

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	44.03.03 – Специальное (дефектологическое) образование
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Логопедия
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины «Анатомия и физиология высшей нервной деятельности» является формирование у выпускника естественнонаучного мировоззрения. Овладение знаниями строения различных отделов нервной системы.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	2 зачётные единицы, 72 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачёт
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Общий обзор строения ЦНС. Гистология и ультраструктура нервной ткани.</li><li>2) Структурная организация спинного мозга.</li><li>3) Структурная организация продолговатого и заднего мозга.</li><li>4) Структурная организация среднего и промежуточного мозга.</li><li>5) Структурная организация конечного мозга. Базальные ганглии. Локализация функций в коре больших полушарий.</li><li>6) Периферическая нервная система и автономная (вегетативная нервная система). Функциональное значение вегетативной нервной системы. Нейрогуморальная регуляция функций.</li><li>7) Общие закономерности функций сенсорных систем. Общие принципы организации сенсорных систем. Проводящие пути сенсорных систем.</li><li>8) Физиология центральной нервной системы. Рефлекторная деятельность.</li><li>9) Высшая нервная деятельность человека. Особенности высшей нервной деятельности в онтогенезе.</li></ol>

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

(ФИО, должность, подпись)

24.06.2021 г.