

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования  
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

образования

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 11.12.2023 19:31:25

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

20 ноября 2023

**Б1.О.04.03**

## **МОДУЛЬ 4 «КЛИНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕФЕКТОЛОГИИ»**

### **Психопатология с клиникой интеллектуальных нарушений**

#### **Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	<b>Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций</b>
Учебный план	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Программу составил(и):	к.к., доцент, Петрова Софья Игоревна

#### **Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16 5/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,2	32,2	32,2	32,2
Сам. работа	39,8	39,8	39,8	39,8
Итого	72	72	72	72

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ****2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Научные исследования в профессиональной деятельности
2.1.2	Информатика и информационно-коммуникационные технологии
2.1.3	Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения
2.1.4	Невропатология детского возраста
2.1.5	Основы нейропсихологии и психофизиологии
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Научные исследования в профессиональной деятельности
2.2.2	Производственная практика: педагогическая практика в детских оздоровительных лагерях
2.2.3	Проектирование индивидуального образовательного маршрута для детей с ограниченными возможностями здоровья
2.2.4	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.5	Разработка программ логопедического консультирования
2.2.6	Преодоление дизорфографии у младших школьников с нарушениями речи
2.2.7	Технологии современного образования (по профилю подготовки)
2.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.9	Информационное обеспечение образовательной деятельности
2.2.10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.11	Производственная практика: преддипломная практика
2.2.12	Системы искусственного интеллекта в образовательной деятельности
2.2.13	Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения
2.2.14	Невропатология детского возраста
2.2.15	Основы нейропсихологии и психофизиологии
2.2.16	Педагогические основы профессиональной деятельности логопеда
2.2.17	Проектирование основных общеобразовательных программ для детей с нарушениями речи
2.2.18	Психологические основы профессиональной деятельности логопеда
2.2.19	Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями речи
2.2.20	Проектирование коррекционно-развивающих и дополнительных образовательных программ для детей с нарушениями речи
2.2.21	Проектирование программ логопедического сопровождения семей, воспитывающих детей с тяжелыми нарушениями речи

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-6: Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями**

**УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)**

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>