

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«ФИЗИОЛОГИЯ ВНД И СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ»
по направлению подготовки 37.03.01 Психология,
профиль подготовки: социальная психология

1. Цели освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины - развить у студентов представления об естественнонаучных основах психики, способствующие более глубокому, осмысленному изучению последующих дисциплин учебного плана, дать студентам теоретические знания о высшей нервной деятельности человека, физиологии анализаторных систем мозга.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина входит в вариативную часть блока 1 «Дисциплины (модули)».

Успешное изучение данного курса обеспечивается целым рядом предшествующих дисциплин: «Концепции современного естествознания», «Антропология», «Анатомия ЦНС», «Нейрофизиология», «Зоопсихология и сравнительная психология».

Данная дисциплина является теоретической основой для следующих дисциплин: «Психофизиология», «Основы психогенетики», «Основы нейропсихологии», «Общая психология», «Психология развития и возрастная психология», «Специальная психология», «Психология девиантного поведения» и др.

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:

способен к выявлению специфики психического функционирования человека с учетом особенностей возрастных этапов, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической, профессиональной и другим социальным группам (ПК-4).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

Выпускник должен знать:

- механизмы работы головного мозга;
- строение и функции анализаторов;
- индивидуальной чувствительности анализаторных систем;
- правила и методы выработки условных рефлексов;

Выпускник должен уметь:

- отыскивать закономерности в поведенческой реакции человека;
- вырабатывать условные рефлексы;
- определять уровень чувствительности различных анализаторных систем;
- свойства памяти, индивидуальные различия;

Выпускник должен владеть:

- навыками использования полученных знаний в профессиональной деятельности и соотнесения знаний по данной дисциплине с другими смежными науками.

4. Трудоемкость дисциплины. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

5. Контроль успеваемости. Аттестация студентов проводится в форме экзамена.

И.о. начальника учебно-методического управления



О.В.Бушуева