

**Аннотация рабочей программы  
по направлению подготовки 37.03.01 «Психология»**

Наименование дисциплины	Логика
Место дисциплины в ООП, индекс дисциплины	Дисциплина Б1.О.11 «Логика» реализуется в рамках обязательной части блока Б1 Дисциплины (модули) образовательной программы
Общая трудоемкость	5 зачетных единиц, 180 часов
Семестр изучения	4
Форма итогового контроля знаний	Зачет с оценкой
Цель и задачи изучения дисциплины	<p><b>Цель освоения дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осмысление основных форм мышления, стимулирование обучающихся к осознанному и ответственному усвоению логических знаний;</li> <li>• углубление процесса освоения логических особенностей собственного логического мышления;</li> <li>• формирование целостного восприятия логических особенностей познания обучающимися природной, социальной и внутри личностной реальности;</li> <li>• формирование логической культуры научного мышления.</li> </ul> <p><b>Задачи дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение важнейших понятий, принципов логики;</li> <li>• анализ общих механизмов логического мышления;</li> <li>• выявление наиболее значимых логических особенностей мышления современного человека, специалиста и их осмысление;</li> <li>• формирование понимания современных логических проблем;</li> <li>• способствование образованию логических условий целостного системного представления о мире и месте человека в нем;</li> <li>• развитие способности самостоятельного логического мышления, формирование теоретико-культурологической базы мировосприятия и методологической культуры современного специалиста.</li> </ul>
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Предмет и значение логики. Логика и язык.</p> <p>Тема 2. Основные законы (принципы) правильного мышления.</p> <p>Тема 3. Понятие как форма мышления.</p> <p>Тема 4. Понятие суждения. Простое суждение и его виды.</p> <p>Тема 5. Логическая структура вопроса и его виды.</p> <p>Тема 6. Необходимые умозаключения, основанные на отношениях между понятиями. Категорический силлогизм.</p> <p>Тема 7. Необходимые умозаключения, основанные на отношениях между суждениями.</p> <p>Тема 8. Правдоподобные умозаключения. Индукция и аналогия.</p> <p>Тема 9. Логические основы теории аргументации.</p>
Используемые инструментальные и программные средства	Учебная основная и дополнительная литература, электронные ресурсы, Интернет - источники
Формы промежуточного контроля знаний	Тестовые задания, контрольные задания, доклады