

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК ПРОГРАММЫ

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

	Всего	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Отчетность
10 недель / 7 часов в неделю					
<b>Модуль 1. Основные технологии дистанционного обучения.</b>	<b>4</b>	4			
1 неделя - Понятие, состав, содержание электронного учебного курса.	2	2			
1 неделя - Технология и методика создания электронного курса.	2	2			
<b>Модуль 2. Система дистанционного обучения Moodle.</b>	<b>6</b>	2	4		
1-2 неделя - Система управления образовательным процессом.	3	1	2		
2 неделя - Конструктор электронных курсов.	3	1	2		
<b>Модуль 3. Разработка и создание электронного курса в СДО Moodle.</b>	<b>44</b>	6	20	18	
3 неделя - Проектирование электронного курса. 1. Технологическая карта курса. 2. Настройка параметров курса. 3. Метаданные.	12	2	4	6	
4-6 неделя - 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	
7 неделя - 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	
<b>Модуль 4. Организация учебного процесса в СДО Moodle.</b>	14	2	6	6	

8 неделя - Создание групп обучающихся.	5	1	2	2	
8 неделя - Взаимодействие участников учебного процесса.	5	1	2	2	
9 неделя - Работа с отчетами.	4		2	2	
<b>9 неделя - Модуль 5. Нормативно-правовые аспекты внедрения электронного обучения. Авторское право.</b>	2	2			
10 неделя - Итоговая аттестация	2		2		
<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	