

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: 01.06.2023 14:56:27

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

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

17 апреля 2023

Математика

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Кафедра математики и вычислительной техники
Учебный план	Направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	д.т.н., профессор, Камалян Рубен Завенович; преподаватель, Грицык Екатерина Анатольевна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Неделя	16 5/6		17			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32	64	64
Практические	16	16	32	32	48	48
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
Итого ауд.	48	48	64	64	112	112
Контактная работа	48,2	48,2	65,3	65,3	113,5	113,5
Сам. работа	59,8	59,8	80	80	139,8	139,8
Часы на контроль			34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	108	108	180	180	288	288

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины «Математика» является освоение математического
1.2	аппарата, помогающего мотивировать, анализировать и решать экономические задачи, так
1.3	как совершенствование методов управления хозяйственной деятельностью во многом
1.4	связано с применением на практике разнообразных математических исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика в объеме средней школы
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Статистика
2.2.2	Оплата труда персонала

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию****ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию****Знать:**

Минимально допустимый уровень знаний для осуществления самоорганизации и самообразования

Уровень знаний для осуществления самоорганизации и самообразования, в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний для осуществления самоорганизации и самообразования в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные способности к самоорганизации и самообразованию, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме

Продемонстрированы все основные способности к самоорганизации и самообразованию, решены все типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами

Продемонстрированы все основные способности к самоорганизации и самообразованию, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков для осуществления самоорганизации и самообразования с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами

Продемонстрированы базовые навыки для осуществления самоорганизации и самообразования с некоторыми недочетами

Продемонстрированы базовые навыки для осуществления самоорганизации и самообразования без ошибок и недочетов

ДК-1: способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности**Знать:**

Минимально допустимый уровень знаний основных законов естественнонаучных дисциплин и современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

Уровень знаний для использования основных законов естественнонаучных дисциплин и современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний для использования основных законов естественнонаучных дисциплин и современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в объеме, соответствующем программе подготовки без ошибок

Уметь:

Продемонстрированы основные способности использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме

Продемонстрированы все основные способности использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, решены все типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами

Продемонстрированы все основные способности использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, решены все основные

задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Владеть:
Имеется минимальный набор навыков для использования основных законов естественнонаучных дисциплин и современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами
Продемонстрированы базовые навыки для использования основных законов естественнонаучных дисциплин и современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности с некоторыми недочетами
Продемонстрированы базовые навыки для использования основных законов естественнонаучных дисциплин и современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности без ошибок и недочетов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
Минимально допустимый уровень знаний для осуществления самоорганизации и самообразования	
Минимально допустимый уровень знаний основных законов естественнонаучных дисциплин и современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	
3.2	Уметь:
Продемонстрированы основные способности к самоорганизации и самообразованию, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
Продемонстрированы основные способности использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
3.3	Владеть:
Имеется минимальный набор навыков для осуществления самоорганизации и самообразования с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами	
Имеется минимальный набор навыков для использования основных законов естественнонаучных дисциплин и современных информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности с негрубыми ошибками и некоторыми недочетами	