

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЛОГИКА

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Программа учебной дисциплины реализуется в рамках профессионального учебного цикла учебного плана ППССЗ СПО.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- определять: виды отношений между понятиями, изображать их в круговых схемах Л.Эйлера; в суждениях - субъект, предикат и связку, степень вероятности обобщения и заключения; причинные связи; отношения между простыми суждениями;
- применять: закон тождества, закон непротиворечия при решении практических задач; таблицы истинности;
- делать выводы: из посылок категорического силлогизма, из посылок, являющихся сложными суждениями;
- выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - решения практических задач;
 - избегания логических ошибок;
 - формулирования состоятельных выводов о явлениях, предметах;
 - нахождения ошибок при постановке вопросов и при ответе на них.

знать:

- смысл понятий: свойство, отношения, предмет, логическая культура, истина, ложь, основные виды понятий, связь понятий и слов, сравнимые и несравнимые понятия, отношения совместимости и несовместимости, истинность и ложность суждения, состав и структуру суждения, виды суждения, закон тождества, непротиворечия, состав, структуру и виды умозаключений, состав и фигуры силлогизма, методы научной индукции,

виды аналогий, состав и структуру доказательства, основные виды вопросов и ответов, виды, этапы проверки гипотез;

– значение правильного построения гипотезы (версии), доказывания и опровержения гипотезы.