

«СОГЛАСОВАНО»

на заседании Педагогического  
Совета от «02» августа 2023 г.  
Протокол № 4

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор АНО ДПО «МИРО»  
А.А. Чесноков  
«02» августа 2023 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	Самост. 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	-
Раздел 2. Метод сенсорной интеграции при	86	60	10	16	-

коррекции различных отклонений в развитии.					
<b>Промежуточная аттестация по ПМ</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>		<b>Зачет</b>
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>Диф. зачет</b>
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>68</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	

АНО ДПО МИРО