Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Истории и философии»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №4 от <u>04 февраля 2025</u> г.

Рабочая программа дисциплины

«КРИТИЧЕСКОЕ И СИСТЕМНОЕ МЫШЛЕНИЕ»
Направление: 21.03.02 Землеустройство и кадастры
11аправление. 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Кадастр недвижимости
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Васенкин Алексей

Вадимович

Дата подписания: 16.05.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил: Новиков Павел Александрович

Дата подписания: 19.05.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Критическое и системное мышление» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
УК ОС-1 Способность выполнять поиск, критический	
анализ и синтез информации и применять системный	УК ОС-1.2
подход для решения задач в различных сферах	J K OC-1,2
деятельности	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
УК ОС-1.2	Способен самостоятельно проводить поиск, осуществлять анализ и синтез необходимой информации для решения задач в профессиональной и повседневной деятельности	Знать Принципы поиска, анализа, синтеза информации, необходимой для использования в профессиональной и повседневной деятельности. Уметь Проводить поиск, анализ синтез и оценку информации, используемой в профессиональной и повседневной деятельности. Владеть Навыками поиска, анализа, синтеза информации.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Критическое и системное мышление» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «История России», «Основы деловой коммуникации»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Философия»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 1 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)			
	Всего	Учебный год № 1		
Общая трудоемкость дисциплины	36	36		
Аудиторные занятия, в том числе:	4	4		
лекции	2	2		
лабораторные работы	0	0		
практические/семинарские занятия	2	2		
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	28	28		
Трудоемкость промежуточной	4	4		

аттестации		
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № <u>1</u>

	TT	Виды контактной работы							D.C.	A
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела и темы дисциплины	Лек	щии		ΙP		CEM)		PC	Форма
п/п		Nº	Кол. Час.	No	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Что такое критическое и системное мышление?	1	2					1	4	Эссе
2	Научные основания критического и системного мышления.					2	2	1	4	Творческо е задание
3	Особенности формирования критического и системного мышления.							1	4	Обзор статьи
4	Методы формирования критического и системного мышления.							1	4	Проект
5	Аргументация и доказательство как компоненты критического и системного мышления.							1	4	Творческо е задание
6	Принятие решений как показатель сформированност и критического и системного мышления.							1	4	Творческо е задание
7	Манипуляции и методы защиты в процессе формирования критического и системного мышления.							1	2	Устный опрос
8	Применение критического и системного мышления при							1	2	Устный опрос

решении профессиональны х и повседневных задач.					
Промежуточная аттестация				4	Зачет
Всего	2		2	32	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № <u>1</u>

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Что такое критическое	Что такое критическое мышление? Что дают
	и системное	человеку навыки системного и критического
	мышление?	мышления? Что включает в себя критическое
		мышление?
2	Научные основания	Критическое мышление и философия.
	критического и	Критическое мышление и системный анализ.
	системного мышления.	Критическое мышление и логика.
		Критическое мышление и психология.
		Системное мышление и кибернетика.
		Критическое и системное мышление
		применительно к различным сферам человеческой
		жизнедеятельности.
3	Особенности	Навыки, необходимые для формирования
	формирования	критического и системного мышления.
	критического и	Критическое и системное мышление, скептицизм.
	системного мышления.	Базовые компетенции критического и системного
		мышления.
4	Методы формирования	Методы формирования критического и системного
	критического и	мышления:
	системного мышления.	Мозговой штурм.
		Метод шести шляп.
		Метод иерархии.
		Метод простых и сложных вопросов.
		Метод группового обсуждения.
5	Аргументация и	Аргументация.
	доказательство как	Эмпирическая аргументация.
	компоненты	Теоретическая аргументация.
	критического и	Контекстуальная аргументация.
	системного мышления.	Понятие доказательства и его структура.
		Прямое и косвенное доказательство.
		Виды косвенных доказательств.
		Ошибки в доказательстве.
6	Принятие решений как	Что такое принятие решения?
	показатель	Рациональная модель принятия решений.
	сформированности	Эмоциональная модель принятия решений.
	критического и	Инструменты принятия решений: матрица
	системного мышления.	«срочность-важность»; метод иерархии; мозговой
		штурм; синектика; конференция идей;
		коллективный блокнот.
7	Манипуляции и методы	Что такое манипуляция?

	защиты в процессе	Виды манипулятивных воздействий.
	формирования	Манипуляция массовым сознанием.
	критического и	Методы защиты от манипулятивных воздействий.
	системного мышления.	
8	Применение	Критическое и системное мышление при решении
	критического и	технических, экономических, социально-
	системного мышления	гуманитарных, юридических, творческих задач.
	при решении	
	профессиональных и	
	повседневных задач.	

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Учебный год № 1

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
2	Научные основания критического и системного мышления.	2

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 1

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к практическим занятиям	28

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Ролевая игра. Работа в команде. Метод кейсов. Групповые тренинги.

- 5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины
- 5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

URL: https://el.istu.edu/course/view.php?id=4060

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

URL: https://el.istu.edu/course/view.php?id=4060

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.1 учебный год 1 | Эссе

Описание процедуры.

Подготовка эссе по отрывку из произведения.

Критерии оценивания.

По результатам проверки ставится ЗАЧТЕНО, если: студент в полном объёме по требованиям выполнил эссе.

В эссе прослеживается самостоятельность работы, оригинальность подхода, научный стиль изложения материала, приведены соответствующие примеры.

Если требования не выполнены, то по результатам проверки ставится НЕЗАЧТЕНО.

6.1.2 учебный год 1 | Творческое задание

Описание процедуры.

Выполнение презентации, составление таблицы аргументов, ответы на вопросы задания.

Критерии оценивания.

По результатам проверки заданий ставится ЗАЧТЕНО, если студент в полном объёме и в соответствии с требованиями выполнил задания.

В случае, если студент не в полном объёме выполнил задания, не учёл все требования к заданиям, ставится НЕЗАЧТЕНО.

6.1.3 учебный год 1 | Обзор статьи

Описание процедуры.

Студент готовит рецензию на научную статью по соответствующему научному направлению.

Критерии оценивания.

По результатам проверки задания ставится ЗАЧТЕНО, если студент в полном объёме и в соответствии с требованиями выполнил задания.

В случае, если студент не в полном объёме выполнил задания, не учёл все требования к заданиям, ставится НЕЗАЧТЕНО.

6.1.4 учебный год 1 | Проект

Описание процедуры.

Подготовка стартапа-презентации по специальности в соответствии с требованиями.

Критерии оценивания.

По результатам проверки задания ставится ЗАЧТЕНО, если студент в полном объёме и в соответствии с требованиями выполнил задания.

В случае, если студент не в полном объёме выполнил задания, не учёл все требования к заданиям, ставится НЕЗАЧТЕНО.

6.1.5 учебный год 1 | Устный опрос

Описание процедуры.

На практическом занятии проводится устный опрос по пройденным темам.

Критерии оценивания.

По результатам устного опроса ставится ЗАЧТЕНО, если студент в полном объёме, используя соответствующую терминологию отвечает на вопросы.

В случае, если студент не в полном объёме отвечает на вопросы, не использует соответствующую терминологию, ставится НЕЗАЧТЕНО.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК ОС-1.2	Зачтено выставляется, если студент способен самостоятельно проводить поиск, осуществлять анализ и синтез необходимой информации для решения задач в профессиональной и повседневной деятельности	Устный опрос, тестирование.
	Зачтено не выставляется, если студент не способен самостоятельно проводить поиск, осуществлять анализ и синтез необходимой информации для решения задач в профессиональной и повседневной деятельности	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 1, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет по дисциплине проводится в виде устного собеседования или тестирования. В случае устного собеседования студент готовится к зачету по заранее предложенным вопросам и/ или заданиям.

Пример задания:

Примерные вопросы для проведения зачета

1. Понятие системного и критического мышления.

- 2. Раскройте основные приемы аргументации.
- 3. Структура доказательства.
- 4. Манипуляция. Методы защиты от манипулятивного воздействия.
- 5. Необходимость формирования навыков системного и критического мышления.
- 6. Объясните связь системности и критицизма в формировании нового типа мышления.
- 7. Назовите и охарактеризуйте критерии научности знания.
- 8. Убеждение. Сферы применения технологии убеждения.
- 9. Основные источники современной информации.
- 10. Индивидуальные и коллективные модели принятия решений.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Зачёт выставляется если студент	Зачёт не выставляется в том случае, если
демонстрирует знание основной	студент демонстрирует недостаточные
терминологии, показывает сущность	знания основной терминологии, не может
аналитического и синтетического	показать сущность аналитического и
подходов к поиску информации. Владеет	синтетического подходов к поиску
принципами критического и системного	информации. Не владеет принципами
мышления при решении задач в	критического и системного мышления при
профессиональной и повседневной	решении задач в профессиональной и
деятельности.	повседневной деятельности.

7 Основная учебная литература

1. Критическое и системное мышление : учебное пособие / А. В. Васенкин. — Иркутск : ИРНИТУ, 2023. — 164 с.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Васенкин А. В. Философия. Семинарские занятия : практикум / А. В. Васенкин, Н. А. Васильева, 2018. 168.
- 2. Васенкин А. В. Философия: электронный курс / А. В. Васенкин, 2019
- 3. Васенкин А. В. Постчеловеческие тенденции в современной научно-технической деятельности : монография / А. В. Васенкин, 2019. 162.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2007
- 2. Microsoft Office 2003 VLK (поставки 2007 и 2008)

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Проектор TOSHIBA TLP-X3000a
- 2. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1