Документ подписан простой электронно **Аньно-тация рабочей программы дисциплины**

Информация о владельце: «Системно-критическое мышление» ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Дата подписания: 26.06.2024 00:07:33 направленность (профиль) Землеустройство

Уникальный программный ключ: **Квалификация (степень) выпускника - бакалавр** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины ознакомление обучающихся и приемами системного принципами и критического мышления, общего создание них представления 0 логических y профессиональной используемых области ИХ В деятельности, формирование практических навыков рационального и эффективного проблемно-ориентированного, критического мышления.

1.2. 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.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Системно-критическое мышление» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.14) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	История (история России, всеобщая история)		
предшествующих			
дисциплин, практик,	,		
на которых базируется			
данная дисциплина			
Требования к	знать: основные приемы аргументации, виды диалогов,		
предварительной	уметь: работать с литературными источниками и находить		
подготовке	необходимую информацию для решения научных и		
обучающихся	профессиональных задач		
	владеть: навыками работы с учебной, научной, научно-		
	популярной литературой, периодическими изданиями,		
	ресурсами Интернет с последующим их анализом с целью		
	выделения наиболее эффективных способов мышления		

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе-	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ук - 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	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	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 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 УК – 1.4. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	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 Знать: критический анализ и синтез информации Уметь: применять системнокритический подход для решения поставленных задач Владеть: способностью осуществлять поиск лучшего варианта решения задачи

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы -72 часа.

4. Авторы: канд. фил. наук, доцент Крикун Е.В., канд. фил. наук, доцент Белозерова И.А., канд. соц. наук, доцент Давитян М.Г., канд. соц. наук, доцент Белова Е.В.