

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ**
(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	37.03.01 – Психология
Направленность (профиль) подготовки	Психология
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем» является формирование основных представлений о методологии изучения высшей нервной деятельности.
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачётные единицы, 72 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>Тема 1. Общий обзор строения ЦНС. Гистология и ультраструктура нервной ткани.</p> <p>Тема 2. Структурная организация спинного мозга.</p> <p>Тема 3. Структурная организация продолговатого и заднего мозга.</p> <p>Тема 4. Структурная организация среднего и промежуточного мозга.</p> <p>Тема 5. Структурная организация конечного мозга. Базальные ганглии. Локализация функций в коре больших полушарий.</p> <p>Тема 6. Периферическая нервная система и автономная (вегетативная нервная система). Функциональное значение вегетативной нервной системы. Нейрогуморальная регуляция функций.</p> <p>Тема 7. Общие закономерности функций сенсорных систем. Общие принципы организации сенсорных систем. Проводящие пути сенсорных систем.</p> <p>Тема 8. Физиология центральной нервной системы. Рефлекторная деятельность.</p> <p>Тема 9. Высшая нервная деятельность человека. Особенности высшей нервной деятельности в онтогенезе.</p>

Аннотацию рабочей программы составил к.пс.н., доцент Акинина Е.Б.

(ФИО, должность, подпись)

24.06.2021 г.