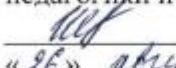


Министерство культуры Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ»**

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 - зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре.