Документ подпулнитей теретвей науки и высшего образования российской федерации информация о владельце:
ФИО: Костина Ларфејифрандьное государственное бюджетное образовательное должность: проректор

— Учреждение высшего образования

Дата подписания: 13072025 11:3438 академия управления и государственной службы"
Уникальный программный ключ:

1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет Юриспруденции и социальных технологий

Кафедра Философии и психологии

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
Л.Н. Костина
24.04.2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>ФТД.03</u> "Логика"

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление Профиль "Региональное управление и местное самоуправление"

Квалификация БАКАЛАВР

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2025

УП: 38.03.04-РУМС 2024-О3Ф.plx cтp. 2

Составитель(и): канд. филос. наук, доцент	В.И.Огородник
Рецензент(ы): канд. филос. наук, доцент	И.В.Сабирзянова
	ля) "Логика" разработана в соответствии
бакалавриат по направлению подготовки 38.03 управление (приказ Минобрнауки России от 1	3.08.2020 г. № 1016) цуля) составлена на основании учебного 04 Государственное и муниципальное пое самоуправление", утвержденного
Рабочая программа рассмотрена и одоб психологии Протокол от 08.04.2025 № 8	рена на заседании кафедры Философии и
Заведующий кафедрой: канд.филос.наук, доцент, Сабирзянова И.В.	

(подпись)

УП: 38.03.04-РУМС 2024-О3Ф.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Философии и психологии Протокол от "____" _____2026 г. №____ (подпись) Зав. кафедрой канд.филос.наук, доцент, Сабирзянова И.В. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Философии и психологии Протокол от " 2027 г. № Зав. кафедрой канд.филос.наук, доцент, Сабирзянова И.В. (подпись) Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Философии и психологии Протокол от "____" _____ 2028 г. № (подпись) Зав. кафедрой канд.филос.наук, доцент, Сабирзянова И.В. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Философии и психологии Протокол от "____" ____ 2029 г. №

(полпись)

Зав. кафедрой канд.филос.наук, доцент, Сабирзянова И.В.

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

«Логика» как комплексная относительно самостоятельная область гуманитарного знания выступает сегодня важнейшей составляющей культуры, имеющей прямое отношение к каждой личности, формированию ее мировоззрения. В условиях современного становления Республики особую актуальность приобрели вопросы логики мышления, освоения правил и законов правильного мышления. Логика мышления приобрела статус заметного компонента в решении и политических целей.

Целью освоения дисциплины «Логика» являются формирование логического мышления обучающихся, усвоение основных законов и правил правильного мышления, освоение основных правил и приемов логического дискурса. Формирование умения правильно строить логические рассуждения в процессе мышления; умение строить прямое и косвенное доказательство, находить типичные ошибки в структурных элементах доказательства и опровержения; умение применить логические методы и законы в дискуссии, диспуте и полемике.

В результате изучения данного курса обучающийся должен:

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Сформировать у обучающихся основы логически правильного мышления.
- 2. Сформировать логическую культуру устной и письменной речи.
- 3. Обучить основным методам и приемам аргументации и доказательства для доказательства и отстаивания своей профессиональной и мировоззренческой позиции.
- 4. Научить применять логические знания в различных видах спора (дискуссия, диспут, дебаты, полемика).

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛИ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОПОП ВО: ФТД 1.3.1. Дисциплина "Логика" опирается на следующие элементы ОПОП ВО: Русский язык и культура речи 1.3.2. Дисциплина "Логика" выступает опорой для следующих элементов: Психология 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: УК ОС-1.4: Применяет законы логики и правильно оперирует основными логичексими формамышления при поиске, критическом анализе и синтезе информации Знать: Уровень 1 основные законы логики и логические формы мышления Уровень 2 основы логической аргументации и опровержения Уровень 3 взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение данализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
 Цикл (раздел) ОПОП ВО:					
1.3.1. Дисциплина "Логика" опирается на следующие элементы ОПОП ВО: Русский язык и культура речи 1.3.2. Дисциплина "Логика" выступает опорой для следующих элементов: Психология 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: УК ОС-1.4: Применяет законы логики и правильно оперирует основными логичексими формамышления при поиске, критическом анализе и синтезе информации Знать: Уровень 1 основные законы логики и логические формы мышления Уровень 2 основы логической аргументации и опровержения Уровень 3 взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение данализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
Русский язык и культура речи 1.3.2. Дисциплина "Логика" выступает опорой для следующих элементов: Психология 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: УК ОС-1.4: Применяет законы логики и правильно оперирует основными логичексими формамышления при поиске, критическом анализе и синтезе информации Знать: Уровень 1 основные законы логики и логические формы мышления Уровень 2 основы логической аргументации и опровержения Уровень 3 взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение данализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
1.3.2. Дисциплина "Логика" выступает опорой для следующих элементов: Психология 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: УК ОС-1.4: Применяет законы логики и правильно оперирует основными логичексими формамышления при поиске, критическом анализе и синтезе информации Знать: Уровень 1 основные законы логики и логические формы мышления Уровень 2 основы логической аргументации и опровержения Уровень 3 взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение данализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
Психология 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: УК ОС-1.4: Применяет законы логики и правильно оперирует основными логичексими формамышления при поиске, критическом анализе и синтезе информации Знать: Уровень 1 основные законы логики и логические формы мышления Уровень 2 основы логической аргументации и опровержения Уровень 3 взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение данализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: УК ОС-1.4: Применяет законы логики и правильно оперирует основными логичексими формальными при поиске, критическом анализе и синтезе информации Знать: Уровень 1 основные законы логики и логические формы мышления Уровень 2 основы логической аргументации и опровержения Уровень 3 взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение данализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
УК ОС-1.4: Применяет законы логики и правильно оперирует основными логичексими формальными при поиске, критическом анализе и синтезе информации Знать: Уровень 1 основные законы логики и логические формы мышления Уровень 2 основы логической аргументации и опровержения Уровень 3 взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение данализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
Знать: Уровень 1 основные законы логики и логические формы мышления Уровень 2 основы логической аргументации и опровержения Уровень 3 взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение данализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
Знать: Уровень 1 основные законы логики и логические формы мышления Уровень 2 основы логической аргументации и опровержения Уровень 3 взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение данализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
Уровень 1 основные законы логические и логические формы мышления Уровень 2 основы логической аргументации и опровержения Уровень 3 взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение данализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
Уровень 2 основы логической аргументации и опровержения Уровень 3 взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение данализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 Применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
Уровень 3 взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение данализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
анализа и синтеза информации Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
Уметь: Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
Уровень 1 применять законы логики при поиске и анализе информации Уровень 2 логически правильно аргументировать выбор информации					
Уровень 2 погически правильно аргументировать выбор информации					
X7 A					
Уровень 3 правильно оперировать при анализе и синтезе информации логическими понятиями					
Владеть:					
Уровень 1 погическими приемами для поиска необходимой инвормации					
Уровень 2 погическими методами анализа и синтеза информации					
Уровень 3 логическими приемами аргументации и опровержения, логическими понятиями при анализе и синтезе нформации					
1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:					
УК ОС-1.5: Способен обнаруживать формально-логические противоречия в анализируемой					
информации, аргументировано отстаивает свою точку зрения при решении поставленных задач					
Знать:					
Уровень 1 возникновение и сущность формально-логических ошибок и противоречий					
Уровень 2 основные приемы и способы логической аргументации					

Уровень 3	структуру аргументации и опровержения при отстаивании своей точки зрения				
Ум	еть:				
Уровень 1	аргументировать свою точку зрения и опровергать точку зрения оппонента				
Уровень 2	найти формально-логические противоречия в точке зрения оппонента				
Уровень 3	избегать и видеть логические ошибки (софизмы, парадоксы) в аргументации оппонента				
Вла	деть:				
Уровень 1	логическими приемами и методами обнаружения формально-логических противоречий в информации				
Уровень 2	логическими приемами в аргументации своей точки зрения и логическими приемами опровержения				
Уровень 3	категориально-понятийным аппаратом формальной логики, дедуктивными, индуктивными и традуктивными умозаключениями, основами аргументации и опровержения при решении поставленных задач				
1.4.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:				
дискриминац Зна					
Уровень 1	логику возникновения и развития культуры в обществе				
Уровень 2	логику морально-нравственных норм и ценностей и их значение в культуре общества				
Уровень 3	особенности использования логических приемов и методов в дефектологии				
Ум	еть:				
Уровень 1	применять логические знания для формирования атмосферы толерантности в колективе				
Уровень 2	соблюдать морально-нравственные нормы в профессиональной и социальной сферах				
Уровень 3	использовать логику дефектологических знаний в профессиональной и социальной деятельности				
Вла	деть:				
Уровень 1	логическими приемами и методами формирования атмосферы толерантности в обществе				
Уровень 2	логическими приемами и методами в ходе межкультурного дискурса				
Уровень 3	логически аргументировано отстаивать нормы этики в профессиональной и социальной сферах				

В результате освоения дисциплины "Логика" обучающийся должен:

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3.1	Знать:
	основные логические формы и законы мышления, основные понятия логики, правила и законы
	правильного мышления.
3.2	Уметь:
	применять логические знания для решения практических задач, применять знания логики для обнаружения логических ошибок в мышлении и речи оппонента, избегать логических ловушек в дискуссии и полемике.
3.3	Владеть:
	(навыки и/или опыт деятельности): навыками логического мышления, логического анализа научной,
	профессиональной и социальной информации, логическими приемами спора.
	1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОЗФ.plx стр.

работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Логика" видом промежуточной аттестации является Зачет

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Логика" составляет 2 зачётные единицы, 72 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ						
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Раздел 1. Основные логические законы и формы мышления						
Тема 1.1.Предмет логики.Основные законы логики. /Лек/	2	2	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
Тема 1.1.Предмет логики.Основные законы логики. /Сем зан/	2	2	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 1.1.Предмет логики.Основные законы логики. /Ср/	2	8	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.2Понятия и логические операции с ними /Лек/	2	2	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
Тема 1.2Понятия и логические операции с ними /Сем зан/	2	2	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 1.2Понятия и логические операции с ними /Cp/	2	6	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.3.Суждение и логические операции с ними /Лек/	2	0	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3 .1 Э1 Э2	0	
Тема 1.3.Суждение и логические операции с ними /Сем зан/	2	0	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС-	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2	0	

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОЗФ.plx cтp. 7

			5.2			
Тема 1.3.Суждение и логические операции с ними /Cp/	2	7	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.3Л2.1Л3 .1 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.4.Сложные и модальные суждения /Лек/	2	0	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3 .1 Э1 Э2	0	
Тема 1.4.Сложные и модальные суждения /Сем зан/	2	0	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3 .1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 1.4.Сложные и модальные суждения /Ср/	2	6	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.5. Дедуктивные умозаключения /Лек/	2	2	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
Тема 1.5. Дедуктивные умозаключения /Сем зан/	2	2	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 1.5. Дедуктивные умозаключения /Ср/	2	10	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	0	
Тема 1.6. Индуктивные и традуктивные /Лек/	2	0	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
Тема 1.6. Индуктивные и традуктивные /Сем зан/	2	0	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 1.6. Индуктивные и традуктивные /Ср/	2	6	УК ОС- 1.4 УК ОС-1.5 УК ОС- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3 .1 Л3.3 Э1 Э2	0	
Раздел 2. Раздел 2. Основы теории аргументации						
Тема 2.1. Доказательство и опровержение. Гипотеза /Лек/	2	2	УК ОС- 1.5 УК	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3	0	

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОЗФ.рlх стр. 8

			OC-5.2	.1 Э1 Э2		
Тема 2.1. Доказательство и опровержение. Гипотеза /Сем зан/	2	2	УК ОС- 1.5 УК ОС-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
Тема 2.1. Доказательство и опровержение. Гипотеза /Ср/	2	5	УК ОС- 1.5 УК ОС-5.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
/Конс/	2	2	УК ОС- 1.5 УК ОС-5.2	Э1 Э2	0	
Тема 2.2. Искусство полемики /Лек/	2	0	УК ОС- 1.5 УК ОС-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
Тема 2.2. Искусство полемики /Сем зан/	2	0	УК ОС- 1.5 УК ОС-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
Тема 2.2. Искусство полемики /Ср/	2	4	УК ОС- 1.5 УК ОС-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология контекстного обучения — обучение в контексте профессии (реализуется в учебных заданиях, учитывающих специфику направления и профиля подготовки). Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).

Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" и при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	4.1. Рекомендуемая литература					
1. Основная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Бабичева И.В.	Логика: учебно-методическое пособие (128 с.)	«Лань», 2024			
Л1.2	Ивлев Ю.В.	Логика: учебник для вузов (295 с.)	«Лань», 2024			
Л1.3	Кирилов В. И., Старченко А. А.	Логика: учебник для вузов (235 с.)	«Лань», 2024			
2. Допо	2. Дополнительная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Рудеко А. М.	Логика. Учебник (251 с.)	Ростов н/Д: Феникс, 2024			

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л2.2	Огородник В.И.,	Логика: учебно-методическое пособ	Донецк:			
	Ефременко А. А.		,			
3. Методические разработки						
	Авторы,	Заглавие	Заглавие			
Л3.1	В.И. Огородник	для обучающихся образовательной в	Іогика: конспект лекций по дисциплине «Логика» для обучающихся образовательной программы бакалавриата очно-заочной формы обучения (82 с.)			
Л3.2	В.И. Огородник	Логика: методические рекомендации к семинарским занятиям для обучак образовательной программы бакалав заочной формы обучения (9 с.)	ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" , 2024			
Л3.3	В.И. Огородник	Логика: методические рекомендации самостоятельной и индивидуальной обучающихся образовательной прог бакалавриата очно-заочной формы о	ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" , 2024			
	4.2. Перечень рес	урсов				
инфор	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1	ЭБС «ЛАНЬ»		https://e.lanbook.co	m		
Э2	2 ЭБС «ЗНАНИУМ»		https://znanium.ru			
Э3	Э3 Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»		https://cyberleninka	ru/		

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)
- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
- GIMP (лицензия GNU General Public License)
- Inkscape (лицензия GNU General Public License).

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы не используются.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

УП: 38.03.04-РУМС 2024-О3Ф.plx стр. 10

Для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, закреплены аудитории согласно расписанию учебных занятий: рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска меловая, персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения, мультимедийный проектор, экран, интерактивная панель.

УП: 38.03.04-РУМС 2024-О3Ф.plx стр. 11

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Предмет и общая характеристика формальной логики как науки.
- 2. Познание, его виды и формы.
- 3. Исторические условия возникновения формальной логики, ее развитие.
- 4. Структура современной логики.
- 5. Логическая форма мысли.
- 6. Истинность, ложность и правильность мышления.
- 7. Понятие как форма мышления.
- 8. Объем и содержание понятия.
- 9. Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия.
- 10. Виды понятий.
- 11. Отношения между понятиями.
- 12. Логические операции с понятиями.
- 13. Ограничение и обобщение понятий.
- 14. Определение понятий, его правила и виды.
- 15. Приемы, подобные к определению понятий.
- 16. Деление понятий, его правила и виды.
- 17. Суждение как форма мышления.
- 18. Виды суждений.
- 19. Суждение и предложение.
- 20. Структура простого суждения, его виды.
- 21. Классификация простых суждений.
- 22. Распределение терминов в простом суждении.
- 23. Сложное суждение, его виды и истинность.
- 24. Виды сложных суждений.
- 25. Модальность суждений.
- 26. Взаимоотношения между суждениями. Логический квадрат.
- 27. Понятие о законе мышления.
- 28. Закон тождества.
- 29. Закон противоречия (не противоречия).
- 30. Закон исключенного третьего.
- 31. Закон достаточного основания.
- 32. Умозаключение как форма мышления.
- 33. Виды умозаключений.
- 34. Понятие логического следования.
- 35. Виды дедуктивных умозаключений (простой категорический силлогизм, полисиллогизм, энтимема, эпихейрема).
- 36. Условные умозаключения.
- 37. Индуктивные умозаключения.
- 38. Виды индуктивных умозаключений.
- 39. Общая характеристика традуктивных умозаключений.
- 40. Понятие доказательства, его структура.
- 41. Виды и разновидности доказательства. Правила доказательства.
- 42. Понятия опровержения. Виды опровержения.
- 43. Спор и дискуссия как разновидности аргументации.
- 44. Логические ошибки в доказательстве, ловушки в споре и способы их преодоления.
- 45. Инновационное управление, роль в нем логического мышления.

5.2. Темы письменных работ

- 1. Структура современной логики.
- 2. Вилы познания.
- 3. Что называется законом логики.
- 4. Охарактеризуйте понятие как исходную форму мышления.
- 5. Опишите механизмы образования понятий, приведите примеры.
- 6. Укажите отличительные признаки и свойства понятия.
- 7. Дайте характеристику определения понятий. Какие правила явных определений.
- 8. В чем заключается суть классификации.
- 9. Суждение как форма мышления.

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОЗФ.plx стр. 12

- 10. Суждение и предложение: подобное и отличное.
- 11. Атрибутивные (категорические) суждения.
- 12. Виды категорических суждений.
- 13. Отношения между простыми суждениями.
- 14. Суждение как форма мышления.
- 15. Виды категорических суждений.
- 16. Разделение суждения по качеству и количеству.
- 17. Отношения между простыми суждениями.
- 18. Виды сложных суждений.
- 19. Значення модальных суждений в практической деятельности человека.
- 20. Умозаключение как форма мышления.
- 21. Непосредственные и опосредованные умозаключения.
- 23. Дедукция как логический процесс мышления.
- 24. Характеристики дедуктивного умозаключения.
- 25. Простой категорический силлогизм.
- 26. Структура, формы и аксиомы простого категорического силлогизма.
- 27. Условные и распределительные силлогизмы.
- 28. Индукция как метод и ее особенности.
- 29. Методы научной индукции.
- 30. Аналогия древнейший вид умозаключения.
- 31. Аналогия свойств в природе и обществе.
- 32. Аналогия отношений в природе и обществе.
- 33. Доказательство как комплексная форма мышления.
- 34. Связь между доказательством, понятием, суждением и умозаключением.
- 35. Виды доказательства.
- 36. Виды опровержения.
- 37. Виды аргументации.
- 38. Спор и аргументация.
- 39. Особенности научного диспута.
- 40. Методы ведения спора.
- 41. Гипотеза в споре и аргументации.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Логика" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Логика" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Семинарские занятия: развёрнутая беседа, сообщение, деловая игра, логические задачи.

Самостоятельная работа: доклады, глоссарий, логические задачи, творческие задания, вопросы для самоподготовки.

Индивидуальные задания: реферат.

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением

VII: 38.03.04-PVMC 2024-O3Φ plx

сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекция-является основной формой обучения в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится систематическое изложение современных научных материалов. В тетради для конспектирования лекций необходимо иметь поля, где по ходу конспектирования обучающийся делает необходимые пометки. Записи должны быть избирательными, своими словами, полностью следует записывать только определения. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись Вопросы, возникшие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю. Обучающемуся необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций следует использовать при подготовке к экзамену, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий. Целесообразно не только прослушать лекции по дисциплине, но и самостоятельно проработать их содержание (особое внимание обратить на те иллюстративные примеры и теоретические вопросы, которые выносятся на зачеты и экзамены). Материал проработать так, чтобы запомнить термины, ведущие понятия темы, уметь раскрыть их содержание.

Семинарские занятия-для подготовки к семинарским занятиям необходимо тщательно изучить теоретический материал, разобрать соответствующие задания из лекционного материала так, чтобы быть готовым к поиску и обоснованию способов решения задач, поставленных на семинарском занятиию.

Тестовые проверочные работы-дают возможность за минимальный промежуток времени осуществить полный контроль за усвоением учебного материала по указанным темам. Ориентировочное время выполнения тестовых работ — 20-25 минут.

Выполняя тестовые задания, следует указать номер задания и букву правильного ответа (возможно обоснование выбора данного ответа). Правильный ответ в заданиях оценивается двумя баллами. Для выставления оценок за выполнение тестовых проверочных работ рекомендуется шкала оценивания.

Глоссарий-включает набор основных терминов, описывающих данный срез эстетической проблематики с их толкованием, выявлением взаимосвязей, взятых в исторической динамике. Подбор терминов для глоссария осуществляется в результате самостоятельного поиска обучающимся и индивидуальных консультаций с преподавателем. В случае составления глоссария плодотворным представляется дублирование тем в рамках различных студенческих групп, которое дает возможность плодотворного синтеза, составления наиболее удачного финального варианта. Эта работа должна носить целенаправленный многолетний характер, с тем, чтобы проделать подготовительные усилия для возможного издания словаря по эстетике.

Аналитический конспект, пишется вручную в отдельной тетради. Тексты для конспектирования выбираются их классического философского наследия по согласованию с преподавателем.

Зачет-Форма промежуточной аттестации, охватывавшая весь материал курса. На зачете обучающийся должен проявить степень сформированной компетенций, свободу владения материалом, способность мыслить и выражать мысли.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Факультет юриспруденции и социальных технологий Кафедра философии и психологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Логика»

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное

управление

Профиль «Региональное управление и местное самоуправление»

Квалификация академический бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Донецк 2025 Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Логика» для обучающихся 1 курса образовательного уровня «бакалавр» направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (профиль: «Региональное управление и местное самоуправление») очно-заочной формы обучения.

Автор(ы),			
разработчик(и):	доцент,	, к. филос. н, доцент l	В. И. Огородник
	должно	ость, ученая степень,	ученое звание, инициалы
		и фамили	RI
ФОС рассмотрен	и на		
заседании кафедры		«Философии и псих	ологии»
Протокол заседани	ия кафедры		
OT		08.04.25	<u>№</u> 8
		дата	
Заведующий кафед	рой		И. В. Сабирзянова
	(1	іодпись)	(инициалы, фамилия)

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине «<u>Логика</u>»

1.1. Основные сведения об учебной дисциплине

Таблица 1 Характеристика учебной дисциплины (сведения соответствуют разделу РПУД)

Образовательная программа	академический бакалавр				
Направление подготовки	38.03.04 Государственное и				
Паправление подготовки	муниципальное управление				
Профиль	«Региональное управление и местное				
	самоуправление»				
Количество разделов учебной	2				
дисциплины					
Дисциплина базовой /					
вариативной части	ФТД.03				
образовательной программы					
Формы контроля	Устный опрос, тестовые задания,				
Формы контроли	реферат, практикум				
Показатели	Очно - заочная форма обучения				
Количество зачетных единиц	2				
(кредитов)	2				
Семестр	2				
Общая трудоемкость (академ.	72				
часов)	12				
Аудиторная контактная	16				
работа:	10				
лекционных	8				
практических	-				
семинарских	8				
самостоятельная работа	54				
Консультации	2				
Контроль	-				
Форма промежуточной	зачет				
аттестации	Ju 101				

1.2. Перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 2

	U
Перечень	компетенций и их элементов
Trope remb	Rommerengim in im stiemenreb

	<u> </u>	ции и их элементов	
V омноточница	Индикатор	Элементы	Индекс
Компетенция	компетенции и его	индикатора	элемента
VIII OC 5 2	формулировка	компетенции	
УК ОС-5.2	<i>УК-5.2</i> Знание методов	Знать:	
	аргументации и выражения собственной позиции по вопросам дискриминации	1-логику возникновения и развития культуры в обществе	УК-5.23-1
	дискриминации	2-логику морально- нравственных норм и ценностей и их значение в культуре общества	УК-5.2 3-2
		3-особенности использования логических приемов и методов в дефектологии	УК-5.2 3-3
		Уметь:	
		I-применять логические знания для формирования атмосферы толерантности в коллективе	УК-5.2 У-1
		2-соблюдать морально- нравственные нормы	УК-5.2 У-2

10	Индикатор	Элементы	Индекс
Компетенция	компетенции и его	индикатора	элемента
	формулировка	компетенции	
		в профессиональной	
		и социальной сферах	
		3-использовать	УК-5.2 У-3
		логику	
		дефектологических	
		знаний в	
		профессиональной и	
		социальной	
		деятельности	
		Владеть:	
		1-логическими	УК-5.2 В-1
		приемами и	
		методами	
		формирования	
		атмосферы	
		толерантности в	
		обществе	
		2-логическими	УК-5.2 В-2
		приемами и	
		методами в ходе	
		межкультурного	
		дискурса	
		3-логически	УК-5.2 В-3
		аргументировано	3 N-3.2 D-3
		отстаивать нормы	
		ЭТИКИ В	
		профессиональной и	
l l		The state of the s	1

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции	Индекс элемента
УК ОС-1.4	УК-1.4 Применяет законы логики и правильно оперирует основными логичексими формами мышления при поиске, критическом анализе и синтезе информации	Знать: 1-основные законы логики и логические формы мышления 2-основы логической аргументации и опровержения	УК-1.4 3-1
		3-взаимосвязь логических форм мышления в аргументации и опровержении, их значение для анализа и синтеза информации	УК-1.4 3-3
		Уметь:	
		<i>1</i> -применять законы логики при поиске и анализе информации	УК-1.4 У-1
		2-логически правильно аргументировать выбор информации	УК-1.4 У-2

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции 3-правильно оперировать при анализе и синтезе информации логическими понятиями	Индекс элемента УК-1.4 У-3
		Владеть: 1-логическими приемами для поиска необходимой информации 2-логическими методами анализа и синтеза информации	УК-1.4 В-1
		3-логическими приемами аргументации и опровержения, логическими понятиями при анализе и синтезе нформации	УК-1.4 В-3

TC	Индикатор	Элементы	Индекс
Компетенция	компетенции и его	индикатора	элемента
	формулировка	компетенции	SHOWICHIA
УК ОС-1.5	УК-1.5		
		Знать:	

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции	Индекс элемента
	Способен обнаруживать формально-логические противоречия в анализируемой информации, аргументировано	1-возникновение и сущность формально- логических ошибок и противоречий	УК-1.5 3-1
	отстаивает свою точку зрения при решении поставленных задач	2-основные приемы и способы логической аргументации	УК-1.5 3-2
		3-структуру аргументации и опровержения при отстаивании своей точки зрения	УК-1.5 З-3
		Уметь:	
		I-аргументировать свою точку зрения и опровергать точку зрения	УК-1.5 У-1
		2-найти формально- логические противоречия в точке зрения оппонента	УК-1.5 У-2

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции 3-избегать и видеть логические ошибки (софизмы, парадоксы) в аргументации оппонента	Индекс элемента УК-1.5 У-3
		Владеть: 1-логическими приемами и методами обнаружения формально-логических противоречий в информации	УК-1.5 В-1
		2-логическими приемами в аргументации своей точки зрения и логическими приемами опровержения	УК-1.5 В-2
		3-категориально- понятийным аппаратом формальной логики, дедуктивными, индуктивными и традуктивными умозаключениями, основами аргументации и	УК-1.5 В-3

Компетенция	Индикатор компетенции и его формулировка	Элементы индикатора компетенции	Индекс элемента
		опровержения при решении поставленных задач	

Таблица 3 Этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Номер семестра	Код индикатора компетенции	Наименование оценочного средства
	Раздел I. Основ	ные логические	законы и формы	мышления
	Тема 1.1. История			Устный опрос,
1.	логики, предмет	2	УК-1.4	реферат,
1.	логики. Основные	2	УК-5.2	доклад,
	законы логики			практикум №1
	Тема 1.2. Понятия и	2	УК-1.4	Устный опрос,
2.			УК-5.2	реферат,
2.	логические			доклад
	операции с ними			практикум №2
	Tayra 1.2 Carraganya	2	УК-1.4	Устный опрос,
3.	Тема 1.3. Суждение		УК-5.2	реферат,
3.	и логические			доклад,
	операции с ними			практикум №3
	Тема 1.4. Сложные	2	УК-1.4	Устный опрос,
4	и модальные		УК-5.2	реферат,
4	суждения			доклад,
	·			практикум №3
	Тема 1.5.	2	УК-1.4	Устный опрос,
5	Дедуктивные		УК-5.2	реферат,
3	умозаключения			доклад,
				практикум №4

	Тема 1.6.	2	УК-1.4	Устный опрос,
	Индуктивные и		УК-5.2	реферат,
6	традуктивные			доклад,
	умозаключения			тестирование,
				практикум №5,6
	Разде	л II. Основы тео	рии аргументаци	И
	Тема 2.1.	2	УК-1.4	Устный опрос,
7	Доказательство и		УК-1.5	реферат,
'	опровержение.			доклад,
	Гипотеза			практикум №7
		2	УК-1.4	Устный опрос,
8	Тема 2.2. Искусство		УК-1.5	реферат,
	полемики			доклад,
				тестирование,

РАЗДЕЛ 2 Текущий контроль по дисциплине Логика

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной работой) обучающихся. В условиях балльно-рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания, обучающегося используются как показатель его текущего рейтинга. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины.

Распределение баллов по видам учебной деятельности (бально-рейтинговая система)

Наименование							
Раздела/Темы		П	3 / C3		Всего	КЗР	ИЗ
	ЛЗ	C3	CP	Т3	за тему		
P.1.T.1.1		3	4	2	9		
P.1.T.1.2		3	4	2	9	_	
P.1.T.1.3		3	4	2	9	5	
P.1.T.1.4		3	4	2	9	3	5
P.1.T.1.5.1		3	4	2	9		
P.1.T.1.5.2		3	4	2	9		
P.1.T.1.6		3	4	2	9		

P.2.T.2.1	3	4	2	9		
P.2.T.2.2	3	4	2	9	5	4
Итого: 100б	27	36	18	81	10	9

2.1 Оценивание устных ответов обучающихся

С целью контроля усвоения пройденного материала и определения уровня подготовленности обучающихся к изучению новой темы в начале каждого семинарского/практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

- 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры;
- 3) излагает материал последовательно и правильно, с соблюдением исторической и хронологической последовательности;

Оценка «хорошо» — ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает одна-две ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «удовлетворительно» — ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
 - 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

2.1 Вопросы для самоподготовки обучающихся

Контролируемые разделы (темы) учебной	Вопросы подготовки к индивидуальному/фронтальному устному/письменному опросу по темам дисциплины
дисциплины	
Раздел I.	Основные логические законы и формы мышления
Тема 1.1.	1. Каковы причины и предпосылки возникновения
Предмет и	логики как науки?
задачи логики.	2. Какова специфика науки «логика» в эпоху
Законы логики.	античности?
	3. Какова специфика науки «логика» в эпоху
	европейского Средневековья?
	4. Какова специфика науки «логика» в Новое время?

Тема 1.2.	1. 1. Что такое обобщение и ограничение понятий?
Понятие и	Приведите примеры.
логические	2. 2. Дайте характеристику разделения понятий. Какие
операции с ними	правила разделения?
	3. 3.Почему определение понятий имеет такое важное
	значение?
	4. 4. Почему логические отношения возможны только
	между сравнительными понятиями?
Тема 1.3.	1. Что определяет истинность или ложность суждения?
Суждение и	2. Как распределенность терминов в суждении влияет
логические	на его истинность или ложность.
операции с	3. Между какими суждениями логических отношений
ними.	не возникает?
	4. Что позволяет определить «логический квадрат»?
Тема 1. 4.	1. В чем причина возникновения модальных
Сложные и	суждений?
модальные	2. Какое значение имеет деонтическая модальность в
суждения.	социальной деятельности?
	3. Какую роль выполняют вопросительные суждения
	в суждениях модальности?
	4. 4. Что определяет истинность или ложность
TD 1 F	сложных суждений?
Тема 1. 5.	1. Может ли силлогизм быть ложным, если
Дедуктивные	составляющие его посылки истинны?
умозаключения	2. Когда применяют энтимему?
	3. Можно ли обойти необратимость выбора в дилемме?
	4. При каких условиях вывод в распределительно-
	категорическом силлогизме будет достоверным? 5. Когда применяется дилемма?
	6. В Чем отличие прогрессивного полисиллогизма от
	регресивного?
Тема 1. 6.	1. Можно ли использовать популярную индукцию в
Индуктивные и	социальной деятельности?
традуктивные	2. При каких условиях и когда применяют аналогию.
умозаключения.	3. Как аналогия связана с дедуктивными и
J	индуктивными умозаключениями?
	4. Методы научной индукции
]	Раздел II. Основы теории аргументации
Тема 2.1.	1. Можно использовать популярную индукцию в
Доказательство	доказательстве?
и опровержение.	2. Возможно применить аналогию в социальной работе
	в качестве доказательства?
	3. При каких условиях и когда применяют аналогию.

	4. Что служит причиной возникновения парадоксов?
	5. Может быть гипотеза доказательством?
	6. Что такое «аргумент адвоката»?
Тема 2. 8.	1. Какая принципиальная разница между спором и
Искусство	дискуссии?
полемики	2. Правомерно применять софизмы и парадоксы в социальной работе?
	3. В каких видах спора и с какой целью можно
	сознательно допускать логические ошибки?
	4. В каких видах спора вне логические методы и
	способы доведения являются наиболее
	эффективными?

2.2 Рекомендации по оцениванию результатов тестовых заданий обучающихся

В завершении изучения каждого раздела дисциплины (модуля) может проводиться тестирование (контроль знаний по разделу, рубежный контроль).

Критерии оценивания. Уровень выполнения текущих тестовых заданий оценивается в баллах. Максимальное количество баллов по тестовым заданиям определяется преподавателям и представлено в таблице 2.1.

Тестовые задания представлены в виде оценочных средств и в полном объеме представлены в банке тестовых заданий в электронном виде. В фонде оценочных средств представлены типовые тестовые задания, разработанные для изучения дисциплины « Логика».

<u>Раздел 1. ОСНОВНЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНЫ И ФОРМЫ</u> МЫШЛЕНИЯ

Вариант 1

- 1. Основателем логики как науки является:
- а) Сократ
- б) Аристотель
- в) Платон
- г) И. Ньютон
- 2. Понятие это:
- а) слово
- б) термин
- в) предмет в совокупности его признаков

- г) значение слова
- 3. Структура понятие состоит из:
- а) слов и терминов б)
- знаков и символов
- в) содержания и объема
- г) родовых и видовых признаков
- 4. В каком отношении находятся понятия "право" и "хозяйственное право»:
- а) тождества
- б) противоречия
- в) противоположности
- г) подчинение
- 5. Количество терминов в суждении составляет:
- а) два
- б) три
- в) четыре
- г) сколько угодно
- 6. Все множество суждений можно разделить на:
- а) простые и сложные б)
- длинные и короткие
- в) вопросительные и восклицательные
- г) риторические и модальные
- 7. По характеру процесса вывода умозаключения делятся (что здесь лишнее):
- а) дедуктивные
- б) модальные
- в) традуктивные
- г) индуктивные
- 8. Непосредственные умозаключения можно получить следующими способами (что здесь лишнее):
- а) преобразованием (обверсия) б)
- обращением (конверсия)
- в) противопоставлением предикату
- г) подбором суждений
- 9. В традуктивных умозаключениях (аналогия) мысль движется (что здесь лишнее):
- а) от общего к общему
- б) от частного к частному
- в) от единичного к единичному

- г) от частного к единичному
- 10. Полная индукция это умозаключение, в котором вывод делается на основании изучения:
- а) всех предметов данного класса б)

части предметов данного класса

в) большей части предметов данного класса г)

типовой части предметов данного класса

Вариант 2

- 1. Какими терминами в античности называли логику:
- а) аналитика
- б) этика
- в) риторика
- г) эстетика
- 2. Кто ввел в науку термин "формальная логика»:
- а) П. Абеляр б)
- И. Кант
- в) Б. Рассел
- г) К. Маркс
- 3. Определите универсальное понятие:
- а) человечество
- б) Солнце
- в) Европа
- г) Вселенная
- 4. Определите общее понятие:
- а) Украина
- б) экономист в)

Китай

- г) кентавр
- 5. В каком отношении находятся понятия "женщина" и "депутат»:
- а) противоположности
- б) пересечения
- в) координации
- г) тождества
- 6. Суждение: "В Киеве проживает больше людей, чем в Донецке" является:

- а) атрибутивным
- б) суждением с отношениями
- в) суждением существования
- г) модальным
- 7. Всегда распределенными (взятыми в полном объеме) термины являются:
- а) в суждении А
- б) в суждении Е
- в) в суждении И
- г) в суждении В
- 8. Простой категорический силлогизм состоит:
- а) из двух терминов
- б) из трех терминов
- в) из четырех терминов
- г) сколько угодно
- 9. Неполная индукция бывает (что здесь лишнее):
- а) научная
- б) через отбор фактов
- в) популярна
- г) модальная
- 10. Каким видом индукции есть народная примета ласточки летают низко над землей, видимо будет дождь:
- а) научная
- б) через отбор фактов
- в) популярна

Вариант 3

- 1. Логика изучает:
- а) законы развития общества
- е) формы и методы научного знания в)

что такое "сознание"

- г) законы и формы мышления
- 2. Основными формами мышления, которые изучает логика являются:
- а) интуиция, бессознательное, подсознательное
- б) понятие, суждение, умозаключение
- в) условные и безусловные рефлексы
- г) ощущение, восприятие, представление

- 18 3. Определите единичное понятие: a) OOH б) стол в) океан г) человек 4. Понятие "русалка" является: а) универсальным б) общим в) единичным г) пустым 5. В каком отношении находятся понятия "белый" и "черный»: а) противоположности б) противоречия в) координации г) пересечения 6. Между парами суждений А-О и Е-И существуют логические отношения: а) контрарности б) субконтрарности в) подчинение г) контрадикторности 7. Если суждения А будет истинным, то суждения Е будет: а) истинным б) ложным в) неопределенным г) каким угодно 8. В простом категорическом силлогизме правильных модусов насчитывается: a) 4 б) 16 в) 19 г) 64
 - 9. Какой из терминов

простого категорического силлогизма всегда отсутствует в заключении: а)

больший

- б) меньший
- в) средний
- г) в зависимости от фигуры силлогизма

- 10. В индуктивных умозаключениях мысль движется:
- а) от общего к общему
- б) от общего к единичному
- в) от частного к частному г)
- от единичного к общему

Вариант 4

- 1. Основателем индуктивной логики как науки является:
- а) И. Кант
- б) Ф. Бэкон
- в) Р. Декарт
- г) Г. В.-Ф. Гегель
- 2. У истоков модальной логики стоял:
- а) Аристотель
- б) Д. С. Милль
- в) К. Поппер г)
- Г. Лейбниц
- 3. Определите собирательное понятие:
- а) Донецк
- б) собор
- в) ансамбль
- г) изюминка
- 4. Определите абстрактное понятие:
- а) государство б)

растение

- в) дружба
- г) космос
- 5. Деление "Студенты делятся на юношей и девушек, отличников, спортсменов и прогульщиков" имеет такую логическую ошибку:
- а) деление с лишними членами
- б) неполное деление
- в) деление по разному основанию
- г) "скачок в делении
- 6. Вид сложного суждения определяется:
- а) количеством терминов
- б) количеством простых суждений в)

видом логической связи

- г) распределением терминов
- 7. Известное изречение Д. Ибаррури: "Лучше умереть стоя чем жить на коленях" является суждением:
- а) конъюнктивным
- б) дизъюнктивным
- в) импликативным
- г) эквивалентным
- 8. Дилемма содержит альтернативных решений:
- а) два
- б) три
- в) пять
- г) сколько угодно
- 9. В каком из модусов движение мысли описывается логической формулой если A, то B, A., следовательно, В:
- a) modus ponens
- б) modus tollens
- B) modus ponendo-tollens Γ) modus tollendo-ponens
- 10. Аналогия делится на следующие виды (что здесь лишнее):
- а) аналогия предметов
- б) аналогия свойств
- в) аналогия отношений
- г) аналогия прошлого и будущего

Вариант 5

- 1. Нарушение какого закона логики отображено в данной пословице: "Я ему про Фому, а он мне про Ерему.»:
- а) тождества
- б) противоречия
- в) исключения третьего
- г) достаточного основания
- 2. Логические отношения между понятиями устанавливаются:
- а) как угодно
- б) как пожелает человек
- в) по контексту
- г) по содержанию и объему

- 3. В каком отношении находятся понятия "Селена" и "естественной спутник Земли»:
- а) тождества б)

подчинение в)

координации

- г) противоречия
- 4. Логическая операция, которая раскрывает содержание понятия, называется:
- а) сравнение
- б) характеристика
- в) классификация
- г) дефиниция
- 5. Известное изречение: "Хочешь мира готовься к войне" является суждением:
- а) конъюнктивным
- б) дизъюнктивным
- в) импликативных
- г) эквивалентным
- 6. Какое из сложных суждений будет ложным, несмотря на то, что простые суждения, которые входят в его состав истинные:
- а) конъюнктивное
- б) сильное дизъюнктивное в)

слабое дизъюнктивное г)

эквивалентное

- 7. В структуре простого категорического силлогизма символ М обозначает:
- а) больший термин
- б) меньший термин
- в) средний термин
- г) выведенный термин
- 8. Каким по логической структуре является известное выражение Р. Декарта: "Я мыслю следовательно я существую»:
- а) простой категорический силлогизм
- б) сорит
- в) эпихейрема
- г) энтимема
- 9. Логическая формула 1ABC 1Д, 2ABC 2Д. 3ABC 3Д, вероятно A причина Д, является формулой такого метода научной индукции, как: а) единого сходства
- б) единого отличия
- в) сопутствующих изменений

- г) метод остатков
- 10. Какой вид аналогии использовано в данном умозаключении: "Если все планеты Солнечной системы движутся вокруг Солнца в одинаковом направлении, то, видимо, их движение имеет одну и ту же причину»:
- а) популярная аналогия б)
- научная аналогия
- в) простая аналогия
- г) широкая аналогия

Раздел 2. ОСНОВЫ ТЕОРИИ АРГУМЕНТАЦИИ

Вариант 1.

- 1. Субъектами аргументации являются (что здесь лишнее):
- а) пропонент
- б) оппонент
- в) аудитория
- г) народные массы
- 2 Пропонент это:
- а) слушающий что-то
- б) конспектирующий что-то в)

доказывающий что-то

- г) понимающий что-то
- 3. Демонстрация может происходить в форме (что здесь лишнее):
- а) дедуктивного умозаключения
- б) полемики
- в) индуктивного умозаключения
- г) по аналогии
- 4. Логическое доказательство бывает (что здесь лишнее):
- а) прямое
- б) апагогическое в)

разделительное г)

критическое

- 5. В логическом доказательстве критика это:
- а) критика пропонента
- б) критика оппонента
- в) критика аудитории
- г) критика процесса аргументации

- 6. Опровержение как логическая операция может быть выполнена (что здесь лишнее):
- а) опровержением тезиса
- б) опровержением аргументов
- в) опровержением демонстрации г) опровержением понятий
- 7. В доказательстве парадоксами называют:
- а) бессознательно допущены ошибки б) ошибки, допущенные сознательно
- в) сочетание двух противоречивых суждений
- г) утверждение, которые выглядят логичными, но противоречат здравому смыслу
- 8. Спор, который ставит целью не достижение истины, а убеждение оппонентов с помощью некорректных средств его ведения, в логике называется:
- а) полемика
- б) диспут
- в) дискуссия
- г) софистика
- 9. Вид публичного спора, которая характеризуется постоянным противопоставлением принципиально разных точек зрения называется:
- а) полемика
- б) диспут
- в) дискуссия
- г) дебаты
- 10. Спор в форме обмена мнениями по тем или иным теоретическим вопросам в логике называется:
- а) полемика
- б) диспут
- в) дискуссия
- г) дебаты

Вариант 2.

- 1. Структура доказательства состоит (что здесь лишнее):
- а) квантор
- б) тезис
- в) аргументы
- г) демонстрация
- 2. Логичным формой тезиса является:

- а) понятие
- б) суждение
- в) умозаключение
- г) сорит
- 3. **Аргументы** это:
- а) мнение большинства
- б) доказанные факты и положения
- в) утверждения старших
- г) афоризмы мудрецов
- 4. Для какого вида логического доказательства необходимо антитеза:
- а) прямого
- б) косвенного
- в) апагогического г) разделительного
- 5. Структура критики состоит из (что здесь лишнее):
- а) логическая связка
- б) тезис
- в) аргументы
- г) демонстрация
- 6. В доказательстве антиномиями называют:
- а) бессознательно допущены ошибки б)

ошибки, допущенные сознательно

- в) сочетание двух противоречивых суждений
- г) утверждение, которые выглядят логичными, но противоречат здравому смыслу
- 7. В доведении софизмами называют:
- а) бессознательно допущены ошибки б)

ошибки, допущенные сознательно

- в) сочетание двух противоречивых суждений
- г) утверждение, которые выглядят логичными, но противоречат здравому смыслу
- 8. Публичная спор с целью решения определенной проблемы или сближения позиций участников спора называется:
- а) полемика
- б) диспут
- в) дискуссия
- г) дебаты

- 9. Публичная спор по обсуждению общественно важного вопроса с привлечением широкого круга специалистов и заинтересованных лиц:
- а) полемика
- б) диспут
- в) дискуссия
- г) дебаты
- 10. Ответ на вопрос: "В каком году была создана организация НАТО?» «Через два года после окончания последней мировой войны" в логике называется:
- а) прямым
- б) полным
- в) косвенным
- г) развернутым

2.3 Рекомендации по оцениванию эссе (рефератов, докладов, сообщений).

Максимальное количество баллов	Критерии
Отлично	Выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив проблему содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
Хорошо	Выставляется обучающемуся, если работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены отдельные ошибки в оформлении работы.
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся, если в работе студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по

	рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в
	содержании проблемы, оформлении работы.
	Выставляется обучающемуся, если работа представляет
	собой пересказанный или полностью заимствованный
	исходный текст без каких бы то ни было комментариев,
Неудовлетворительно	анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
	составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок
	в содержании раскрываемой проблемы, в оформлении
	работы.

ТЕМЫ ЭССЕ (РЕФЕРАТОВ, ДОКЛАДОВ, СООБЩЕНИЙ) ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

Контролируемые	
разделы (темы)	Темы рефератов, докладов/сообщений по темам
учебной	дисциплины
дисциплины	
Раздел 1. О	сновные логические законы и формы мышления
Тема 1. Предмет и	1. Структура современной логики.
задачи логики.	2. Раскройте сущность процесса познания.
Законы логики.	3. Виды познания.
	4. Охарактеризуйте практическое познание, его формы
	и уровни.
	5. Охарактеризуйте теоретическое познание, его
	формы.
	6. Что называется, законом логики?
	7. Как формулируется закон тождества?
	8. Проанализируйте значимость законов
идемпотентности, коммутативности, контрапозиции,	
	ассоциативности, дистрибутивности де Моргана для
	правового познания.
Тема 2. Понятие и	1. Охарактеризуйте понятие как исходную форму
логические	мышления.
операции с ними	2. Опишите механизмы образования понятий,
	приведите примеры.
	3. Укажите отличительные признаки и свойства
	понятия.
	4. Выделите содержание и структурные компоненты
	понятия.
	5. Укажите типы отношений между понятиями.

	Приведите примеры.
	6. Дайте характеристику определения понятий. Какие
	правила явных определений.
	7. В чем заключается суть классификации.
	8. Какими приемами пользуются на практике, если не
	возможно дать точное определение.
Тема 3. Суждение и	1. Суждение как форма мышления.
логические	2. Субъект и предикат суждения.
операции с ними.	3. Суждение и предложение: подобное и отличное.
	4. Атрибутивные (категорические) суждения.
	5. Экзистенциальные суждения.
	6. Суждение с отношениями.
	7. Виды категорических суждений.
	8. Разделение суждения по качеству и количеству.
	9. Отношения между простыми суждениями.
Тема 4. Сложные и	1. Виды сложных суждений. □
модальные	2. Значення модальных суждений в практической
суждения.	деятельности человека.
	3. Модальные суждения времени.
	4. Модальные суждения обстоятельств.
	5. Деонтологические модальные суждения и значение
	их в практике социальной работы.
	6. Эпистемическая модальность в науке.
Тема 5.	1. Умозаключение как форма мышления.
Дедуктивные	2. Непосредственные и опосредованные
умозаключения.	умозаключения.
	3. Дедукция как логический процесс мышления.
	4. Характеристики дедуктивного умозаключения.
	5. Простой категорический силлогизм.
	6. Структура, формы и аксиомы простого
	категорического силлогизма.
	7. Условные и распределительные силлогизмы.
	8. Дайте характеристику распределительно-
	категорического умозаключения.
	9. Сокращенные и сложносокращенные силлогизмы.
Тема 6.	1. Индукция как метод и ее особенности.
Индуктивные и	2. Методы научной индукции.
	3. Индукция в социальной практике.
	1

традуктивные	4. Ф. Бэкон как основатель индуктивной логики Нового
умозаключения.	времени.
	5. Научная индукция как основа получения новых
	знаний.
	6. Значение индуктивного метода в практической
	деятельности человека.
	7. Истинность и ложность индуктивных
	умозаключений.
	1. Аналогия - древнейший вид умозаключения.
	8. Аналогия свойств в природе и обществе.
	9. Аналогия отношений в природе и обществе.
P	Раздел 2. Основы теории аргументации
Тема 2.1.	1. Доказательство как комплексная форма мышления.
Доказательство и	2. Связь между доказательством, понятием, суждением
опровержение.	и умозаключением.
	3. Виды доказательства.
	4. Виды опровержения.
	5. Виды аргументации.
	7. Логические ловушки и способы их преодоления.
	8. Значение гипотезы в социальной практике.
	9. Способы и методы опровержения.
Тема 2.2. Искусство	1. Спор и аргументация.
полемики	2. Особенности научного диспута.
	3. Особенности политической полемики в Украине.
	4. Судебные дебаты как вид спора, их особенности.
	5. Методы ведения спора.

2.4 Оценивание результатов творческого индивидуального задания (индивидуальный или групповой проект) и его презентация

Максимальное количество баллов*	Критерии
Отлично	Выставляется обучающемуся, если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Обучающийся демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и

	терминологией соответствующей научной области. Знание
	основной литературы и знакомство с дополнительно
	рекомендованной литературой. Логически корректное и
	убедительное изложение ответа
	Выставляется обучающемуся, если его ответ демонстрирует
	знание узловых проблем программы и основного
	содержания лекционного курса; умение пользоваться
V	концептуально понятийным аппаратом в процессе анализа
Хорошо	основных проблем в рамках данной темы; знание
	важнейших работ из списка рекомендованной литературы.
	В целом логически корректное, но не всегда точное и
	аргументированное изложение ответа
	Выставляется обучающемуся, если его ответ демонстрирует
	фрагментарные, поверхностные знания важнейших
	разделов программы и содержания лекционного курса;
	затруднения с использованием научно-понятийного
Удовлетворительно	аппарата и терминологии дисциплины; неполное
	знакомство с рекомендованной литературой; частичные
	затруднения с выполнением предусмотренных программой
	заданий; стремление логически определенно и
	последовательно изложить ответ
	Выставляется обучающемуся, если его ответ демонстрирует
	незнание, либо отрывочное представление о данной
Неудовлетворительно	проблеме в рамках учебно-программного материала;
1	неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие
	логической связи в ответе

Примерные темы индивидуальных заданий.

<u>Раздел 1. ОСНОВНЫЕ ЛОГИЧНСКИЕ ЗАКОНЫ И ФОРМЫ</u> <u>МЫШЛЕНИЯ</u>

Тема 1. Предмет и задачи логики. Законы логики.

- 1. Причины и предпосылки возникновения логики как науки.
- 2. Науки «логика» в эпоху античности.
- 3. Особенности науки «логика» в эпоху европейского Средневековья.
- 4. Специфика науки «логика» в Новое время.
- 5. Современная формальная логика.

Тема 2. Понятие и логические операции с ними

- 1. Обобщение и ограничение понятий в науке.
- 2. Деления понятий, правила деления.
- 3. Определение понятий в юриспруденции, особенности и правила.

- 4. Логические отношения.
- 5. Логические отношения между правовыми понятиями.

Тема 3. Суждение и логические операции с ними.

- 1. Единичное число и единичное понятие.
- 2. Истинность и ложность суждений в судовом процессе.
- 3. Распределенность терминов в суждении и его истинность или ложность.
- 4. Логические отношения между суждениями и их истинность и ложность.
- 5. Логические операции над суждениями в правовой защите.

Тема 4. Сложные и модальные суждения.

- 1. Модальные суждения и формальная логика.
- 2. Значение деонтической модальности в законотворческой деятельности.
- 3. Вопросительные суждения в суждениях модальности.
- 4. Модальные суждения в праве и этике: общее и различное.
- 5. Логическая связка и истинность сложного суждения.

Тема 5. Дедуктивные умозаключения.

- 1. Энтимема в судовом процессе.
- 2. Необратимость выбора в дилемме.
- 3. Распределительно-категорическом силлогизм и истинность вывода.
- 4. Простой категорический силлогизм и его правильные модусы.
- 5. Какие выводы можно сделать из абсурдного утверждения.

Тема 6. Индуктивные и традуктивные умозаключения.

- 1. Популярная индукция в социальной деятельности.
- 2. Аналогия в криминалистике как причина версии.
- 3. При каких условиях и когда применяют аналогию в науке.
- 4. Аналогия и дедуктивные и индуктивные умозаключения.
- 5. Индукция и аналогия в основании народных примет.

Раздел 2. ОСНОВЫ ТЕОРИИ АРГУМЕНТАЦИИ

Тема 7. Доказательство и опровержение.

- 1. Причины возникновения парадоксов.
- 2. Применение софизмов в споре.
- 3. Применение софизмов и парадоксов в судебном процессе.
- 4. Гипотеза в досудебном и судебном процессе.
- 5. Модусы условно-категорического силлогизма в криминалистике и в судебном разбирательстве.

Тема 8. Искусство полемики

- 1. "Аргумент адвоката" в споре.
- 2. Логические ошибки в споре.
- 3. Вне логические аргументы, методы и способы доведения полемике.
- 4. Полемика, дискуссия, дебаты, диспут: общее и отличительное.
- 5. Причины возникновения спора.

Задания для самостоятельной работы <u>Раздел 1. ОСНОВНЫЕ ЗАКОНЫ ЛОГИКИ И ФОРМЫ</u> <u>МЫШЛЕНИЯ</u>

Тема 1. Предмет и задачи логики. Основные законы мышления

Практикум 1. Задача 12,14,15

Тема 2. Понятие и логические операции с ними

Практикум II. Задача: Виды понятий 1-6. Операции над понятиями: 8.

Тема 3. Суждение и логические операции с ними

Практикум III. Задача: Сложные суждения: 1-3.

Тема 5. Дедуктивные умозаключения

Практикум IV. Задача: Сложные, сокращены и сложносокращенные

умозаключения 1-4.

Тема 6. Индуктивные умозаключения

Практикум V. Задача: 6

Тема 6. Традуктивные умозаключения

Практикум VI. Задача: 2.

Раздел 2. ОСНОВЫ ТЕОРИИ АРГУМЕНТАЦИИ

Тема 7. Доказательство и опровержение.

Практикум VII. Задача: 2-4.

Тема 8. Искусство полемики. Составьте практические советы полемисту.

Определите самые эффективные, на ваш взгляд, методы и формы спора.

* Задания для самостоятельной работы (практикум) входят отдельным разделом в УМК дисциплины «Логика».

ЗАДАНИЯ, ЗАДАЧИ И ДР.ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

Примеры используемых интерактивных методов

Примерные темы презентации, дискуссии, обсуждения:

Тема 1-3:

Вариант 1. Выступления обучающихся с рефератами с последующим обсуждением: История логики.

Вариант 2. Презентация на тему: «Логическая аргументация в споре».

Вариант 3. Дискуссия по вопросу: «Будущее логики как науки в современном мире»

Примерная тематика круглого стола:

Раздел 1.. Возникновение логики как науки: причины и истоки.

Раздел 2. Логические приемы спора.

Вопросы для мозгового штурма:

Тема 1.

- Какова природа рационального мышления?
- Перспективы развития логики как науки.
- Поэт постигает природу лучше, нежели разум ученого (Новалис)

Тема 5.

- Можно ли предположить появление новой ветви развития логики?
- Взаимодействие дедуктивного, индуктивного и традуктивного способов мышления.

Примерные темы для работы в малых группах (полемических дуэлей).

Тема 1. Что было основной причиной возникновения логики.

Тема 4. Какова природа модальности.

Тема 8. В каких сферах бытия человек логика бессильна.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Раздел I. Основные законы логики и формы мышления.	
	Тема 1.1. Предмет и задачи логики. Законы логики.	
1.	Предмет и общая характеристика формальной логики как науки.	
2	Познание, его виды и формы.	
3	Исторические условия возникновения формальной логики, ее	
	развитие.	
4	Структура современной логики.	
5	Логическая форма мысли.	
6	Истинность, ложность и правильность мышления.	
7	Закон тождества.	

8	Закон противоречия (не противоречия).	
9	Закон исключенного третьего.	
10	Закон достаточного основания.	
	Раздел I. Основные законы логики и формы мышления.	
	Тема1. 2. Понятие и логические операции с ними	
1	Понятие как форма мышления.	
2	Объем и содержание понятия.	
3	Закон обратного отношения между объемом и содержанием понятия.	
4	Виды понятий	
5	Отношения между понятиями.	
6	Логические операции с понятиями.	
7	Ограничение и обобщение понятий.	
8	Определение понятий, его правила и виды.	
9	Приемы, подобные к определению понятий.	
10		
11	Деление понятий, его правила и виды	
	Раздел I. Основные законы логики и формы мышления.	
	Тема 1.3-4. Суждение и логические операции с ними.	
1	Суждение как форма мышления.	
2	Виды суждений.	
3	Суждение и предложение.	
4	Структура простого суждения, его виды.	
5	Классификация простых суждений.	
6	Распределение терминов в простом суждении.	
7	Сложное суждение, его виды и истинность.	
8	Виды сложных суждений.	
9	Модальность суждений.	
10	Логические отношения между суждениями. Логический квадрат.	
	Раздел I. Основные законы логики и формы мышления.	
	Тема 1. 5. Дедуктивные умозаключения.	
1	Умозаключение как форма мышления.	
2	Виды умозаключений.	
3	Понятие логического следования.	
4	Виды дедуктивных умозаключений.	
5	Простой категорический силлогизм: его структура.	
6	Категорические силлогизмы.	
	Total Spirite dimension	

7	Условные силлогизмы.		
8	Разделительные силлогизмы		
9	Сложные и сложносокращённые силлогизмы (полисиллогизм,		
	энтимема, сорит, эпихейрема).		
	Раздел I. Основные законы логики и формы мышления.		
	Тема 1. 6. Индуктивные и традуктивные умозаключения.		
1	Индуктивные умозаключения.		
2	Виды индуктивных умозаключений.		
3	Методы научной индукции (каноны Д. Милля).		
4	Условия повышения истинности индуктивных умозаключений.		
5	Ошибки в индуктивных умозаключениях.		
6	Общая характеристика традуктивных умозаключений.		
7	Виды традуктивных умозаключений.		
8	Условия повышения истинности традуктивных умозаключений.		
9	Ошибки в традуктивных умозаключениях.		
	Раздел II. Основы теории аргументации.		
	Тема 2.1. Доказательство и опровержение.		
1	Понятие аргументации и ее структура.		
2	Нелогические виды аргументации.		
3	Понятие доказательства, его структура.		
4	Виды и разновидности доказательства.		
5	Правила доказательства.		
6	Понятия опровержения. Виды опровержения.		
7	Правила опровержения.		
8	Ошибки в доказательстве и опровержении.		
9	Софизмы и парадоксы.		
	Раздел II. Основы теории аргументации.		
Тема 2.2. Искусство полемики			
1	Спор как вербальная форма аргументации.		
2	Вербальные формы спора: дискуссия. диспут, дебаты, полемика.		
3	Логические ошибки и ловушки в споре и способы их преодоления.		
4	Роль гипотезы в споре.		