

АННОТАЦИЯ
 дисциплины «ФИЛОСОФИЯ»
 для студентов образовательной программы по направлению
 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки ОФО

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (72 часа, из них – 40,2 контактных часов; лекционных 18 ч., практических 18 ч.; 31.8 часов самостоятельной работы; 4 часов КСР)

Цель дисциплины:

Общей целью данного курса является изучение формально-логических форм мышления, а также способов их реализации в аргументационном процессе. Дисциплина, раскрывая перед будущими выпускниками категориальную систему логического мышления, а также ее функционирование в человеческом мире, обеспечивает фундаментальную подготовку студентов к разнообразной профессиональной и научно-исследовательской деятельности.

Задачи дисциплины:

1. Определение предмета и метода философии, места философии в системе наук.
2. Анализ отношения философского сознания обыденному (естественному) сознанию, его связи с «мировоззрением» и определение «основных целей философии».
3. Изучение отношения философии к эмпирической науке, искусству и религии.
4. Исследование форм сознания, отношения мысли к объективности.
5. Изучение пути к философскому знанию: феноменология – сознание, самосознание, разум.
6. Рассмотрение философских доктрин и их необходимости для системы философского знания.
7. Постигание истинного и ложного в философском знании как процессе развития.
8. Рассмотрение проблемы свободы воли и необходимости этики как философской дисциплины.
9. Изучение логической и исторической форм философии, анализ исторических этапов философии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Логика» читается в 4 семестре бакалавриата и включена в базовую часть. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студентов в результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также полученные в результате изучения общего курса философии. Изучение данной дисциплины связано с освоением таких программных предметов, как философия, психология, филология, политология.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-2, ПК-3

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-2	Готовностью уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные различия, в том числе	Общую определенность логического предмета; Определенность суждения и его виды; Законы формальной логики	Осуществлять логические операции над понятиями; Выявлять паралогизмы в аргументации.	Навыками логического анализа и интерпретации позитивного материала политической науки;

		и при работе в коллективе, способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции			
3	ПК-3	способностью применять полученные знания в области искусств и гуманитарных наук в собственной научно-исследовательской деятельности	Общую логическую характеристику понятий; Основные формы мышления; Понятие как основную форму научного мышления	Применять правила логического квадрата в научной дискуссии	Навыками логического определения, деления, классификации

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Предмет логики	12	3	3		6
2	Законы формальной логики	12	3	3		6
3	Понятие	12	3	3		6
4	Суждение	12	3	3		6
5	Умозаключение	12	3	3		6
6	Аргументация	7.8	3	3		1.8
	<i>Итого по дисциплине:</i>	67.8	18	18		31,8

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. Михайлов, К. А. Логика [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / К. А. Михайлов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 467 с. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/3DB30A9D-1B07-490E-B0AC-F175BF0463CC>
2. Светлов, В. А. Логика. Современный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие для академического бакалавриата / В. А. Светлов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 403 с. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/2C5FD2E2-F5E2-4B43-8041-CFBE1F63DADC>

3. Тульчинский, Г. Л. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / Г. Л. Тульчинский, С. С. Гусев, С. В. Герасимов ; под ред. Г. Л. Тульчинского. - М. : Юрайт, 2018. - 233 с. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/8967D344-6A11-4A3D-A5A7-D70846291F93>
4. Кириллов, В.И. Логика [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В. И. Кириллов, А. А. Старченко. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2015. - 233 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=251988&sr=1
5. Гетманова, А. Д. Логика: учебник. - М: КНОРУС, 2016
Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД – Александр Александрович Крапеницкий, старший преподаватель кафедры философии