

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.06.2023 11:30:18

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СИСТЕМНО-КРИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ»

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 критического мышления.

Задачи:

- 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 основной профессиональной образовательной программы.

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

3. Формируемые компетенции

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- **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;
- **УК – 1.2.** Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи;
- **УК – 1.3.** Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки;
- **УК – 1.4.** Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа или 2 зачетные единицы.

5. Форма контроля - зачет