

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

Наименование дисциплины	Методологические основы психологии
Место дисциплины в ООП, индекс дисциплины	Базовая часть Б1.Б.12
Общая трудоемкость	5 зачетных единиц, 180 часов
Семестр изучения	2
Форма итогового контроля знаний	Экзамен
Цель и задачи изучения дисциплины	<p><b>Цель освоения дисциплины:</b> получение студентами углубленных знаний в области рефлексии методологических проблем в науке и методологических проблем психологии в соответствии с современными научными представлениями, а также приобретение навыков и умений самостоятельного проведения научно-исследовательской работы.</p> <p>Приобретение таких знаний составляет важное условие для квалифицированной постановки научно-исследовательских задач и грамотного их решения.</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b></p> <p>раскрыть философско-методологическое содержание основных категорий современной психологии; сформировать у студентов-выпускников потребность в методологическом осмыслении полученных профессиональных знаний; раскрыть принципиальное единство философских, психологических знаний как неразрывных составных частей профессионального образа мира специалиста-психолога.</p>
Содержание дисциплины	Тема 1. Методология, ее важнейшие характеристики Тема 2. Уровни методологического знания Тема 3. Методологические принципы психологии Тема 4 Методологические основы психологии
Формируемые компетенции	ОК-1, ПК-1, ПК-7
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	<p><b>Знать:</b> специфику психологического знания; научное и ненаучное психологическое знание; иметь представление о категориях психологии: деятельность, отражение, личность; сознание и общение; иметь представление о структуре психологических учений.</p> <p><b>Уметь:</b> отрефлексировать весь состав имеющихся методологических знаний, приобретенных в результате освоения предшествующих дисциплин.</p> <p><b>Владеть:</b> системой знаний об основных принципах психологии: активности, развитии, детерминизме, системности; системой анализа психофизических и психофизиологических проблем.</p>
Используемые инструментальные и программные средства	Учебная основная и дополнительная литература, электронные ресурсы, Интернет - источники
Формы промежуточного контроля знаний	Тестовые задания, контрольные задания, доклады