# 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 ПРИЛОЖЕНИЙ НА МАКРОЯЗЫКАХ»

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:

Доцент, кафедра системного анализа и обработки информации Яхонтова И.М.

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 анализа и проектирования офисных приложений с акцентом на решение типовых задач и задач обмена данными, используя визуальный и объектно-ориентированный характер языка программирования Visual Basic for Application.

Задачи изучения дисциплины:

- обучение теоретическим и практическим основам знаний в области технологии офисного программирования и использования VBA на предприятиях, включая методы и стандарты программирования;
- формирование у обучающихся практических навыков технологии конструирования программ в среде Microsoft Office, 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

ПК-П8.2/Зн2 Инструменты и методы тестирования нефункциональных и функциональных характеристик ИС

ПК-П8.2/Зн3 Современные методики тестирования разрабатываемых ИС

Уметь:

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 Способен разрабатывать руководства пользователей информационной системы

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 приложений на макроязыках» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 5.

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

4.	Ооъем	дисциплины	и виды	учебнои	работы
----	-------	------------	--------	---------	--------

обучения	Общая тру (ча	Общая тру (ЗІ	Контактн (часы,	Внеаудиторня работа	Лабораторн (ча	Лекционні (ча	Самостоятел (ча	Промежуточь (ча
Пятый 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				<u> </u>		
Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Основы	67		12	16	39	
программирования в среде						ПК-П11.1
Microsoft Office						ПК-П11.2
Тема 1.1. Основы	12		2	2	8	
программирования в среде						
Microsoft Office						
Тема 1.2. Синтаксис и	9		2	2	5	
программные конструкции VBA						
Тема 1.3. Встроенные функции	9		2	2	5	
VBA						
Тема 1.4. Работа с объектами и	12		2	2	8	
объектные модели.						
Тема 1.5. Формы, элементы	11		2	4	5	
управления и события						
Тема 1.6. Работа с	14		2	4	8	
графическими объектами и						
диаграммами						
Раздел 2. Программирование в	83		20	18	45	ПК-П8.1
Microsoft Office						ПК-П8.2
Тема 2.1. Программирование в	25		4	6	15	
Microsoft Word						
Тема 2.2. Программирование в	29		8	6	15	
Microsoft Excel						
Тема 2.3. Программирование в	29		8	6	15	
Microsoft Access						
Раздел 3. Промежуточная	3	3				ПК-П8.1
аттестация	_					ПК-П8.2
Тема 3.1. Экзамен	3	3				ПК-П11.1
***	1 = 2	_		2.1	0.1	ПК-П11.2
Итого	153	3	32	34	84	

#### 5.2. Содержание разделов, тем дисциплин

## Раздел 1. Основы программирования в среде Microsoft Office (Лабораторные занятия - 12ч.; Лекционные занятия - 16ч.; Самостоятельная работа - 39ч.)

#### Тема 1.1. Основы программирования в среде Microsoft Office

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

Понятие офисного программирования. История программирования на Visual Basic for Application.

Возможности VBA, типы VBA-макросов

#### Тема 1.2. Синтаксис и программные конструкции VBA

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Типы данных, переменные и константы. Массивы. Операции и выражения. Циклы. Процедуры и функции.

#### Тема 1.3. Встроенные функции VBA

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Встроенные функции VBA: характеристики и применение. Описание встроенных функций по типам.

#### Тема 1.4. Работа с объектами и объектные модели.

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

Модель объектов. Просмотр объектов, их свойств и методов. Свойства, методы и события объектов.

Обращение к объекту.

#### Тема 1.5. Формы, элементы управления и события

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Формы в приложениях VBA. Создание форм и основные свойства и методы. Элементы управления.

#### Тема 1.6. Работа с графическими объектами и диаграммами

(Лабораторные занятия - 2ч.; Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Графические объекты и диаграммы в VBA. Объект AutoShape и его свойства. Объекты VBA, составляющие

диаграмму. Изменение типа и свойств диаграммы средствами VBA.

#### Раздел 2. Программирование в Microsoft Office

## (Лабораторные занятия - 20ч.; Лекционные занятия - 18ч.; Самостоятельная работа - 45ч.)

#### Тема 2.1. Программирование в Microsoft Word

(Лабораторные занятия - 4ч.; Лекционные занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 15ч.)

Объектная модель Microsoft Word. Объект Word Application: свойства, методы и события. Коллекция Documents и объекты Document. Объекты Selection, Range, Bookmark и прочие.

#### Тема 2.2. Программирование в Microsoft Excel

(Лабораторные занятия - 8ч.; Лекционные занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 15ч.)

Особенности программирования для Microsoft Excel. Объектная модель Excel. Объект Application. Коллекции объектов.

#### Тема 2.3. Программирование в Microsoft Access

(Лабораторные занятия - 8ч.; Лекционные занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 15ч.) Объектная модель Microsoft Access. Коллекции объектов Microsoft Access. Обзор технологии ADO. Работа с пользовательскими формами VBA в среде Microsoft Office

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

Тема 3.1. Экзамен

(Внеаудиторная контактная работа - 3ч.)

Подготовка к экзамену

#### 6. Оценочные материалы текущего контроля

#### Раздел 1. Основы программирования в среде Microsoft Office

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

- 1. Расположите по порядку действия для записи макроса
- 1. Открытие вкладки разработчик
- 2. Нажатие кнопки «запись макроса»
- 3. Ввод имени макроса
- 4. Ввод действий макроса
- 5. Нажатие кнопки «остановить запись»
  - 2. Дополните определение

Добавление элементов управления на форму чаще всего производится из дизайнера форм при помоши

- 3. Установите соответствия между свойствами элемента управления TextBox и их описаниями
- 1. Change
- 2. Enabled
- 3. PasswordChar
- 4. WordWrap
- а) изменение содержания поля
- б) управляет доступностью элемента управления
- в) символы для ввода пароля
- г) включает автоматический перенос слов по словам.
  - 4. Дополните определение

Этот элемент управления позволяет пользователю выбирать "готовые" значения из списка и вводить значения самостоятельно. Его наименование...

- 5. Установите соответствия между свойствами элемента управления ScrollBar и их описаниями
- 1. значения для быстрого или медленного изменения
- 2. определяет расположение ползунка
- 3. определяет размер ползунка
- 4. содержит текущее значение ползунка
  - 6. Какое главное событие для элемента управления CommandButton?
- 1. Caption
- 2. Default
- 3. Click

- 4. Cancel
- 7. Флажки и кнопки с фиксацией используются для выбора не взаимоисключающих вариантов
- 1. OptionButton
- 2. ToggleButton
- 3. CheckBox
- 4. CommandButton
  - 8. Для создания формы в редакторе Visual Basic необходимо:
- 1) Щелкнуть правой кнопкой мыши по проекту (то есть документу) в окне Project Explorer и в контекстном меню выбрать Insert -> User Form
- 2) Щелкнуть левой кнопкой мыши по проекту (то есть документу) в окне Project и в контекстном меню выбрать User Form
- 3) Щелкнуть правой кнопкой мыши по проекту (то есть документу) в окне Propeties и в контекстном меню выбрать New Form
- 9. При помощи какого метода можно добавлять элементы управления на форму программным способом?
- 1. Add()
- 2. Text()
- 3. Change()
- 4. Enabled()
  - 10. Каждый элемент офисной программы представляет собой:
- 1. Субъект
- 2. Объект
- 3. Совокупность субъектов и объектов

#### Раздел 2. Программирование в Microsoft Office

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Дополните определение

Какому свойству необходимо присвоить значение истины, чтобы приложение Word стало видимым:

- 2. Соотнесите объект и его описание:
- 1. Sellection
- 2. FileNames
- 3. Command Bars
- 4. Browser
- а) представляет выделенный участок текста
- б) получает список всех доступных шрифтов
- в) обеспечивает единую систему организации меню и панелей инструментов
- г) позволяет перемещаться по объектам в документе
  - 3. Восстановите последовательность кода:
- 1. Dim myDoc As Document
- 2. Set myDoc = Documents.Add
- 3. myDoc.PageSetup.TopMargin = InchesToPoints(1.25)1,
  - 4. Дополните определение

В большом документе выделяются главный документ и поддокументы, каждый из которых в свою очередь является документом, с которым можно работать независимо. О каком классе идет речь?

- 5. Восстановите правильный порядок строки для добавления подстраничной сноски:
- 1. ActiveDocument
- 2. .Word

- 3. .Footnotes
- 4. .Add
- 6. Выберите метод, позволяющий найти нужный документ в коллекции Documents по его индексу:
- 1. Item()
- 2. Search()
- 3. Find()
- 4. FindOfIndex()
  - 7. Обратиться к объекту Document можно:
- 1. по его имени
- 2. по номеру в коллекции Documents
- 8. Какое действие совершает данная строка кода: "myDoc.PageSetup.TopMargin = InchesToPoints(1.25)"?
- 1) устанавливает отступ первой строки документа равным 1,25 см
- 2) устанавливает верхнее поле документа равным 1,25 дюйма
- 3) устанавливает размер табуляции документа равным 1,25 дюйма
  - 9. Выберите свойства, которые входят в объект Selection
- 1. Bookmarks
- 2. Cells
- 3. Application
- 4. Size
- 10. Выберите объект, позволяющий работать с редактором встроенного языка программирования:
- 1. VBA
- 2. VBE
- 3. ProgrammingEditor

#### Раздел 3. Промежуточная аттестация

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Пятый семестр, Экзамен

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

Вопросы/Задания:

- 1. Типы данных.
- 2. Переменные и константы.
- 3. Запись выражений на VBA.
- 4. Массивы
- 5. Структура программы, понятие подпрограммы и функции
- 6. Процедуры.
- 7. Управляющие структуры VBA и события.

- 8. Встроенные функции VBA.
- 9. Объект WordApplication: свойства, методы и события.
- 10. Коллекция Documents и объекты Document.
- 11. Объекты Selection, Range, Bookmark ипрочие.
- 12. Особенности программирования для MicrosoftExcel.
- 13. Объект Application.
- 14. Коллекции объектов
- 15. Коллекции объектов MicrosoftAccess.
- 16. Работа с пользовательскими формами VBA в среде MicrosoftOfficeAccess, создание отчетов.
  - 17. Работа с документами LibreOfficeWriter.
  - 18. Создание макросов в LibreOfficeCalc.
  - 19. Автоматизация работы в AdobePhotoshop.
  - 20. Программирование в 3DsMax
  - 21. Редактор VBA в Outlook и макросы.
  - 22. Создание простых сообщений в MicrosoftOutlook
  - 23. Понятие процедуры, подпрограммы и функциы
  - 24. Правила записи процедур, подпрограмм и функций в VBA.
- 25. Что такое параметры? Какими способами можно передать аргументы в процедуру? Каковы правила передачи? Приведите примеры передачи параметров различными способами. Каковы преимущества и недостатки каждого способа?
- 26. Какие стандартные функции VBA вы знаете? Приведите примеры их использования.
  - 27. Основы разработки приложений на макроязыках
  - 28. Макроязыки, макросы и макрорекодер.
  - 29. Среда разработки и редактор VisualBasic
  - 30. Особенности программирования на VBA.

- 31. Формы в приложениях VBA.
- 32. Создание форм и основные свойства и методы.
- 33. Элементы управления.
- 34. Диалоговые окна.
- 35. Создание пользовательских меню и панелей инструментов.
- 36. Разработка контекстного меню.
- 37. Открытие проектов, экспорт и импорт.
- 38. Использование шаблонов и надстроек
- 39. Модель объектов.
- 40. Просмотр объектов, их свойств и методов.
- 41. Свойства, методы и события объектов.
- 42. Обращение к объекту.
- 43. Объектная модель MicrosoftWord.
- 44. Объектная модель Excel.
- 45. Основы программирования в MicrosoftAccess.
- 46. Порядок составления руководства пользователя информационной системы.
- 47. Состав и структура разделов документа «Руководство пользователя».
- 48. Руководящие стандарты для составления документа «Руководство пользователя».

#### 8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная литература

- 1. ЯХОНТОВА И.М. Разработка приложений в среде MS Office: учеб. пособие / ЯХОНТОВА И.М., Крамаренко Т.А., Павлов Д.А.. Краснодар: КубГАУ, 2017. 105 с. 978-5-00097-470-4. Текст: непосредственный.
- 2. ЯХОНТОВА И. М. Разработка приложений на макроязыках: учеб. пособие / ЯХОНТОВА И. М., Крамаренко Т. А.. Краснодар: КубГАУ, 2022. 192 с. 978-5-907667-43-3. Текст: электронный. // : [сайт]. URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12419 (дата обращения: 02.05.2024). Режим доступа: по подписке

- 3. Белоусова,, С. И. Основные принципы и концепции программирования на языке VBA в Excel: учебное пособие / С. И. Белоусова,, И. А. Бессонова,. Основные принципы и концепции программирования на языке VBA в Excel Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 191 с. 978-5-4497-0671-3. Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97558.html (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке
- 4. Волчёнков,, Н. Г. Основы программирования на языке Visual Basic для офисных приложений: учебное пособие / Н. Г. Волчёнков,. Основы программирования на языке Visual Basic для офисных приложений Москва: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2018. 166 с. 978-5-7262-2446-6. Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116413.html (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке

#### Дополнительная литература

- 1. Информатика. Алгоритмы и программы на языке VBA: учебно-методическое пособие / О. А. Хантимирова,, Н. Ю. Росторгуева,, И. В. Родыгина,, Я. Д. Лейзерович,. Информатика. Алгоритмы и программы на языке VBA Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 103 с. 978-5-4497-0749-9. Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99092.html (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке
- 2. Смоленцев,, Н. К. MATLAB: программирование на Visual C#, Borland C#, JBuilder, VBA: учебный курс / Н. К. Смоленцев,. MATLAB: программирование на Visual C#, Borland C#, JBuilder, VBA Саратов: Профобразование, 2019. 456 с. 978-5-4488-0066-5. Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89868.html (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке
- 3. Бикмухаметов,, И. Х. Разработка учетных приложений в среде MS Office: учебное пособие / И. Х. Бикмухаметов,, З. Ф. Исхаков,, М. Ю. Лехмус,. Разработка учетных приложений в среде MS Office Москва: Прометей, 2018. 122 с. 978-5-907003-16-3. Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94517.html (дата обращения: 20.02.2024). 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. http://www.iprbookshop.ru/ IPRbook
- 2. https://znanium.com/ Znanium.com
- 3. https://elib.kubsau.ru/MegaPro/web Мегапро
- 4. https://edu.kubsau.ru/ Образовательный портал КубГАУ

## 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 ";
- 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

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специлитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным информационно-образовательной доступом К электронной университета ИЗ любой точки, которой имеется В информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Лекционный зал

#### 221гл

Облучатель-рециркулятор воздуха 600 - 1 шт.

#### 4эл

доска классная - 1 шт. защитные роллеты - 0 шт. Облучатель-рециркулятор воздуха 600 - 1 шт. Проектор длиннофокусный Орtoma X341 DLP (Full 3D) - 1 шт. система аккустическая - 1 шт. система кондицион. Panasonic CS/SU-A18HKD - 1 шт. система кондицион. Panasonic CS/SU-E9HKD - 1 шт. система кондиционирования - 1 шт. экран для проектора - 1 шт.

#### Компьютерный класс

#### 418эл

Доска классная дк  $12\mathfrak{i}2410$  - 1 шт. Компьютер персональный iRU/8Гб/512Гб - 1 шт. стол аудиторный - 0 шт. Стул жесткий - 26 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 Moodl.

#### 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 OB3 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 ОВЗ.

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 OB3 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 приложений на макроязыках" ведётся в соответствии с календарным учебным планом и расписанием занятий по неделям. Темы проведения занятий определяются тематическим планом рабочей программы дисциплины.