	12
Практические	24	24	24	24
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт.	6		6	
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,2	36,2	36,2	36,2
Сам. работа	71,8	71,8	71,8	71,8
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью учебной дисциплины «Защита информации» является приобретение обучающимися знаний, навыков и умений, связанных с правовыми и программно-техническими аспектами защиты информации государственных и негосударственных организаций и учреждений.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Технологии управления развитием персонала
2.1.2	Современные информационные технологии и программные средства в профессиональной деятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Документоведение в управление персоналом и его аудит
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

ОПК-2: Способен применять комплексный подход к сбору данных, продвинутые методы их обработки и анализа при решении управленческих и исследовательских задач;

ОПК-2.1: Определяет источники информации и осуществляет их поиск для разработки и реализации управленческих решений и исследовательских задач, с использованием продвинутых методов обработки данных

Знать:

Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, но допускает грубые ошибки

Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, но допускает негрубые ошибки

Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные умения об источниках информации и их поиске для разработки и реализации управленческих решений и исследовательских задач, с использованием продвинутых методов обработки данных, но не в полном объеме

Продемонстрированы основные умения об источниках информации и их поиске для разработки и реализации управленческих решений и исследовательских задач, с использованием продвинутых методов обработки данных, но с некоторыми недочетами

Продемонстрированы основные умения об источниках информации и их поиске для разработки и реализации управленческих решений и исследовательских задач, с использованием продвинутых методов обработки данных, в полном объеме

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков об источниках информации и их поиске для разработки и реализации управленческих решений и исследовательских задач, с использованием продвинутых методов обработки данных с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами

Продемонстрированы базовые навыки об источниках информации и их поиске для разработки и реализации управленческих решений и исследовательских задач, с использованием продвинутых методов обработки данных с некоторыми недочетами

Продемонстрированы базовые навыки об источниках информации и их поиске для разработки и реализации управленческих решений и исследовательских задач, с использованием продвинутых методов обработки данных без ошибок и недочетов

ОПК-2.2: Определяет методы сбора информации, способы и виды ее предоставления для разработки и реализации решений при выполнении управленческих и исследовательских задач

Знать:

Минимальный уровень знаний о методах сбора информации, способы и виды ее предоставления для разработки и реализации решений при выполнении управленческих и исследовательских задач

Уровень знаний о методах сбора информации, способы и виды ее предоставления для разработки и реализации решений при выполнении управленческих и исследовательских задач средний, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний о методах сбора информации, способы и виды ее предоставления для разработки и реализации решений при выполнении управленческих и исследовательских задач высокий, без ошибок

Уметь:

Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного

производства при решении задач профессиональной деятельности, но допускает грубые ошибки
Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, но допускает негрубые ошибки
Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, без ошибок
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков о методах сбора информации, способы и виды ее предоставления для разработки и реализации решений при выполнении управленческих и исследовательских задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами
Продемонстрированы базовые навыки о методах сбора информации, способы и виды ее предоставления для разработки и реализации решений при выполнении управленческих и исследовательских задач с некоторыми недочетами
Продемонстрированы базовые навыки о методах сбора информации, способы и виды ее предоставления для разработки и реализации решений при выполнении управленческих и исследовательских задач без ошибок и недочетов

ОПК-2.3: Проверяет достоверность, полноту, актуальность и непротиворечивость собранных данных для разработки управленческих решений, в том числе используя продвинутые методы обработки данных

Знать:
Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, но допускает грубые ошибки
Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, но допускает негрубые ошибки
Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, без ошибок
Уметь:
Продемонстрированы основные умения о методах проверки достоверности, полноты, актуальности и непротиворечивости собранных данных для разработки управленческих решений, в том числе используя продвинутые методы обработки данных, но не в полном объеме
Продемонстрированы основные умения о методах проверки достоверности, полноты, актуальности и непротиворечивости собранных данных для разработки управленческих решений, в том числе используя продвинутые методы обработки данных, но с некоторыми недочетами
Продемонстрированы основные умения о методах проверки достоверности, полноты, актуальности и непротиворечивости собранных данных для разработки управленческих решений, в том числе используя продвинутые методы обработки данных, в полном объеме
Владеть:
минимальным опытом профессиональной деятельности и слабо выраженной личностной готовностью к профессиональному самосовершенствованию
базовыми навыками решения стандартных задач с некоторыми недочётами
навыками решения нестандартных задач без ошибок и недочётов

ОПК-2.4: Осуществляет визуализацию и презентацию аналитических данных, в том числе используя интеллектуальные информационно-аналитические системы

Знать:
Минимальный уровень знаний о визуализации и презентации аналитических данных, в том числе используя интеллектуальные информационно-аналитические системы
Уровень знаний о визуализации и презентации аналитических данных, в том числе используя интеллектуальные информационно-аналитические системы, средний, допущено несколько негрубых ошибок
Уровень знаний о визуализации и презентации аналитических данных, в том числе используя интеллектуальные информационно-аналитические системы, высокий, без ошибок
Уметь:
Продемонстрированы основные умения в визуализации и презентации аналитических данных, в том числе используя интеллектуальные информационно-аналитические системы, но не в полном объеме
Продемонстрированы основные умения в визуализации и презентации аналитических данных, в том числе используя интеллектуальные информационно-аналитические системы, но с некоторыми недочетами
Продемонстрированы основные умения в визуализации и презентации аналитических данных, в том числе используя интеллектуальные информационно-аналитические системы, в полном объеме
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков в визуализации и презентации аналитических данных, в том числе используя интеллектуальные информационно-аналитические системы с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами
Продемонстрированы базовые навыки в визуализации и презентации аналитических данных, в том числе используя интеллектуальные информационно-аналитические системы с некоторыми недочетами
Продемонстрированы базовые навыки в визуализации и презентации аналитических данных, в том числе используя

Уметь:
Продемонстрированы основные умения в аналитической оценке, обобщении и критическом анализе результатов применения информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, но не в полном объеме
Продемонстрированы основные умения в аналитической оценке, обобщении и критическом анализе результатов применения информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, но с некоторыми недочетами
Продемонстрированы основные умения в аналитической оценке, обобщении и критическом анализе результатов применения информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, в полном объеме
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков в аналитической оценке, обобщении и критическом анализе результатов применения информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами
Продемонстрированы базовые навыки в аналитической оценке, обобщении и критическом анализе результатов применения информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач с некоторыми недочетами
Продемонстрированы базовые навыки в аналитической оценке, обобщении и критическом анализе результатов применения информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач без ошибок и недочетов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, но допускает грубые ошибки	
Минимальный уровень знаний о методах сбора информации, способы и виды ее предоставления для разработки и реализации решений при выполнении управленческих и исследовательских задач	
Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, но допускает грубые ошибки	
Минимальный уровень знаний о визуализации и презентации аналитических данных, в том числе используя интеллектуальные информационно-аналитические системы	
Минимальный уровень знаний о разработке алгоритма применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач	
Минимальный уровень знаний о форме отчетов по результатам использования современных информационных технологий и программные средства при решении профессиональных задач	
Минимальный уровень знаний об аналитической оценке, обобщении и критическом анализе результатов применения информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач	
3.2	Уметь:
Продемонстрированы основные умения об источниках информации и их поиске для разработки и реализации управленческих решений и исследовательских задач, с использованием продвинутых методов обработки данных, но не в полном объеме	
Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, но допускает грубые ошибки	
Продемонстрированы основные умения о методах проверки достоверности, полноты, актуальности и непротиворечивости собранных данных для разработки управленческих решений, в том числе используя продвинутые методы обработки данных, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения в визуализации и презентации аналитических данных, в том числе используя интеллектуальные информационно-аналитические системы, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения разработке алгоритма применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения в составлении отчетов по результатам использования современных информационных технологий и программные средства при решении профессиональных задач но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения в аналитической оценке, обобщении и критическом анализе результатов применения информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, но не в полном объеме	
3.3	Владеть:
Имеется минимальный набор навыков об источниках информации и их поиске для разработки и реализации управленческих решений и исследовательских задач, с использованием продвинутых методов обработки данных с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами	
Имеется минимальный набор навыков о методах сбора информации, способы и виды ее предоставления для разработки и реализации решений при выполнении управленческих и исследовательских задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами	
минимальным опытом профессиональной деятельности и слабо выраженной личностной готовностью к профессиональному самосовершенствованию	

Имеется минимальный набор навыков в визуализации и презентации аналитических данных, в том числе используя интеллектуальные информационно-аналитические системы с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами
Имеется минимальный набор навыков в разработке алгоритма применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами
Имеется минимальный набор навыков в составлении отчетов по результатам использования современных информационных технологий и программные средства при решении профессиональных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами
Имеется минимальный набор навыков в аналитической оценке, обобщении и критическом анализе результатов применения информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами