

## АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.03 ЛОГИКА

Направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль): Психология в образовании

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единицы (72 ч., из них – 38,2 ч. аудиторной нагрузки; 33,8 ч. самостоятельной работы)

**Цель дисциплины:** ознакомление студентов с формами и приемами рационального познания, создание у них общего представления о логических методах и подходах, формирование практических навыков рационального и эффективного мышления.

### **Задачи дисциплины:**

1. Сформировать представление об основных принципах и понятиях логики, понять сущность применяемых в ней методов.
2. Ознакомить с законами и правилами различных логических теорий, а также основными ошибками, связанные с их нарушением.
3. Предоставить возможность овладеть логически корректным использованием концептуального аппарата своей науки, четкой и ясной формулировкой сути возникающих в процессе профессиональной деятельности проблем.
4. Научить правильно выдвигать и эффективно проверять гипотезы (версии), доказательно строить свои публичные выступления, обнаруживать логические ошибки и уловки оппонентов, выявлять парадоксы, софизмы и паралогизмы.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО:**

Данная дисциплина (модуль) относится к Б1.В.03 базовой части дисциплин по выбору ООП ВО.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общих гуманитарных общетеоретических дисциплин как «Философия», «История и методология науки», «Методология и методы научного исследования» и на основные положения общепрофессиональных психологических и педагогических дисциплин. Данный курс не требует предварительных специальных знаний.

Изучение дисциплины необходимо для формирования способности к логическим суждениям, построению умозаключений, основанных на основных законах мышления. Обучающиеся обязаны в полном объеме освоить понятия и методы формальной логики, уметь анализировать логическую форму рассуждений, построенных в естественном языке, правильно совершать логические операции с понятиями, строить формально правильные доказательства.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций: ОК-7, ПК-25.

№ п. п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеТЬ
1.	ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	принципы самоорганизации и самообразования	применять принципы самоорганизации и самообразования	способами самоорганизации и самообразования
2.	ПК-25	способность к рефлексии способов и	принципы рефлексии способов и	применять принципы рефлексии способов и	методами рефлексии способов и

№ п. п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		результатов своих профессиональных действий	результатов своих профессиональных действий	способов и результатов своих профессиональных действий	результатов своих профессиональных действий

### Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Всего	Количество часов			
			Л	ПЗ	ИКР КСР	Внеаудит орная работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет и значение логики	8,3	2	2	0,5	3,8
2.	Понятие	17	4	4	1	8
3.	Суждение	19	4	6	1	8
4.	Умозаключение	17	2	6	1	8
5.	Основы теории аргументации	10,7	2	2	0,7	6
<i>Промежуточный контроль (зачет)</i>						
<i>Итого по дисциплине:</i>		72	14	20	4,2	33,8

**Курсовые проекты или работы: не предусмотрены**

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета.

### Основная литература:

1. Ивин, А. А. Практическая логика : учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Ивин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 283 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/308146F4-00B6-4573-BDCA-227CB3AC5997>
2. Сковиков, А. К. Логика : учебник и практикум для вузов / А. К. Сковиков. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 575 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/EF18EDF9-EFB2-4F21-80ED-AD09CD11DFDE>
3. Тульчинский, Г. Л. Логика и теория аргументации : учебник для академического бакалавриата / Г. Л. Тульчинский, С. С. Гусев, С. В. Герасимов ; под ред. Г. Л. Тульчинского. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 233 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/8967D344-6A11-4A3D-A5A7-D70846291F93>

Автор \_\_\_\_\_ Белан Е.А.