МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет Информатики и Информационных Технологий

Программа Учебной практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика Кафедра Информатики и информационных технологий

Образовательная программа 09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль подготовки:

Информационные системы и технологии

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения Очная, заочная

Рабочая программа учебной практики составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 - Информационные системы и технологии, уровень подготовки: бакалавриат, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 12 марта 2015 г. №219.

Составитель: Ахмедова З.Х., доцент кафедры информатики и информационных технологии

Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры ИиИТ «13» 03 2020г.. протокол №8
Зав. кафедрой / Ахмедов С.А.

на заседании Методической комиссии факультета ИиИ'Г от от « 12 » 03 2020______ г., протокол №_8_.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно- м ким управлением « _14. 03_» 2020г____

Аннотация программы учебной практики

Учебная практика входит в обязательный раздел основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика реализуется на факультете информатики и информационных технологий ДГУ.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель от выпускающей кафедры, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Руководитель практикой осуществляет непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики студента.

Учебная практика реализуется стационарно и проводится в Дагестанском государственном университете. Проведение практики осуществляется дискретно - путем чередования с теоретическими занятиями по дням недели.

Основным содержанием учебной практики является приобретение практических навыков: использования технических и программных комплексов подразделения; выполнения основных функций в соответствии с выполняемой работой; а также выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса профессиональной деятельности.

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-22, ПК- 23, ПК-24, ПК-25, ПК-26, ПК-35, ПК-37выпускника.

Объем учебной практики 3 зачетные единицы (108 академических часов), промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета (защита отчета).

1. Цели учебной практики

Целями учебной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин учебного плана;
- приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;
- изучение современного состояния и направлений развития компьютерной техники и информационных технологий;
- изучение обязанностей должностных лиц предприятия, решающих задачи разработки системной и технической архитектуры информационных систем, их эксплуатация и сопровождение;
- формирование общего представления об информационной среде предприятия, методах и средствах ее создания;
- изучение комплексного применения методов и средств обеспечения информационной безопасности;
- изучение источников информации и системы оценок эффективности ее использования;
- закрепление и углубление практических навыков в области информационно-коммуникационных технологий;
- повышение уровня освоения компетенций в профессиональной деятельности.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

- получение практических навыков самостоятельной и коллективной работы при решении поставленных задач;
- углубленное изучение и приобретение практических навыков в работе с языком JavaScript;
- приобретение и закрепление практических навыков решения задач на языке программирования JavaScript;
- выполнение индивидуального задания;

- составление и защита отчета о проделанной работе.

3. Тип, способ и форма проведения учебной практики.

Тип учебной практики - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков ориентирована на способность обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений Способы проведения учебной практики - стационарный.

Учебная практика проводится в ДГУ на ИВЦ на третьем курсе в 6 семестре продолжительностью две недели. Учебная практика проводится в учебно - производственных лабораториях вуза, оснащенных современным технологическим оборудованием.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения учебной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен

продемонстрировать следующие результаты:

Код	Наименование компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты
компетенции из		обучения
ФГОС ВО		
	способность к проектированию базовых и прикладных информационных технологий	
		Знает: общие сведения об базовых элементах мультимедиа, этапы разработки проекта мультимедиа, Умеет: использовать технологии мультимедиа для создания, обработки и компоновки стандартных форматов файлов текстовой, графической информации Владеет: методами и средствами представления данных и знаний о предметной области
ПК-12,	способность разрабатывать средства реализации	
	информационных технологий	эксплуатации

	(
	(методические, информационные,	программно-технических
	математические, алгоритмические, технические	_
	и программные)	информации
		Умеет: настраивать и отлаживать
		программноаппаратные
		комплексы Владеет: навыками
		участия в настройке и
		наладке программноаппаратных
		комплексов
ПК-13	способность разрабатывать средства	
	автоматизированного проектирования	
	информационных технологий	
		Знает: основные характеристики
		и возможности используемых в
		подразделении
		программно-технических
		комплексов обработки ин-
		формации
		Умеет: осуществлять
		1
		декомпозицию решения задачи и
		составлять алгоритмы отдельных
		его частей в соответствии с
		современной технологией
		программирования Владеет:
		навыками сопрягать аппаратные
		и программные средства в
		составе информационных и
THC 1.4		автоматизированных систем
ПК-14	способность использовать знание основных	
	закономерностей функционирования биосферы	
	и принципов рационального	
	природопользования для решения задач	
	профессиональной деятельности	Знает: комплекс требований к
		характеристикам аппаратных и
		инструментальных средств
		мультимедиа Умеет: методы 2-х и
		3-х мерной анимации и
		объединять
		информационные объекты
		пользовательским интерфейсом
		на единой аппаратно-
		инструментальной платформе
		компьютера в локальной или
		глобальной сети Internet.
		Владеет: методами создания
		мультимедиа-приложений для
		* *
		профессиональной деятельности
		на примерах разработки
		статических и динамических
		сценариях

		индивидуальных
		мультимедиа-проектов
ПК-22	способность проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	
		Знает: международные стандарты в области разработки программного обеспечения. Умеет: управлять жизненным циклом и качеством программного обеспечения при разработке приложений одним из звеньев архитектуры которых является база данных. Владеет: пониманием процессного подхода, методами управления жизненным циклом и качеством программного обеспечения при разработке приложений одним из звеньев
		архитектуры которых является база данных
ПК-23	готовность участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований	Знает: аппаратные и аппаратно-программные средства реализации информационных систем и устройств; - программные средства реализации информационных систем и устройств Умеет: выбирать, оценивать информационные системы и устройства (программно-, аппаратно-или программно-аппаратно), способы их реализации; - использовать аппаратные средства информационновычислительных сетей; Владеет: навыками использования программных средств реализации информационных систем и устройств; - навыками выбора и оценивания способов реализации

ПК-24	0110006110011 0600110111 1100111 1100111 110011	
1110 2 1	способность обосновывать правильность	
	выбранной модели, сопоставляя результаты	
	экспериментальных данных и полученных	
	решений	
		Знает: комплекс требований к
		характеристикам аппаратных и
		инструментальных средств
		мультимедиа Умеет: методы 2-х и
		3-х мерной анимации и
		объединять
		информационные объекты
		пользовательским интерфейсом
		на единой аппаратно-
		инструментальной платформе
		компьютера в локальной или
		глобальной сети Internet.
		Владеет: методами создания
		мультимедиа-приложений для
		профессиональной деятельности
		на примерах разработки
		статических и динамических
		сценариях индивидуальных
HIG. 2.5		мультимедиа-проектов
ПК -25	способность использовать математические	
	методы обработки, анализа и синтеза	
	результатов профессиональных исследований	
		Знает: возможности сети
		Интернет для поиска и обработки
		данных и организации
		информационного обмена;
		Умеет: эффективно использовать
		возможности современных
		ПЭВМ, компьютерных сетей и
		программных средств для
		решения прикладных задач,
		возникающих в процессе
		обучения в вузе и в ходе будущей
		профессиональной деятельности
		Владеет: навыками работы со
		справочно-поисковыми системами в глобальной сети
		Интернет, навыками подготовки сложных иллюстрированных
		1 1
		текстовых документов, создания и обработки реляционных баз
		данных, подготовки электронных
		презентаций с использованием
		офисных программных
		продуктов
1		продуктов

		(MS Word, MS Excel, MS Access,
HIL OC		MS PowerPoint)
ПК-26	способность оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях	
		Знает: аппаратные и аппаратно-программные средства реализации информационных систем и устройств; - программные средства реализации информационных систем и устройств Умеет: выбирать, оценивать информационные системы и устройства (программно-, аппаратно-или программно-аппаратно), способы их реализации; - использовать аппаратные средства информационновычислительных сетей; Владеет: навыками использования программных средств реализации информационных систем и устройств; - навыками выбора и оценивания способов реализации информационных систем и
ПК-35	способность проводить сборку	устройств;
	информационной системы из готовых компонентов	
		Знает: Концепцию императивного программирования, основные синтаксические конструкции языка, методы программирования Умеет: писать и отлаживать программы на языке С++, осуществлять выбор и анализ соответствующих алгоритмов Владеет: навыками использования различных методов ручного и автоматического тестирования ПО; разработки эффективных наборов
ПК-37	способность выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или	Знает: основные виды и методь тестирования программного обеспечения (ПО) при
	программно-аппаратно-)	структурном и

для решения поставленной задачи

объектно-ориентированном подходе В программировании, приемы отладки и ручного ПО. тестирования отличительные особенности системного, нагрузочного и предельного тестирования информационных систем, модель оценки степени Умеет: оценить сложность тестирования программного продукта с использованием математической модели, построить набор тестов для тестирования сложной информационной системы Владеет: навыками использования различных методов ручного и автоматического тестирования ПО; разработки эффективных наборов тестов для простых и информационных крупных систем

5. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика входит в базовую часть Б2.У основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 - Информационные системы и технологии.

Программа учебной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 09.03.02- Информационные системы и технологии.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента: практика предполагает обращение к знаниям и научным понятиям и категориям, освоенным в циклах математических и естественнонаучных дисциплин, профессиональных дисциплин. Прохождение учебной практики базируется на знаниях, умениях и компетенциях студента, полученных при изучении основных предшествующих дисциплин: Программирование, Базы

данных, Операционные системы, Сети и телекоммуникации, Сетевые технологии.

В результате изучения данных дисциплин студенты приобретают необходимые знания, умения и навыки, позволяющие успешно освоить учебную практику по таким основным задачам, как:

- работа с компьютером как средством управления информацией;
- работа с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- подготовка презентаций, научно-технических отчетов по результатам выполненной работы;
- подготовка конспекта и проведения занятий по обучению сотрудников применению программно-методических комплексов, используемых на предприятии;
- инсталлирование программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем.

Результаты прохождения учебной практики являются необходимыми и предшествующими для дальнейшего прохождения производственной (в том числе преддипломной) практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

6. Объем практики и ее продолжительность

Объем учебной практики 3 зачетные единицы (108 академических часов), промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета (защита отчета). Учебная практика проводится на 3 курсе в 6 семестре.

7. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, самостоятельную работу <i>часах)</i>	студентов и объем (п	
1	Подготовительный этап: 1. инструктаж о порядке прохождения практики 2. получение индивидуального задания на практику 3. инструктаж по технике безопасности Экспериментальный этап: 1. Закрепление теоретических и практических навыков программирования на языке Java Script;	12	20	Фиксация посещений Устный опрос
2	1. Проектирование, разработка и тестирование приложений средствами JavaScript; 2. Проработка индивидуального теоретического задания по вариантам; 3. Решение индивидуального практического задания по вариантам.	12	20	Проверка письменного отчета о работе со средствами защиты Проверка отчета

	Итого	48	60	108
	по результатам практики			
	кафедральной комиссии			защита отчета
	Выступление на			
3	этап:	24	20	
	Заключительный	24		презентации
	практике			электронная
	Подготовка отчета по			Письменный отчет,

8. Формы отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается письменный отчет обучающегося и отзыв научного руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом работ на каждом этапе практики. Отчет студента проверяет и подписывает научный руководитель.

Научный руководитель также готовит письменный отзыв о работе студента на практике.

Аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачета по итогам защиты отчета по практике, с учетом отзыва научного руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в составе которой обязательно присутствуют руководители практики (от кафедры и, по возможности, от организации), научный руководитель и представители выпускающей кафедры.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код компетенции из	Наименование	Планируемые результаты	Процедура оценивания
ФГОС ВО	компетенции из ФГОС	обучения	оценивания
	ВО		
ПК-11	способность к	Знает: общие сведения об	Защита отчета
	проектированию	базовых	

		<u></u>	
	базовых и прикладных		
	информационных		
	технологий		
		элементах	
		мультимедиа, этапы	
		разработки проекта	
		мультимедиа,	
		инструментальные	
		средства авторских	
		систем мультимедиа.	
		Умеет: использовать	
		технологии мультимедиа	
		для создания, обработки и	
		компоновки стандартных	
		форматов файлов	
		текстовой, графической,	
		звуковой, видео	
		информации Владеет:	
		методами и средствами	
		представления данных и	
		знаний о предметной	
ПК 10		области	
ПК-12,	способность		Защита отчета
	* *		Контроль
	реализации	,	выполнения
	информационных		индивидуального
	технологий	•	задания
	(методические,	информации Умеет:	
	информационные,	настраивать и отлаживать	
	математические,	программноаппаратные	
	алгоритмические,	комплексы	
	технические и	Владеет: навыками	
	программные)	участия в настройке и	
		наладке программно-	
		аппаратных комплексов	
ПК-13	способность	Знает: основные	Защита отчета
	разрабатывать	характеристики и	
	средства	возможности	
	автоматизированного	используемых в	
	проектирования	подразделении	
	информационных	программнотехнических	
	технологий	1	
1	1 2/11100101 1111		

		комплексов обработки	
		информации	
		Умеет: осуществлять	
		декомпозицию	
		решения	
		задачи и составлять	
		алгоритмы отдельных его	
		частей в соответствии с	
		современной технологией	
		программирования	
		Владеет: навыками	
		сопрягать аппаратные и	
		программные средства в	
		составе информационных	
		и автоматизированных	
		систем	
ПК-14	способность		Защита отчета
	использовать знание		Контроль
	основных		выполнения
		Знает: комплекс	индивидуального
	функционирования	требований к	задания
		характеристикам	
		аппаратных и	
		инструментальных	
	решения задач профессиональной	средств мультимедиа	
		Умеет: методы 2-х и 3-х	
		мерной анимации и	
		объединять	
		информационные объекты	
		пользовательским интерфейсом на единой	
		аппаратно-	
		инструментальной	
		платформе	
		компьютера в локальной	
		или глобальной сети	
		Internet.	
		Владеет: методами	
		создания мультимедиа-	
		приложений для	
		профессиональной	
		деятельности на	
		примерах разработки	
		статических и	
		динамических сценариях	

		индивидуальных	
		мультимедиа	
		проектов	
ПК-22	способность проводить		Защита отчета
	сбор, анализ научно-		Контроль
	технической		выполнения
	информации,		индивидуального
	отечественного и		задания
	зарубежного опыта по		<i>Задання</i>
	тематике исследования	Знает:	
		международные	
		стандарты в области	
		разработки программного	
		обеспечения.	
		Умеет: управлять	
		жизненным циклом и	
		качеством программного	
		обеспечения при	
		разработке приложений	
		одним из звеньев	
		архитектуры которых	
		является база данных.	
		Владеет: пониманием	
		процессного подхода,	
		методами управления	
		жизненным циклом и	
		качеством программного	
		обеспечения при	
		разработке приложений	
		одним из звеньев	
		архитектуры которых	
		является база данных	
ПК-23	готовность участвовать в		Защита отчета
	постановке и проведении		Контроль
	экспериментальных		выполнения
	исследований	Знает: аппаратные и	индивидуального
		аппаратнопрограммные	задания
		средства реализации	
		информационных систем	
		и устройств; -	
		программные средства	
		реализации	
		информационных систем	
		и устройств Умеет:	
		выбирать, оценивать	
		информационные	
		системы и устройства	
		(программно-,	
		аппаратно-или	
		программноаппаратно),	
		способы их реализации; -	
		использовать	

		аппаратные средства	
		информационно- вычислительных сетей;	
		Владеет: навыками	
		использования	
		программных средств	
		реализации	
		информационных систем	
		и устройств; - навыками	
		выбора и оценивания	
		способов реализации	
		информационных систем	
		и устройств;	
ПК-24	способность	,	Защита отчета
	обосновывать		Контроль
	правильность выбранной		выполнения
	модели, сопоставляя		индивидуального
	результаты	Знает: комплекс	задания
	экспериментальных	требований к	
		характеристикам	
	решений	аппаратных и	
		инструментальных	
		средств мультимедиа	
		Умеет: методы 2-х и 3-х	
		мерной анимации и	
		объединять	
		информационные	
		объекты	
		пользовательским	
		интерфейсом на единой	
		аппаратно-	
		инструментальной	
		платформе	
		компьютера в локальной	
		или глобальной сети	
		Internet.	
		Владеет: методами	
		создания мультимедиа-	
		приложений для	
		профессиональной	
		деятельности на	
		примерах разработки	
		статических и	
		динамических сценариях	
		индивидуальных мультимелиапроектов	
ПК -25	способность	мультимедиапроектов	
		RIDGE DODLOWINGS COM	Railliana Orliana Vallana
	использовать	Знает: возможности сети Интернет для поиска и	_
	обработки,	оораоотки данных и	индивидуального

	анализа и синтеза		задания
	результатов		
	профессиональных		
	исследований		
	исследовании		
		организации	
		информационного	
		обмена;	
		Умеет: эффективно	
		использовать	
		возможности	
		современных ПЭВМ,	
		компьютерных сетей и	
		программных средств для	
		решения прикладных	
		задач, возникающих в	
		процессе обучения в вузе	
		и в ходе будущей	
		профессиональной	
		деятельности Владеет:	
		навыками работы со	
		справочнопоисковыми	
		системами в глобальной	
		сети Интернет, навыками	
		подготовки сложных	
		иллюстрированных	
		текстовых документов,	
		создания и обработки	
		реляционных баз данных,	
		подготовки электронных презентаций с	
		презентации с использованием офисных	
		программных продуктов	
		(MS Word, MS Excel, MS	
		Access, MS PowerPoint)	
ПК-26	способность оформлять		Защита отчета
	полученные рабочие		Контроль
	результаты в виде	Знает: аппаратные и	выполнения
	презентаций, научно-	-	индивидуального
	технических отчетов,	1 1 1	задания
	статей и докладов на	информационных систем	
	научно-технических	и устройств; -	
	конференциях	программные средства	
		реализации	
		информационных систем	
		и устройств Умеет:	
		выбирать, оценивать	
		информационные	
		системы и устройства	

		(программно-,	
		аппаратно-или	
		программноаппаратно),	
		способы их реализации; -	
		использовать аппаратные	
		средства	
		информационно-	
		вычислительных сетей;	
		Владеет: навыками	
		использования	
		программных средств реализации	
		информационных систем	
		и устройств; - навыками	
		выбора и оценивания	
		способов реализации	
		информационных систем	
		и устройств;	
ПК-35	_	Знает: Концепцию	Защита отчета
	ں 1 ۔		Контроль
		программирования,	выполнения
			индивидуального
			задания
		конструкции языка,	, ,
		методы	
		программирования	
		Умеет: писать и	
		отлаживать	
		программы	
		на языке С++,	
		осуществлять выбор	
		и анализ	
		соответствующих	
		алгоритмов	
		Владеет: навыками	
		использования	
		различных методов	
		ручного и	
		автоматического	
		тестирования ПО;	
		разработки	
		эффективных	
ПІ/ 27		наборов	n
ПК-37			Защита отчета
	способность выбирать и		Контроль
		* *	выполнения
		1 1	индивидуального
	информационных систем		задания
	и устройств	структурном и	

(программно-, аппаратно- или программноаппаратно-) для решения поставленной задачи объектноориентированном подходе в программировании, приемы отладки и

ручного

тестирования ПО, отличительные особенности системного,

нагрузочного и предельного тестирования информационных систем, модель

оценки степени

Умеет: оценить

сложность
тестирования
программного
продукта с
использованием
математической
модели, построить
набор тестов для
тестирования
сложной
информационной

Владеет: навыками использования различных методов ручного и автоматического

автоматического тестирования ПО; разработки эффективных наборов тестов для простых и крупных информационных

систем

системы

Типовые контрольные задания

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение

содержания;

- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
- использование иностранных источников;
- анализ и обобщение информационного материала;
- наличие аннотации (реферата) отчета;
- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления правилам компьютерного набора текста);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
- изложение логически последовательно;
- стиль речи;
- логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;
- оригинальность и креативность.

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

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов в Дагестанском государственном университете.

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
- использование иностранных источников;
- анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала;
- наличие аннотации (реферата) отчета;
- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
- изложение логически последовательно;
- стиль речи;
- логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;
- оригинальность и креативность.
- 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики
- а) основная литература:

- Избачков, Ю. С. Информационные системы: учебник для вузов [Текст]/ Ю.
 Избачков. 3-е изд. СПб.[и др.]: Питер, 2011. 440с(7экз).
- 2. Бройдо, В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учебник для вузов / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. СПб.[и др.]: Питер, 2011, 2003. 440с.(22экз).
- 3. Олифер, Виктор Григорьевич. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы [Текст]: учеб. для вузов / Олифер, Виктор Григорьевич, Н. А. Олифер. 4-е изд. СПб. [и др.]: Питер, 2011, 2008. 943 с. (Учебник для вузов).(18экз).
- 4. eLIBRARY.Ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электр. б-ка.- МОСКВА.1999. Режим доступа: http://elibrary.ru (дата обращения 15.04.2018). Яз. рус., англ.

б) дополнительная литература:

- 1. Вирт, Никлаус. Алгоритмы и структуры данных [Текст]: Пер. с англ. / Вирт, Никлаус. 2-е изд., испр. СПб. : Невский Диалект, 2017, 2001. 351 с.
- : ил. (б-ка программиста). ISBN 5-7940-0065-1 : 111-00.(5экз)
- 2. Кренке, Д. Теория и практика построения баз данных [Текст]: [Пер. с англ.] / Д. Кренке. СПб. и др. : Питер: Питер бук, 2003. 799 с. : ил. ; 24 см. (Классика Computer science). ISBN 5-94723-275-8 : 605-00.(1экз)
- 3. Программирование на языке высокого уровня [Электронный ресурс]: методические указания и варианты заданий для студентов 1 -го курса направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника/
- Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 89 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46060.html.— ЭБС «IPRbooks» » [Дата обращения 13апреля 2018г]

в) ресурсы сети «Интернет»

1. eLIBRARY.Ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электр. б-ка.- МОСКВА.1999. - Режим доступа: http://elibrary.ru (дата обращения 15.04.2018). - Яз. рус., англ.

- 2. Ахмедова З.Х. Программирование на языке С++ Moodl [Электронный ресурс]: система виртуального обучения:[база данных] / Даг.гос.универ. Махачкала, Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: http://moodl.dgu.ru. (дата обращения 22.05.18).
- 3.Электронный каталог НБ ДГУ Ru [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит., поступающих в фонд НБ ДГУ / Дагестанский гос.унив. Махачкала. 2010. Режим доступа: http://elib.dgu.ru. свободный (дата обращения 11.03.2018)
- 4. Национальный Открытый Университете «ИНТУИТ» [Электронный ресурс]:электронно-библиотечная система, издательство «Лань» <u>-</u> www.intuit.ru (дата обращения 12.03.2018)

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Учебная практика проводится в учебно - производственных лабораториях вуза, оснащенных портативными и стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением (например NetBeans, Eclipse) и выходом в Интернет. В библиотеке вуза студентам обеспечивается доступ к справочной, научной и учебной литературе, монографиями периодическим научным изданиям по направлению.