

Министерство культуры Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
КУЛЬТУРЫ»**

Факультет дизайна, изобразительных искусств и гуманитарного образования  
Кафедра педагогики и психологии

УТВЕРЖДАЮ  
зав. кафедрой  
педагогики и психологии  
 Н.Б. Щетинская  
«26» августа 2016 г.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.ОД.8 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ**

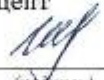
Направление подготовки 50.03.01 **искусства и гуманитарные науки**

Профиль подготовки Психология и педагогика искусств

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Форма обучения - заочная

Составитель:  
кандидат педагогических наук,  
доцент

  
(подпись) Н.Б. Щетинская  
(Ф.И.О.)

**Краснодар  
2016**

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цели** освоения дисциплины (модуля) «Экспериментальная психология» - формирование у студентов представления о экспериментальной психологии как научной дисциплине о методах психологических исследований, а так же об особенностях подготовки и проведения экспериментальной работы.

### **Задачи:**

- изучение экспериментальной психологии как науки, структурирующей знания, касающиеся проблем исследования;
- сформировать представление об основных методах экспериментальной психологии, методологических и теоретических основах исследования в психологии;
- дать представление об основе эксперимента – экспериментальном методе, который представляет собой процедуру контролируемого изменения реальности с целью ее изучения, позволяющей исследователю войти с нею в непосредственный контакт;
- сформировать у студентов навыки организации и проведения эксперимента.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Б1.В.ОД.8. Дисциплина является обязательной дисциплины вариативной части Блока 1. Для ее успешного освоения студент должен обладать знаниями и умениями, полученными при обучении по направлению подготовки 50.03.01. Искусства и гуманитарные науки профиля «Психология и педагогика искусств», в частности, при изучении дисциплин «Педагогика», «Социальная психология», «Философия», «Психосоматика».

Студент обладает способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6).

Знания и умения, полученные в ходе изучения дисциплины «Экспериментальная психология», будут необходимы при изучении дисциплин: «Психодиагностика», «Психотерапия», «Клиническая психология», «Психология развития», «Психология стресса», «Психология семьи», «Педагогическая психология».

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности):

## **профессиональных (ПК)**

- способностью применять полученные знания в области искусств и гуманитарных наук в собственной научно-исследовательской деятельности (ПК-3);

- способностью проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методик в конкретной области искусств и гуманитарных наук (ПК-4).

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

### **Знать:**

- предмет и задачи экспериментальной психологии;
- основные категории и понятия экспериментальной психологии;
- основные общенаучные исследовательские методы;
- основные характеристики психологического эксперимента;
- принципы организации экспериментального исследования в психологии и педагогике.

### **Уметь:**

организовать и провести констатирующий и формирующий эксперимент;

- описать опытно-экспериментальную работу.

### **Владеть:**

- понятийным аппаратом экспериментальной психологической науки, описывающей экспериментальную деятельность;
- методами экспериментальной психологии;
- методами психологического воздействия для повышения эффективности профессионального взаимодействия и совместной деятельности;
- процедурой психологического эксперимента.

**Приобрести опыт деятельности** в области экспериментальной психологии: в организации и проведении психолого-педагогического эксперимента и описания опытно-экспериментальной работы.

## **4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Дисциплина реализуется в 1 и 2 семестрах. Форма промежуточной аттестации - экзамен в 1 семестре; экзамен во 2 семестре.

