

**Аннотация  
к рабочей программе по дисциплине  
«Экспериментальная психология»**

Направление подготовки (специальность) (37.05.01) «Клиническая психология»

Уровень высшего образования - специалитет

Квалификация (степень) выпускника - Клинический психолог

Факультет медицинской психологии

Форма обучения очная

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	2 з.е. (72 часа)
Цель дисциплины	формирование у студентов знаний, умений, навыков, необходимых для планирования и проведения психологического исследования, анализа и интерпретации полученных данных.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Психология личности» относится к Базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности «Клиническая психология» 37.05.01.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	«Философия», «Профессиональная этика», «История психологии», «Общая психология», «Психология развития и возрастная психология», «Социальная психология», «Психология личности», «Введение в клиническую психологию», «Математические методы в психологии», «Статистические методы и математическое моделирование в психологии».
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	«Методология исследования в клинической психологии», «Практикум по патопсихологии», «Психоаналитическая диагностика», Спецпрактикум «Решение диагностических задач в пенитенциарной психологии и психологии девиантного поведения», «Методы диагностики развития в норме и патологии», производственная преддипломная практика «Комплексная психодиагностика и психокоррекция в условиях лечебно-реабилитационного и образовательного процессов»; производственная Научно-

	исследовательская работа – преддипломная практика «Методология выпускной квалификационной работы».
Формируемые компетенции	ПК-1
Результаты освоения дисциплины	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> основные научные понятия экспериментальной психологии;</li> <li><input type="checkbox"/> виды исследований в психологии;</li> <li><input type="checkbox"/> классификацию исследовательских методов в психологии;</li> <li><input type="checkbox"/> методологическую основу научного психологического исследования;</li> <li><input type="checkbox"/> общие принципы и этапы эксперимента;</li> <li><input type="checkbox"/> экспериментальные переменные и способы их контроля;</li> <li><input type="checkbox"/> критерии экспериментальной выборки, способы ее формирования.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> разрабатывать дизайн психологического исследования: формулировать научную проблему и гипотезу исследования, цель, задачи, предмет и объект;</li> <li><input type="checkbox"/> планировать психологическое исследование.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> навыками планирования психологического исследования;</li> <li><input type="checkbox"/> составления методологической части психологического исследования.</li> </ul>
Основные разделы дисциплины	<p>1. Экспериментальная психология как наука. Методология и методы психологического исследования.</p> <p>2. Психологический эксперимент.</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Практические занятия с использованием кейс-метода.
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестовый контроль, устный опрос, контрольная работа.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

