

Документ подписан простой электронной подписью

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

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

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

Дата подписания: 10.06.2024 15:02:45

(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.13

Информационные технологии в управлении персоналом

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Кафедра математики и вычислительной техники
Учебный план	38.03.03 Управление персоналом
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	к.т.н., доцент, Сорокина В.В.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	16 5/6			
Неделя	16 5/6			
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.	8	8	8	8
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	получение студентами знаний и навыков работы с информационными системами и технологиями управления, а также помощь студентам в освоении необходимых знаний в области теории и практики использования информационных технологий управления персоналом
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы стандартизации и технического регулирования в системе управления персоналом
2.2.2	Кадровый менеджмент средствами ИС

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

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

ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ОПК-5.1: Использует возможности их применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач

Знать:

Минимально допустимый уровень знаний современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач

Средний уровень знаний современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, допущено несколько негрубых ошибок

Высокий уровень знаний современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные умения применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме

Продемонстрированы основные умения применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы основные умения применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объеме

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, для решения стандартных задач с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, при решении нестандартных задач без ошибок и недочётов

ОПК-5.2: Выбирает адекватные профессиональным задачам программные продукты

Знать:

Минимально допустимый уровень знаний профессиональных программных продуктов

Средний уровень знаний профессиональных программных продуктов, допущено несколько негрубых ошибок

Высокий уровень знаний профессиональных программных продуктов, без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные умения применения профессиональных программных продуктов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме

Продемонстрированы основные умения применения профессиональных программных продуктов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы основные умения применения профессиональных программных продуктов, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объеме

решении профессиональных задач, при решении нестандартных задач без ошибок и недочётов
ОПК-5.5: Использует для решения профессиональных задач современные цифровые технологии и программные продукты
Знать:
программные и аппаратные средства новых информационных технологий
решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и перспективы их использования
Уметь:
применять современные информационные технологии и инструментальные средства информационных технологий для эффективного решения различных задач в сфере своей профессиональной деятельности
применять современные информационные технологии и применять основные требования информационной безопасности
применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
Владеть:
методами решения проблем и задач, стоящих перед разработчиками и пользователями информационных технологий управления
пакетами офисных программ для решения стандартных задач профессиональной деятельности
навыками использования специального ПО для автоматизации управленческой деятельности
ОПК-6.1: Понимает принципы работы современных информационных и цифровых технологий профессиональной деятельности
Знать:
Минимально допустимый уровень знаний принципов работы современных информационных и цифровых технологий профессиональной деятельности
Средний уровень знаний принципов работы современных информационных и цифровых технологий профессиональной деятельности, допущено несколько негрубых ошибок
Высокий уровень знаний принципов работы современных информационных и цифровых технологий профессиональной деятельности, без ошибок
Уметь:
Продемонстрированы основные умения работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Продемонстрированы основные умения работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочётами
Продемонстрированы основные умения работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объёме
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Продемонстрированы базовые навыки работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, для решения стандартных задач с некоторыми недочётами
Продемонстрированы навыки работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, при решении нестандартных задач без ошибок и недочётов
ОПК-6.2: Применяет современные технологий цифровой экономики для решения задач профессиональной деятельности
Знать:
Минимально допустимый уровень знаний современные технологий цифровой экономики для решения задач профессиональной деятельности
Средний уровень знаний современные технологий цифровой экономики для решения задач профессиональной деятельности, допущено несколько негрубых ошибок
Высокий уровень знаний современные технологий цифровой экономики для решения задач профессиональной деятельности, без ошибок
Уметь:
Продемонстрированы основные умения работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Продемонстрированы основные умения работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме

Продемонстрированы основные умения работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности,, для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Продемонстрированы базовые навыки работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности,, для решения стандартных задач с некоторыми недочётами
Продемонстрированы навыки работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности,, при решении нестандартных задач без ошибок и недочётов
ОПК-6.3: Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
Знать:
Минимально допустимый уровень знаний принципов работы современных информационных и цифровых технологий профессиональной деятельности
Средний уровень знаний принципов работы современных информационных и цифровых технологий профессиональной деятельности, допущено несколько негрубых ошибок
Высокий уровень знаний принципов работы современных информационных и цифровых технологий профессиональной деятельности, без ошибок
Уметь:
Продемонстрированы основные умения работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Продемонстрированы основные умения работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Продемонстрированы основные умения работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности,, для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Продемонстрированы базовые навыки работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности,, для решения стандартных задач с некоторыми недочётами
навыками использования специального ПО для автоматизации управленческой деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
Минимально допустимый уровень знаний современных информационных технологии и программных средств при решении профессиональных задач	
Минимально допустимый уровень знаний профессиональных программных продуктов	
Минимально допустимый уровень знаний цифровых технологий и целесообразность их использования при решении профессиональных задач	
Минимально допустимый уровень знаний инструментария обработки и анализа данных, современных информационных технологий и программного обеспечения, соответствующих содержанию профессиональных задач	
программные и аппаратные средства новых информационных технологий	
Минимально допустимый уровень знаний принципов работы современных информационных и цифровых технологий профессиональной деятельности	
Минимально допустимый уровень знаний современных технологий цифровой экономики для решения задач профессиональной деятельности	
Минимально допустимый уровень знаний принципов работы современных информационных и цифровых технологий профессиональной деятельности	
3.2	Уметь:
Продемонстрированы основные умения применения современных информационных технологии и программных средств при решении профессиональных задач, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения применения профессиональных программных продуктов, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные умения оценки возможности и целесообразности использования цифровых технологий при решении профессиональных задач, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	

Продемонстрированы основные умения применения инструментария обработки и анализа данных, современных информационных технологий и программного обеспечения, соответствующих содержанию профессиональных задач, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
применять современные информационные технологии и инструментальные средства информационных технологий для эффективного решения различных задач в сфере своей профессиональной деятельности
Продемонстрированы основные умения работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Продемонстрированы основные умения работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
Продемонстрированы основные умения работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объёме
3.3 Владеть:
Имеется минимальный набор навыков применения современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач, для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Имеется минимальный набор навыков применения знаний профессиональных программных продуктов, для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Имеется минимальный набор навыков оценки возможности и целесообразности использования цифровых технологий при решении профессиональных задач, для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Имеется минимальный набор навыков применения инструментария обработки и анализа данных, современных информационных технологий и программного обеспечения, соответствующих содержанию профессиональных задач, для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
методами решения проблем и задач, стоящих перед разработчиками и пользователями информационных технологий управления
Имеется минимальный набор навыков работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Имеется минимальный набор навыков работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами
Имеется минимальный набор навыков работы с современными информационными и цифровыми технологиями профессиональной деятельности, для решения стандартных задач с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами