Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Макси Вадерьевич Должность: Ректор Частное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 14.03 Должность: Ректор Частное образования Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): Разработка компьютерных игр и приложений с виртуальной и дополненной реальностью

Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная Год набора – 2022 Рабочая программа дисциплины «Проектирование информационных систем» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ 19 сентября 2017 г. N 922).

Автор-составитель: Мухина Ю.Р.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 10 от 29.05.2023 г.

Заведующий кафедрой математики и информатики, к.т.н., доцент

Л.Ю. Овсяницкая

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цель и задачи освоения дисциплины (модуля)4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)11
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)12
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Проектирование информационных систем

1.2. Цель дисциплины

Цель курса состоит в получении студентами знания в области современных научных и практических методов проектирования и сопровождения информационных систем различного масштаба для разных предметных областей.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- 1) изучить основные этапы проектирования информационных систем, основанных на объектном подходе с использованием промышленных стандартизированных решений;
- 2) научиться конструировать программные модули ИС; анализировать проектные решения ИС и сопровождения ИС;
- 3) осуществлять проектирование информационных систем от этапа постановки задачи до программной реализации.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Проектирование информационных систем» направлен на формирование следующих компетенций:

паправлен на формирование с	
Код и наименование компетенций выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
ПК-1 Способен кодировать	ПК-1.1. Разрабатывает код информационных систем и баз
на языках программирова-	данных информационных систем.
ния (объектно-	ПК-1.2. Осуществляет верификацию кода, баз данных и
ориентированных, совре-	структуры баз данных информационных систем
менных структурных язы-	ПК-1.3. Устраняет обнаруженные несоответствия с приме-
ках, языках современных	нением методик тестирования разрабатываемых информа-
бизнес-приложений)	ционных систем
ПК-2 Способен проводить	ПК-2.1. Применять методы обследования организации и
обследование организаций,	анализа входной информации для формирования требова-
выявлять информационные	ний к информационной системе
потребности пользователей,	ПК-2.2. Осуществлять деятельность по проведению пере-
формировать требования к	говоров и презентаций для информирования заказчиков о
информационной системе	возможностях информационной системы.
	ПК-2.3. Выявлять информационные потребностей пользо-
	вателей, определяет возможности достижения соответ-
	ствия информационных систем первоначальным требова-
	ниям заказчика, разрабатывает стратегии управления заин-
	тересованными сторонами в проекте.
ПК-3 Способен проектиро-	ПК-3.1. Выполнять действия разработке прототипов ин-
вать и разрабатывать ин-	формационных систем, мобильных и Web приложений
формационные системы в	ПК-3.2. Выполнять действия по проектированию, верифи-
соответствии с требования-	кации информационных систем, мобильных и Web прило-
ми заказчика	жений в соответствии с требованиями заказчика.
	ПК 3.3. Владеть инструментами и методами разработки и
	тестирования баз данных информационных систем

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Проектирование информационных систем» относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка компьютерных игр и приложений с виртуальной и дополненной реальностью.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИ-ЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБ-НЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Дисциплина изучается на 2 курсе, 3 и 4 семестре.

Programa posetra	Всего	Разделение по семестрам			
Вид учебной работы	Beero	3	4		
Общая трудоемкость, ЗЕТ	6	2	4		
Общая трудоемкость, час.	216	72	144		
Аудиторные занятия, час.	74	34	40		
Лекции, час.	38	18	20		
Практические занятия, час.	36	16	20		
Самостоятельная работа	142	38	104		
Курсовой проект (работа)	-	-	-		
Контрольные работы	-	-	-		
Вид итогового контроля	Зачет/Экзамен	Зачет	Экзамен		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЦЕССА ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Тема 1.1. Управление данными

Исходные данные для проектирования ИС. Методы управления ресурсами, процессами, корпоративными знаниями (коммуникациями), как основа для проектирования ИС. Поддержка информационными технологиями методов управления: СУБД, стандарты ассоциации Workflow Management Coalition, Intranet.

Тема 1.2. Технологии проектирования ИС

Риск проекта ИС. Компоненты проектирования. Стадии разработки, модели представления, уровни детализации.

РАЗДЕЛ 2. МОДЕЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИС

Тема 2.1. Информационно-логическая модель ИС

Общая схема информационно-логической модели, графовая основа модели представления, определение структуры ИС. Модели представления ИС. Графические средства описания различных моделей представления ИС. Типы документов для представления проектных решений; графическое представление элементов; схемы классификации/детализации: схемы формирования вторичных элементов; схемы организационнофункциональной структуры; схемы требований; схемы потоков.

Тема 2.2. Функциональная модель ИС

Описание функциональной модели. Стратегии построения схем требований действий. Основные схемы декомпозиции действий и данных функциональной модели: декомпозиция действий на основе состава выходных данных. Декомпозиция действий на

основе входных данных; декомпозиция действий на основе представлений о промежуточных результатах. Декомпозиция действий на основе представлений о фазах обработки; декомпозиция действий на основе представлений об альтернативных действиях. Варианты преобразования функциональной модели. Общая схема разработки функциональной модели. Функциональная модель существующей технологии обработки данных.

РАЗДЕЛ 3. МОДЕЛИ ДАННЫХ

Тема 3.1. Общие сведения

Иерархия моделей данных; определения модели данных; уровни представления (концептуальный, логический, физический); локальная (внешняя) модель; композиционная модель данных. Некоторые концептуальные модели данных; реляционная модель данных. Агрегирование объектов в предметные базы данных. Сравнение различных моделей данных концептуального уровня.

Тема 3.2. ER-модель

ER - модель; функциональная модель данных; модель с классификацией информационных объектов (модель Смиттов).

Тема 3.3. Нормализация

Нормализация концептуальной модели данных и целостность данных: нормальные формы концептуальной модели данных; параметризация модели данных; ссылочная целостность

РАЗДЕЛ 4. БИЗНЕС – ПРОЦЕССЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Тема 4.1. Реинжиниринг и инжиниринг бизнес-процессов

Понятия бизнес-процесса, реинжиниринга и инжиниринга бизнес-процессов; требования к проектированию информационных систем, обеспечивающих эффективный реинжиниринг бизнес-процессов; подсистемы планирования бизнес-процессов, CRMсистемы; системы управления ресурсами предприятия (MRP I, MRP II, DRP, ERPсистемы); подсистемы поддержки принятия управленческих решений; этапы реинжиниринга бизнес-процессов.

Тема 4.2. Методология функционального моделирования SADT

Методология IDEF0, методология IDEF3

Тема 4.3. Моделирование потоков данных

Методология DFD

Тема 4.4. CASE-средства

Общая характеристика и классификация CASE-средств; примеры комплексов CASE-средств.

5.2. Тематический план

		Количество часов				
		из них				
	<u>P</u>	ж		из них		
Номера и наименование разделов и тем		Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия	
3 семестр						
Раздел 1. Общая характеристика процесса проекти	іровані	ия ИС				
Тема 1.1. Управление данными	12	8	4	4	-	
Тема 1.2. Технологии проектирования ИС		8	12	2	10	
Итого раздел 1		16	16	6	10	
Раздел 2. Модели представления ИС						
Тема 2.1. Информационно-логическая модель ИС	12	6	6	6	-	

Тема 2.2. Функциональная модель ИС	12	6	6	-	6
Итого раздел 2	24	12	12	6	6
Раздел 3. Модели данных					
Тема 3.1. Общие сведения	16	10	6	6	-
Итого раздел 3	16	10	6	6	-
Итого за 3 семестр	72	38	34	18	16
4 семестр					
Раздел 3. Модели данных					
Тема 3.2. ER-модель	34	20	14	10	4
Тема 3.3. Нормализация	34	20	14	10	4
Итого раздел 3	68	40	28	20	8
Раздел 4. Бизнес-процессы предприятия					
Тема 4.1. Реинжиниринг и инжиниринг бизнеспроцессов	19	16	3	1	3
Тема 4.2. Методология функционального моделирования SADT	19	16	3	-	3
Тема 4.3. Моделирование потоков данных	19	16	3	-	3
Тема 4.4. CASE-средства	19	16	3	-	3
Итого раздел 4	76	64	12	-	12
Итого за 4 семестр		104	40	20	20
Итого по дисциплине	216	142	74	38	36
Всего зачетных единиц	6				

5.3. Лекционные занятия

			Формируе-			
Тема	Содержание	час.	мые компе-			
			тенции			
Раздел 1. Оби	цая характеристика процесса проектиров	ания	ИС			
Тема 1.1. Управление	Исходные данные для проектирования	4	ПК-1			
данными	ИС. Методы управления ресурсами,		ПК-2			
	процессами, корпоративными знаниями		ПК-3			
	(коммуникациями), как основа для про-					
	ектирования ИС.					
Тема 1.2. Технологии	Поддержка информационными техноло-	2	ПК-1			
проектирования ИС	гиями методов управления. Риск проек-		ПК-2			
	та ИС. Компоненты проектирования.		ПК-3			
	Стадии разработки, модели					
представления, уровни детализации						
	Раздел 2. Модели представления ИС					
Тема 2.1. Информацион-	Общая схема информационно-	6	ПК-1			
но-логическая модель	логической модели, графовая основа		ПК-2			
ИС	модели представления, определение		ПК-3			
	структуры ИС. Модели представления					
	ИС. Графические средства описания					
	различных моделей представления ИС.					
	Раздел 3. Модели данных					
Тема 3.1. Общие сведе-	Иерархия моделей данных; определения	6	ПК-1			
ния	модели данных; уровни представления		ПК-2			
	(концептуальный, логический, физиче-		ПК-3			
	ский); локальная (внешняя) модель;					
	композиционная модель данных. Неко-					

	торые концептуальные модели данных;		
	реляционная модель данных		
Тема 3.2. ER-модель	ER - модель; функциональная модель	10	ПК-1
	данных; модель с классификацией ин-		ПК-2
	формационных объектов (модель Смит-		ПК-3
	тов).		
Тема 3.3. Нормализация	Нормализация концептуальной модели	10	ПК-1
	данных и целостность данных: нормаль-		ПК-2
	ные формы концептуальной модели		ПК-3
	данных; параметризация модели дан-		
	ных; ссылочная целостность. Агрегиро-		
	вание объектов в предметные базы дан-		
	ных. Сравнение различных моделей		
	данных концептуального уровня.		

5.4. Практические занятия

5. i. Hpakin icci	J.T. HPARTH ICCRIC JAHATHA					
•			Форми-	Методы и фор-		
Тема	Солорующи	1100	руемые	мы контроля		
Тема	Содержание	час.	компе-	формируемых		
			тенции	компетенций		
Раздел 1. С	Общая характеристика процес	са про	ектирован	ия ИС		
	Стадии разработки, модели	10	ПК-1	Тестирование,		
Тема 1.2. Технологии	представления, уровни дета-		ПК-2	выполнение ин-		
проектирования ИС	лизации		ПК-3	дивидуальных		
проектирования ис				заданий		
	Раздел 2. Модели представ.	пения		,		
	Стратегии построения схем	6	ПК-1	Тестирование,		
	требований действий. Ос-		ПК-2	проверка инди-		
	новные схемы декомпози-		ПК-3	видуальных за-		
	ции действий и данных			даний (CASE-		
	функциональной модели:			задачи)		
	декомпозиция действий на					
Тема 2.2. Функцио-	основе состава выходных					
нальная модель ИС	данных. Декомпозиция дей-					
	ствий на основе входных					
	данных. Декомпозиция дей-					
	ствий на основе представле-					
	ний о фазах обработки; де-					
	композиция действий на ос-					
	нове представлений об аль-					
	тернативных действиях.					
	Раздел 3. Модели дан		TTIC 1	Т		
	Разработка логических мо-	4	ПК-1	Тестирование,		
	делей (различные предмет-		ПК-2	проверка инди-		
	ные области: электронная		ПК-3	видуальных за-		
T 2 2 ED	коммерция, малые предпри-			даний (CASE-		
Тема 3.2. ER-модель	ятия, оптимизация структу-			задачи), провер-		
	ры компании). Диаграммы и			ка групповых		
	отчеты в ERWin.			и/или индивиду-		
				альных творче-		
			1	ских проектов		

TD 2.2.11	TT		T77.0 1	
Тема 3.3. Нормализа-	Нормализация баз данных	4	ПК-1	Тестирование,
ция	(различные предметные об-		ПК-2	проверка груп-
	ласти: электронная коммер-		ПК-3	повых и/или ин-
	ция, малые предприятия, оп-			дивидуальных
	тимизация структуры ком-			творческих про-
	пании).			ектов
	Раздел 4. Бизнес-процессы пр	редпри		T
Тема 4.1. Реинжини-	Основные понятия и клас-	3	ПК-1	Тестирование,
ринг и инжиниринг	сификация технологических		ПК-2	проверка инди-
бизнес-процессов	процессов обработки дан-		ПК-3	видуальных за-
	ных. Показатели оценки эф-			даний (CASE-
	фективности и выбор вари-			задачи)
	анта организации техноло-			
	гических процессов. Реин-			
	жиниринг бизнес-процессов			
	и проектирование корпора-			
	тивной ЭИС			
Тема 4.2. Методоло-	Методология IDEF0. Разра-	3	ПК-1	Тестирование,
гия функционального	ботка моделей процессов.		ПК-2	проверка инди-
моделирования SADT	Диаграммы и отчеты в		ПК-3	видуальных за-
1	BPWin. Методология IDEF3.			даний (CASE-
	Разработка моделей (раз-			задачи),
	личные предметные обла-			деловая игра
	сти: электронная коммер-			1
	ция, малые предприятия, оп-			
	тимизация структуры ком-			
	пании).			
Тема 4.3. Моделиро-	Методология DFD. Разра-	3	ПК-1	Тестирование,
вание потоков дан-	ботка моделей (различные		ПК-2	проверка инди-
ных	предметные области: элек-		ПК-3	видуальных за-
	тронная коммерция, малые			даний (CASE-
	предприятия, оптимизация			задачи),
	структуры компании).			проверка
				групповых
				и/или индивиду-
				альных творче-
				ских проектов
Тема 4.4. CASE-	Основные понятия и клас-	3	ПК-1	Тестирование,
средства	сификация САSE—		ПК-1	проверка инди-
ородотви	технологий. Функциональ-		ПК-2	видуальных за-
	но-ориентированное проек-		1111-3	даний (CASE-
	тирование ИС. Анализ су-			задачи)
	ществующих решений			задачи)
	пествующих решении			

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

	пал расота соу такощихся		A.	3.6
			Форми-	Методы
T.	Виды самостоятельной		руемые	и формы кон-
Тема	работы	час.	компе-	троля форми-
	r		тенции	руемых компе-
				тенций
Раздел 1. Об	бщая характеристика процес	са прое		я ИС
Тема 1.1. Управление	Анализ предметной обла-	8	ПК-1	Проверка ин-
данными	сти.		ПК-2	дивидуальных
			ПК-3	проектных за-
	Исходные данные для про-			даний
	ектирования ИС.			
Тема 1.2. Технологии	Формирование требований	8	ПК-1	Проверка ин-
проектирования ИС	к информационной системе		ПК-2	дивидуальных
			ПК-3	проектных за-
	Стадии разработки, модели			даний
	представления, уровни де-			
	тализации			
	Раздел 2. Модели представ	ления И	IC	
Тема 2.1. Информаци-	Проектирование логиче-	6	ПК-1	Проверка ин-
онно-логическая мо-	ской реализации информа-		ПК-2	дивидуальных
дель ИС	ционной системы		ПК-3	проектных за-
				даний
	Модели представления ИС.			
Тема 2.2. Функцио-	Проектирование логиче-	6	ПК-1	Проверка ин-
нальная модель ИС	ской реализации информа-		ПК-2	дивидуальных
	ционной системы		ПК-3	проектных за-
				даний
	Описание функциональной			
	модели. Стратегии постро-			
	ения схем требований дей-			
	ствий. Основные схемы де-			
	композиции действий и			
	данных функциональной			
	модели.			
	Раздел 3. Модели дан	ных		
Тема 3.1. Общие сведе-	Проектирование базы дан-	10	ПК-1	Проверка ин-
ния	ных для информационной		ПК-2	дивидуальных
	системы		ПК-3	проектных за-
				даний
	Иерархия моделей данных;			
	определения модели дан-			
	ных; уровни представления			
	(концептуальный, логиче-			
	ский, физический); локаль-			
	ная (внешняя) модель;			
	композиционная модель			
	данных.			
Тема 3.2. ER-модель	Проектирование базы дан-	20	ПК-1	Проверка ин-
	ных для информационной		ПК-2	дивидуальных
	системы		ПК-3	проектных за-
	1	l		ı <u>+</u>

	ER - модель; функциональ- ная модель данных			даний
Тема 3.3. Нормализация	Проектирование физической реализации системы Нормализация концептуальной модели данных и целостность данных	20	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий
	Раздел 4. Бизнес-процессы п	редприя	ТИЯ	
Тема 4.1. Реинжиниринг и инжиниринг бизнес-процессов	подсистемы планирования бизнес-процессов, CRM-системы; системы управления ресурсами предприятия (MRP I, MRP II, DRP, ERPсистемы); подсистемы поддержки принятия управленческих решений; этапы реинжиниринга бизнеспроцессов	16	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий
Тема 4.2. Методология функционального моделирования SADT	методология IDEF3, Единицы работы—Unit of Work (UOW), элементы диаграммы	16	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий
Тема 4.3. Моделирование потоков данных	Нотация DFD, иерархия контекстных диаграмм, Детализация, Проверка DFD модели	16	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий
Тема 4.4. CASE- средства	Классификация case- средств, Microsoft Visual Studio как case средство	16	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Проектирование информационных систем» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Астапчук, В.А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: учебное пособие для вузов / В.А. Астапчук, П.В. Терещенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 113 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514213 (дата обращения: 11.05.2023).
- 2. Грекул, В.И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / В.И. Грекул, Н.Л. Коровкина, Г.А. Левочкина. Москва: Юрайт, 2023. 385 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511889 (дата обращения: 11.05.2023).
- 3. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / Д.В. Чистов, П.П. Мельников, А.В. Золотарюк, Н.Б. Ничепорук; под общей ред.

Д.В. Чистова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2023. — 293 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510287 (дата обращения: 11.05.2023).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Григорьев, М.В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / М.В. Григорьев, И.И. Григорьева. Москва: Юрайт, 2023. 318 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512729 (дата обращения: 11.05.2023).
- 2. Гутгарц, Р.Д. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления: учебное пособие для вузов / Р.Д. Гутгарц. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 351 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509638 (дата обращения: 11.05.2023).
- 3. Зараменских, Е.П. Управление жизненным циклом информационных систем: учебник и практикум для вузов / Е.П. Зараменских. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 497 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511960 (дата обращения: 11.05.2023).
- 4. Стружкин, Н.П. Базы данных: проектирование: учебник для вузов / Н.П. Стружкин, В.В. Годин. Москва: Юрайт, 2023. 477 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511019 (дата обращения: 11.05.2023).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- *1.* RuGost разработка документации по ГОСТ: http://www.rugost.com/index.php?option=com_content&view=category&id=22&Itemid=53
- 2. Официальная документация по программе Business Studio [Электронный ресурс]. URL: http://www.businessstudio.ru/wiki/docs/current/doku.php/ru/csdesign/csdesign
- 3. Методология функционального моделирования IDEF0: руководящий документ. URL: http://www.nsu.ru/smk/files/idef.pdf
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам.Раздел Информатика и информационные технологии» // http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.6
 - 5. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/;
 - 6. Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
- 7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/;
- 8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/;
 - 9. Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru
- 10. Программы дистанционного обучения в НОУ «ИНТУИТ» // [Электронный ресурс]: http://www.intuit.ru.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная профессиональная образовательная программа предусматривает возможность обучения в рамках традиционной поточно-групповой системы обучения. Ваше обу-

чение осуществляется в течение двух семестров в соответствии с графиками учебного процесса и учебным планом. Структура и содержание изучаемого материала соответствует требованиям ФГОС 3+ поколения, осваивается в ходе лекционных, практических и самостоятельных занятий.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к ролевым играм, выполнении самостоятельных практических работ и проектов. Самостоятельная творческая работа оценивается преподавателем и студентами в диалоговом режиме. Такая технология обучения способствует развитию коммуникативности, рефлексии, самопрезентации, умения вести дискуссию, строить диалог, отстаивать свою позицию и аргументировать ее, анализировать и синтезировать учебный материал, представлять его аудитории.

Тематика практических и самостоятельных работ имеет профессиональноориентированный характер и непосредственную связь рассматриваемых вопросов с вашей профессии.

Формированию универсальных и профессиональных компетенций студентов способствуют интерактивные методы обучения, наиболее полно отражающие специфику курса «Проектирование информационных систем», одной из задач которой является моделирование будущей профессиональной деятельности. В изучении курса используются дискуссия, ролевая игра, метод конкретных ситуаций, обучение действием, учебное исследование, метод проектов, которые позволяют учиться взаимодействовать между собой, быть в активной позиции, осуществлять обратную связь, приобретать навык командообразования, а главное, - реализовывать практико-ориентированные проекты в различных предметных областях.

В процессе подготовки к занятиям Вы учитесь решать задачи в области проектирования информационных систем. В курсе «Проектирование информационных систем» предполагается обучение методам и средствам проектирования информационных систем.

Одним из видов самостоятельной работы является разработка проекта в формате базы данных и прикладной программы. Работа должна носить практико-ориентированный характер.

В подготовке самостоятельной работы преподаватель:

- 1) учит работать с современной научной литературой и развивает навыки научного исследования;
 - 2) организует текущие консультации;
- 3) знакомит с системой форм и методов обучения, научной организацией труда, методикой самостоятельной работы, критериями оценки ее качества;
- 4) знакомит с целями, средствами, трудоемкостью, сроками выполнения, формами контроля самостоятельной работы студентов.
 - 5) организует разъяснения домашних заданий (в часы практических занятий);
 - 6) консультирует по выполнению проекта и его защиты и др.

Вместе с тем преподаватель организует системный контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы; проводит детальный анализ и дает оценку работы студентов в ходе самостоятельной работы.

Оценивание Ваших работ организовано 1) в форме текущего контроля, в рамках которого вы пишите тесты и выполните практические задания; ролевые игры; выступления с презентациями; выполнение итоговых проектов 2) для проведения рубежного контроля организовано контрольное тестирование, экзамен.

Оценка вашей успешности ведется в традиционной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»- и отражается в электронном журнале, рассчитывается по формуле, в которой видам самостоятельной работы может быть присвоен разный вес — от 1 до 4; определены критерии оценивания в тестовой форме контроля: от 39 до 59 правильных ответов в тесте — «удовлетворительно»; 60 - 79 — «хорошо»; 80 + - «отлично».

Результаты своей работы вы можете отследить в личном кабинете электронно-информационной системы, к чему имеют доступ и ваши родители.

По результатам выполнения СРС можно определить текущую успеваемость и рейтинг студента

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Міго;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1C: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

Unity

Visual Studio

XAMPP

«Балаболка»

NVDA.RU

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика
Π/Π	системе	
1.	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная платформа
	представляющей возможность круглосуточного дис-	«Юрайт»: <u>https://urait.ru</u>
	танционного индивидуального доступа для каждого	
	обучающегося из любой точки, в которой имеется	
	доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ π/π	Наименование оборудованных учебных аудиторий, аудиторий для практических занятий	Перечень материального оснащения, оборудования и технических средств обучения
1.	1 1 1	Материальное оснащение, компьютерное и ин-
	принципов построения ин-	терактивное оборудование:

формационных систем № 246 Компьютер Многофункциональное устройство (МФУ) Плазменная панель Компьютерный стол Стулья Стол преподавателя Стул преподавателя Доска магнитно-маркерная Стеллаж Автоматизированные рабочие места обеспечены электронную информационнодоступом образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет». Библиотека. Читальный зал с выходом в Ин-Библиотека. Читальный зал **№** 122 тернет № 122 Автоматизированные рабочие места библиотека-Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) Стенд информационный Условия для лиц с ОВЗ: Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц c OB3 Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом электронную информационно-

нет».

образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интер-