

Зимняя психологическая школа-2010

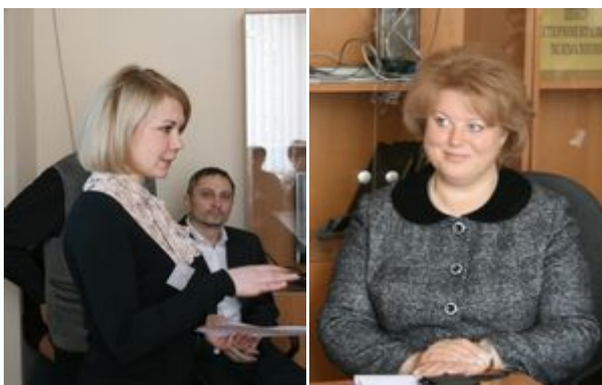
Дата: 18 февраля – 22 февраля.

Тема школы: «Современная экспериментальная психология».

Занятия в Школе проводили сотрудники Центра Экспериментальной психологии МГППУ: А. В. Жегалло (к.пс.н.), В. В. Гаврилов (к.пс.н.), О. П. Марченко (к.пс.н.), Д. А. Дивеев (к.пс.н.), К. И. Ананьева (к.пс.н.), Е. Г. Хозе (к.пс.н.), А. Ю. Васанов, А. Н. Харитонов (к.пс.н.).



Работу Школы организовали проректор по научной работе Ю. М. Забродин, начальник управления КП НИР и подготовки научных кадров Е. Н. Задорина, сотрудник управления КП НИР и подготовки научных кадров Т. Р. Новикова.



В программу проведения ЗПШ-2010 входили:

1. Практические и теоретические занятия на базе центра «Экспериментальная психология» (МГППУ)
2. Выездные мероприятия

Цель Школы: профессиональная подготовка студентов к ведению фундаментальных психологических исследований на современном оборудовании.

Основными задачами Школы являлись:

1. Освоение участниками Школы теоретических знаний в области фундаментальных психологических исследований, где раскрывались понятия о психологической теории и методологии психологического исследования, психологическом измерении, процедуре и основных составляющих психологического эксперимента,

принципах планирования психологических исследований, основных способах интерпретации и представления результатов исследования, современной исследовательской аппаратуре, видах и принципах работы современных технических устройств, программном обеспечении оборудования для проведения психофизических, психофизиологических, хронометрических, трансформационных и окулографических исследований.

2. Освоение участниками Школы практических умений и навыков в области фундаментальных психологических исследований: выполнять психологические измерения и проводить исследования на современном оборудовании; проводить процедуры субъективного шкалирования на зрительной и слуховой модальностях и процедуры регистрации ЭЭГ, КГР, ЧСС, частоты дыхания и т.д.; проводить экспериментальную работу в различных областях психологической науки; осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую работу; владеть некоторыми математико-статистическими методами обработки данных; интерпретировать, представлять и оформлять публикации по результатам лабораторной и самостоятельной научной работы.

3. Планирование экспериментального научного исследования участниками Школы.

Основными формами работы ЗПШ-2010 являлись:

- устные доклады;
- проектная работа;
- круглые столы;
- лекции ведущих отечественных ученых;
- демонстрация экспериментов на стационарном оборудовании;
- участие и проведение экспериментов.

В работе школы принимали участие студенты с факультетов ПК, СО, ГМУ, ЮП, КСП, магистранты с факультета ПО, аспиранты факультетов ЮП и ПК.

Программу ЗПШ-2010 разрабатывали сотрудники центра экспериментальной психологии.

Школа проходила в два этапа: 18 и 19 февраля работа проводилась на базе центра экспериментальной психологии (практические и теоретические занятия), с 20 по 22 февраля – на базе ЦСГ «Чайковский» (выездная часть).



В первые 2 дня Школы участникам представилась уникальная возможность познакомиться с оборудованием Центра, изучить глазодвигательные установки (Hi-speed и Hed), узнать их основные технические характеристики, принцип работы, программное обеспечение, а также самим испытать его в деле; посмотреть и поучаствовать в исследованиях по измерению КГР, ЭЭГ, ЧСС, увидеть полиграф Болеро во время работы на нем. Измерить время реакции на аппарате Шуффрид; измерить психофизиологические показатели методом газоразрядной визуализации, самостоятельно поработать с полученными данными; поучаствовать в эксперименте по изучению регистраций движений глаз и обработать полученные данные в программе Ogama, Nyane и др.



Выездная часть также была очень интересной и информационно насыщенной.

Помимо представлений проектов участниками ЗПШ-2010 и рецензировании работ своих коллег, она включала лекции сотрудников центра экспериментальной психологии (восприятие выражений лица человека), подготовку и проведение экспериментального исследования, создание стимульного материала в виде оригинальных фотоизображений лица с помощью графической программы Paint shop pro 8 и проведение исследования с использованием созданных фотоизображений. А так же обработку полученных данных, анализ результатов эксперимента, просмотр научных фильмов, дискуссии и круглые столы.



Участники ЗПШ отметили высокий уровень организации работы Зимней психологической школы и содержательность ее научной программы.

Им удалось познакомиться с деятельностью и оборудованием центра экспериментальной психологии, поделиться опытом и знаниями с коллегами различных подразделений, получить новую информацию и новые идеи для своих будущих экспериментальных исследований.

Также участники Школы отметили, что организация подобных мероприятий повышает не только заинтересованность в психологическом познании, но и профессионализм в проведении психологических исследований, навыки выступлений, дискуссий.