

**Тематический план самостоятельной работы обучающихся  
по дисциплине «Общий психологический практикум» для  
обучающихся 2023 года поступления по образовательной программе  
специалитета по специальности 37.05.01 Клиническая психология,  
форма обучения очная, на 2024-2025 учебный год**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
<b>3 семестр</b>		
1.	<b>Эксплуатация компьютерных пакетов диагностических и статистических компьютерных программ. Меры безопасности.<sup>1</sup></b> Общие правила работы на ПК. Меры безопасности. Организация работы. Программа «Практика». Назначение структура лабораторных работ. Правила ввода данных. Сохранение данных, Просмотр. Обработка данных психологического исследования. Программа Microsoft Excel. Статистические программы, назначение, основные приемы работы <sup>2</sup>	2
2.	<b>Измерения в психологии.. Общие принципы использования психологических тестов.</b> Общие принципы и методы проведения психологических измерений. Построение измерительных процедур. Методы шкалирования. Уровень, Точность. Надежность. Валидность. Дискриминативность. Измерение времени зрительно-моторной реакции. Опросник EPI (Eysenck)	4
3.	<b>Метод наблюдения в психологии.</b> Наблюдение как научный метод. Виды наблюдения. План наблюдения Сильные и слабые стороны наблюдения Протокол наблюдения и беседы. Условия применимости и ограничения. Примеры искажений, установок, влияния типологии наблюдателя. Работа по к/ф «Эксперимент».	6
4.	<b>Исследование ощущений.</b> Ощущение как психический процесс. Модальности ощущений. Свойства ощущений. Пороговая психофизика. Виды порггов. Пороги. Основные понятия. Виды порогов. Методы измерения порогов, Классические и современные. Методика минимальных изменений	4
5.	<b>Исследование полезависимости-полenezаписимомти восприятия.</b> Восприятие как психический процесс. Свойства восприятия. Искажения. Восприятие и когнитивные стили. Методы исследования восприятия, их общая характеристика	2
6.	<b>Исследование свойств нервной системы. Методы исследования в психофизике</b> Понятие темперамента. Теории темперамента, история их развития. Учение Павлова о ВНС и его развитие в советской психофизиологии. Современные концепции свойств нервной системы. Методы исследования свойств нервной системы. Теппинг-тест.	2
<b>4 семестр</b>		
7.	<b>Исследование мышления.</b> Теоретические концепции мышления, механистический подход, культурно-исторический и генетический подходы. Мышление и интеллект. Виды мышления, структура интеллекта. Основные подходы к соотношению структуры интеллекта и способностей. Методы исследования мышления и измерения IQ, их общая характеристика. Тест	4

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
<b>3 семестр</b>		
	Айзенка, тест Лачинсов, счёт по Крепелину, тест Амтхауэра, тест Гилфорда, матрицы Равена.	
8.	<b>Исследование памяти.</b> Виды и свойства памяти. Сенсорная, кратковременная, долговременная память. Оперативная память. Методы исследования памяти, их общая характеристика. Методика Сперлинга, тест Джекобса, методики бессмысленных слогов, тест на произвольное запоминание.	4
9.	<b>Исследование внимания.</b> Свойства внимания: избирательность, устойчивость, концентрация, объем, переключаемость. Методы исследования внимания, их общая характеристика. Проба Бурдона. Тест Струппа. Числовые таблицы	4
10.	<b>Исследование личности с применением многопрофильных опросников и проективных методик.</b> Теоретические подходы. Общая характеристика опросников. Истории создания и применения. Ограничения. Опросник ММРІ. Опросник 16 PF (Cattell, адаптация Шмелева), 17ЛФ. Тест Розенцвейга. Цветовой тест Люшера	4
	<b>Итого</b>	<b>36</b>

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание (при необходимости)

Рассмотрено на заседании кафедры общей и клинической психологии «31» мая 2024 г.  
протокол № 9

Заведующий кафедрой



М.Е.Волчанский