

Утверждено
Генеральный директор

ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»

Курильчик И.А.



М.П.

Курс профессиональной переподготовки «Профессиональная деятельность тьютора в сфере инклюзивного образования»

Учебный план курса на 270 часов

Модуль	Раздел	Всего часов	Лекции	Самостоятельная работа	Тип контроля
Модуль 1. Нормативно-правовое обеспечение в сфере инклюзивного образования	Нормативно-правовое обеспечение инклюзивного образования в Российской Федерации	36 ч.	8 ч.	28 ч.	Тест
Модуль 2. Концептуально-методологические основы работы тьютора в образовательной организации Российской Федерации	Работа тьютора в общеобразовательной организации	47 ч.	4 ч.	43 ч.	Тест
Модуль 2. Концептуально-методологические основы работы тьютора в образовательной организации Российской Федерации	Деятельность тьютора в инклюзивном обучении образовательной организации	25 ч.	4 ч.	21 ч.	Тест

Модуль 3. Организация работы тьютора в условиях инклюзивного обучения в образовательной организации	Объекты сопровождения и поддержки в рамках образовательной среды в условиях внедрения инклюзивного обучения в образовательной организации	33 ч.	8 ч.	25 ч.	Тест
Модуль 3. Организация работы тьютора в условиях инклюзивного обучения в образовательной организации	Психолого-педагогическое сопровождение учащихся в рамках образовательной среды в условиях реализации ФГОС	29 ч.	6 ч.	23 ч.	Тест
Модуль 3. Организация работы тьютора в условиях инклюзивного обучения в образовательной организации	Организационные аспекты работы тьютора в процессе инклюзивного обучени	29 ч.	6 ч.	23 ч.	Тест
Модуль 3. Организация работы тьютора в условиях инклюзивного обучения в образовательной организации	Формы проведения занятий в инклюзивном обучении образовательной организации	29 ч.	6 ч.	23 ч.	Тест
Модуль 3. Организация работы тьютора в условиях инклюзивного обучения в образовательной организации	Работа тьютора с учащимся аутистом	28 ч.	6 ч.	22 ч.	Тест
	Итоговый экзамен	14 ч.	2 ч.	12 ч.	Экзамен
	Итого часов	270	50	220	