

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина



Логика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Философии**

Учебный план b38030138_18_12э эмм.plx
Направление 38.03.01 - РФ, 580100 - КР Экономика
Профиль "Математические методы в экономике"

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Программу составил: ст.преп, Абдурахманов Р.А.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя 18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
Контактная работа в период экзаменационной сессии	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	71,7	71,7	71,7	71,7
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Одной из основных целей дисциплины является ознакомление студентов со своеобразием мыслей как таковых, с их строением (структурой) и основными разновидностями и взаимоотношениями; с их специфическими основными и специальными (частными) законами, формирование у студентов доказательного, логического мышления; подготовка к восприятию тех разделов современного научного знания, в которых используются идеи логико-математического моделирования. Учебная дисциплина "Логика" предназначена для того, чтобы помочь студенту подготовиться к овладению информацией изучаемой им в различных учебных дисциплинах.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.ДВ.12
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Изучение дисциплины требует знания основных дисциплин школьного курса – биологии, химии, физики, литературы, истории и т.д.	
2.1.2	Психология в профессиональной деятельности	
2.1.3	Социология	
2.1.4	Политология	
2.1.5	Правовая риторика	
2.1.6	История	
2.1.7	Философия	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	логика своим предметом дает теоретическую и методологическую основу любой интеллектуальной деятельности и в любой области. Логика систематизирует правильные способы рассуждения. Она предоставляет логические средства для точного выражения мыслей.	
2.2.2		
2.2.3	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по истории Кыргызстана	
2.2.5	Криминология и профилактика преступлений	
2.2.6	Основы делопроизводства в судебно-экспертной деятельности	
2.2.7	Предупреждение преступности несовершеннолетних	
2.2.8	Проблемы теории судебной экспертизы	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

Знать:

Уровень 1	основные формы мысли и логические законы
Уровень 2	основные требования к построению умозаключений
Уровень 3	структуру доказательства и критики

Уметь:

Уровень 1	правильно строить различные виды умозаключений
Уровень 2	корректно использовать различные формы доказательств
Уровень 3	использовать конструктивное и деструктивное опровержение

Владеть:

Уровень 1	навыками анализа текста на наличие логических ошибок
Уровень 2	навыками корректного построения дискуссии
Уровень 3	навыками корректного определения понятий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
<ul style="list-style-type: none"> - основные логические законы; - виды вопросов и ответов; их функции; - правила силлогизмов и правильные модусы силлогизмов; - правила и ошибки аргументации; - тактику и стратегию аргументирования; - правила и ошибки основных логических операций 	

3.2	Уметь:
<ul style="list-style-type: none">- выполнять различные операции с понятиями, определять их виды и отношения между ними;- производить логические операции с понятиями- анализировать различные виды суждений;- применять на практике разные виды дедуктивных и недедуктивных умозаключений;- анализировать умозаключения и исправлять допущенные в них ошибки;- последовательно и аргументировано оформлять (в письменном и устном виде) свои мысли;- анализировать рассуждения с использованием различных логических систем;- строить выводы и доказательства.	
3.3	Владеть:
<ul style="list-style-type: none">- навыками ведения дискуссии;- навыками критического анализа информации;- грамотного построения устной и письменной речи;- методами и приемами логического анализа,- навыками работы с научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями;- навыками подготовки документации	