

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов»

№	Наименование разделов, дисциплин, тем, модулей	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1	Модуль 1. Основные технологии дистанционного обучения.	4	4			
1.1	Понятие, состав, содержание электронного учебного курса.	2	2			
1.2	Технология и методика создания электронного курса.	2	2			
2	Модуль 2. Система дистанционного обучения Moodle.	6	2	4		Практическая работа
2.1	Система управления образовательным процессом.	3	1	2		
2.2	Конструктор электронных курсов.	3	1	2		
3	Модуль 3. Разработка и создание электронного курса в СДО Moodle.	44	6	20	18	Практическая работа
3.1	Проектирование электронного курса. 1. Технологическая карта курса. 2. Настройка параметров курса. 3. Метаданные.	12	2	4	6	
3.2	Основные блоки электронного курса. 1. Элементы курса и их особенности. 2. Ресурсы курса. 3. Виды заданий электронного курса. 4. Создание банка вопросов и тестов.	24	2	14	8	

3.3	Дополнительные возможности СДО Moodle. 1. Использование облачных хранилищ для добавления файлов в курс. 2. Резервное копирование курса, восстановление курса из резервной копии. 3. Готовые анкеты для студентов. 4. Создание базы данных, поля, шаблоны просмотра БД. 5. Добавление в курс внешнего приложения.	8	2	2	4	
4	Модуль 4. Организация учебного процесса в СДО Moodle.	14	2	6	6	Практическая работа
4.1	Создание групп обучающихся.	5	1	2	2	
4.2	Взаимодействие участников учебного процесса.	5	1	2	2	
4.3	Работа с отчетами.	4		2	2	
5	Модуль 5. Нормативно-правовые аспекты внедрения электронного обучения. Авторское право.	2	2			
6	Итоговая аттестация	2		2		Итоговая работа
	Всего	72	16	32	24	