

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.08 Логика

Название кафедры: кафедра философии

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса: формирование у будущих специалистов способности аналитического восприятия логической формы речи, выработка навыков логического анализа рассуждений, производимых как в письменной, так и в устной речи.

Задачи курса:

- сформировать представление об основных формах мышления
- познакомить студентов с основными законами формально-логического (правильного) мышления
- сформировать представление об основных формах доказательного рассуждения
- обучить студентов применять в своей интеллектуальной деятельности арсенал формальной логики

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)» и изучается в 2 семестре. Предметное содержание курса «Логика» сопряжено с информационным наполнением таких дисциплин как: «Философия», «Математика». Логика как учебная дисциплина является важнейшей составляющей профессионального образования студентов независимо от выбранной специальности, поскольку в ней рассматриваются основы корректного логического мышления. Освоение норм рационального рассуждения способствует формированию самостоятельного критического мышления, ответственного отношения к слову, развитию общей культуры у специалиста любого профиля.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

3.1. Перечень осваиваемых компетенций

В соответствии с требованиями ФГОС ВО (утв. приказом Минобрнауки России от 12.09.2016 № 1181) по специальности 37.05.01 Клиническая психология процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

3.2. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Для компетенции **ОК- 1 - способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу**

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- об основных формах мышления и основных законах логики - об основных способах и приемах доказательного рассуждения
Уметь:
- производить логически корректные операции над понятиями, суждениями, умозаключениями - применять в своей интеллектуальной деятельности арсенал формальной логики
Владеть:
- приемами доказательного, аргументативного рассуждения - навыками межличностного общения, публичной речи, средствами обоснования

4. Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е. (72 час.)

5. Дополнительная информация:

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Ноутбук
- Мультимедиа-проектор
- Экран
- Компьютеры и программное обеспечение для проведения групповых занятий и контроля знаний студентов
- Копировальная техника для распечатки методических материалов

6. Виды и формы промежуточной аттестации - зачет