

**Учебная дисциплина**  
**«Физиологические основы поведения»:**

<b>Код и наименование специальности</b>	6-05-0313-01 Психология
<b>Курс обучения</b>	1
<b>Семестр обучения</b>	1/2
<b>Количество аудиторных часов</b>	138
<b>Лекции</b>	70
<b>Семинарские занятия</b>	68
<b>Практические занятия</b>	-
<b>Лабораторные занятия</b>	-
<b>Форма промежуточной аттестации (зачет/дифференцированный зачет/экзамен)</b>	зачет/экзамен
<b>Количество зачетных единиц</b>	6
<b>Формируемые компетенции</b>	Использовать знания об устройстве и принципах функционирования нервной системы для анализа психики человека в норме и при различных заболеваниях, выявлять физиологические механизмы психических процессов, применять данные физиологических исследований в практической деятельности психолога. Анализировать характер влияния физических, биологических и социальных факторов окружающей среды на поведение и здоровье человека.

**Краткое содержание учебной дисциплины:**

Дисциплина «Физиологические основы поведения» входит в модуль «Биологические основы психологии». Базируется на знаниях учебной дисциплины «Анатомия нервной системы» и тесно связана с курсом «Общая психология». Цель учебной дисциплины – сформировать у студентов систему знаний о структурно-функциональной организации человеческого мозга, на базе которых создаются представления о психических процессах и поведении. Освоение учебной дисциплины «Физиологические основы поведения» позволяет студентам овладеть основными понятиями физиологии поведения, формирует умение самостоятельно анализировать теории и психологические факты, интерпретировать данные экспериментов в области физиологии поведения.