График изучения учебного курса

График изучения учебного курса – последовательность единиц обучения в одном ЭУМКД в виде перечня видов работы и календарного графика их выполнения.

При разработке графика изучения учебного курса следует учитывать следующие моменты. Весь объем учебного курса распределен по неделям с точным определением форм организации и информационной технологии. Вся информация располагается построчно для каждой темы (табл.1). Если изучение темы предполагает разные формы организации, то заполняется несколько ячеек в строке. Каждая форма организации студентов реализуется через соответствующую информационную технологию. Определение форм организации студентов и информационных технологий приведены в таблицах 2,3. Одной теме может соответствовать несколько строк таблицы.

Если информационная технология используется несколько раз, то к индексу приписывается порядковый номер.

Таблица 1

«Утверждаю»	
Зав.кафедрой	
	_

График изучения курса «История России»

Специальность – ФКиС Семестр – 3

неделе

Автор курса – Иванов Иван Иванович Продолжительность курса – 16 недель Итоговый контроль – зачет на 16-й

			Формы организации									
Месяц	Неделя	Номер	Лекция	Практ.	Семинар	Лаб.	Самост.	Консультация	Коллоквиум	Контр.	Тест	Итоговый
		темы		занятие		работа	работа			Работа		контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сен-	1	8	ГМ-7					ЭП				
	2											
	3	9	ГМ-8					ЭП				
	4		ПМ-1		ЧС-1			ЭП				
Октябрь	5	8-9			ЧС-2		ЭП-1					
	6	10	ЭТ-1					ЭП				
	7											
	8	11	ЭТ-2					ЭП				
٥	9						ЭП-2					
[Qb]	10	12	ЭТ-3					ЭП				
Ноябрь	11				ЧС-3							
1	12	13	ЭТ-4					ЭП				
Декабрь	13							ЭП		ЭП-3		
	14				ЧС4							
	15	14	ЭТ-6					ЧС-5				ЧС-6
	16	1-14										

Организационные формы обучения, используемые в учебном процессе

	Определение
Лекция	Формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентом учебного материала
Практическое занятие	Закрепление теоретических знаний путем обсуждения первоисточников и решения конкретных задач, проходящее под руководством преподавателя
Семинарское занятие	Коллективное обсуждение теоретических и методических вопросов курса
Лабораторная работа	Получение навыков практической деятельности путем работы с материальными объектами или моделями предметной области курса
CPC	Выполнение заданий без преподавателя с использованием вспомогательных материалов
Консультация	Разъяснение вопросов, возникающих у студентов в процессе изучения курса и при подготовке к тестированию знаний
Коллоквиум	Проверка теоретических знаний путем коллективного обсуждения с выставлением индивидуальных оценок
Контрольная работа	Выполнение индивидуальных заданий без помощи преподавателя с ограничением на время выполнения с использованием вспомогательных материалов
Тест	Выполнение индивидуальных заданий без помощи преподавателя с ограничением на время выполнения с использованием вспомогательных материалов
Итоговый контроль	Выполнение зачетных или экзаменационных заданий по всему курсу

 Таблица 3

 Информационные технологии, используемые при проведении учебного процесса

Информационная технология	Определение	Индекс
Печатные материалы	Книги, учебники, методические пособия в полиграфическом исполнении	ПМ
Электронный текст	Неинтерактивные тексты с иллюстрациями в электронном виде	ЭТ
Видеолекция	Неинтерактивный видеоряд	ВЛ
Аудиолекция	Неинтерактивный аудиоряд	АЛ
Гипертекст	Интерактивные тексты в электронной форме, связанные гиперссылками	ГТ
Гипермедиа	Гипертекст с мультимедиа дополнениями	ГМ
Интерактивная программа	Интерактивный программный модуль (тестирование, моделирование, имитация)	ИП
Мультимедиа-курс	Интерактивный комплекс, включающий интерактивные тексты, программные модули и мультимедиа-дополнения	МК
Электронная почта	Индивидуальное сетевое общение в асинхронном режиме	ЭП
Форум, телеконференция	Коллективное сетевое общение в асинхронном режиме	ФТ
Чат-сессия	Сетевое общение в реальном времени в текстовом режиме	ЧС
Аудиоконференция	Сетевое общение в реальном времени в аудиорежиме	АК

Видеоконференция	Сетевое общение в реальном времени в видеорежиме	ВК
База данных	Работа в электронной базе данных	БД