МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет прикладной информатики Системного анализа и обработки информации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПРИЛОЖЕНИЙ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль)подготовки: Анализ, моделирование и формирование интегрального представления стратегий и целей, бизнес-процессов и информационно-логической инфраструктуры предпри

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Год набора: 2024

Срок получения образования: 4 года

Объем: в зачетных единицах: 5 з.е.

в академических часах: 180 ак.ч.

Разработчики:

Старший преподаватель, кафедра системного анализа и обработки информации Иванова Е.А.

Старший преподаватель, кафедра системного анализа и обработки информации Кутьков А.Ю.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.07.2020 №838, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Менеджер по информационным технологиям", утвержден приказом Минтруда России от 30.08.2021 № 588н; "Специалист по информационным системам", утвержден приказом Минтруда России от 13.07.2023 № 586н; "Системный аналитик", утвержден приказом Минтруда России от 27.04.2023 № 367н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Системного анализа и обработки информации	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Барановская Т.П.	Согласовано	08.04.2024, № 8

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах разработки бизнес-приложений с использованием различных подходов и технологий

Задачи изучения дисциплины:

- обучение студентов теоретическим и практическим основам знаний в области разработки бизнес-приложений, включая методы проектирования, стандарты и инструментальные средства программирования;
- формирование у студентов практических навыков технологии разработки различных видов бизнес-приложений, работы на персональном компьютере с целью составления моделей для решения прикладных экономических задач, предусмотренных для освоения на лабораторных занятиях.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-П8 Способен проводить разработку, тестирование и анализ прототипа информационной системы

ПК-П8.1 Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями заказчика к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

Знать:

ПК-П8.1/Зн1 Языки программирования и работы с базами данных

ПК-П8.1/Зн2 Инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса

ПК-П8.1/Зн3 Современные объектно-ориентированные языки программирования

ПК-П8.1/Зн4 Языки современных бизнес-приложений

Уметь:

ПК-П8.1/Ум1 Кодировать на языках программирования в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС Владеть:

ПК-П8.1/Нв1 Владеет навыками разработки прототипа ИС в соответствии с требованиями заказчика к ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

ПК-П8.2 Проводит тестирование прототипа ИС для проверки корректности архитектурных решений в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

Знать:

ПК-П8.2/Зн1 Инструменты и методы модульного тестирования

Vuomb

ПК-П8.2/Ум1 Тестировать результаты прототипирования ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС Владеть:

ПК-П8.2/Нв1 Владеет навыками проводения тестирования прототипа ИС для проверки корректности архитектурных решений в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

ПК-П11.1 Разработка руководства пользователя ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

Знать:

ПК-П11.1/Зн1 Инструменты и методы разработки пользовательской документации

ПК-П11.1/Зн2 Возможности ИС

ПК-П11.1/Зн3 Предметная область автоматизации

Уметь:

ПК-П11.1/Ум1 Разрабатывать инструкции пользователя ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС Владеть:

ПК-П11.1/Нв1 Владеет навыками разработки руководства пользователя ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

ПК-П11.2 Разработка руководства администратора и программиста ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

Знать:

ПК-П11.2/Зн1 Устройство и функционирование современных ИС

ПК-П11.2/Зн2 Современные стандарты информационного взаимодействия систем *Уметь*:

ПК-П11.2/Ум1 Разрабатывать технические рекомендации по администрированию и адаптации ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

Владеть:

ПК-П11.2/Нв1 Владеет навыками разработки руководства администратора и программиста ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Разработка бизнес-приложений» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 6.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

							~- J	reomon put
	/доемкость сы)	(оемкость Г)	я работа всего)	і контактная (часы)	ые занятия	ле занятия сы)	ная работа ы)	м аттестация
Период	₽ 5	₽ ini	$a_{\rm F}$) Bt	[윤 호	ole Cb	H 그	<u> </u>

обучения	Общая тру (ча	Общая тру (ЗІ	Контактн (часы,	Внеаудиторня работа	Лабораторн (ча	Лекционні (ча	Самостоятел (ча	Промежуточе (ча
Шестой семестр	180	5	69	3	32	34	84	Экзамен (27)
Всего	180	5	69	3	32	34	84	27

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

` 1						
Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Разработка и	140		32	32	76	ПК-П8.1
тестирование прототипа						ПК-П8.2
бизнес-приложений ИС						
Тема 1.1. Общие принципы	10			2	8	
разработки бизнес-приложений						
Тема 1.2. Доступ к данным с	22		8	4	10	
помощью технологии ADO.NET						
Тема 1.3. Объектная модель	18		4	4	10	
Word						
Тема 1.4. Объектная модель	18		4	4	10	
Excel						
Тема 1.5. Графический вывод в	18		4	4	10	
бизнес-приложениях						
Тема 1.6. Разработка офисных	12			4	8	
бизнес-приложений					1.0	
Тема 1.7. Технологии	22		6	6	10	
презентационного уровня						
приложений	20			1	10	
Тема 1.8. Разработка	20		6	4	10	
бизнес-приложений с использованием технологии						
ASP.NET						
Раздел 2. Разработка	10			2	8	
руководств пользователей и				_		ПК-П11.1
администраторов						ПК-П11.2
бизнес-приложений ИС						
Тема 2.1. Общие принципы	10			2	8	
составления руководства						
пользователя						

Раздел 3. Промежуточная	3	3				ПК-П8.1
аттестация						ПК-П8.2
Тема 3.1. Экзамен	3	3				ПК-П11.1
						ПК-П11.2
Итого	153	3	32	34	84	

5.2. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Разработка и тестирование прототипа бизнес-приложений ИС (Лабораторные занятия - 32ч.; Лекционные занятия - 32ч.; Самостоятельная работа - 76ч.)

Тема 1.1. Общие принципы разработки бизнес-приложений (Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Понятие бизнес-приложений, их назначение и архитектура. Виды бизнес-приложений. Составные компоненты бизнес-приложений. Обзор существующих технологий разработки бизнес-приложений: .NET Framework, ADO.NET, WPF, Silverlight и др.

Тема 1.2. Доступ к данным с помощью технологии ADO.NET

(Лабораторные занятия - 8ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Основы технологии доступа к данным ADO.NET: типы и пространства имен. Схема процесса доступа к данным. Основные типы, представляющие данные. Наборы данных ADO.NET: объекты DataSet. Назначение и создание. Управляемые провайдеры ADO.NET: виды, пространства имен, типы хранилищ. Общая схема работы приложения, использующего технологию ADO.NET.

Тема 1.3. Объектная модель Word

(Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 10ч.) Сущность объектной модели Word. Ее основные компоненты: документы, шаблоны. Создание, открытие и сохранение документов. Вывод текстовой информации, поиск и замена в тексте. Работа с таблицами.

Тема 1.4. Объектная модель Excel

(Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 10ч.) Сущность и основные элементы (рабочая книга, лист, диапазон). Создание, открытие и сохранение документов. Вывод данных в ячейки и их диапазоны. Форматирование ячеек.

Тема 1.5. Графический вывод в бизнес-приложениях

(Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 10ч.) Интерфейс графического устройства GDI+. Пространства имен для работы с графикой. Контекст графического устройства: понятие и создание. Системы координат GDI+. Служебные типы System.Drawing. Работа с цветом. Цветовые модели: модель RGB. Задание цветов в GDI+. Работа с кистями: виды кистей. Способы создания перьев. Графический вывод текста. Работа со шрифтами. Стандартное диалоговое окно выбора шрифта. Методы рисования линий и фигур.

Тема 1.6. Разработка офисных бизнес-приложений

(Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Функциональные возможности расширения Office. Типы проектов Office в Microsoft Visual Studio. Создание надстройки для Office: модификация ленты и панелей задач, создание областей форм. Создание расширения документа Office.

Тема 1.7. Технологии презентационного уровня приложений

(Лабораторные занятия - 6ч.; Лекционные занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Сущность технологии WPF. Основные компоненты инфраструктуры презентационного уровня. Модель программирования и библиотека классов WPF. Визуальный конструктор WPF. Основы программирования в WPF: стили и шаблоны, привязка данных, перенаправленные события. Графические возможности WPF: двумерная и трехмерная геометрия. Дополнительные возможности WPF. Форматы документов. Настройка приложений WPF. Работа с шаблонами.

Тема 1.8. Разработка бизнес-приложений с использованием технологии ASP.NET

(Лабораторные занятия - 6ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 10ч.) Понятие ASP.NET. Основные принципы создания приложений.

Раздел 2. Разработка руководств пользователей и администраторов бизнес-приложений ИС

(Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Тема 2.1. Общие принципы составления руководства пользователя (Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Стандарты. Базовая структура руководства пользователя. Классификация пользователей. Особенности изложения. Внешний вид. Системы документирования кода.

Раздел 3. Промежуточная аттестация (Внеаудиторная контактная работа - 3ч.)

Тема 3.1. Экзамен

(Внеаудиторная контактная работа - 3ч.)

Проведение промежуточной аттестации в форме экзамена

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Разработка и тестирование прототипа бизнес-приложений ИС

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Основу технологии доступа к данным ADO.NET составляет работа с

локальной копией взаимосвязанных таблиц БД

базой данных на удаленном сервере

локальной копией одной таблицы БД

коллекцией связей БД

2. Особенностями класса DataReader при работе с БД является ...

ускорение процесса чтения данных из БД отсутствие возможности изменения данных ускорение процесса сохранения данных в БД возможность движения по таблице БД только вперед

3. Напишите верный ответ.

Локальная копия базы данных в технологии ADO.NET помещается в объект типа

4. Чтобы назначить столбец первичным ключом, нужно установить свойства:

AllowDbNull = False

Unique = True

DataType = System.String

DefaultValue = 0

AllowDbNull = True

5. Получить доступ к конкретному документу в наборе Documents объектной модели Word можно по его

индексу

имени

дате создания

размеру

6. Если в документе Word ничего не выделено, то объектSelection представляет собой

. . .

курсор ввода

первый абзац документа

первую страницу документа

первое слово документа

7. Методы MoveLeft() и MoveRight() объектной модели Word в качестве аргумента WdUnits могут принимать значения:

wdCharacter

wdWord

wdLine

wdWindow

wdSentence

8. Чтобы изменить содержимое ячейки с использованием объектной модели Excel, следует установить свойство ...

Value2

Text

Cell

CurrentCell

- 9. Соответствие между типами координатных систем GDI+ и их назначением:
- 1. мировые координаты
- 2. страничные координаты
- 3. координаты устройства
- 4. смешанные координаты
- а) указывают позицию точки, измеренную в пикселях от выбранной точки отсчета
- б) указывают позицию точки, измеренную в пикселях от левого верхнего угла клиентской области
- в) указывают позицию точки, измеренную в произвольных единицах от левого верхнего угла клиентской области
- г) таких координат в GDI+ не существует
 - 10. Система свойств «зависимостей» технологии WPF позволяет ...

отследить зависимости между выражениями свойств

автоматически проверить значение свойства при изменении зависимости

автоматически присвоить значения всем свойствам объекта

удалить все свойства данного объекта и производных от него

Раздел 2. Разработка руководств пользователей и администраторов бизнес-приложений ИС

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Руководство пользователю входит в состав общей ... по программному продукту.

технической документации

модели использования

тестовой базы

гарантии

единицы измерения

2. Существующий (-щие) вид (-ы) руководства пользователя:

руководство оператора руководство программиста руководство системного программиста всё перечисленное

3. Рекомендуемые разделы руководства пользователя:

Элементы пользовательского интерфейса

Способы применения продукта для решения стандартных задач

Описание программного кода

Часто задаваемые вопросы

Блок-схемы алгоритмов

Устранение типовых проблем

Глоссарий

4. Специалист по написанию руководства пользователя - это ...

программный писатель системный программист технический писатель сотрудник технической поддержки

5. ЕСПД - это ...

единая система первичных документов единственный стиль программной документации единая система программной документации естественная структура программной документации

Раздел 3. Промежуточная аттестация

Форма контроля/оценочное средство: Вопросы/Задания:

.

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Шестой семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: ПК-П8.1 ПК-П11.1 ПК-П8.2 ПК-П11.2

Вопросы/Задания:

- 1. Понятие бизнес-приложений, основные направления их использования
- 2. Типы архитектур бизнес-приложений: «лоскутное одеяло»
- 3. Типы архитектур бизнес-приложений: «сильная интеграция»
- 4. Типы архитектур бизнес-приложений: «слабая интеграция»
- 5. Основные платформы для разработки бизнес-приложений: архитектура клиент-сервер
- 6. Основные платформы для разработки бизнес-приложений: создание кроссплатформенных приложений
- 7. Основные платформы для разработки бизнес-приложений: создание компонентно-ориентированных приложений

- 8. Основные платформы для разработки бизнес-приложений: создание Web-приложений
- 9. Основы технологии доступа к данным ADO.NET: типы и пространства имен. Схема процесса доступа к данным
- 10. Основные типы, представляющие данные в ADO.NET: таблицы, столбцы, записи, ограничения, связи. Свойства и методы этих классов
- 11. Наборы данных ADO.NET: объекты DataSet. Назначение и создание. Переход между таблицами
 - 12. Управляемые провайдеры ADO.NET: виды, пространства имен, типы хранилищ
- 13. Установление соединения с источником данных в ADO.NET. Манипулирование данными источника. Заполнение и обновление наборов данных, использование адаптеров
- 14. Создание потока данных на чтение в ADO.NET. Общая схема работы приложения, использующего технологию ADO.NET
 - 15. Сущность объектной модели Word. Ее основные компоненты: документы, шаблоны
 - 16. Объектная модель Word. Создание, открытие и сохранение документов
 - 17. Объектная модель Word. Навигация и выделение текста
 - 18. Объектная модель Word. Вывод текстовой информации, поиск и замена в тексте
 - 19. Объектная молель Word. Работа с таблицами
- 20. Объектная модель Excel: сущность и основные элементы (рабочая книга, лист, диапазон)
 - 21. Объектная модель Excel. Основные операции с рабочими книгами
 - 22. Объектная модель Excel. Основные операции с листами
 - 23. Объектная модель Excel. Программное обращение к диапазонам
 - 24. Объектная модель Excel. Работа с диапазонами
 - 25. Объектная модель Excel. Форматирование ячеек
- 26. Разработка офисных бизнес-приложений. Функциональные возможности расширения Office
 - 27. Типы проектов Office в Microsoft Visual Studio
 - 28. Создание надстройки для Office: модификация ленты и панелей задач

- 29. Создание надстройки для Office: создание областей форм
- 30. Создание расширения документа Office
- 31. Технологии презентационного уровня приложений. Сущность технологии WPF
- 32. Архитектура WPF: основные компоненты технологии WPF, система свойств WPF
- 33. Архитектура WPF: отображение данных, понятие дерева отображения
- 34. Архитектура WPF: макеты и события, общие принципы описания элементов управления
 - 35. Привязка данных в WPF: понятие, назначение и общая модель
 - 36. Привязка данных в WPF: направления привязки
- 37. Привязка данных в WPF: создание привязки, указание источника привязки и пути к значению
 - 38. Настройка приложений WPF: модель содержимого, триггеры
 - 39. Работа с шаблонами в WPF: шаблоны элементов управления, шаблоны данных
 - 40. Настройка приложений WPF: стили и ресурсы
 - 41. Понятие технологии ASP.NET
 - 42. Основы приложения ASP .NET Core: структура проекта, компоненты и сервисы
 - 43. Обзор элементов управления ASP.NET
 - 44. Создание собственных компонентов и сервисов
 - 45. Создание приложения типа ASP.NET Core MVC
 - 46. Основные операции с базой данных в ASP .NET Core
- 47. Реализация типовой функциональности автоматизированной информационной системы на основе фреймворка ASP .NET Core
 - 48. Тестирование и развертывание приложений ASP .NET
 - 49. Стандарты разработки руководства пользователя
 - 50. Базовая структура руководства пользователя
 - 51. Классификация пользователей

- 52. Особенности изложения руководства пользователя
- 53. Внешний вид руководства пользователя
- 54. Системы документирования кода
- 55. Графический вывод в бизнес-приложениях. Интерфейс графического устройства
- 56. Графический вывод в бизнес-приложениях. Системы координат GDI+
- 57. Графический вывод в бизнес-приложениях. Служебные типы пространства имен System.Drawing
 - 58. Графический вывод в бизнес-приложениях. Работа с цветом в GDI+
 - 59. Графический вывод. Работа с перьями и кистями
 - 60. Графический вывод текста в бизнес-приложениях. Работа со шрифтами
- 61. Графический вывод в бизнес-приложениях. Основные методы рисования линий и фигур
- 62. Графические возможности WPF: основные преимущества, вывод двухмерных изображений
 - 63. Графические возможности WPF: двухмерная геометрия
 - 64. Графические возможности WPF: вывод трехмерных изображений
 - 65. Графические возможности WPF: поддержка анимации
 - 66. Графический вывод текста в WPF. Работа с документами

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Кариев,, Ч. А. Разработка Windows-приложений на основе Visual С#: учебное пособие / Ч. А. Кариев,. Разработка Windows-приложений на основе Visual С# Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 978 с. 978-5-4497-0909-7. Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102057.html (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке
- 2. Косиненко,, Н. С. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие / Н. С. Косиненко,, И. Г. Фризен,. Информационные системы и технологии в экономике Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. 304 с. 978-5-394-01730-8. Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/57134.html (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке

3. ИВАНОВА Е. А. Разработка бизнес-приложений: учеб. пособие / ИВАНОВА Е. А., Ефанова Н. В., Крамаренко Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 118 с. - 978-5-00097-959-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6075 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

- 1. ИВАНОВА Е. А. Разработка бизнес-приложений: метод. указания / ИВАНОВА Е. А., Крамаренко Т. А.. Краснодар: КубГАУ, 2020. 30 с. Текст: электронный. // : [сайт]. URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8428 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: по подписке
- 2. ИВАНОВА Е. А. Разработка бизнес-приложений: метод. указания / ИВАНОВА Е. А., Крамаренко Т. А.. Краснодар: КубГАУ, 2022. 29 с. Текст: электронный. // : [сайт]. URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11423 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: по подписке
- 3. Дадян, Э.Г. Проектирование бизнес-приложений в системе "1С: Предприятие 8": Учебное пособие / Э.Г. Дадян. 1 Москва: Вузовский учебник, 2014. 283 с. 978-5-16-008976-8. Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. URL: https://znanium.com/cover/0416/416778.jpg (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке
- 4. ИВАНОВА Е. А. Разработка бизнес-приложений: практикум / ИВАНОВА Е. А., Ефанова Н. В., Крамаренко Т. А.. Краснодар: КубГАУ, 2020. 96 с. Текст: электронный. // : [сайт]. URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8427 (дата обращения: 13.01.2025). Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных Не используются.

Ресурсы «Интернет»

- 1. https://edu.kubsau.ru/ Образовательный портал КубГАУ
- 2. http://www.iprbookshop.ru/ IPRbook
- 3. https://znanium.com/ Znanium.com
- 4. https://intuit.ru/ Материалы Национального Открытого Университета «Интуит»
- 5. https://learn.microsoft.com/ru-ru/ Материалы портала для разработчиков Microsoft

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1 Microsoft Windows операционная система.
- 2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1 Гарант правовая, https://www.garant.ru/
- 2 Консультант правовая, https://www.consultant.ru/
- 3 Научная электронная библиотека eLibrary универсальная, https://elibrary.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. Dr.Web;
- 2. Консультант Плюс;
- 3. МойОфис;
- 4. ПО "1С:Предприятие 8.3 ПРОФ. 1С:Предприятие. Облачная подсистема Фреш ";
- 5. Гарант;
- 6. Система тестирования INDIGO;
- 7. Microsoft Windows Professional 10 (посредством апгрейда лицензии Microsoft Windows Professional 8.1;
- 8. Microsoft Windows 7 Professional 64 bit;
- 9. 1С:Предпр.8.Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно) Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Компьютерный класс

403гд

Компьютер персональный APM ITP Business - 1 шт. кондицион. Panasonic CS/CU-A18 HKD (т-х) - 1 шт.

422эл

доска ДК11Э3010(мел) - 1 шт. компьют. Aquarius Pro P30 S46 LG 2042SF - 1 шт. компьютер i3/4Гб/750Гб/22" - 1 шт. настенная сплит-система Quattroclima QV-F24WA/QN-F24WA - 1 шт. стол аудиторный - 1 шт. Стул жесткий - 26 шт.

401_{mx}

киноэкран ScreeerMedia 180*180 - 0 шт.

Сплит-система настенная QuattroClima Effecto Standard QV/QN-ES24WA - 0 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

Методические указания по формам работы

Лекционные занятия

Передача значительного объема систематизированной информации в устной форме достаточно большой аудитории. Дает возможность экономно и систематично излагать учебный материал. Обучающиеся изучают лекционный материал, размещенный на портале поддержки обучения Moodl.

Лабораторные занятия

Практическое освоение студентами научно-теоретических положений изучаемого предмета, овладение ими техникой экспериментирования в соответствующей отрасли науки. Лабораторные занятия проводятся с использованием методических указаний, размещенных на образовательном портале университета.

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3 с нарушением зрения:

- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения графические работы и др.;
- при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением слуха:

- письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
- при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
- Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением опорно-двигательного аппарата:
- письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3. В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).
- Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями зрения:
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво,
 отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме

(аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);

- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов

их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);

- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на час¬ти;
 выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина "Разработка бизнес-приложений" ведётся в соответствии с календарным учебным планом и расписанием занятий по неделям. Темы проведения занятий определяются тематическим планом рабочей программы дисциплины.