Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

дата подписания: 07.07.2022 11:58:07 рабочей программы дисциплины

Уникальный программный ключ: «Системно — крити ческое мышление»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae 38.03.01 «Экономика»

направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (квалификация выпускника - бакалавр)

КИДАТОННА

1. Цель дисциплины — ознакомление обучающихся с принципами и приемами системного и критического мышления, создание у них общего представления о логических методах, используемых в области их профессиональной деятельности, формирование практических навыков рационального и эффективного проблемно-ориентированного, критического мышления.

Задачи:

Достижение цели обусловило постановку следующих задач:

- достижение всестороннего понимания обучающимися природы и сущности системно критического мышления;
- формирование представления о понятийном аппарате важнейших элементов системно критического мышления;
- уметь работать с литературными источниками и находить необходимую информацию для решения научных и профессиональных задач на основе системно-критического подхода;
- анализировать, структурировать, обоснованно излагать и наглядно представлять информацию в сфере профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Системно-критическое мышление» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.01.04) основной профессиональной образовательной программы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими индикаторами компетенции:
- **УК 1.1.** Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

Знать: принципы системно-критического подхода для решения поставленных задач

Уметь: анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

Владеть: методами системно-критического анализа как средством эффективного решения сложных проблем

 $\mathbf{Y}\mathbf{K} - \mathbf{1.2.}$ Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Знать: возможные источники получения информации для решения поставленных задач

Уметь: критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Владеть: умением критически обрабатывать полученную информацию и формировать системное знание о научной проблеме

 $\mathbf{YK} - \mathbf{1.3}$. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

Знать: возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

Уметь: оценивать достоинства и недостатки полученной информации

Владеть: навыками нахождения оптимального варианта решения проблемной ситуации

УК – **1.4.** Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи **Знать:** критический анализ и синтез информации

Уметь: применять системно-критический подход для решения поставленных задач

Владеть: способностью осуществлять поиск лучшего варианта решения задачи

4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётные единицы). Форма контроля – зачет.

Авторы: **Составители:** канд. фил. наук, доцент Крикун Е.В. канд. соц.наук, доцент Давитян М.Г.