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.ДВ.4 вариативной части дисциплин по выбору цикла Б1.Б.1. «Гуманитарный, социальный и экономический цикл» (ГСЭ).

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Дисциплина «Логика» обеспечивает логическую взаимосвязь с изучением других дисциплин данного цикла. Наряду с историей (отечественной историей), философией, 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-1	Способность использовать основы	Знать: основные логические формы и
	философских знаний для	законы мышления, основные понятия
	формирования мировоззренческих	логики, правила и законы правильного
	позиций	мышления.
		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.
		Владеть: навыками логического
		мышления для формирования
		мировоззренческой позиции,
		логического анализа научной,
		профессиональной и социальной
		информации, логическими приемами
		спора.
ОК-2	Способностью анализировати	Внать: основы логического мышления,
	основные этапы и закономерности	иприемы и методы логического
		т аубеждения, логические приемы ведения
	для формирования гражданской	
	позиции	Уметь: логически верно оценить
		уровень своих знаний, принятого
		решения, логический уровень
		аргументации оппонента, распознавать
		логические ошибки и ловушки
		оппонента.
		Владеть: логическими навыками оценки
		информации, логическими приемами
		аргументации и опровержения.
ОК-7	Сполобиолт и домооргонизации и	1 1
OK-7	Способность к самоорганизации и	
	самообразованию	приемы и методы логического
		убеждения, логические приемы ведения
		спора.
		Уметь: логически верно оценить
		уровень своих знаний, принятого
		решения, логический уровень
		аргументации оппонента, распознавать
		логические ошибки и ловушки
		оппонента.
		Владеть: логическими навыками оценки
		информации, логическими приемами
		аргументации и опровержения.
	Способность находити	ьЗнать: основы логического мышления,
	организационно-управленческие	приемы и методы логического
	решения, оценивать результаты и	убеждения, логические приемы ведения
	последствия принятого	оспора.
	управленческого решения, и	и Уметь: логически верно оценить
	готовность нести за них	куровень своих знаний, принятого
	ответственность с позиций	йрешения, логический уровень
		иаргументации оппонента, распознавать
	принимаемых решений	логические ошибки и ловушки
		оппонента.
		Владеть: логическими навыками оценки
		информации, логическими приемами
		аргументации и опровержения.
		mpi jineminutini n ompobepikemin.

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