Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17 Федеральвное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Проектирование информационных систем

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

09.03.03 Прикладная информатика Направление подготовки

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **53ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 4

курсовая работа 4 28 аудиторные занятия

143 самостоятельная работа

9 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YI	1010
Лекции	12	12	12	12
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	143	143	143	143
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ							
1.1	Цели освоения дисциплины: подготовка выпускников к проектно-конструкторской деятельности в области создания и внедрения аппаратных и программных средств в соответствии с техническим заданием и с использованием средств автоматизации проектирования.							
1.2	Задачи:							
1.3	- получить знания о проектировании информационных систем на различных стадиях и этапах жизненного цикла;							
1.4	- познакомить обучающихся с практикой применения новейших информационных технологий в области проектирования информационных систем, применения современных методов и средств проектирования;							
1.5	- сформировать навыки самостоятельного практического проектирования информационных систем для различных предметных областей.							

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.04						
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Программная инженерг	RN						
2.1.2	Программные системы	инженерного анализа						
2.1.3	Теоретическая механик	ca .						
2.1.4	Технологии программи	рования						
2.1.5	Информационные системы и технологии							
2.1.6	CASE-технологии							
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Дизайн web-приложени	ий						
2.2.2	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.3	Преддипломная практика							
2.2.4	Разработка UI/UX							
2.2.5	Средства информатиза	ции в металлургии						
2.2.6	Средства информатиза	ции в энергетике						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНПИЯМИ

ПК-2: Способен выполнять проектные работы по созданию, модификации (интегрированию программных модулей) и сопровождению ИС, формулировать требования к ИС

Знать:

ПК-2-31 информационное обеспечение и принципы построения информационных систем управления технологическими процессами

ОПК-7: Способен выбирать и применять методики проектирования и актуальные инструментальные средства, проектировать и разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Знать:

ОПК-7-31 информационное обеспечение и принципы построения информационных систем управления технологическими процессами

ПК-2: Способен выполнять проектные работы по созданию, модификации (интегрированию программных модулей) и сопровождению ИС, формулировать требования к ИС

Уметь:

ПК-2-У1 реализовывать структуру современной интеллектуальной системы управления технологическим процессом

ПК-2-У2 использовать методы системного моделирования технологических процессов

ОПК-7: Способен выбирать и применять методики проектирования и актуальные инструментальные средства, проектировать и разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Уметь

ОПК-7-У1 использовать методы системного моделирования технологических процессов

ПК-2: Способен выполнять проектные работы по созданию, модификации (интегрированию программных модулей) и сопровождению ИС, формулировать требования к ИС

Владеть:

ПК-2-В1 современными компьютерными методами математического моделирования технологических процессов

ОПК-7: Способен выбирать и применять методики проектирования и актуальные инструментальные средства, проектировать и разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Владеть:

ОПК-7-В1 современными компьютерными методами математического моделирования технологических процессов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Общая характеристика процесса проектирования ИС							-
1.1	Понятие информационной системы. Классы ИС. Структура однопользовательской и многопользовательской, малой и корпоративной ИС, локальной и распределенной ИС, состав и назначение подсистем. Проект, проектирование, объект и субъект проектирования, технология и методология проектирования. Понятия и структура проекта ИС. Требования к эффективности и надежности проектных решений. Основные особенности современных проектов ИС. /Лек/	4	3	ПК-2-У2 ОПК -7-У1	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Определение процесса разработки ИС и его основные этапы: формирование требований, концептуальное проектирование, спецификация приложений, разработка моделей, интеграция и тестирование информационной системы. Анализ и проектирование как важнейшие этапы разработки ИС. Модели качества процесса проектирования и разработки ИС. /Ср/	4	28	ПК-2-У1 ПК-2 -В1	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.3	Методы программной инженерии в проектировании ИС. /Пр/	4	2		Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.4	Построение дерева целей проекта. Составление технического задания на проектирование ИС. /Лаб/	4	2	ПК-2-31	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4			

ттформат	ка_ПрПИВТС_заоч_2020.pix Раздел 2.						
	Методологические основы проектирования ИС						
2.1	Основные компоненты технологии проектирования ИС. Методы и средства проектирования ИС. Классификация методов проектирования ИС. Краткая характеристика применяемых технологий проектирования. Требования, предъявляемые к технологии проектирования ИС. /Лек/	4	3	ПК-2-31 ПК-2- В1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Понятие жизненного цикла ИС. Этапы жизненного цикла ИС. Понятие модели ЖЦ ИС. Виды моделей ЖЦ ИС. Каскадная модель ЖЦ ИС. Особенности, достоинства и недостатки. Особенности итерационной модели ЖЦ ИС. Спиральная модель ЖЦ ИС. Формализация технологии проектирования ИС.	4	28	ПК-2-У1 ПК-2 -У2 ПК-2-В1 ОПК-7-31	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.3	Выбор технологии проектирования ИС. Выдача задания для курсовой работы. /Пр/	4	2	ПК-2-31 ПК-2- У2 ОПК-7-31 ОПК-7-У1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.4	Построение продукционной модели информационной системы. /Лаб/	4	2		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 3. Клиент- серверные информационные системы						
3.1	Основные понятия и особенности проектирования клиентсерверных информационных систем. Технология проектирования ИС по архитектуре клиентсервер. Особенности проектирования ИС по технологии клиентсервер. /Лек/	4	3		Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4		

3.2	Самостоятельное изучение	4	56		Л1.1 Л1.3		
	учебного материала в электронном курсе: Клиент-				Л1.4Л2.3 Л2.4		
	серверная архитектура. Понятия сервер и клиент.				Л2.5Л3.2 Л3.3		
	Уровни представления				91 92 93 94		
	клиент-серверной						
	архитектуры. Варианты клиент-серверной						
	архитектуры.						
	Преимущества клиент- серверной архитектуры.						
	Операции, включающие						
	проектирование базы						
	данных в клиент-серверной среде. Выполнение						
	курсовой работы. /Ср/						
3.3	Операции на стадии технорабочего проектирования	4	2	ПК-2-У1 ПК-2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3		
	клиент-серверной			-У2 ОПК-7-В1	Л2.4 Л2.5		
	архитектуры. /Пр/				Л2.6		
3.4	Проситирования	4	2	ПК-2-У1 ОПК	Э1 Э2 Э3 Э4 Л1.2 Л1.3		
3.4	Проектирование конкретной ИС по	+		-7-Y1	Л1.4Л2.3		
	архитектуре клиент-сервер				Л2.4 Л2.5		
	(создание клиентской и серверной части). /Лаб/				Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 4. Межсистемные						
4.1	интерфейсы и драйверы	4	2	HIC 2 V2 OFFIC	П1 1 П1 2		
4.1	Межсистемные интерфейсы и драйверы. Интерфейсы в	4	3	ПК-2-У2 ОПК -7-31	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3		
	распределенных системах.				Л2.4 Л2.5		
	Стандартные методы совместного доступа к				92 93 94		
	базам и программам в						
	сложных информационных						
	системах. Интерфейс DB- LIB-библиотек баз данных.						
	Драйверы ODBC (Open						
	Data Base Connectivity) – совместимости открытых						
	баз данных, интерфейс OLE						
	DB (Object Linking and						
	Embedding) – связывания и встраивания объектов баз						
	данных, технология DAO						
4.2	(Data Access Object). /Лек/	4	21		п1 1 п1 2		
4.2	Самостоятельное изучение учебного материала в	4	31		Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3		
	электронном курсе:				Л2.4		
	Универсальный доступ к				Л2.5Л3.2		
	данным: технология ADO (ActiveX Data Object).				Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Программная система						
	CORBA. Подготовка к защите курсовой работы.						
	Подготовка к экзамену. /Ср/						
4.3	Организация доступа к	4	2	ПК-2-31 ПК-2-	Л1.2 Л1.3		
	базам данных в информационной системе			B1	Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5		
	средствами MS Office.				Л2.4 Л2.3		
	Использование интерфейса				31 32 33 34		
	ADO. /Πp/						

4.4	Разработка программного модуля вывода отчета в MS Office. Создание динамической библиотеки ввода логина и пароля для идентификации пользователя при загрузке приложения. /Лаб/	4	2		Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
4.5	Проведение экзамена /Экзамен/	4	9	ПК-2-В1 ОПК- 7-31 ОПК-7- В1	91 92 93 94		