

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Логика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра права, философии и социологии**
Учебный план 47.06.01_2018_A-4706-18-3Ф.plx
47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Форма обучения **заочная**
Программу составил(и): к.филос.н, Профессор, Табакаев Ю.В.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	96	96	96	96
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- формирование знаний классической логики как основы культуры мышления и культуры речи, средства эффективной коммуникации, универсального инструмента обработки информации.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информационные технологии в науке и образовании
2.1.2	Подготовка и редактирование научных текстов
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская работа и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)
2.2.2	Представление и защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2.2.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-2:готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	
Знать:	
программный материал дисциплины, основные теоретические положения логики как науки	
Уметь:	
осуществлять отбор материала, характеризующего достижения логики с учетом специфики направления подготовки, структурировать научное знание в области логики и преобразовывать его в учебный материал с помощью методов установления причинных связей, методов индукции, дедукции, аналогии, умений обобщать и анализировать информацию; анализировать логическую структуру текстов	
Владеть:	
навыками использования основ знаний в области логики для формирования готовности к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, технологиями проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования	
ПК-1:Способностью осуществлять философский анализ социально-политических и экономических явлений в современном мире	
Знать:	
основные формы и принципы логического мышления	
Уметь:	
логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, обосновывать свою позицию в вопросах анализа социально-политических и экономических явлений в современном мире	
Владеть:	
навыками обработки и анализа данных для подготовки аналитических решений и способностью осуществлять философский анализ социально-политических и экономических явлений в современном мире с помощью логического инструментария	
ОПК-1:способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	
Знать:	
приемы формирования логических форм и методов получения нового знания, современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии	
Уметь:	
обрабатывать, обобщать и анализировать информацию	
Владеть:	
приемами образования форм абстрактного мышления, навыками соблюдения формально-логических законов, способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	

ПК-2:способностью самостоятельно использовать современные методы исследования в процессе изучения законов развития общества
Знать:
особенности процедуры доказательства и системы аргументации, приемы, современные методы исследования в процессе изучения законов развития общества
Уметь:
выявлять логическую структуру рассуждений о законах развития общества и давать им логическую оценку; устранять логические противоречия, умышленные и произвольные ошибки в рассуждениях и дискуссиях в процессе изучения общества; корректно выстраивать доказательства, правильно подбирать аргументы в ходе полемики; составлять и представлять проекты научно-исследовательских и аналитических разработок; применять полученные знания в образовательной, научной и профессиональной деятельности
Владеть:
навыками самостоятельного использования знаний в области логики, современными методами исследования с целью изучения законов развития общества