Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **ВВЕДЕНИЕ В СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ**

Направление подготовки 41.03.05 Международные отношения

Направленность: Внешнеэкономическая деятельность и межкультурное взаимодействие

Квалификация выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины Введение в системный анализ разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 41.03.05 Международные отношения, утвержденным приказом Минобрнауки России от 15.06.2017 № 555.

Разработал: Яковлев В.Ю., профессор кафедры философии, культурологии и социальных коммуникаций, д. филос. н., доцент

Рецензенты:

Зябликов А.В., заведующий кафедрой философии, культурологии и социальных коммуникаций, д.и.н., доцент

Абакумов Д.Г., председатель Костромского отделения общероссийской общественной организации «Деловая Россия»

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры философии, культурологии и социальных коммуникаций Заведующий кафедрой Зябликов А.В., д.и.н., доцент Протокол заседания кафедры № 2 от 6 октября 2025 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

Цель освоения дисциплины «Введение в системный анализ» — формирование у студентов способности и готовности рационального рефлексивного мышления, позволяющего понимать смысл и анализировать содержание информации, необходимой для решения поставленных задач, выявлять обоснованность аргументации, оценивая качество и достоверность информационного источника; формулировать обоснованные выводы, принимать на основе системного подхода оптимальное рациональное решение поставленных задач в научной, профессиональной и повседневной деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1) ознакомление студентов с теорией и методологическими основами критического и системного мышления, а также методами его формирования;
- 2) приобретение опыта анализа и синтеза информации, оценки ее релевантности и достоверности, умения выделять главное и второстепенное, факты и мнения;
- 3) формирование практических навыков критического мышления в оценке аргументации для повышения эффективности процесса принятия решений.
- 4) обучение правилам логического доказательства выводов и опровержения недостоверных доводов в сфере научной и профессиональной деятельности.
 - 5) развитие навыков обоснования аргументированной собственной точки зрения;
- 6) формирование практических навыков синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить компетенции:

УК-1. Системное и критическое мышление. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Код и содержание индикаторов компетенции:

- УК-1.1. Анализирует задачу как систему, выделяя суть проблемной ситуации, осуществляет декомпозицию задачи.
- УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи, оценивая достоверность и надежность источников противоречивой информации.
- УК-1.3. Критически анализирует, интерпретирует, ранжирует информацию, определяя имеющиеся в ней пробелы и способы по их устранению.
- УК-1.4. При обработке информации анализирует логические умозаключения, отличая факты от мнений, интерпретаций и оценок, формулирует собственную точку зрения, аргументирует свою позицию и выводы.
- УК-1.5. Рассматривает и обосновывает варианты решения задачи на основе системного подхода, предлагает различные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

- основные принципы, особенности и функции критического и системного мышления;
- сущность основных категорий, теоретические отечественные и зарубежные достижения в данной области знания;
- основные приемы, методы критического анализа и синтеза информации, проверки ее обоснованности и достоверности при решении задач;
- инструментарий критического анализа и системного подхода для решения задач, необходимый для принятия решений.

VMemb

- работать с текстом в постоянно обновляющимся информационном потоке в разных областях знаний;

- пользоваться различными способами анализа и синтеза информации;
- задавать вопросы различных типов в процессе исследования, проверять достоверность и обоснованность информации; вырабатывать собственное мнение на основе осмысления различного опыта, идей и представлений;
- выражать свои мысли ясно, логически правильно, корректно по отношению к окружающим;
 - аргументировать свою точку зрения и учитывать точки зрения других;
 - отличать критический способ мышления от иных форм интеллектуальной деятельности;
- применять модели и методы принятия решений адекватно ситуации или поставленной задаче;
- логически верно строить умозаключения, соблюдать правила подготовки и проведения аргументации;
- применять методологию системного подхода для принятия решения поставленных задач;

Владеть:

- навыками критического восприятия информации;
- системой понятий и категорий, характеризующих принципы критического мышления;
- навыками выведения логически верных умозаключений, навыками нейтрализации логических и психологических уловок и манипуляций в процессе публичного выступления;
- навыками изложения собственной точки зрения; аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений;
 - навыками самостоятельного развития критического и системного мышления;
- навыками выбора эффективных моделей и методов принятия решений в зависимости от ситуации, применения системного подхода для решения поставленных задач.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к блоку Б.1. обязательная часть учебного плана. Изучается во 2 семестре обучения.

Системный подход и критическое мышление является интегративной дисциплиной, в которой содержатся основы знаний естественных, социальных и гуманитарных дисциплин. Она находится под влиянием методологии философии, естественных наук и математики. Дисциплина имеет логические и содержательно-методологические связи с дисциплинами гуманитарного и социально-экономического цикла: историей, политологией, культурологией, дисциплинами математического и естественнонаучного цикла, а также дисциплинами профессионального цикла. Изучение дисциплины «Системный подход и критическое мышление» базируется на курсах «История», «Философия», курсах предшествующего уровня образования, представленного математическими дисциплинами, а также дисциплиной «Обществознание».

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Студент должен знать государственный язык общения и владеть культурой речи, знать основные этапы исторического развития общества, основные подходы к изучению общества. Студент должен уметь пользоваться электронными образовательными ресурсами.

- 3.2 Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Введение в обучение», «История», «Основы проектной деятельности», «Культурология и межкультурное взаимодействие», «Деловые коммуникации».
- 3.3 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как последующее: специальных дисциплины, «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», «Подготовка и сдача государственного экзамена», «Подготовка выпускной квалификационной работы».

4. Объем дисциплины

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2	2	2
Общая трудоемкость в часах	72	72	72
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	32	12	6
Лекции	16	8	4
Практические занятия	16	4	2
Самостоятельная работа в часах	36	60	66
Форма промежуточной аттестации	Зачет	Зачет	Зачет

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

112. GODEM ROHTURTHON PROOTES NO 1 OF	oy imiomeroc		
Виды учебных занятий	Очная	Очно-заочная	Заочная
	форма		
Лекции	16	8	4
Практические занятия	16	4	2
Консультации	0,8	0,4	0,2
Зачет/зачеты	0,25	0,25	0,25
Экзамен/экзамены			
Курсовые работы			
Всего	37,05	12,65	6,45

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной дисциплины (очная форма)

№	Название раздела, темы	Всего	Аудиторные занятия			Самост.
		з.е/час	Лекц.	Практ.	Лаб.	работа
	Раздел 1. Критическое и системное мышление: зачем оно необходимо и можно ли ему научиться?					
1.	Основные принципы и особенности критического мышления. Понятие и методология системного подхода.	5	1	2		2
2.	Методы и приемы развития критического и системного мышления.	5	1	2		2
3.	Иррациональное мышление и конформистские установки восприятия информации. Психология критического мышления.	4	1	1		2
	Раздел 2. Критический анализ аргументации					
4.	Как могут навязываться ошибочные выводы? Состав, структура и виды аргументов.	4	1	1		2
5.	Ошибки и уловки в	5	1	2		2

				I	I
	аргументации.	4	1	1	2
6.	Практические приемы	4	1	1	2
	эффективной аргументации. Раздел 3. Критический				
	анализ смысла				
	информации				
7.	Слова и вещи: семантика и	4	1		2
/ .	прагматика языка. Ошибки,	7	1		2
	связанные с нарушением				
	правил определения, смысла				
	и значения.				
8.	Речевые акты как способ	3		1	2
	действовать при помощи				
	слов.				
9.	Вопрос-ответная схема	3	1		2
	понимания информации и				
	методология решения				
	проблем в исследовательской				
	деятельности. Раздел 4. Логические				
	основы критического				
	мышления.				
10.	Индуктивные и дедуктивные	5	1	2	2
10.	доказательства.	5	1		
11.	Логические ошибки и	4	1		2
11.	приемы восстановления	•	1		2
	пропущенных доказательств				
	в рассуждениях.				
12.	Методы обнаружения и	3	1		2
	критики ложной				
	информации.				
13.	Факты и их интерпретация.	4	1	1	2
	Факты и убеждения. Ошибки				
4.4	в оценке фактов.	2	4		
14.	Основные принципы	3	1		2
	проверки достоверности информации. Приемы				
	манипулирования				
	информацией.				
	Раздел 5. Системный				
	подход и его основные				
	принципы в решении задач				
15.	Основные принципы	3	1		2
	системного подхода.				
16.	Законы функционирования	4	1	1	2
	системы. Методы				
	системного подхода,				
	используемые для принятия				
1-	решений.	2	4		2
17.	Разработка альтернативных	3	1		2
	вариантов решения задачи на				
	основе системного подхода. Инструментарий выбора				
	среди альтернатив –				
	ключевой фактор принятия				
	решений.				
18.	Оценка достоинств и	2			2
10.	недостатков решения задач с	<u> </u>			_
	учетом ценностных				
	ориентиров деятельности.				
	Итого:	72	16	16	36
	1	·	·	·	

5.2. Содержание:

Раздел І. Критическое и системное мышление: основные навыки и компетенции

Тема 1. Что такое критическое и системное мышление и зачем оно необходимо и можно ли ему научиться?

Критическое и системное мышление: цели, особенности и основные принципы. Три главных компонента критического и системного мышления: теории, практики, установки. Различные подходы к определению критического и системного мышления. Связь критического и системного мышления с логикой, риторикой, теорией аргументации, когнитивной психологией, теорией принятия решений. Методы и приемы развития критического и системного мышления.

Тема 2. Иррациональное мышление.

Как наши познавательные способности нас обманывают? Критический анализ знания и когнитивной информации. Познание, его виды и уровни. Знание как истинное обоснованное мнение. Прагматика познания: методы закрепления верований. Когнитивные искажения. Восприятие, типизация, предвосхищение. Конформизм восприятия. Установки. Ложные воспоминания и криптомнезия. Психология критического мышления.

Тема 3. Критический анализ аргументации.

Как могут навязываться ошибочные выводы? Приемы и методы рассуждать последовательно и логично. Аргументация, ее цели и субъекты. Состав, структура и виды аргументов. Практические аспекты успешной аргументации.

Обоснование и объяснение. Доказательства и свидетельства, примеры и иллюстрации. Легитимные и нелегитимные способы аргументации. Стратегия и тактика спора. Понятия риторической аргументации и риторического аргумента.

Распространенные ошибки и уловки в аргументации. Вырывание из контекста, неоправданное акцентирование, необоснованное объединение/разделение, необоснованный аргумент к авторитету, аргумент от ошибочности обоснования, предвосхищение основания, аргумент «до тошноты», «палочный аргумент», аргумент к последствиям, аргумент к человеку, отступление от сути дела, подмена действительного желаемым.

Раздел II. Критический анализ смысла информации

Тема 4. Слова и вещи. Синтаксис, семантика и прагматика языка. Ошибки, связанные с нарушением правил именования, семантического содержания смысла и значения: неопределенность, эквивокация, амфиболия, смещение области действия, автонимное употребление.

Понятия и операции с ними как форма мышления. Содержание и объем понятий: правила и основные ошибки мышления.

Категоризация и познание. Концептуализация и фреймы, как способы восприятия новой информации в форме стереотипа.

Тема 5. Определение и приемы обозначения информации.

Состав и структура определения. Явные и неявные определения. Квалифицирующие, генетические, операциональные и целевые определения. Формальная корректность и прагматическая ценность определений.

Тема 6. Речевые акты. Как делать вещи при помощи слов?

Речевые акты, их предмет и направленность. Логика вопросов и ответов. Логические и прагматические требования к вопросам и ответам. Смысловой приоритет вопросов. Основные ошибки и уловки в вопросно-ответной процедуре: провокационные вопросы, недоопределенные вопросы, парадоксальные вопросы, бессмысленные вопросы, подмена вопроса, нерелевантные ответы, тавтологические ответы, уклонение от ответа.

Раздел III. Практический анализ доказательств и рассуждений

Тема 7. Базовая структура рассуждения. Логические основы мышления.

Логическая истинность, логическая ложность, логическое следование. Понятие

логического закона. Умозаключения из сложных суждений, их основные разновидности. Основные логические ошибки. Логическая истинность и логическая ложность высказываний. Ложные дилеммы. Подмена понятий / предмета обсуждения. Практические приемы восстановления пропущенных посылок в рассуждениях.

Тема 8. Индуктивные и дедуктивные доказательства

Структура доказательства: тезис, аргументы, демонстрация. Виды доказательств. Требования к тезису: ясность, точность смысла и формулировки. Дедуктивно-номологическая модель доказательства. Проблемы и парадоксы индуктивного следования. Верификация и фальсификация как формы объяснения. Распространенные ошибки в не-дедуктивных рассуждениях: чрезмерное обобщение, ошибка доступности, нерепрезентативный пример, необоснованное отклонение контрпримера, слабая аналогия, круг в аналогии. Сущность научного знания. Основные признаки псевдонаучных рассуждений.

Тема 9. Каузальный анализ информации.

Причина как необходимое и достаточное условие. Типичные ошибки при установлении причинных связей: «post hoc ergo propter hoc», «регресс к среднему», ошибка «техасского снайпера».

Формы и виды вероятностных суждений. Основные ошибки вероятностных рассуждений: «ошибка базовой ставки», «ошибка конъюнкции», «ошибка игрока», «ошибка горячей руки», «ошибка множественного сравнения». Использование статистики и возможные ошибки, возникающие при этом. Проблема «среднего значения». Точность и репрезентативность статистики. Парадокс Симпсона.

Тема 10. Методы обнаружения и критики ложной информации

Факты и их интерпретация. Ошибки в оценке сложных явлений или процессов на основании ограниченного набора фактов. Понятия «постправды» и «альтернативных фактов». Разоблачение заблуждений и эффект «обратного действия». Факты и убеждения.

Оценка ангажированности источника информации. Приемы манипулирования информацией. Структура информационного сообщения. Характеристики источника. Целевая аудитория и когнитивная база сообщения. Основные принципы проверки достоверности сведений, описанных в научно-популярных и публицистических источниках информации.

Тема 11. Диалогические формы восприятия информации.

Понятие о диалогических формах информационной коммуникации. Беседа. Спор и его разновидности. Речевое поведение спорящих и дискутирующих. Понятие стратегии и тактики речевого поведения в споре. Уловки в споре. Методы защиты от некорректных приемов ведения спора. Техника постановки вопросов. Правила речевого поведения в условиях информационной коммуникации. Формы взаимодействия с аудиторией. Приемы удержания внимания. Структура информационного дискурса. Уловки споров и способы их нейтрализации. Практика публичного выступления.

Тема 12. Системный подход и его основные принципы.

Общие понятия теории систем и системного анализа. Системный подход как инструментарий теории систем и парадигма системного мышления. Основные принципы подхода: целостность, эмерджентность, системного иерархичность, моделей описания системы. Системы И закономерности функционирования и развития. Классификация систем. Понятие системы как семантической модели. Классификация систем. Законы функционирования, цели и показатели системы. Методы системного подхода, используемые для принятия решений.

Системный подход как методология научного познания и социальной практики. Принципы системного подхода. Свойства системного мышления. Системность в научном мышлении. Системный анализ как совокупность научных методов и приемов решения проблем. Методика системного анализа: анализ проблемы; формирование вариантов решения (альтернатив); выбор наилучшей альтернативы. Этапы системного анализа.

Тема 13. Теория и практика принятия решений.

Системная аналитика выбора решений при анализе систем. Проблема выбора и структуры моделей принятия решений. Систематизация и классификация критериев принятия решений. Человеческий фактор в анализе информации и в принятии решений. Проблема приоритетов выбора наилучшего решения.

Рациональный процесс решения проблем и задач. Принятие и выбор решений в условиях неопределенности. Последствия от ошибочных решений: упущенный выигрыш оказывает меньшее влияние, чем реализованный проигрыш. Парадокс выбора: больший выбор может привести к худшему решению. Моделирование принятия решений.

6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Данный курс сочетает традиционное лекционно-семинарское и самостоятельное его изучение. В процессе изучении дисциплины используются следующие приемы обучения: выполнение индивидуальных заданий; тестирование; контрольные опросы; выполнение индивидуального проектирования.

В ходе подготовки к семинарским занятиям студенты изучают отечественную и зарубежную литературу: учебные пособия, монографии, статьи. Изучение курса «Системный подход и критическое мышление» построено на принципах закрепления и углубления лекционного материала на семинарских и практических занятиях. С этой целью по каждой теме студентам выдаются контрольные вопросы. На семинарских занятиях студенты, получившие индивидуальные занятия, делают устные доклады, сопровождая их схемами, рисунками, формулами и объяснениями. Остальные студенты ведут записи основной информации, которую они получают в ходе этих занятий дополнительно к лекционному материалу. Устные доклады по индивидуальным заданиям студенты делают на основании выполняемого ими реферата в процессе подготовки к докладу. Рефераты используются студентами группы в процессе подготовки к контрольным работам, зачету и экзамену путем обмена информацией.

Большое значение имеет самостоятельное выполнение контрольного проектирования, требующее проявления у студентов творческой инициативы. Основные этапы создания проекта студенты изучают на практических занятиях под руководством преподавателя. Для этого преподаватель демонстрирует технологию системного анализа и проектирования на одном общем для всех примере, давая по ходу объяснения, необходимые комментарии, рекомендации, советы и отвечая на вопросы обучающихся.

После завершения изучения темы, на семинарских и практических занятиях проводится обобщение и закрепление знаний, полученных в ходе проведения лекций.

Для лучшего усвоения материала в методических указаниях даются разъяснения основных терминов и понятий системного анализа.

После завершения изучения дисциплины предусмотрена форма контроля знаний — семестровый зачет. Итоговый зачет выставляется по результатам промежуточных форм контроля — устные и письменные рефераты, тесты, контрольные опросы, контрольное проектирование. Принимаются во внимание посещаемость лекций и активность на семинарских занятиях.

6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

В ходе самостоятельной работы обучающиеся анализируют и систематизируют материалы, полученные в ходе занятий, осуществляют поиск дополнительной информации, выполняют индивидуальные и групповые задания, выступают с презентацией результатов учебной деятельности в аудитории.

6.1.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю) Очная форма

№ п/п	Раздел (тема)	Задание	Часы		Методические	Форма
	дисциплины				рекомендации по	контроля
				ВЬ	полнению задания	

1	0				1
1.	Основные принципы и особенности критического мышления. Понятие и методология системного подхода. Методы и приемы развития критического и системного мышления. Психология критического мышления.	Подготовка к практическому занятию и контрольной работе, составлению глоссария, решению тестовых заданий, методология системного подхода. Подготовка к практикоориентированном у анализу кейсовых заданий.	6	Изучение материалов лекций и учебных пособий, методики составления синхронистической таблицы. Сбор, систематизация, композиционное построение материала, его письменное оформление.	Контрольные вопросы. Коллоквиум. Глоссарий. Тестовые задания. Учебные проекты. Эссе. Деловые и ролевые игры. Сюжетно-ролевое взаимодействие. Реферат. Контрольная работа. Кейсовые задания. Визуальный анализ. Синхронистическая таблица. Вопросы к зачету.
2.	Критический анализ аргументации Как могут навязываться ошибочные выводы? Состав, структура и виды аргументов. Ошибки и уловки в аргументации. Практические приемы эффективной аргументации.	Подготовка к практическому занятию и контрольной работе, составлению глоссария, решению тестовых заданий. Подготовка к практикоориентированном у анализу кейсовых заданий.	6	Изучение материалов лекций и учебных пособий, методики составления синхронистической таблицы. Сбор, систематизация, композиционное построение материала, его письменное оформление.	Контрольные вопросы. Коллоквиум. Глоссарий. Тестовые задания. Учебные проекты. Эссе. Деловые и ролевые игры. Сюжетно-ролевое взаимодействие. Реферат. Контрольная работа. Кейсовые задания. Визуальный анализ. Синхронистическая таблица. Вопросы к зачету.
3.	Критический анализ смысла информации Слова и вещи: семантика и прагматика языка. Ошибки, связанные с нарушением правил определения, смысла и значения. Речевые акты как способ действовать при помощи слов. Вопрос-ответная схема понимания информации и методология решения проблем.	Подготовка к практическому занятию и контрольной работе, составлению глоссария, решению тестовых заданий. Подготовка к практикоориентированном у анализу кейсовых заданий.	6	Изучение материалов лекций и учебных пособий, методики составления синхронистической таблицы. Сбор, систематизация, композиционное построение материала, его письменное оформление.	Контрольные вопросы. Коллоквиум. Глоссарий. Тестовые задания. Учебные проекты. Эссе. Деловые и ролевые игры. Сюжетно-ролевое взаимодействие. Реферат. Контрольная работа. Кейсовые задания. Визуальный анализ. Синхронистическая таблица. Вопросы к зачету.
4.	прослем. Логические основы критического мышления. Индуктивные и	Подготовка к практическому занятию и контрольной работе,	10	Изучение материалов лекций и учебных пособий, методики составления синхронистической таблицы. Сбор, систематизация,	Контрольные вопросы. Коллоквиум. Глоссарий. Тестовые задания.

дедуктивные доказательства. Логические ошибки и приемы восстановления пропущенных доказательств в рассуждениях. Методы обнаружения и критики ложной информации. Основные принципы проверки достоверности информации.	составлению глоссария, решению тестовых заданий. Подготовка к практикоориентированном у анализу кейсовых заданий.		композиционное построение материала, его письменное оформление.	Учебные проекты. Эссе. Деловые и ролевые игры. Сюжетно-ролевое взаимодействие. Реферат. Контрольная работа. Кейсовые задания. Визуальный анализ. Синхронистическая таблица. Вопросы к зачету.
5. Основные принципы системного подхода. Законы функционирован ия системы. Методы системного подхода, используемые для принятия решений. Разработка альтернативных вариантов решения задачи на основе системного подхода. Инструментарий выбора среди альтернатив — ключевой фактор принятия решений.	Подготовка к практическому занятию и контрольной работе, составлению глоссария, решению тестовых заданий. Подготовка к практикоориентированном у анализу кейсовых заданий.	8	Изучение материалов лекций и учебных пособий, методики составления синхронистической таблицы. Сбор, систематизация, композиционное построение материала, его письменное оформление.	Контрольные вопросы. Коллоквиум. Глоссарий. Тестовые задания. Учебные проекты. Эссе. Деловые и ролевые игры. Сюжетно-ролевое взаимодействие. Реферат. Контрольная работа. Кейсовые задания. Визуальный анализ. Синхронистическая таблица. Вопросы к зачету.

6.2. Тематика и задания для практических занятий

- 1. История становления и основы системного анализа.
- 2. Критический и некритический модусы мышления в системе коммуникативных отношений.
- 3. Уровни критического мышления в интеллектуальной деятельности людей. Функции критического мышления.
- 4. Приемы и способы формирования критического и системного мышления.
- 5. Рефлексивные методы принятия решений.
- 6. Психологические механизмы рефлексии в функционировании творческой личности. Рефлексия как инструмент мышления в обучающей деятельности.
- 7. Устойчивые элементы процесса принятия решений. Виды принятия решений:
- 8. Принятие решений как игра. Виды стратегий.
- 9. Инструментарий критического мышления, необходимый для принятия решений.
- 10. Вопросно-ответные процедуры и принятие решений в практических преломлениях анализа текстов и ситуаций. Осознание и интерпретация при принятии решений.
- 11. Этап выбора в процессе принятия решений.
- 12. «Волевая компонента» в процессе принятия решений. Субъект принятия решений

- Соотношение между осознанным действием и теоретическими и практическими решениями.
- 13. Приемы убеждения и критики. Активные и запрещающие правила. Необходимые и достаточные условия наибольшей убедительности.
- 14. Аргументация как логическая часть убеждения.
- 15. Доказательство и опровержение. Виды доказательств. Правила и возможные ошибки в процедурах обоснования.
- 16. Основные виды убеждения. Схема убеждения. Внушение.
- 17. Невербальные средства, используемые оратором.
- 18. Образ оратора. Установки Аристотеля и Цицерона на произведение оратором приятного впечатления.
- 19. Эффективные приемы слушания. Рефлексивное и нерефлексивное слушание. Их виды и сфера использования.
- 20. Эристика как искусство вести спор, полемику.
- 21. Классификация участников спора. Принципы и правила ведения спора.
- 22. Основные правила черной риторики. Манипулятивные, аргументативные, вербальные уловки и защита от них.
- 23. Процесс подготовки выступления. Техника выступления. Методы изложения материала
- 24. Формы когнитивной деятельности и критическое мышление.
- 25. Методы и приемы развития критического и системного мышления.
- 26. Психология критического мышления.
- 27. Основные подходы к определению понятия «критическое мышление».
- 28. Соотношение критического и творческого мышления
- 29. Понимание и критическое мышление.
- 30. Практические аспекты успешной аргументации.
- 31. Легитимные и нелегитимные способы аргументации. Стратегия и тактика спора.
- 32. Распространенные ошибки и уловки в аргументации.
- 33. Ошибки, связанные с нарушением правил семантического содержания смысла и значения.
- 34. Основные ошибки и уловки в вопросно-ответной процедуре.
- 35. Умозаключения из сложных суждений, их основные разновидности.
- 36. Основные логические ошибки.
- 37. Практические приемы восстановления пропущенных посылок в рассуждениях.
- 38. Распространенные ошибки в не-дедуктивных рассуждениях.
- 39. признаки псевдонаучных рассуждений.
- 40. Каузальный анализ информации. Типичные ошибки при установлении причинных связей.
- 41. Основные ошибки вероятностных рассуждений.
- 42. Методы обнаружения и критики ложной информации.
- 43. Факты и их интерпретация.
- 44. Ошибки в оценке сложных явлений или процессов на основании ограниченного набора фактов.
- 45. Оценка ангажированности источника информации.
- 46. Приемы манипулирования информацией.
- 47. Основные принципы проверки достоверности информации.
- 48. Диалогические формы восприятия информации.
- 49. Понятие стратегии и тактики речевого поведения в споре.
- 50. Методики защиты от некорректных приемов ведения спора.
- 51. Правила речевого поведения в условиях информационной коммуникации.
- 52. Уловки споров и способы их нейтрализации.
- 53. Практика публичного выступления.
- 54. Принципы взаимосвязи сознания языка и мышления.
- 55. Специфика трансляции информации в современном обществе.
- 56. Системный подход и его основные принципы.
- 57. Основные методы системного подхода.

- 58. Теория и практика принятия решений.
- 59. Проблема выбора и структуры моделей принятия решений.
- 60. Систематизация и классификация критериев принятия решений в условиях неопределенности.
- 61. Методы системного подхода, используемые для принятия решений.
- 62. Человеческий фактор в анализе и принятии решений.
- 63. Проблема приоритетов выбора наилучшего решения.
- 64. Последствия от ошибочных решений: упущенный выигрыш и реализованный проигрыш.
- 65. Моделирование принятия решений.

6.4. Методические рекомендации для выполнения курсовых работ (проектов)

Выполнение курсовой работы (проектов) учебным планом дисциплины не предусмотрены.

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная:

- 1. Вдовин, В.М. Теория систем и системный анализ: учебник / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, В.А. Валентинов. 3-е изд. Москва: Дашков и К°, 2016. 644 с.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453515 (29.04.2019).
- 2. Демидов, И.В. Логика: учебник / И.В. Демидов; под ред. Б.И. Каверина. 8-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 348 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453260 (29.04.2019).
- 3. Ивин, А.А. Основы теории аргументации : учебник / А.А. Ивин. 2-е изд. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 459 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786 (29.04.2019).
- 4. Ивин, А.А. Риторика: учебник и практикум для академического бакалавриата / А.А. Ивин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 419 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=474287 (29.04.2019).
- 5. Халперн Дайана. Психология критического мышления. СПб.: Питер, 2000. Режим доступа: [Электронный ресурс]. URL: http://moemesto.ru/metodportfolio/file/9549021/%D0%94%D0%B0%D0%B9%D0%B0%D0%BD%D 0%B0%20%D0%A5%D0%B0%D0%BB%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%BD.pdf (29.04.2019).
 - б) дополнительная:
- 1. Челышева, И.В. Развитие критического мышления и медиакомпетентности студентов в процессе анализа аудиовизуальных медиатекстов: учебное пособие / И.В. Челышева. Москва: Директ-Медиа, 2014. 401 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221495 (29.04.2019).
- 2. Митина, Н.Г. Основы философии : учебное пособие / Н.Г. Митина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 229 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494234 (29.04.2019).
- 3. Гусев, Д.А. Логика : учебное пособие / Д.А. Гусев. Москва : Прометей, 2015. 299 с. [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437309 (29.04.2019).
- 4. Галенок, В.А. Логика : учебное пособие / В.А. Галенок. Минск : РИПО, 2015. 190 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463284 (29.04.2019).
- 5. Риторика : учебное пособие / авт.-сост. И.Н. Кузнецов. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. 559 с.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495825 (29.04.2019).
- 6. Силич, М.П. Основы теории систем и системного анализа : учебное пособие / М.П. Силич, В.А. Силич. Томск : ТУСУР, 2013. 340 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480615 (29.04.2019).
- 7. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Е.Л.

Федотова. — М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. — 367 с. [Электронный ресурс]. - URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=944899 (29.04.2019).

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

1. Библиотека ГОСТов. Все ГОСТы, [Электронный ресурс], URL:http://vsegost.com/

Электронные библиотечные системы:

- 1. http://biblioclub.ru ЭБС Университетская библиотека онлайн.
- 2. https://e.lanbook.com ЭБС «Лань».
- 3. http://znanium.com 3EC «ZNANIUM.COM».
- 4. http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека.
- 5. http://school-collection.edu.ru/ федеральное хранилище Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
 - 6. http://diss.rsl.ru электронная библиотека диссертаций.
 - 7. http://www.edu.ru/ федеральный портал Российское образование.
 - 8. http://znanium.com/ электронно-бибилиотечная система.
- 9. http://www.igumo.ru/ интернет-портал Института гуманитарного образования информационных технологий.
 - 10. www.edu.ru сайт Министерства образования РФ.
 - 11. www.humanities.edu.ru сайт «Гуманитарное образование».
- 12. http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/ информационно-просветительский портал «Электронные журналы».
- 13. http://www.iqlib.ru электронная библиотека образовательных и просветительных изданий.
 - 14. http://www.integro.ru Центр Системных Исследований «Интегро».

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные и практические занятия проводятся в аудиториях учебного корпуса 156000, Костромская область, г. Кострома, п. Новый, д.1:

Аудитория для лекционных/практических занятий, аудитория N 234, количество посадочных мест – 70.

Оборудование:

- 1. Меловая доска
- 2. Hoyтбук DELL Inspiron 3542
- 3. Проектор переносной Acer X1285 DLP 3200Lm(1024x768)
- 4. Экран для проектора.

Безлимитный интернет, зона wi - fi

Учебная аудитория, аудитория № 274, количество посадочных мест – 37.

Оборудование:

доска меловая – 1 шт.,

проектор с потолочным креплением Acer X1285 DLP 3200Lm(1024x768) – 1 шт.,

Компьютер (процессор Atlon 64,монитор ж/к 17" Depo,клавиатура Sven, мышь Genius), – 1 шт., экран для проектора

Необходимое программное обеспеченье – офисный пакет.

Помещение для самостоятельной и воспитательной работы: электронный читальный зал с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, аудитория № 202 учебного корпуса 156000, Костромская область, г. Кострома, ул. Пятницкая, д. 2/18.