Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.07.2023 14:57:41 рабочей программы дисциплины

Уникальный программный ключ: «Системно-критическое мышление»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

направленность (профиль) «Производственный менеджмент» (квалификация выпускника - бакалавр)

КИДАТОННА

1. Цель и задачи дисциплины.

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 дисциплины:

- 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 (Б 1.О.14) 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.

Индикаторы достижения компетенции:

УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.

При этом студент должен:

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.

УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.

При этом студент должен:

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.

УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

При этом студент должен:

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.

При этом студент должен:

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 трудоемкость дисциплины составляет 72 час. (2 зачётные единицы). Форма контроля – зачет.

Авторы:

- канд. фил. наук, доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин Крикун Е.В.
- канд. соц. наук, доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин Белова Е.В.
- канд. фил. наук, доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин Белозерова И.А.
- канд. соц. наук, доцент кафедры профессионального обучения и социально-педагогических дисциплин Давитян М.Г.