Документ подписан простиминотация прабочей программы учебной дисциплины

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

ЕН.01 Математика

Должность: Ректор

Лата полписания: Распределение; часов дисциплины по семестрам

дата подписания: 20.04.10.24.15.20.54.2005 дисциплины по семестрам					
Уникальный программный ключ: c098bc0c1b41cb2a4cf926cf171db (<Курс> <Семестр на курсе>)	715d 9 0	1619 e00a	dc8e27b	55cbe1e2dbd7c78 Итого	
Недель	97				
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	
Лекции	36	36	36	36	
Практические	36	36	36	36	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Контактная работа	72	72	72	72	
Итого	72	72	72	72	

ОСНОВАНИЕ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 февраля 2018 г. N 69 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»).

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины является теоретическое освоение обучающимися основных разделов математики, необходимых для понимания роли математики в профессиональной деятельности; формирования культуры мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения; освоения основных методов математического анализа, элементов линейной алгебры, основ теории вероятностей и математической статистики, основ дискретной математики, применяемых в решении профессиональных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ООП:	ЕН			
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Для успешного усвоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по элементарной математике в объёме программы среднего общего образования.				
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1 Изучение дисциплины н компетенции: ОК-1,ОК-	еобходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла, формирующих 2,OK-3,OK-4,OK-9.			

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

Знать:

Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

Уметь:

Решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

Владеть:

Основными математическими методами решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

ОК 02.: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности:

Знать:

Основные понятия и методы теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа.

Уметь

Быстро и точно искать, оптимально и научно находить необходимую информацию, а также обосновывать выбор применения современных технологий её обработки.

Владеть:

Основными математическими методами решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

Знать:

Математику в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ.

VMOTE

Организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению

профессионального уровня.

Владеть:

Основными математическими методами решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

ОК 04.: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

Знать:

Математические понятия и определения, способы доказательства математическими методами.

Уметь:

Умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику.

Владеть:

Основными математическими методами решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

ОК 09.: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

Знать:

Математический анализ информации, представленной различными способами, а также методы построения графиков различных процессов.

Уметь:

Рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности.

Впапеть:

Основными математическими методами решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

3.1 Знать

- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа;
- математику в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- математические понятия и определения, способы доказательства математическими методами;
- математический анализ информации, представленной различными способами, а также методы построения графиков различных процессов.

3.2 Уметь

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- быстро и точно искать, оптимально и научно находить необходимую информацию, а также обосновывать выбор применения современных технологий её обработки;
- организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня;
- умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику;
- рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности.

3.3 Владеть

основными математическими методами решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.