Документ подписан простой электронно **Аннотация рабочей программы дисциплины** Информация о владельце: "Системно-критни оское меницини»

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

Должность: Ректор направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры дата подписания: 17.06 на правление строфиль) Управление земельными ресурсами Уникальный программный ключ: Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. 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.

#### 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			
предварительной	диалогов, уметь: работать с литературными			
подготовке обучающихся	источниками и находить необходимую информацию			
	для решения научных и 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

ка компетенции Способен	достижения	Планируемые результаты	
·			
Способен	компетенции	обучения по дисциплине	
УК - 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	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	
задач	УК – 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	
	УК – 1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства 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	
I	информации, применять системный подход для решения поставленных	ук – 1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной 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	

Общая труд	оемкость дисципли	ины составляет 2 зач	нётные единицы – 72

часа.

**4. Автор:** 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.