КИЦАТОННА

рабочей программы учебной дисциплины

«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ»

по направлению подготовки 37.03.01 Психология, профиль подготовки: социальная психология

1. Цель изучения дисциплины

Целями изучения дисциплины являются:

-формирование у обучающихся системы знаний по экспериментальной психологии в общетеоретических, прикладных и научно-практических аспектах.

Знания и навыки, получаемые при изучении дисциплины, необходимы для понимания специфики психологического эксперимента, владения методикой и техникой его построения и помогают в проведении фундаментальных психологических исследований. Дисциплина «Экспериментальная психология» играет центральную роль в овладении теорией, методикой и техникой эмпирического психологического исследования, так как эксперимент является парадигмой эмпирического исследования в психологии.

Дисциплина «Экспериментальная психология» завершает цикл учебных дисциплин, обеспечивающих подготовку обучающихся к самостоятельному проведению эмпирического психологического исследования.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Экспериментальная психология» представляет собой дисциплину базовой части учебного плана направления подготовки 37.03.01 Психология, профиль подготовки: социальная психология (квалификация выпускника «бакалавр»).

Изучение курса тесно соприкасается с изучением основных психологических дисциплин, таких как «Общая психология», «Социальная психология», «Психодиагностика», «Общий психологический практикум», «Математические методы в психологии».

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины выпускник формирует и демонстрирует следующие **профессиональные компетенции** при освоении основной образовательной программы высшего образования, реализующей ФГОС ВО:

практическая деятельность:

способность к отбору и применению психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов с последующей математико-статистической обработкой данных и их интерпретацией (ПК-2).

научно-исследовательская деятельность:

способность к постановке профессиональных задач в области научно-исследовательской и практической деятельности (ПК-6).

В результате освоения дисциплины выпускник должен демонстрировать следующие конечные результаты обучения:

знать:

историю и современное состояние психологического эксперимента;

традиционные и современные подходы изучения эксперимента;

характеристику психологического эксперимента;

методы исследования, применяемые в эксперименте;

шкалы измерения и представление результатов исследования.

уметь:

планировать, организовывать, подбирать соответствующие методы и проводить психологическое исследование с учетом условий;

формулировать гипотезу, адекватно цели исследования определять объект, предмет исследования;

формулировать выводы, прогноз и рекомендации.

владеть:

методами и принципами работы в психологическом эксперименте; навыками обработки и представления результатов исследования.

- **4. Трудоемкость дисциплины.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.
 - 5. Контроль успеваемости. Аттестация студентов проводится в форме экзамена.

И.о. начальника учебно-методического управления



О.В.Бушуева