


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 (наименование дисциплины)

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

Аннотацию рабочей программы составил к.п.н., доцент Акинина Е.Б. 
 (ФИО, должность, подпись)

24.06.2021 г.