Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Логика»

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Основной целью освоения дисциплины «Логика» является формирование логического мышления студентов, усвоение основных законов и правил правильного мышления, освоение основных правил и приемов логического дискурса.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- 1. Усвоение теоретических положений традиционной формальной логики в контексте ее исторического развития.
- 2. Овладение навыками определения и классификации понятий, операций с объемом и содержанием понятий, анализом их видов и отношений между ними.
- 3. Умение строить прямое и косвенное доказательство, находить типичные ошибки в структурных элементах доказательств.
- 4. Усвоение современных методов проверки правильности построения рассуждений, построения и проверки гипотез.
 - 5. Выработка логических навыков дискуссии и полемики.
- 6. Развитие навыков логической оценки информации научного, социального и профессионального характера.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Логика» относится к Б1.В.ОД. вариативной части цикла Б1.Б.1 «Гуманитарный, социальный и экономический цикл» (ГСЭ)

2.2. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ООП

Дисциплина «Логика» обеспечивает логическую взаимосвязь с изучением других дисциплин данного цикла. Наряду с историей (отечественной историей), философией, социологией, юридической психологией и другими учебными дисциплинами логика выступает важным элементом в формировании гуманитарной и профессиональной составляющей в системе подготовки бакалавров.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код	Наименование	Результат освоения		
соответствующей	компетенций	(знать, уметь, владеть)		
компетенции по				
ГОС				
ОК-6	Владеть логической культурой	Знать: основные логические формы и		
	речи и мышления, владеть	законы мышления, основные понятия		
	анализом, синтезом и обобщением	логики, правила и законы правильного		
	информации	мышления.		
		Уметь: применять логические знания		
		для решения правовых проблем,		
		применять знания логики для		
		обнаружения логических ошибок в		
		мышлении и речи оппонента, избегать		
		логических ловушек в дискуссии и		

			полемике.		
			Владеть:	навыками	логического
			мышления,	логическог	о анализа
			научной, профессиональной		льной и
			социальной	информации,	логическими
			приемами спора.		
ОК-7	Умение	логически	Знать: б	базовые осно	вы логики
	оцениватьпоследствия	принятия	мышления,	основные заког	ны и правила
	правовых решений для личности илогически правильного мышления				
	общества		Уметь: л	югически вер	но оценить
			уровень о	своих знаний,	принятого
			решения,	логический	уровень
			аргументаці	ии оппонента г	іри принятии
	правового решения.				
				огическими наві	· ·
			информаци	и, логическими	приемами в
			аргументац	ии и опроверже	нии.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основные логические законы и формы мышления.

- 1.1 История логики, предмет логики. Основные законы логики.
- 1.2 Понятия и логические операции с ними.
- 1.3 Суждения и логические операции с ними.
- 1.4 Сложные и модальные суждения.
- 1.5 Дедуктивные умозаключения.
- 1.6 Индуктивные и традуктивные умозаключения.

Раздел 2. Основы теории аргументации

- 2.1 Доказательство и опровержение. Гипотеза.
- 2.2 Искусство полемики.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При преподавании дисциплины могут использоваться традиционные и интерактивные образовательные технологии, в том числе:

- чтение лекций в форме монолога с использованием мультимедийного комплекса, а также с элементами диалога и дискуссии;
- семинарская система обучения (устный опрос, компьютерное тестирование, выполнение творческих (проблемных) заданий, анализ конкретных ситуаций, разработка проблемы и подготовка рефератов, презентаций);
- научно-исследовательская работа (подготовка научных статей по проблематике, связанной с тематической направленностью дисциплины).
 - консультации преподавателей в рамках внеаудиторной работы.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины: Огородник В.И., к.филос.н., доцент кафедры философии и психологии