

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ Е.Р. ДАШКОВОЙ»**

УТВЕРЖДЕНО

**Приказом ректора от 13 октября
2015 года № 769/15-у «Об
утверждении и введении в
действие Положений о
специализированных кабинетах»**

ПОЛОЖЕНИЕ

о Компьютерном классе для занятий по психологическому практикуму

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями п. 7.3 Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология(уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07 августа 2014 года №946 и устанавливающего обязательность наличия специализированных аудиторий для проведения занятий по дисциплинам в области психологии (далее – Компьютерный класс) для материально-технического обеспечения и реализации основной образовательной программы бакалавриата.

1.2. Положение определяет порядок создания, основную цель и задачи функционирования Компьютерного класса, а также его использование в ходе реализации основной образовательной программы бакалавриата по очной и заочной формам обучения в АНО ВПО «МГИ им. Е.Р. Дашковой» (далее – Институт).

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ АУДИТОРИИ

2.1. Целями использования Компьютерного класса являются:

- закрепление полученных теоретических и практических знаний по дисциплинам «Математическая статистика», «Статистические методы и математическое моделирование в психологии», «Современные информационные технологии в психологии», «Психодиагностика», «Общий психологический практикум» и формирование у обучающихся профессиональных навыков и умений, связанных с анализом и обработкой результатов эмпирических исследований;

- формирование у обучающихся соответствующих общекультурных и профессиональных компетенций, установленных рабочими программами дисциплин «Математическая статистика», «Статистические методы и математическое моделирование в психологии», «Современные информационные технологии в психологии», «Психодиагностика», «Общий психологический практикум»

2.2. Задачами Компьютерного класса являются:

- повышение эффективности теоретического и практического обучения, обеспечение условий для проведения учебных занятий по дисциплинам «Математическая статистика», «Статистические методы и математическое моделирование в психологии», «Современные информационные технологии в психологии», «Психодиагностика», «Общий психологический практикум»;
- проведение практических и научных исследований в рамках прохождения учебной и производственной практик.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОМПЬЮТЕРНОГО КЛАССА

3.1. В соответствии с приказом ректора Института Аудитория закреплена за кафедрой общей и клинической психологии гуманитарного факультета.

Общее руководство функционированием Компьютерного класса осуществляет заведующий кафедрой общей и клинической психологии.

3.2. Для проведения исследований в области клинической психологии могут быть привлечены специалисты различных областей науки и практикующие психологи на основании заключения гражданско-правовых договоров о возмездном оказании услуг.

3.3. Порядок использования Компьютерного класса определяется кафедрой общей и клинической психологии по согласованию с учебным отделом Института.

Использование Компьютерного класса осуществляется в соответствии с расписанием лекционных и практических занятий соответствующей учебной группы.

Перечень лекционных и практических занятий, проводимых с использованием Компьютерного класса, их тематика, цели, задачи, методики проведения отражаются в рабочих программах дисциплин проведение практических и научных исследований в рамках прохождения учебной и производственной практик.

Нахождение студентов в Компьютерном классе вне рамок аудиторного занятия (переменах, иное внеучебное время) без преподавателя не допускается.

С разрешения заведующего кафедрой и по согласованию с учебным отделом в Компьютерном классе могут проводиться мероприятия, не предусмотренные учебным планом (встречи студентов с практикующими психологами, т.п.).

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО КЛАССА

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение занятий, проводимых в Компьютерном классе, определяется рабочими программами дисциплин «Математическая статистика», «Статистические методы и математическое моделирование в психологии», «Современные информационные технологии в психологии», «Психодиагностика», «Общий психологический практикум»;

4.2. Техническое оснащение Компьютерного класса включает следующие средства и оборудование:

- 12-15 компьютеров (для работы одной академической группы одновременно) с подключением к Интернет;
- лицензионное программное обеспечение (программа тестирования Эффектон).