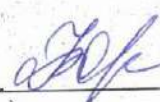


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГОПЕДИИ
(наименование дисциплины)

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Направление подготовки (специальность) | 44.03.03 – Специальное (дефектологическое) образование |
| Направленность (профиль) подготовки | Логопедия |
| Цель освоения дисциплины | Целью освоения дисциплины «Неврологические основы логопедии» является формирование у студентов целостные представления о структуре речевого дефекта у ребенка; систематизировать знания о мозговой организации речи и синдромах речевых расстройств, этиопатогенетическом механизме неврологических заболеваний, сопровождаемых речевыми нарушениями; степени выраженности патологических проявлений в зависимости от морфологической и функциональной завершенности, а также освоение современных методов неврологического обследования больного с речевой патологией. |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зачётные единицы, 108 часов |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен |
| Краткое содержание дисциплины: | Раздел 1. Категориально-понятийный аппарат неврологических основ логопедии. Раздел 2. Этапы речевого развития Раздел 3. Строение и функции отделов ЦНС, их взаимосвязь с расстройствами речи. Раздел 4. Частная невропатология в логопедической практике. Особенности неврологического обследование лиц с речевой патологией. |

Аннотацию рабочей программы составил д.пед.н., профессор Фортова Л.К. 
(ФИО, должность, подпись)

25.04.2022 г.