Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Кафедра информатики

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе С.Ю. Рубцова

(подпись, расшифровка подписи)

" 20 " 04

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

Б1.В.ДВ.10.02 Основы программирования на VBA

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u>

<u>профиль</u>

<u>Системное программирование и компьютерные технологии</u>

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Южно-Сахалинск 2019 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.10.02 Основы программирования на VBA составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Программу составил:

Н.С. Вашакидзе, доцент кафедры информатики

H. Baury

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.10.02 Основы программирования на VBA утверждена на заседании кафедры информатики, протокол № 1 от 17 сентября 2019 г.

Заведующий кафедрой

Г.С. Осипов

Рецензент:

А.В. Лоскутов,

ведущий научный сотрудник лаборатории цунами Института морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения Российской академии наук, к.ф.-м.н.

© ФГБОУ ВО «СахГУ»

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Целями освоения дисциплины Основы программирования на VBA является формирование профессиональных компетенций будущих специалистов в области прикладной математики, изучение основных методов связанных с методологией построения программных прикладных продуктов, освоение парадигмы разработки Windows-приложений на примере языка автоматизации работы с офисными документами VBA – Visual Basic for Application.

Задачи дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- формирование навыков и умений программирования на языке VBA с использованием технологий структурного и объектно-ориентированного программирования;
- овладение знаниями, умениями и навыками по организации разработки приложений с использованием современных интегрированных систем разработки;
- формирование умений проектирования приложений, навыков их практической реализации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы программирования на VBA» относится к вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули) (Б1.В.ДВ.10.02) подготовки студентов по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

Пререквизиты дисциплины:

Для освоения данной дисциплины студент должен владеть основными понятиями следующих дисциплин Дискретная математика, Теория алгоритмов, Методы оптимизации, Структуры данных, Объектно-ориентированное программирование, Практикум на ЭВМ.

Постреквизиты дисциплины:

Освоение данной дисциплины должно подготовить студентов к дальнейшему образованию в области вычислительной техники и систем обработки информации, прохождению учебной, производственной и преддипломной практик, ведению научно-исследовательской работы.

3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-5	- способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть "Интернет") и в других источниках;	ПК-5.1 Знать, как осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационнотелекоммуникационной сети Интернет и в других источниках. ПК -5.2 Уметь осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационнотелекоммуникационной сети Интернет и в других источниках. ПК-5.3

		Иметь навыки осуществления целенаправленного поиска информации о новейших научных и технологических достижениях в информационнотелекоммуникационной сети Интернет и в других источниках.
ПК-7	способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	ПК - 7.1 Знает основные методы разработки и применения алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения ПК - 7.2 Умеет разрабатывать, и применять алгоритмические и программные решения в области системного и прикладного программного обеспечения ПК - 7.3 Имеет практические навыки в области разработки, и применения алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения

 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)
 4.1. Структура дисциплины (модуля)
 Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы (72 акалемических часа).

академических часа).	Трулое	мкость,	
Drug go 6 om v	акад. часов		
Вид работы	семестр	Daorio	
	8	всего	
Общая трудоемкость	72	72	
Контактная работа:	21	21	
Лекции (Лек)	8	8	
Лабораторные работы (Лаб)	12	12	
Контактная работа в период теоретического обучения (КонтТО)			
(Проведение текущих консультаций и индивидуальная работа со студентами)	0	0	
Контактная работа в период промежуточной аттестации (КонтПА)	1	1	
Промежуточная аттестация зачет	3	3	
Самостоятельная работа:	48	48	
- самостоятельное изучение разделов (перечислить);	20	20	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала, материала учебников и учебных пособий);	10	10	
- подготовка к лабораторным занятиям;	12	12	
- подготовка к промежуточной аттестации и т.п. зачет	6	6	

4.2. Распределение видов работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (модуля)

Заочная форма обучения

	№ Раздел дисциплины/ п/п темы		Виды учебной работы (в часах)			ты (в	Фольтон по том
			контактная		ая		
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации
1.	Тема 1. Функциональное и системное наполнение пакета прикладных программ MS Office		2	0	4	8	Устный опрос по теме лекции. Проверка домашнего задания.
2.	Тема 2. Основные средства и возможности VBA		2	0	4	8	Устный опрос по теме лекции. Проверка домашнего задания.
3.	Тема 3. Основные объекты VBA		4	0	4	6	Устный опрос по теме лекции. Проверка домашнего задания.
4.	Тема 4. Реализация объектно- ориентированного программирования на языке VBA	8	0	0	0	8	Устный опрос по теме
5.	Тема 5. Интеграция приложений Microsoft Excel и Microsoft Word		0	0	0	6	Устный опрос по теме
6.	Тема 6. Объектная модель MS PowerPoint Объектная модель MS Access		0	0	0	6	Устный опрос по теме
	зачет			0		6	Устный опрос по теме
	итого:	68	8	0	12	48	

4.3. Содержание разделов дисциплины

Тема 1 Функциональное и системное наполнение пакета прикладных программ MS Office

Введение Основные понятия ПП. Структура и состав MS Office Основные приложения. Макросы. Использование макрорекодера.

Тема 2 Основные средства и возможности VBA

Среда разработки VBA. Синтаксис VBA Конструкции реализации ветвления на VBA.

Тема 3 Основные объекты VBA

Разработка алгоритма поставленной задачи: Разработка макросов циклической структуры Операторы управления For .. Next. Структурные типы данных в VBA.

Тема 4 Реализация объектно-ориентированного программирования на языке VBA

Понятие о структурном, модульном, объектно-ориентированном программировании. Среда Visual Basic. Операторы языка. Состав окна Visual Basic. Элементы: кнопка, надпись, текстовое поле. Программный код. Отладка программы.

Тема 5 Интеграция приложений Microsoft Excel и Microsoft Word

Создание нового документа MS Word функцией CreateObject. Открытие документа MS Word функцией GetObject. Создание отчета на основе данных рабочего листа. Вывод статистических сведений о документе. Создание отчета MS Word на основе базы данных.

Тема 6 Объектная модель MS PowerPoint. Объектная модель MS Access

Объектная модель MS PowerPoint. Использование объектов для работы со слайдами и объектов управления презентацией. Объектная модель MS Access.

4.4 Темы и планы лабораторных занятий

Лабораторное занятие №1 (4 ч.)

Тема Функциональное и системное наполнение пакета прикладных программ MS Office

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные понятия ПП.
- 2. Структура и состав MS Office
- 3. Основные приложения.
- 4. Макросы.
- 5. Использование макрорекодера.
- 6. Примеры реализации.

Лабораторное занятие №2 (4 ч.)

Тема Основные средства и возможности VBA

Вопросы для обсуждения:

- 1. Среда разработки VBA.
- 2. Синтаксис VBA
- 3. Конструкции реализации ветвления на VBA
- 4. Особенности реализации.

Лабораторное занятие №3 (4 ч.)

Тема Основные объекты VBA

Вопросы для обсуждения:

- 1. Разработка алгоритма поставленной задачи.
- 2. Разработка макросов циклической структуры.
- 3. Операторы управления For .. Next.
- 4. Структурные типы данных в VBA
- 5. Особенности реализации.

5. Темы дисциплины (модуля) для самостоятельного изучения

No	Название темы	Количество
J1≥	пазвание темы	часов
1.	Реализация объектно-ориентированного программирования на языке VBA	8
2.	Интеграция приложений Microsoft Excel и Microsoft Word	6
3.	Объектная модель MS PowerPoint Объектная модель MS Access	6

Вопросы для самоконтроля:

- 1. Понятие о структурном, модульном, объектно-ориентированном программировании.
- 2. Среда Visual Basic.
- 3. Операторы языка.
- 4. Состав окна Visual Basic.
- 5. Элементы: кнопка, надпись, текстовое поле.
- 6. Программный код.
- 7. Отладка программы
- 8. Создание нового документа MS Word функцией CreateObject.
- 9. Открытие документа MS Word функцией GetObject.
- 10. Создание отчета на основе данных рабочего листа.
- 11. Вывод статистических сведений о документе.

- 12. Создание отчета MS Word на основе базы данных.
- 13. Особенности реализации.
- 14. Объектная модель MS PowerPoint.
- 15. Использование объектов для работы со слайдами и объектов управления презентацией.
- 16. Объектная модель MS Access
- 17. Какие расширения возможностей взаимодействия чаще всего используются?
- 18. Перечислите принципы взаимодействия приложений Office

6. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
	Тома 1 филипический моди	Лекция	Традиционная лекция в ауд. с мультимедиа проектором
1.	Тема 1. Функциональное и системное наполнение пакета прикладных программ MS Office	Лабораторные занятия 1-2	Лабораторное занятие в компьютерном классе.
		Самостоятельная работа	Изучение материала по теме лекции, подготовка домашнего задания.
		Лекция	Традиционная лекция в ауд. с мультимедиа проектором
2.	Тема 2. Основные средства	Лабораторные занятия 1-2	Лабораторное занятие в компьютерном классе.
	и возможности VBA	Самостоятельная работа	Изучение материала по теме лекции, подготовка домашнего задания.
		Лекции 1-2	Традиционная лекция в ауд. с мультимедиа проектором
3.	Тема 3. Основные объекты VBA	Лабораторные занятия 1-2	Лабораторное занятие в компьютерном классе.
		Самостоятельная работа	Изучение материала по теме лекции, подготовка домашнего задания.
4.	Тема 4. Реализация объектно-ориентированного программирования на языке VBA	Самостоятельная работа	Изучение материала по теме.
5.	Тема 5. Интеграция приложений Microsoft Excel и Microsoft Word	Самостоятельная работа	Изучение материала по теме.
6.	Тема 6. Объектная модель MS PowerPoint Объектная модель MS Access	Самостоятельная работа	Изучение материала по теме.

В учебном плане предусмотрено 4 часа в интерактивной форме, которые могут быть распределены следующим образом:

№	Наименование темы	Форма занятия	Количество часов		Интерактивная форма проведения
			лк	лб	занятий
1.	Реализация объектно- ориентированного программирования на языке VBA	Лекция, лабораторное занятие	2	2	Дискуссия, мозговой штурм
Ит	Итого:			2	

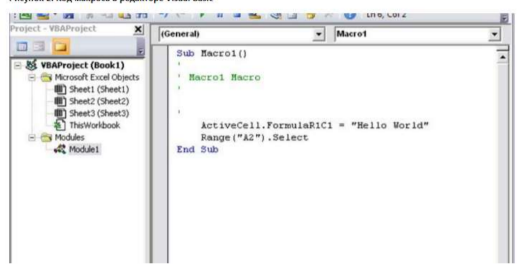
7. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Примерные варианты индивидуальных заданий Вариант №1

Запись макроса

- Создайте книгу в Excel и откройте вкладку Разработчик на ленте. Нажмите кнопку Запись макроса и оставьте все параметры по умолчанию в диалоговом окне Запись макроса, в том числе имя Макрос1 и расположение Эта книга.
- 2. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы начать запись макроса. Обратите внимание, что текст кнопки изменяется на **Остановить** запись. Нажмите эту кнопку, когда выполните все записываемые действия.
- Выберите ячейку В1 и введите классическую первую строку программиста Hello World. Прекратите ввод текста и посмотрите на кнопку Остановить запись. Она серая, так как Excel ждет, пока вы завершите ввод значения ячейки.
- 4. Выберите ячейку В2, чтобы завершить действие в ячейке В1, а затем нажмите кнопку Остановить запись.
- Выберите пункт Макросы на вкладке Разработчик, выберите макрос Макрос1, если он еще не выбран, и нажмите кнопку Изменить, чтобы просмотреть код Макрос1 в редакторе Visual Basic.

Рисунок 2. Код макроса в редакторе Visual Basic



Все приложения на вкладке "Мой Office": примеры кода

Вот несколько скриптов, которые можно попробовать. Каждый из них решает реальную задачу Office.

Создание электронной почты в Outlook

```
Sub MakeMessage()
Dim OutlookMessage As Outlook.MailItem
Set OutlookMessage = Application.CreateItem(olMailItem)
OutlookMessage.Subject = "Hello World!"
OutlookMessage.Display
Set OutlookMessage = Nothing
End Sub
```

Помните, что бывают случаи, когда нужно автоматизировать электронную почту в Outlook или использовать шаблоны.

Удаление пустых строк на листе Excel

```
Sub DeleteEmptyRows()
SelectedRange = Selection.Rows.Count
ActiveCell.Offset(0, 0).Select
For i = 1 To SelectedRange
If ActiveCell.Value = "" Then
Selection.EntireRow.Delete
Else
ActiveCell.Offset(1, 0).Select
End If
Next i
End Sub
```

Помните, что можно выбрать столбец ячеек и запустить этот макрос, чтобы удалить все строки в выбранном столбце с пустыми ячейками.

Форма контроля — 3auem

Примерные вопросы к зачету

- 1. Функциональное и системное наполнение пакета прикладных программ MS Office
- 2. Основные средства и возможности VBA
- 3. Основные объекты VBA
- 4. Реализация объектно-ориентированного программирования на языке VBA
- 5. Интеграция приложений Microsoft Excel и Microsoft Word
- 6. Объектная модель MS Power Point Объектная модель MS Access

8. Система оценивания планируемых результатов обучения

Критерии оценивания

Оценка «зачтено» выставляется:

- студенту глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагающему, в ответе которого увязывается теория с практикой, он показывает знакомство с литературой, правильно обосновывает и использует рациональные и современные средства решения поставленной проблемы.
- студенту, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу, излагающему его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении поставленной задачи.
- студенту, который знает только основной программный материал, но не усвоил особенностей, допускает в ответе неточности, некорректно формулирует основные законы и правила, затрудняется в выполнении практических задач.

Оценка «**не** зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает в ответе существенные ошибки, с затруднениями практические задания.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 9.1.Основная литература

- 1. Туркин, О. В. VBA. Практическое программирование / О. В. Туркин. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2017. 126 с. ISBN 5-98003-304-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90282.html
- 2. Гарбер, Г. 3. Основы программирования на Visual Basic и VBA в Excel 2007 / Г. 3. Гарбер. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2016. 191 с. ISBN 978-5-91359-003-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90386.html
- 3. Никишов, С. И. Программирование на VBA в Microsoft Excel : учебное пособие / С. И. Никишов. Москва : Дело, 2017. 154 с. ISBN 978-5-7749-1290-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/95119.html

9.2. Дополнительная литература

- 1. Биллиг B.A.VBA в Office 2013. Офисное программирование. М.: Русская Редакция, 2009. 504с.
- 2. Рембольд У. Введение в информатику для научных работников и инженеров. Уфа: УГАТУ, 2014. 445с.
- 3. Симонович СВ., Евсеев Г.А., Алексеев А.Г. Специальная информатика: Учеб. пособие. М.: АСТ-ПРЕСС: Информ-Пресс, 2013-642

Интернет-ресурсы:

- 1. www.msu.ru/info/struct/dep/vmc.html
- 2. habrahabr.ru/hub/system programming/
- 3. www.sysprog.info
- 4. khpi-iip.mipk.kharkiv.edu/library/sp/sp2/topic1.html
- 5. Электронная библиотека по техническим наукам http://techlibrary.ru

9.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License (бессрочная), (лицензия 49512935);
- 2. Microsift Sys Ctr Standard Sngl License/Software Assurance Pack Academic License 2 PROC (бессрочная), (лицензия 60465661)
- 3. Microsoft Win Home Basic 7 Russian Academic OPEN (бессрочная), (лицензия 61031351),
- 4. Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, (бессрочная) (лицензия 61031351),
- 5. Microsoft Windows Proffesional 8 Russian Upgrade Academic OPEN (бессрочная), (лицензия 61031351),
- 6. Microsoft Internet Security&Accel Server Standart Ed 2006 English Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 41684549),
- 7. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880),
- 8. Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880).
- 9. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License (лицензия 2022-190513-020932-503-526), срок пользования с 2019-05-13 по 2021-04-13
- 10. ABBYYFineReader 11 Professional Edition, (бессрочная), (лицензия AF11-2S1P01-

- 102/AD),
- 11. Microsoft Windows Pro 64bit DOEM, (бессрочная), контракт № 6-ОАЭФ2014 от 05.08.2014
- 12. Visual Studio Professional
- 13. «Антиплагиат. ВУЗ». Лицензионный договор №194 от 22.03. 2018 года.
- 14. Пакет программ Microsoft Office (MS Project)

9.4.Профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии» (https://habr.com/)
- 2. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки-(https://github.com/)
- 3. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Hayкa и Texникa" (http://www.n-t.ru)
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии (http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.75.6)
- 5. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM (http://znanium.com/)
- 6. Цифровая коллекция электронных версий изданий (учебники, учебные пособия, учебно-методические документы, монографии) по экономическим, естественным, техническим и гуманитарным наукам, сгруппированных по тематическим и целевым признакам.
- 7. Электронная библиотечная система «BOOK.ru» издательства «КноРус медиа» (https://www.book.ru/)
- 8. Интернет-университет информационных технологий (www.intuit.ru)
- 9. Онлайн среда разработки приложений (ideone.com)
- 10. Журнал «КомпьютерПресс» (www.compress.ru)
- 11. Издательство «Открытые системы» (www.osp.ru)
- 12. Издание о высоких технологиях (www.cnews.ru)
- 13. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 14. Polpred.com Обзор СМИ (http://polpred.com/)
- 15. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
- 16. Электронная библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru)
- 17. Электронная библиотечная система Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф)
- 18. Электронная библиотечная система Юрайт (http://www.biblio-online.ru)

10.Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебные и учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

Для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

для слепых и слабовидящих:

- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением зрения;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся; **для глухих и слабослышаших:**
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного annapama:

- передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для преподавания и изучения дисциплины используется лекционная аудитория, обеспеченная мультимедиа проектором и сопутствующим оборудованием, интерактивной доской. Используются УМК дисциплины (на бумажном и электронном носителях), фонд научной библиотеки университета, методические и учебно-методические материалы кафедры информатики.

К рабочей программе прилагаются:

Приложение 1 – Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине (модулю);

Приложение 2 – Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

У	ГВЕР	ЖДЕНО		
Протокол заседания кафедры				
$N_{\underline{0}}$	ОТ			

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

(Изменения и дополнения в РПД вносятся ежегодно и оформляются в данной форме. Изменения вносятся заменой отдельных листов (старый лист при этом цветным маркером перечеркивается, а новый лист с изменением степлером прикалывается к рабочей программе (хранится на кафедре), в электронной форме РПД должна быть актуализированной всегда, т.е. с внесенными изменениями.

При наличии большого количества изменений и поправок, затрудняющих понимание, возникших в связи с изменением нормативной базы ВО и другим причинам, проводится полный пересмотр РПД (т.е. выпускается новая РПД), которая проходит все стадии проверки и утверждения).

в рабочей програ	мме (модуле) дисциплины	
1 1		(название дисциплины)
по направлению п	одготовки <i>(специальности)</i>	
	на 20/20 учеб	ный год
1. B	вносятся следующие и	изменения:
(элемент рабочей пр	ограммы)	
1.1		
1.2	;	
 1.9		
	вносятся следующие	изменения:
(элемент рабочей пр	1 ,	
2.1 2.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
۷.۷	,	
 2.9		
4.)		
3. B	вносятся следующие и	ізменения:
(элемент рабочей пр		
3.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.2	;	
3.9		
Составитель дата	подпись	расшифровка подписи
Зав. кафедрой	подпись	расшифровка подписи