МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

утверждаю Декан факультета прикладной информатики профессор С. А. Курносов

Рабочая программа дисциплины

Разработка приложений в среде Microsoft Office

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность Архитектура предприятия

Уровень высшего образования Бакалавриат

> Форма обучения <u>очная</u>

> > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Разработка приложений в среде Microsoft Office» разработана на основе ФГОС ВО 38.03.05 Бизнес-информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11 августа 2016 г. № 1002.

Автор:

К.э.н., доцент

__ И.М. Яхонтова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Системного анализа и обработки информации от 18.04.2022 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой Д.э.н., профессор

Т.П. Барановская

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета Прикладной информатики, протокол от 25.04.2022 № 8

Председатель методической комиссии к.пед.н., доцент

Т.А. Крамаренко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.э.н., доцент

А.Е. Вострокнутов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Разработка приложений в среде Microsoft **Office**» формирование является комплекса знаний об организационных, научных методических И основах анализа И проектирования офисных приложений с акцентом на решение типовых задач обмена визуальный данными, используя объектноориентированный характер языка программирования Visual Basic for Application.

Задачи

- 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 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-3 — способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях;

ПК-18 — способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования.

3 Место дисциплины в структуре АОПОП ВО

«Разработка приложений в среде Microsoft Office» является дисциплиной вариативной части АОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика», направленность «Архитектура предприятия».

4 Объем дисциплины (144 часа, 4 зачетных единиц)

During anticopy of postory	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	65	-			
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	62	-			
— лекции	32	-			
— практические	-	-			
- лабораторные	30	-			
— внеаудиторная	3	-			
— зачет	-	-			
— экзамен	3	-			
— защита курсовых работ (проектов)	-	-			
Самостоятельная работа в том числе:	79	-			
— курсовая работа (проект)*	-	-			
— прочие виды самостоятельной работы	79	-			
Итого по дисциплине	144	-			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/	Тема.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
п Основные вопр	Основные вопросы	эми ипе	Cen	-	Практическ	Лабораторн	Самостояте		
		Doj Kor		Лекции	ие занятия	ые занятия	льная работа		
							раоота		
	Основы								
	программирования	ОΠ							
	в среде Microsoft	К-							
1	Office	3,	5	2		2	4		
	Понятие офисного	ПК							
	программирования.	-18							
	История								

No	Гема		Виды учебной работь самостоятельную работ и трудоемкость (в				боту студентов		
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа		
	программирования на Visual Basic for Application. Возможности VBA, типы VBA-макросов.								
2	Синтаксис программные конструкции VBA Типы данных, переменные константы. Массивы. Операции и выражения. Процедуры и функции.	ОП К- 3, ПК -18	5	4		2	10		
3	Встроенные функции VBA: характеристики и применение. Описание встроенных функций по типам.	ОП К- 3, ПК -18	5	2		2	8		
4	Работа с объектами и объектные модели. Модель объектов. Просмотр объектов, их свойств и методов. Свойства, методы и события объектов. Обращение к объекту.	ОП К- 3, ПК -18	5	2		2	6		
5	Формы, управления элементы и события Формы в приложениях Создание форм и основные свойства и методы. управления. Элементы управления.	ОП К- 3, ПК -18	5	2		2	5		
6	Работа с графическими и объектами и диаграммами	ОП К- 3, ПК	5	2		2	6		

№	Lema		стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа	
	Графические объекты и диаграммы в VBA. Объект AutoShape и его свойства. Объекты VBA, составляющие диаграмму. Изменение типа и свойств диаграммы средствами VBA.	-18						
7	Программирование в Microsoft Word Объектная модель Місrosoft Word. Объект Word Аррlication: свойства, методы и события. Коллекция Documents и объекты Document. Объекты Selection , Range, Bookmark и прочие.	ОП К- 3, ПК -18	5	6		6	15	
8	Программирование в Microsoft Excel Особенности программирования для Microsoft Excel. Объектная модель Excel. Объект Application. Коллекции объектов.	ОП К- 3, ПК -18	5	6		6	15	
9	Программированиев Microsoft AccessОбъектная модельMicrosoft AccessКоллекции объектовMicrosoft AccessОбзор технологииADO. Работа спользовательскимиформами VBA всреде Microsoft Office	ОП К- 3, ПК -18	5	6		6	10	

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	руемые генции	естр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
		Формируемы компетенции	Семес	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа		
	Access, создание отчетов.								
	Итого			32	-	30	79		

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Яхонтова И.М., Павлов Д.А. «Разработка приложений в среде MS Office». Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ. Краснодар: КубГАУ, 2016. 110 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Metodichka_po_RP_v_MSO.pdf
- 2. Разработка приложений в среде MS Office : метод. указания по контактной и самостоятельной работе / сост. И. М. Яхонтова, Т. А. Крамаренко Краснодар : КубГАУ, 2020. 32 с. Режим работы: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/BI_RPvMSOf_593600_v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения **АОПОП ВО**

Номер	
семестра (этап	
формирования	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,
компетенции	практикам в процессе освоения ОП
соответствует	практикам в процессе освоения отг
номеру	
семестра)	
	особностью работать с компьютером как средством управления
информацией,	работать с информацией из различных источников, в том числе в
глобальных ко	мпьютерных сетях
1	Информатика
2	Программные и аппаратные средства информатики
2	Информационные технологии поддержки личной работы
	Практика по получению первичных профессиональных умений и
2	навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
	исследовательской деятельности

**	
Номер	
семестра (этап	
формирования компетенции	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,
· ·	практикам в процессе освоения ОП
соответствует	
номеру семестра)	
3	Информационные технологии
4	Компьютерные системы
5	Операционные системы, среды и оболочки
5	Разработка приложений в среде Microsoft Office
5	Компьютерная графика
6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
8	защите и процедуру защиты
ПК-18 - способ	оность использовать соответствующий математический аппарат и
	ные средства для обработки, анализа и систематизации информации по
теме исследова	
1	Дискретная математика
1	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
12	Программирование
2	Математический анализ
2	Теория вероятностей и математическая статистика
	Практика по получению первичных профессиональных умений и
2	навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
	исследовательской деятельности
3	Дифференциальные и разностные уравнения
3	Объектно-ориентированное программирование
3	Элементы теории нечетких множеств
3	Алгоритмы и структуры данных
4	Математическая экономика
4	Бухгалтерский и управленческий учет
4	Научно-исследовательская работа
4	Системы компьютерной математики
5	Анализ данных
5	Исследование операций
5	Разработка приложений в среде Microsoft Office
5	Компьютерная графика
6	Общая теория систем
6	Имитационное моделирование
6	Разработка бизнес-приложений
6	WEB-программирование
6	Системный анализ
6	Анализ сложных систем
6	Основы финансовых вычислений
6	Информационные системы в финансово-кредитной сфере
7	Инженерия знаний и интеллектуальные системы
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Номер	
семестра (этап	
формирования	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,
компетенции	
соответствует	практикам в процессе освоения ОП
номеру	
семестра)	
7	Современные методы и системы принятия решений
8	Информационная бизнес-аналитика
8	Разработка приложений для мобильных устройств
8	Разработка программ системного назначения
8	Преддипломная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
8	защите и процедуру защиты

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		0			
результаты освоения компетенции	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство

ОПК-3 - способностью работать с компьютером как средством управления информацией,									
работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных									
компьютерных сетях									
Знать: — общие принципы работы с компьютеро м как средством управления информацие й; - основные методы работы с информацие й в глобальных компьютерн ых сетях	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	Лабораторная работа, кейс- задание, экзамен (вопросы и задания)				
Уметь:	При решении	Продемонстр	Продемонстр	Продемонстр					
— - решать с	стандартных	ированы	ированы все	ированы все					
помощью	задач не	основные	основные	основные					
компьютерн	продемонстри	умения,	умения,	умения,					
	рованы	решены	решены все	решены все					

Планируемые		Уровень	освоения		0
результаты освоения компетенции	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
ых технологий основные типовые задачи - пользоваться сервисными и прикладным и программам и - применять основные принципы работы с информацие й в глобальных компьютерн ых сетях	основные умения, имели место грубые ошибки	типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
Владеть: - навыками работы с компьютеро м как средством управления информацие й; - навыками работы с информацие й в глобальных компьютерн ых сетях ПК-18 - спо	При решении стандартных задач не продемонстри рованы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстр ированы навыки при решении нестандартны х задач без ошибок и недочетов	ий аппарат и

инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования

Знать:	Уровень		Минимально	Уровень		Уровень		Лабораторная	
-	знаний	ниже	допустимый	знаний	В	знаний	В	работа,	кейс-

Планируемые	Уровень освоения			Owawayyaa	
результаты освоения компетенции	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
современны й математичес кий аппарат и инструмента льные средства для обработки, анализа и систематиза ции информации.	минимальных требований, имели место грубые ошибки	уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	объеме, соответствую щем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	задание, экзамен (вопросы и задания)
Уметь: - использоват ь соответству ющий математичес кий аппарат и инструмента льные средства для обработки, анализа и систематиза ции информации по теме исследовани я.	При решении стандартных задач не продемонстри рованы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстр ированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстр ированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	

Планируемые		Уровень	освоения		0
результаты освоения компетенции	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
Владеть: практически ми навыками использован ия математичес кого аппарата и инструмента льных средств для обработки, анализа и систематиза ции информации по теме исследовани я.	При решении стандартных задач не продемонстри рованы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстр ированы навыки при решении нестандартны х задач без ошибок и недочетов	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения АОПОП ВО

Лабораторные работы

1. Яхонтова И.М., Павлов Д.А. «Разработка приложений в среде MS Office». Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 110 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Metodichka_po_RP_v_MSO.pdf

Кейс-задание

- 1. Составить шаблон документа для курсовой (выпускной квалификационной) работы со стилями и оформлением согласно требованиям. Соблюсти структуру курсовой (выпускной квалификационной) работы.
- 2. Создать макросы, реализующие оформление согласно указанным требованиям. В качестве примера оформления приведены методические указания по оформлению выпускной квалификационной работы.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля

средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3)

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие офисного программирования.
- 2. История программирования на VBA.
- 3. Возможности VBA, типы VBA-макросов.
- 4. Создание, запись, редактирование макросов.
- 5. Экспорт и импорт макросов. Безопасность при работе с макросами.
- 6. Модель объектов.
- 7. Просмотр объектов, их свойств и методов.
- 8. Свойства, методы и события объектов.
- 9. Обращение к объекту.
- 10.Особенности программирования на VBA.

Компетенция: способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования (ПК-18)

Вопросы к экзамену

- 1. Типы данных.
- 2. Переменные и константы.
- 3. Массивы.
- 4. Операторы.
- Циклы.
- 6. Процедуры и функции.
- 7. Функции преобразования и проверки типов данных
- 8. Строковые функции
- 9. Функции для работы с числовыми значениями
- 10. Функции для работы с датой и временем
- 11. Функции для форматирования данных
- 12. Функции для работы с массивами
- 13. Функции для работы с файловой системой
- 14.Прочие функции VBA
- 15. Создание и удаление объектов
- 16.Методы объектов VBA, способы вызова методов, работа с параметрами
- 17. Свойства объектов VBA, присвоение значений свойствам, типы свойств
- 18. События объекта и объявление WithEvents
- 19. Формы в приложениях VBA. Создание форм и основные свойства и методы. Элементы управления.
- 20.Объектная модель Microsoft Word
- 21.Объект Word.Application
- 22. Свойства, методы и события
- 23. Коллекция Documents и объекты Document

- 24. Объект Excel. Application, свойства, методы и события
- 25.Свойства объекта Application
- 26. Методы объекта Excel. Application
- 27. Коллекция Workbooks и объект Workbook, их свойства и методы
- 28. Свойства объекта Workbook
- 29. Методы Workbook
- 30. Коллекция Sheets и объект Worksheet, их свойства и методы
- 31.Свойства Worksheet
- 32. Метолы объекта Worksheet.

Практические задания для проведения экзамена

В рамках практического задания для оценки освоения компетенций ОПК-3, ПК-18 обучающемуся предлагается выполнить следующие варианты кейс-заданий:

Разработать соответствующие модули на VBA:

- 1. Word : Выделить зелёным фоном то слово в выделенном абзаце, номер которого получен из функции InputBox . Если слова с таким номером в данном абзаце нет, выдать соответствующее сообщение через функцию MsgBox .
- 2. Excel : В выделенном диапазоне выделить жёлтым фоном те ячейки, которые не содержат числовых значений.
- 3. Word : В первом абзаце подчеркнуть те слова, длина которых выражается нечётным числом.
- 4. Excel : Вывести в диалоговом окне MsgBox имя того рабочего листа активной рабочей книги, номер которого получен из функции InputBox
- . Если лист с таким номером в книге отсутствует, выдать соответствующее сообщение через функцию MsgBox .
- 5. Word: Из функции InputBox получить номер слова и, если слово с таким номером в первом абзаце существует, переставить его в конец 1-го абзаца.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Разработка приложений в среде Microsoft Office» проводится в соответствии Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 – 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критерии оценки лабораторной работы

Оценка «отлично» выставляется в том случае, когда обучающийся правильно и полностью выполнил основное задание и, возможно при необходимости, дополнительное задание лабораторной работы, ответил правильно на теоретические вопросы, на дополнительные вопросы. Показал

отличные знания и умения при выполнении лабораторной работы в рамках учебного материала.

Оценка «**хорошо**» выставляется в том случае, когда обучающийся правильно и полностью выполнил задание лабораторной работы, ответил на теоретические вопросы с небольшими неточностями, на большинство дополнительных вопросов также, возможно, допуская незначительные ошибки. Показал достаточно хорошие знания и умения при выполнении лабораторной работы в рамках учебного материала.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, когда обучающийся правильно выполнил задание лабораторной работы, ответил на теоретические вопросы с существенными неточностями. Показал минимальные удовлетворительные знания и умения при выполнении лабораторной работы в рамках учебного материала.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, когда обучающийся правильно выполнил задание лабораторной работы, ответил на теоретические вопросы с существенными неточностями. Показал минимальные удовлетворительные знания и умения при выполнении лабораторной работы в рамках учебного материала.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется в том случае, когда обучающийся неправильно выполнил задание лабораторной работы, не ответил на теоретические вопросы. Показал недостаточный уровень знаний и умений при выполнении лабораторной работы в рамках учебного материала.

Критерии оценивания кейс-заданий:

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию, обучающемуся присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе 4 баллов.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе баллов.

Оценка «неудовлетворительно» – при наборе 2 баллов.

Критерии оценки знаний студента при сдаче экзамена

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной

литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой творческие способности специальности, проявившему понимании, изложении использовании учебного правильно материала, обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой. оценка Как правило, «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения погрешностей, нарушающему последовательность учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические Как «неудовлетворительно» правило, оценка выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к университета деятельности ПО специальности ПО окончании без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература:

1. Яхонтова И.М., Крамаренко Т.А., Павлов Д.А. «Разработка приложений в среде MS Office»: учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ,

- 2017. 106 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Uch_posobie_RP_v_MSOf2017.pdf
- C. И. 2. Белоусова, Основные принципы программирования на языке VBA в Excel: учебное пособие / С. И. Белоусова, И. А. Бессонова. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 191 с. — ISBN 978-5-4497-0671-3. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система **IPR BOOKS** [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/97558.html
- 3. Бычков, М. И. Основы программирования на VBA для Microsoft Excel: учебное пособие / М. И. Бычков. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 99 с. ISBN 978-5-7782-1460-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/44985.html

Дополнительная учебная литература:

- 1. Смоленцев, Н. К. МАТLAB: программирование на Visual С#, Borland С#, JBuilder, VBA: учебный курс / Н. К. Смоленцев. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2019. 456 с. ISBN 978-5-4488-0066-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89868.html
- 2. Бикмухаметов, И. Х. Разработка учетных приложений в среде MS Office: учебное пособие / И. Х. Бикмухаметов, З. Ф. Исхаков, М. Ю. Лехмус. Москва: Прометей, 2018. 122 с. ISBN 978-5-907003-16-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/94517.html
- 3. Информатика. Алгоритмы и программы на языке VBA : учебнометодическое пособие / О. А. Хантимирова, Н. Ю. Росторгуева, И. В. Родыгина, Я. Д. Лейзерович. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 103 с. ISBN 978-5-4497-0749-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/99092.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

No	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
2.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Рекомендуемые интернет сайты:

- материалы Национального Открытого Университета «Интуит» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.intuit.ru
- материалы учебного центра «Специалист» при МГТУ им. Н.Э. Баумана [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.specialist.ru;
- материалы сайта образовательной платформы Coursera [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.coursera.org;
- материалы портала «Открытое образование» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://openedu.ru.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Яхонтова И.М., Павлов Д.А. «Разработка приложений в среде MS Office». Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ. Краснодар: КубГАУ, 2016. 110 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Metodichka po RP_v_MSO.pdf
- 2. Разработка приложений в среде MS Office : метод. указания по контактной и самостоятельной работе / сост. И. М. Яхонтова, Т. А. Крамаренко Краснодар : КубГАУ, 2020. 32 с. Режим работы: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/BI_RPvMSOf_593600_v1_.PDF

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса ПО дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов образовательной программы; организовать процесс образования путем информации изучаемой посредством визуализации использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень программного обеспечения

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткое описание
1	Windows	Операционная система
2	Office	Пакет офисных приложений, VBE

		(среда разработки)
3	INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных и поисковых систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru
	библиотека		
	«eLIBRARY.RU»		

11.3 Доступ к сети Интернет

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

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпуса оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение)
предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	помещений для проведения
дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	всех видов учебной
практики, иных видов	учебным планом, в том числе,	деятельности,
учебной деятельности,	помещений для самостоятельной	предусмотренной учебным
предусмотренных	работы, с указанием перечня основного	планом (в случае реализации
учебным планом	оборудования, учебно-наглядных	образовательных программ в
образовательной	пособий и используемого	сетевой форме
программы	программного обеспечения	дополнительно указывается
		наименование организации, с
		которой заключен договор)
2	3	4
Разработка приложений	Помещение №221 ГУК, площадь —	
в среде Microsoft Office	101м²; посадочных мест — 95; учебная	350044, Краснодарский край,
	аудитория для проведения занятий	г. Краснодар, ул. им.
	лекционного типа, занятий	Калинина, 13
	семинарского типа, для	Kanininia, 15
	самостоятельной работы, курсового	

проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №114 ЗОО, площадь -43м²; посадочных мест — 25; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и OB3 специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

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

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения		
студентов с ОВЗ и			
инвалидностью			
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы,		
зрения	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 рельефноточечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы,
слуха	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.
С нарушением	 письменная проверка с использованием специальных
опорно-	технических средств (альтернативных средств ввода, управления
двигательного	компьютером и др.): контрольные, графические работы,
annapama	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 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

Студенты 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

Студенты 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.).

Студенты 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 части; 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).

Студенты 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.