

«СОГЛАСОВАНО»

на заседании Педагогического  
Совета от «09» января 2024 г.  
Протокол № 2

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор АНО ДПО «МИРО»  
А. А. Чесноков  
«09» января 2024 г.



**Учебный план**  
**программы повышения квалификации**  
**«Сенсорная интеграция как эффективный метод коррекции различных отклонений в развитии»**

Срок освоения: 108 ч.

Форма: заочная (с применением дистанционных образовательных технологий)

Наименование дисциплин	Количество часов					Форма аттестации	Код формируемой компетенции (ее части)
	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельной работы	Стажировка		
ПМ «Сенсорная интеграция как эффективный метод коррекции различных отклонений в развитии»	106	68	16	22	-	Недиф. зачет	ОПК-6, ПК-2
Итоговая аттестация	2	-	2	-	-	Диф. зачет	
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>68</b>	<b>18</b>	<b>22</b>			

**Учебно-тематический план**  
**программы повышения квалификации**  
**«Сенсорная интеграция как эффективный метод коррекции различных отклонений в развитии»**

Наименование дисциплин	Количество часов				Форма аттестации
	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельной работы	
ПМ «Сенсорная интеграция как эффективный метод коррекции различных отклонений в развитии»	106	68	16	22	зачет
Раздел 1. Инновационные технологии в работе специалиста коррекционного профиля.	18	8	4	6	-

<b>Раздел 2.</b> Метод сенсорной интеграции при коррекции различных отклонений в развитии.	86	60	10	16	-
<b>Промежуточная аттестация по ПМ</b>	2	-	2		Зачет
<b>Итоговая аттестация</b>	2	-	2	-	Диф. зачет
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>68</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	

АНО ДПО МИРО