Аннотация рабочей программы по дисциплине

Б1.Б.21 «Саѕе-средства проектирования БД» 3 курс 09.03.03, семестр 6 количество з.е. 4

Цель дисциплины: изучение методов и средств проектирования информационных систем с использованием автоматических или автоматизированных программных инструментов в объеме, необходимом для самостоятельной работы в области анализа, проектирования, разработки и сопровождения корпоративных информационных систем.

Задачи дисциплины:

- развитие навыков системного подхода к информационным системам;
- освоение методов проектирования ПО, основанных на международных стандартах;
- освоение структурного и объектно-ориентированного подходов к проектированию и изучение связей между ними.
- изучение универсального языка объектно-ориентированного моделирования UML;
- изучение прототипирования

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курсы обязательные для предварительного изучения: дискретная математика, программирование, базы данных.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: введение в программирование и администрирование в Oracle, прохождение производственной практики, подготовка дипломной работы.

Результаты обучения (владение знаниями, умениями, опытом, компетенциями):

Код компетенции	Формулировка компетенции							
ОПК-4	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности							
Знать	понятия семиотики (синтаксис, семантика, прагматика);классификацию смыслов в базах данных.							
Уметь	 описывать бизнес в различных стандартах 							
Владеть	- основными методами анализа и проектирования информационных систем.							
ПК-3	способностью проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения							
Знать	 шкалы измерения; продукционные системы общего вид; таблицы принятия решений; элементы семантики в Web; полуструктурированную модель данных; универсальную модель данных 							
Уметь	анализировать бизнес;генерировать скрипты для создания баз данных.							
Владеть	 основными парадигмами CASE-средств (стандарты IDEF, UML, BPM) 							

Содержание и структура дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа		
			Л	ЛР	контроль	CPC	
1	Бизнес-процессы и структуры организаций	10	2	2	2	4	
2	Моделирование бизнеса. Группа стандартов IDEF.	14	4	2	4	4	
3	Стандарты DFD и IDEF3	10	2	2	2	4	
4	ER-диаграммы	8	2	2	2	2	
5	Стандарт IDEF1x. Нормализация	10	2	2	4	2	
6	Стандарт IDEF1x. Структуры данных	8	2	2	2	2	

	Наименование разделов	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная		Внеаудиторная		
			работа		работа		
			Л	ЛР	контроль	CPC	
7	Стандарт IDEF1х. Инжиниринг. УМД	10	2	4	2	2	
8	UML. Диаграммы использования и классов	8	2	2	2	2	
9	UML. Диаграммы состояний и деятельностей	8	2	2	2	2	
10	UML. Диаграммы последовательностей,		2	2	4	2	
	размещения и пакетов. UML-light	10					
11	Основы ВРМ	12	4	4	2	2	
12	BPEL. MDA	8	2	2	2	2	
13	Прототипирование	8	2	2	2	2	
14	Технологии ARIS	15,7	4	4	3,7	4	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)		_	_	_		
	Промежуточная аттестация (ИКР)		_	_		_	
	Итого		34	34	35,7	36	

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: слайд-лекции

Вид аттестации: экзамен Основная литература

- 1. Бессарабов Н.В. Базы данных. Модели, языки, структуры и семантика.. М.: Национальный открытый университет «Интуит», 2013. 523 с.
- 2. Ильин В.В. Моделирование бизнес-процессов. Практический опыт разработчика. М.: Интермедиатор, 2015. 252 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454056.

Авторы: доцент кафедры математического моделирования, к.т.н. Бессарабов Н.В., доцент кафедры математического моделирования, к.ф.-м.н. Капустин М.С.