

Методическое оформление программ тьюторского сопровождения.		Форма										А	
Итоговая аттестация		Часов										4	
												2	

Используемые технологии обучения: анализ примеров практики, презентация, интерактивное обучение, разработка локальных актов и системы работы.

Форма итоговой аттестации: защита выпускной работы (проекта), промежуточной аттестации – тест по теме

№ п/п	Наименование разделов курса, дисциплины; модуля (ей) (указать специфику: инвариантный (фундаментальный /вариативный (прикладной); стажировка/практика)	В зачетных единицах*	В часах	Объем аудиторных занятий (часов)				Объем занятий с применением электронного, дистанционного обучения (часов)**				Иные виды учебных практические Семинарские/ Вебинары	Иные виды учебных практические Семинарские/ Вебинары	Итого	Формы аттестации и контроля знаний***
				Всего	Лекции	Семинарские/практические	Иные виды учебных	Всего	Семинарские/практические	Вебинары	Иные виды учебных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1.	Тьютор – новая профессия в системе образования	4	4	2	2	2	2	2	2				Регистрация и анкетирование на платформе moodle		
2.	Теоретические и методические основы тьюторской деятельности	4	4					4	2	2		Работа с источниками на платформе moodle			
3.	Основы образовательной технологии тьюторского сопровождения	4	4	2	2	2	2	2	2				Выполнение программы тренинга. Индивидуальные решения на платформе moodle		
4.	ИКТ в деятельности тьютора: организация образовательной среды для реализации индивидуального учебного плана/ образовательной программы/ маршрута/траектории	10	10					10	4	4		2	Портфолио тьютора в личном кабинете на платформе moodle – зачетная работа		
5.	Особенности тьюторского сопровождения на разных уровнях общего образования: в начальной, подростковой, старшей школе с использованием информационно-коммуникативных технологий	10	10	4	4	4	6	2	2	4			Итоговое тестирование по разделу на платформе moodle		
6.	Методическое оформление программ тьюторского сопровождения.	4	4	2	2	2	2	2	2				Презентация программ		
Итого:			36												
Итоговая аттестация			2										Защита проекта		