## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет информатики и информационных технологий

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Программирование

Кафедра информационных систем и технологий программирования

**Образовательная программа** 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) программы
Разработка программно-информационных систем
Уровень высшего образования
бакалавриат

Форма обучения Очная

Статус дисциплины: входит в базовую часть ОПОП Рабочая программа дисциплины «Программирование» составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия от «19» 09. 2017г.  $N_{\odot}922$ .

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		информационных	систем	и тех	нологий
программировани	я, Гаджиев	Н.К., к.э.н.			
Рабочая программ		ны одобрена: П от «29» июня 2021:	г протоко	oπ No 11	
Зав. кафедрой	(подпись)	Исмиханов З.Н.		731.312.11	
на заседании Мет от «29» июня 202		комиссии факультета ол № 11.	ииИТ		
Председатель	(подпись)	Бакмаев А.Ш.			
Рабочая программ управлением «9»		ны согласована с учет.	ебно-мето,	дическим	
Начальник УМУ	(подпись	Гасангаджи	ева А.Г.		

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина входит в базовую часть образовательной программы бакалавриата по направлению 09.03.03 Прикладная информатика.

Дисциплина реализуется в факультете информатики и информационных технологий кафедрой информационных систем и технологий программирования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с систематизацией знаний в области программирования и информационных технологий, полученных в процессе изучения школьной программы, а так же углубление их учетом профиля, приобретение компетенции использовании информационных и коммуникационных технологий на уровне опытного пользователя, готовности к освоению на этой основе профильных профессиональных технологий; развитие основных навыков работы с информацией; получение практических навыков по основам алгоритмизации вычислительных процессов и программированию решения вычислительных и других задач; умение самостоятельно применять эти навыки соответственно учебным целям; знакомство с необходимым набором профессиональных инструментов.

Дисциплина нацелена на формирование следующих общепрофессиональных компетенций выпускника: ОПК-2, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-7, ПК-7.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: текущий контроль в форме опроса, тестов, контрольных работ и промежуточный контроль в форме зачета и экзамена.

Объем дисциплины 4 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий

стр		Кон	СРС, в	Форма					
емес	0	_			из них			TOM	промежуточной
Ce	Всего	его	Лек	Лаборатор	Практи-	КСР	Консульта	числе	аттестации
	В	Вс	ции	ные	ческие		ции	экза	
				занятия	занятия			мен	
1	144	72	18	36	18			72	экзамен

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются формирование у студентов фундамента современной информационной культуры, обеспечить студентов базовыми знаниями в области разработки программных продуктов; заложить

основы для последующих курсов, посвященных созданию современных информационных систем; познакомить студентов c прогрессивными парадигмами программирования механизмами реализации И программных продуктах; освоение основ современной методологии информационных систем разработки компьютерных И практической реализации ее основных элементов с использованием ПК и типовых программных продуктов; формирование навыков создания программных продуктов с использованием современных средств программирования, изучение технологии использования средств программирования.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Программирование» входит в базовую часть дисциплин учебного плана направления (специальности) 09.03.04 — Программная инженерия.

Знание дисциплины «Программирование» важной является программистской составляющей общей культуры навыков И программирования выпускника. Эти знания необходимы при решении практических задач из разнообразных прикладных областей, таких, как объектно-ориентированное программирование, разработка программных приложений, информационные системы и технологии и т.д.

Для успешного освоения данного курса студент должен иметь элементарные знания по школьному курсу дисциплины «Информатика».

Список дисциплин, для изучения которых необходимы знания данного курса «Объектно-ориентированное программирование», «Основы программной инженерии», «Разработка программных приложений».

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения и процедура освоения).

Код и наименование компетенции из ФГОС ВО	Код и наименование индикатора достижения компетенций (в соответствии с ПООП (при наличии))	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
ОПК-7. Способен	ИД1. ОПК-7.1.Знает	Знает: методы	Опрос, те-
осуществлять выбор	основные языки	разработки алгоритмов и	стирование,
платформ и	программирования и работы	программ, основы	контрольная
инструментальных	с базами данных,	информатики и	работа
программно-	операционные системы и	программирования,	
аппаратных средств	оболочки, современные	проектирования,	
для реализации	программные среды	конструирования и	
информационных	разработки	тестирования	
систем	информационных систем и	программных продуктов.	
	технологий.	<i>Умеет</i> : разрабатывать	
	ИД2. ОПК-7.2.Умеет	алгоритмы и программы,	
	применять языки	применять основы	
	программирования и работы	информатики и	
	с базами данных,	программирования к	
	современные программные	проектированию,	

среды разработки	конструированию и	
информационных систем и	тестированию	
технологий для	программных продуктов	
автоматизации бизнес-	Владеет: способами	
процессов, решения	разработки алгоритмов и	
прикладных задач	программ, основами	
различных классов, ведения	информатики и	
баз данных и	программирования,	
информационных	применять их к	
хранилищ.	проектированию,	
ИДЗ. ОПК-7.3.Имеет	конструированию и	
навыки программирования,	тестированию	
отладки и тестирования	программных продуктов.	
прототипов программно-		
технических комплексов		
задач.		

### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

- 4.1. Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.
- 4.2. Структура дисциплины 4.2.1. Структура дисциплины в очной форме

No	№ Разделы и темы дисциплины		Неделя семестра	ра самос	ы учеб аботы тоятел ота, в ч	и ъная	льная работа	Формы
			, ,	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостоятельная	контроля
	Модуль 1. Алгори	гм, ал	ігори′	гмизаці	ия и про	ограмм	иров	
1	Алгоритмы и их свойства, формализация понятия алгоритм	1	1	2	2		2	Устный опрос, защита лаб. работы, выполнение индивидуального задания, контрольная работа
2	Языки программирования и их назначение. Краткая история языков программирования	1	3	2	2		2	Устный опрос, защита лаб. работы, выполнение индивидуального задания, контрольная работа

3	Знакомство с Python.	1	2	2	2	4	2	Устный опрос, защита лаб. работы, выполнение индивидуального задания, контрольная работа
4	Ввод и вывод данных. Логические выражения и операторы	1	4			6	4	Устный опрос, защита лаб. работы, выполнение индивидуального задания, контрольная работа
	Итого по модулю 1:			6	6	10	10	
	Модуль 2. Реализаци	я лин	ейны	х и разі	ветвлян	ощихся	і алго	
5	Линейные алгоритмы и программы.	1	5	2	2	4	2	Устный опрос, защита лаб. работы, выполнение индивидуального задания, контрольная работа
6	Ветвление. Условный оператор. Множественное ветвление	1	6			2	2	Устный опрос, защита лаб. работы, выполнение индивидуального задания, контрольная работа
7	Ошибки и исключения. Обработка исключений	1	7	2	2	2	2	Устный опрос, защита лаб. работы, выполнение индивидуального задания, контрольная работа
8	Строки	1	8			2	4	
	Итого по модулю 2:			4	4	10	10	
9	Модуль 3. Циклическа Циклы в программировании. Цикл while. Цикл for. Использование счётчика. Функция range. Операторы break и continue.	ие ал 1	<u>горит</u> 9	мы. Фу 2	<u>нкции.</u> 2	<b>К</b> олле	<u>кции</u> 4	данных. Устный опрос, защита лаб. работы, выполнение индивидуального задания,

								контрольная работа
10	Функции в программировании.	1	10-12	2	2	4	4	Устный опрос, защита лаб. работы, выполнение индивидуального задания, контрольная работа
11	Списки, кортежи	1	13- 15	2	2	4	4	Устный опрос, защита лаб. работы, выполнение индивидуального задания, контрольная работа
12	Словари, множества	1	16- 17	2	2	4	4	Устный опрос, защита лаб. работы, выполнение индивидуального задания, контрольная работа
	Итого по модулю 3:			8	8	16	16	
	Модуль 4. Подготовка к экзамен	У				T		
	Итого по модулю 4:						36	экзамен
	ИТОГО			18	18	36	72	

### 4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине

№ п/п	Наименование темы	Трудоем кость	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Технологии обучения
				еместр		
1	Алгоритмы и их свойства, формализация понятия алгоритм	2	Этапы решения задач. Понятие алгоритма. Свойства и формы записи алгоритмов. Алгоритмические машины Поста и Тьюринга	онный курс ОПК-7.1	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	Опрос, тестирование, контрольная работа
2	Языки программировани я и их назначение. Краткая история языков программировани я	2	История развития языков программирования. Сравнительный обзор высокоуровневых языков программирования и общие понятия высокоуровневых языков программирования. Движущие силы развития языков программирования. Классификация языков программирования.	ОПК-7.1	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	Опрос, тестирование, контрольная работа, кейсадача
3	Знакомство с Python.	2	Краткая историческая справка и основные особенности языка. Дзен Питона. Режимы работы с интерпретатором. Создание скриптов.	ОПК-7.1	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	Устный опрос, тестирование
4	Линейные алгоритмы и программы	2	Понятие линейных алгоритмов. Построение линейных алгоритмов	ОПК-7.1	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	Устный опрос, тестирование
5	Ошибки и исключения. Обработка исключений	2	Ошибки и исключения. Обработка исключений. Оператор try-except.	ОПК-7.1	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	Устный опрос, тестирование
6	Циклы в программировани и. Цикл while	2	Знакомство с организацией циклов в Python. Знакомство и применение цила while.	ОПК-7.1	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные	Устный опрос, тестирование

№ п/п	<b>Наименование</b> темы	Трудоем кость	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Технологии обучения
	10.122	AGGIZ			программные среды разработки информационных систем и технологий.	ooy ronnaa
7	Функции в программировани и.	2	Понятие функции. Определение функции. Оператор def. Вызов функции. Структура программ с функциями.	ОПК-7.1	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	Устный опрос, тестирование
8	Списки, кортежи	2	Понятие списки в Python. Создание и работа со списками.	ОПК-7.1	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	Устный опрос, тестирование
9	Словари, множества	2	Знакомство со словарями. Перебор элементов словаря в цикле for. Методы словаря	ОПК-7.1	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	Устный опрос, тестирование
				ские занятия	·	1
1	Алгоритмы и их свойства, формализация понятия алгоритм	2	Этапы решения задач. Понятие алгоритма. Свойства и формы записи алгоритмов. Линейные алгоритмы. Ветвления в алгоритмах. Циклические алгоритмы. Представление алгоритмов в графическом виде (блок-схема). Алгоритмические машины Поста и Тьюринга	ОПК 7.2	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Устный опрос, тестирование
2	Языки программировани я и их назначение. Краткая история языков программировани я	2	История развития языков программирования. Сравнительный обзор высокоуровневых языков программирования и общие понятия высокоуровневых языков программирования — типы данных, переменные, выражения, операторы ветвления, циклы, функции и т.д. Движущие силы развития языков программирования. Классификация языков программирования. Трансляция программы. Интерпретаторы и	ОПК-7.2	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Устный опрос, тестирование

№ п/п	<b>Наименование</b> темы	Трудоем кость	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Технологии обучения
			компиляторы			
3	Знакомство с Python.	2	Краткая историческая справка и основные особенности языка. Дзен Питона.	ОПК-7.2	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Устный опрос, тестирование
4	Линейные алгоритмы и программы	2	Понятие линейных алгоритмов. Построение линейных алгоритмов	ОПК-7.2	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Устный опрос, тестирование
5	Ошибки и исключения. Обработка исключений	2	Обработка исключений. Оператор try- except.	ОПК-7.2, ОПК- 7.3	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Устный опрос, тестирование
6	Циклы в программировани и. Цикл while. Цикл for. Использование счётчика. Функция range. Операторы break и continue	2	Применение цила while.	ОПК-7.2, ОПК- 7.3	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Устный опрос, тестирование
7	Функции в программировани и.	2	Понятие функции. Определение функции. Оператор def. Вызов функции. Структура программ с функциями.	ОПК-7.1	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки	Устный опрос, тестирование

№ п/п	<b>Наименование</b> темы	Трудоем кость	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Технологии обучения
					информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	00, 1011111
8	Списки, кортежи	2	Понятие списки в Python. Создание и работа со списками.	ОПК-7.1	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Устный опрос, тестирование
9	Словари, множества	2	Знакомство со словарями. Перебор элементов словаря в цикле for. Методы словаря	ОПК-7.1	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Устный опрос, тестирование
		•	Лаборатор	ные занятия	1	
1	Знакомство с Python.	4	Режимы работы с интерпретатором. Создание скриптов.	ОПК-7.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Защита лабораторной работы, выполнение индивид. задания
2	Ввод и вывод данных. Логические выражения и операторы	6	Данные и их типы. Операции в программировании. Изменение типов данных. Переменные. Вывод данных. Функция print(). Ввод данных. Функция input().	ОПК-7.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Защита лабораторной работы, выполнение индивид. задания
3	Линейные алгоритмы и программы	4	Программирование алгоритмов линейной структуры	ОПК-7.2, ОПК- 7.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Устный опрос, тестирование, защита лабораторной работы, выполнение

№ п/п	Наименование темы	Трудоем кость	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Технологии обучения
						индивид. задания
4	Ветвление. Условный оператор. Множественное ветвление	2	Организация ветвлений в Python. Организация множественных ветвлений. Синтаксис if-elif-else. Вложенные условные конструкции. Каскадные условные конструкции.	ОПК-7.2, ОПК- 7.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Устный опрос, тестирование, защита лабораторной работы, выполнение индивид. задания
5	Ошибки и исключения. Обработка исключений	2	Обработка исключений. Оператор try- except.	ОПК-7.2, ОПК- 7.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Устный опрос, тестирование, защита лабораторной работы, выполнение индивид. задания
6	Строки	2	Знакомство со строками в Python. Методы строк	ОПК-7.2, ОПК- 7.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Устный опрос, тестирование, защита лабораторной работы, выполнение индивид. задания
7	Циклы в программировани и. Цикл while. Цикл for. Использование счётчика. Функция range. Операторы break и continue.	4	Применение цила while. Работа с циклом for. Функция range(). Цикл for и range(). Операторы break и continue	ОПК-7.2, ОПК- 7.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Защита лабораторной работы, выполнение индивид. задания
8	Функции в программировани и.	4	Оператор def. Вызов функции. Структура программ с функциями. Знакомство с функцией return. Возврат нескольких значений. Понятие параметры в Python. Произвольное количество аргументов.	ОПК-7.2, ОПК- 7.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Защита лабораторной работы, выполнение индивид. задания
9	Списки, кортежи	4	Понятие списки в Python. Создание и работа со списками. Знакомство с	ОПК-7.2, ОПК- 7.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов	Защита лабораторной

№ п/п	Наименование темы	Трудоем кость	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Технологии обучения
			кортежами. Списки в кортежах		программно-технических комплексов задач.	работы, выполнение
						индивид. задания
10	Словари, множества	4	Знакомство со словарями. Перебор элементов словаря в цикле for. Методы словаря. Работа с матрицами. Работа со множествами.	ОПК-7.3	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Защита лабораторной работы, выполнение индивид. задания

### 5. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при изучении курса, предусматривают применение инновационных методов обучения. Использование персональных компьютеров при выполнении лабораторных работ и сдаче итогового экзамена. Чтение лекций с использованием компьютера и проектора, проведение лабораторных работ в компьютерном классе с доступом к интернету.

При реализации учебной дисциплины используются электронные практикумы, электронные учебники, презентации средства диагностики и контроля разработанные специалистами кафедры т.д.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 20% аудиторных занятий.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Форма контроля и критерий оценок

В соответствии с учебным планом предусмотрен экзамен в четвертом семестре.

Формы контроля: текущий контроль, промежуточный контроль по модулю, итоговый контроль по дисциплине предполагают следующее распределение баллов.

Текущий контроль

- Выполнение 1 домашней работы 10 баллов
- Активность в системе Moodle 10 баллов

Промежуточный контроль

Примерное распределение времени самостоятельной работы студентов

примерное распределение времени самостоятельно	1	
	Примерная	Формируемые
Вил сомостоятоли ной поботи	трудоёмкость,	компетенции
Вид самостоятельной работы	а.ч.	
	очная	
Текущая СРС		
работа с лекционным материалом, с учебной	4	ОПК-7
литературой	4	
опережающая самостоятельная работа (изучение нового	2	ОПК-7
материала до его изложения на занятиях)	2	
самостоятельное изучение разделов дисциплины	8	ОПК-7
выполнение домашних заданий, домашних	6	ОПК-7
контрольных работ	0	
подготовка к лабораторным работам, к практическим и	2	ОПК-7
семинарским занятиям	2	
подготовка к контрольным работам, коллоквиумам,	4	ОПК-7
зачётам	4	
Творческая проблемно-ориентированная (	CPC	
выполнение расчётно-графических работ	4	ОПК-7
поиск, изучение и презентация информации по		ОПК-7
заданной проблеме, анализ научных публикаций по	2	
заданной теме		
исследовательская работа, участие в конференциях,	2	ОПК-7
семинарах, олимпиадах		
анализ данных по заданной теме, выполнение расчётов,	2	ОПК-7

составление схем и моделей на основе собранных		
данных		
Итого СРС:	36	

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает контролируемую и внеаудиторную самостоятельную работу, направлена на повышение качества обучения, углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков по проблематике учебной дисциплины, активизацию учебно-познавательной деятельности студентов и снижение аудиторной нагрузки. Часть программного материала выносится для самостоятельного внеаудиторного изучения с последующим текущим или итоговым контролем знаний на занятиях или экзамене. Контроль СРС и оценка ее результатов организуется как самоконтроль (самооценка) студента, а также как контроль и оценка со стороны преподавателя, например в ходе собеседования. Баллы, полученные по СРС студентом, обязательно учитываются при итоговой аттестации по курсу. Формы контроля СРС включают: тестирование; устную беседу по теме с преподавателем; выполнение индивидуального задания и др.

Роль студента в СРС - самостоятельно организовывать свою учебную работу по предложенному преподавателем, методически обеспеченному плану. СРС по курсу учитывает индивидуальные особенности слушателей и включает не только задания, связанные с решением типовых задач, но также творческие задания, требующие самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать и концентрировать их в контексте конкретной решаемой задачи. Технология обучения предусматривает выработку навыков презентации результатов выполненного индивидуального задания и создание условий для командной работы над комплексной темой с распределением функций и ответственности между членами коллектива. Оценка результатов выполнения индивидуального задания осуществляется по критериям, известным студентам, отражающим наиболее значимые аспекты контроля за выполнением этого вида работ.

Разделы и темы для	Виды и содержание самостоятельной работы		
самостоятельного изучения			
Обзор популярных библиотек Python	-конспектирование первоисточников и другой учебной литературы; -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях; -поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору; -работа с тестами и вопросами для самопроверки;		
Изучение возможностей библиотеки Tkinter	-конспектирование первоисточников и другой учебной литературы; -проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях, к участию в тематических дискуссиях; -поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации, подготовка заключения по обзору; -работа с тестами и вопросами для самопроверки; -решение задач, упражнений; - решение домашних контрольных задач.		

Изучение возможностей библиотеки Pandas	-конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
	-проработка учебного материала (по конспектам
	лекций учебной и научной литературе) и подго-
	товка докладов на семинарах и практических заня-
	тиях, к участию в тематических дискуссиях;
	-поиск и обзор научных публикаций и электрон-
	ных источников информации, подготовка заклю-
	чения по обзору;
	-работа с тестами и вопросами для самопроверки;
	- решение домашних контрольных задач.
Тестирование и отладка	-конспектирование первоисточников и другой
программного средства	учебной литературы;
программного средства	-проработка учебного материала (по конспектам
	1 ,
	лекций учебной и научной литературе) и подго-
	товка докладов на семинарах и практических заня-
	тиях, к участию в тематических дискуссиях;
	-поиск и обзор научных публикаций и электрон-
	ных источников информации, подготовка заклю-
	чения по обзору;
	-работа с тестами и вопросами для самопроверки;
	- решение домашних контрольных задач.
Документирование программных	-конспектирование первоисточников и другой
средств	учебной литературы;
- Popular	-проработка учебного материала (по конспектам
	лекций учебной и научной литературе) и подго-
	товка докладов на семинарах и практических заня-
	тиях, к участию в тематических дискуссиях;
	-поиск и обзор научных публикаций и электрон-
	ных источников информации, подготовка заклю-
	чения по обзору;
	-работа с тестами и вопросами для самопроверки;
	- решение домашних контрольных задач.
Аттестация программного средства	-конспектирование первоисточников и другой
	учебной литературы;
	-проработка учебного материала (по конспектам
	лекций учебной и научной литературе) и подго-
	товка докладов на семинарах и практических заня-
	тиях, к участию в тематических дискуссиях;
	-поиск и обзор научных публикаций и электрон-
	ных источников информации, подготовка заклю-
	<u> </u>
	чения по обзору;
	-работа с тестами и вопросами для самопроверки;
	- решение домашних контрольных задач.
Python для анализа данных	-конспектирование первоисточников и другой
	учебной литературы;
	-проработка учебного материала (по конспектам
	лекций учебной и научной литературе) и подго-
	товка докладов на семинарах и практических заня-
	тиях, к участию в тематических дискуссиях;
	-поиск и обзор научных публикаций и электрон-
	ных источников информации, подготовка заклю-
	подготовка законо

	чения по обзору;		
	-работа с тестами и вопросами для самопроверки;		
	- решение домашних контрольных задач.		
Разработка ботов на Python	Изучение	документации	программного
	обеспечения		
Разработка систем искусственного	Изучение	документации	программного
интеллекта на Python	обеспечения	-	

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Типовые контрольные задания

### Примерный перечень вопросов к промежуточному контролю или экзамену по всему изучаемому курсу:

- 1. Определение информации. Формы представления и свойства информации
- 2. Классификация информации
- 3. Сущность понятия «правовая информация», ее виды
- 4. Общее понятие об аппаратном обеспечении
- 5. Компоненты системного блока
- 6. Периферийные устройства
- 7. Позиционные и непозиционные системы счисления. Двоичная, восьмеричная, шестнадцатеричная системы счисления
- 8. Алгоритмы перевода чисел из одной системы счисления в другие. Перевод чисел в системах счисления с кратными основаниями
  - 9. Арифметические действия в двоичной системе счисления
  - 10. Данные. Операции над данными
  - 11. Методы кодирования данных
  - 12. Понятие файловой структуры
- 13. Программный принцип управления компьютером. Классификация программного обеспечения
  - 14. Системное программное обеспечение
  - 15. Сервисное программное обеспечение
  - 16. Прикладное программное обеспечение
  - 17. Этапы решения задач. Понятие алгоритма
  - 18. Свойства и формы записи алгоритмов
  - 19. Линейные алгоритмы. Ветвления в алгоритмах
  - 20. Циклические алгоритмы
  - 21. История развития языков программирования
  - 22. Движущие силы развития языков программирования
  - 23. Классификация языков программирования
  - 24. Основные понятия алгоритмических языков программирования
  - 25. Встроенный тип str. Методы объекта str.
  - 26. print() и форматирование вывода.
  - 27. Работа с файловой системой средствами Python.
  - 28. Работа с файлами. Методы open(), close(), read(), write().
  - 29. Модуль ге. Синтаксис регулярных выражений, метасимволы.
  - 30. Встроенные типы последовательностей list, tuple, range и их методы.
  - 31. Встроенный объект dict и его методы.

- 32. Встроенные типы чисел int, float, complex. Машинное представление чисел с плавающей точкой и целых. Преобразование типов при сравнении чисел.
- 33. Двоичное представление чисел. Неассоциативность операций в арифметике с плавающей запятой. Целые числа с произвольной точностью.
  - 34. Множества. Встроенные типы set и frozenset.
  - 35. Инструкции и синтаксис. Составные конструкции и обработка исключений
  - 36. Инструкции if/else/elif, логические операторы и выражения сравнения
  - 37. Циклы while и for в Python
  - 38. Функции в Python. Основные понятия
  - 39. Области видимости и пространство имен в Python.
- 40. Передача аргументов в функцию. Специальные режимы сопоставления аргументов.
- 41. Парадигма объектно-ориентированного программирования. Поддержка в Python функционального программирования.
  - 42. Объекты. Динамическая типизация. Инкапсуляция.
  - 43. Генерация объекта class. Новое пространство имен. Объект экземпляр класса.
- 44. Атрибуты класса. Атрибуты данных. Атрибуты-методы. Параметр self. Добавление атрибутов к классу во время исполнения программы.
- 45. Специальные методы и атрибуты классов. Методы \_\_init\_\_() и \_\_\_del\_\_() в Python. Декораторы функций и декораторы классов. Инструменты интроспекции в Python. Метаклассы.
  - 46. Абстрактные методы в Python. Классические классы и классы нового стиля.
- 47. Наследование. Базовый и производный класс. Построение производного класса.
- 48. Порождающие функции (функции-фабрики). Множественное наследование. Примеси (Mix-in)
  - 49. Агрегация. Контейнеры. Иерархия наследования.
- 50. Полиморфизм. Подмена методов в производном классе. Доступ к методам базового класса.
  - 51. Специфика разработки программных средств.
  - 52. Жизненный цикл программного средства.
  - 53. Понятие качества программного средства.
- 54. Обеспечение надежности основной мотив разработки программного средства. Методы борьбы со сложностью.
  - 55. Обеспечение точности перевода.
  - 56. Преодоление барьера между пользователем и разработчиком.
  - 57. Обеспечение контроля правильности принимаемых решений.
  - 58. Порядок разработки программного модуля.
  - 59. Структурное программирование и пошаговая детализация.
  - 60. Понятие о псевдокоде.
  - 61. Контроль программного модуля.
  - 62. Стратегия проектирования тестов. Заповеди отладки.
  - 63. Автономная отладка и тестирование программного модуля.
  - 64. Комплексная отладка и тестирование программного средства.
  - 65. Документация, создаваемая в процессе разработки программных средств
  - 66. Пользовательская документация программных средств.
  - 67. Документация по сопровождению программных средств.
  - 68. Назначение аттестации программного средства.
  - 69. Испытания и оценка качества программного средства.
  - 70. Виды испытаний и методы оценки качества программного средства.

Примерные тестовые задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- 1.Информатика это наука...
- а) о преобразовании информации
- б) защите информации
- в) способах получения и передачи информации
- г) компьютерах
- 2. Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют...
- а) полезной
- б) актуальной
- в) полной
- г) достоверной
- 3. Выберите вариант, в котором объемы памяти расположены в порядке возрастания
  - а) 10 бит, 2 байта, 20 бит, 1010 байт, 1 Кбайт
  - б) 10 бит, 20 бит, 2 байта, 1 Кбайт, 1010 байт
  - в) 10 бит, 20 бит, 2 байта, 1010 байт, 1 Кбайт
  - г) 10 бит, 2 байта, 20 бит, 1 Кбайт, 1010 байт
  - 4. Файловая система определяет ...
  - а) способ организации данных на диске
  - б) физические особенности носителя
  - в) емкость диска
  - г) число пикселей на диске
  - 5. Операторы ... являются простой конструкцией условия
  - a) If-Then
  - б) Select Case
  - в) Do While
  - г)Do Until
  - 6. Базовые структуры алгоритма
  - а) следование
  - б) переключатель
  - в) ветвление
  - г) безусловный переход
  - д) цикл
  - е) условный переход
  - 7. Среда разработки программного обеспечения это ...
  - а) компилятор кода
- б) система программных средств, используемая для разработки программного обеспечения
  - в) программа, предназначенная для запуска других программ
  - г) программа, предназначенная для написания кода программ
  - 8. Переменная типа Boolean может принимать значения ...
  - a) 0, 1
  - б) True, False
  - в) 1, -1
  - $\Gamma$ ) -1, 0 1
  - 9. Прикладное программное обеспечение общего назначения
  - а) текстовые и графические редакторы
  - б) системы управления базами данных (СУБД)
  - в) программы сетевого планирования и управления
- г) оболочки экспертных систем и систем искусственного интеллекта д) средства разработки приложений
  - е) бухгалтерские программы
  - 10. Прикладные программы называют ...

- а) утилитами
- б) приложениями
- в) драйверами
- г) браузерами
- 11. Программные комплексы проблемно-ориентированного прикладного программного обеспечения:
  - а) система «Галактика»
  - б) система автоматизированного проектирования AutoCAD
  - в) пакет офисных программ MS Office
  - г) программы оценки эффективности инвестиций Project Expert
  - д) комплекс программ Open Office
  - е) программы решения уникальных прикладных программ
  - ж) справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТПЛЮС»
- 12. Программные средства методо-ориентированного прикладного программного обеспечения
  - а) математической статистики
- б) математического программирования (линейного, динамического, статистического);
  - в) системы управления базами данных (СУБД);
  - г) графические редакторы
  - д) теории массового обслуживания
  - е) текстовые редакторы
  - 13. Прикладное программное обеспечение это
- а) программы, написанные для пользователей или самими пользователями, для задания компьютеру конкретной работы
- б) совокупность программ, необходимых для функционирования аппаратных средств компьютера
- в) все программы, необходимые для организации диалога пользователя с компьютером
- г) комплекс программ, с помощью которых пользователь может решать свои информационные задачи из самых разных предметных областей, не прибегая к программированию
  - 14. Функции в электронной таблице представляют собой ...
- а) программы с уникальным именем, для которой пользователь должен задать конкретные значения аргументов
- б) объекты, предназначенные для выполнения математических операций; не в) содержат алфавитных и специальных символов
  - г) объекты, предназначенные для выполнения логических операций
  - д) объекты, предназначенные для выполнения статистических операций
  - 15. Файловая система необходима...
  - а) для управления аппаратными средствами
  - б) для тестирования аппаратных средств
  - в) для организации структуры хранения
  - г) для организации структуры аппаратных средств
  - 16. Шины персонального компьютера обеспечивают...
  - а) соединение между собой его элементов и устройств
  - б) устранение излучения сигналов
  - в) устранение теплового излучения
  - г) применение общего источника питания
  - 17. Постоянно запоминающее устройство (ПЗУ) является ... памятью
  - а) энергонезависимой
  - б) энергозависимой

- в) динамической
- г) оперативной с произвольным доступом

# 7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### а) Критерии оценивания компетенций (результатов).

Программой дисциплины в целях проверки прочности усвоения материала предусматривается проведение различных форм контроля:

- 1. Текущий контроль это проверка полноты знаний по основному материалу дисциплинарного модуля (ДМ).
- 2. Промежуточный контроль итоговая проверка уровня знаний студента по данной дисциплине в конце семестра (в форме устного или письменного экзамена, сетевого компьютерного тестирования.) Промежуточной формой контроля знаний, умений и навыков по дисциплине является экзамен.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 10 баллов,
- участие на практических занятиях (устный опрос, решение задач) 25 баллов,
- выполнение лабораторных заданий 25 баллов,
- выполнение домашних контрольных работ (самостоятельная работа) 10 баллов.

Текущий контроль по ДМ:

письменная контрольная работа -15 баллов;

тестирование – 15 баллов;

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный экзамен (тестирование) - 100 баллов,

Критерии оценки посещения занятий — оценка выставляется по 100 бальной системе и соответствует проценту занятий, которые посетил студент из всего количества аудиторных занятий предусмотренных ДМ.

Критерии оценки участия на практических занятиях

*Устиный опрос.* Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Показатели оценивания:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Критерии оценивания устного опроса:

86-100 баллов ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

66-85 баллов ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для 86-100 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

51-65 балл ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал

непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

0-50 баллов ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Решение задач.

- 86-100 баллов выставляется, если студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме практической работы, определяет взаимосвязи между показателями задачи, даёт правильный алгоритм решения, определяет междисциплинарные связи по условию задания.
- 66-85 баллов выставляется, если студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме практической работы, допуская незначительные неточности при решении задач, имея неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма решения задания.
- 51-65 балл выставляется, если студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя.
- 0-50 баллов выставляется студенту, если он даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм решения.

Критерии оценки выполнение лабораторных заданий.

Основными показателями оценки выполненной студентом и представленной для проверки работы являются:

- 1. Степень соответствия выполненного задания поставленным целям, задачам и требованиям;
  - 2. Оформление, структурирование и комментирование лабораторной работы;
  - 3. Уникальность выполнение работы (отличие от работ коллег);
  - 4. Успешные ответы на контрольные вопросы.

Критерии оценки лабораторной работы.

- 86-100 баллов оформление соответствует требованиям, критерии выдержаны, защита всего перечня контрольных вопросов.
- 66-85 баллов оформление соответствует требованиям, критерии выдержаны, защита только до 85 % контрольных вопросов.
- 51-65 балл оформление соответствует требованиям, критерии выдержаны, защита только до 51 % контрольных вопросов.
- 0-50 баллов оформление не соответствует требованиям, критерии не выдержаны, защита только менее 51~% контрольных вопросов.

Критерии оценки выполнения домашних контрольных работ (самостоятельная работа.

Основными показателями оценки выполненной студентом и представленной для проверки домашней контрольной работы являются:

- 1. Степень соответствия выполненного задания поставленным целям, задачам и требованиям;
  - 2. Оформление, структурирование и комментирование лабораторной работы;
  - 3. Уникальность выполнение работы (отличие от работ коллег);
  - 4. Успешные ответы на контрольные вопросы.

Критерии оценки домашней контрольной работы.

- 86-100 баллов студент правильно выполнил индивидуальное самостоятельное задание. Показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы на защите.
- 66-85 баллов студент выполнил индивидуальное самостоятельное задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения

полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите.

- 51-65 балл студент выполнил индивидуальное самостоятельное задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей.
- 0-50 баллов при выполнении индивидуального самостоятельного задания студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено множество неточностей.

*Критерии оценки текущего контроля по ДМ (*письменная контрольная работа и тестирование).

Письменная контрольная работа состоит из двух типов вопросов:

- 1. Теоретические вопросы из курса лекций и практических работ. 40 баллов.
- 2. Практические вопросы и задачи по лекционному и практическому материалу. 60 баллов.
- 86-100 баллов студент, показал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, самостоятельно ответил на вопросы, ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично; показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач.
- 66-85 баллов студент, показал полное знание учебного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший ответивший на вопросы; показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач
- 51-65 балл студент, обнаруживший знание основного учебного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы самостоятельно выполнивший задания, однако допустивший некоторые погрешности при ответе на вопросы; показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач.
- 0-50 баллов выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебного материала, не выполнившему задания, допустившему принципиальные ошибки при ответе на вопросы, продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач.

Критерии выставления оценок за *тестирование* Тестовое задание состоит из пятнадцати вопросов. Время выполнения работы: 15-20 мин.

86-100 баллов - оценка «отлично» – 13-15 правильных ответов;

66-85 баллов - оценка «хорошо» — 10-12 правильных ответов;

51-65 балл - оценка «удовлетворительно» — 8-9 правильных ответов;

0-50 баллов – оценка «неудовлетворительно» – менее 8 правильных ответов.

Критерии оценки устного экзамена

Экзаменационные билеты включают три типа заданий:

- 1. Теоретические вопросы из курса лекций и практических работ. 30 баллов.
- 2. Практические вопросы по лекционному и практическому материалу. 40 баллов.
- 3. Проблемные вопросы и расчетные задачи. 30 баллов.
- В проверка качества подготовки студентов на экзаменах заканчивается выставлением отметок по принятой пятибалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).
- 86-100 баллов оценка «отлично» студент владеет знаниями по дисциплине «Программирование» в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко

осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивая при этом самое классифицировать, существенное, умеет анализировать, сравнивать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы, свободно решает ситуационные задачи повышенной сложности; хорошо знаком с основной литературой; увязывает теоретические аспекты дисциплины с прикладными задачами исследования владеет современными информационными операций методов оптимизации; технологиями решения прикладных задач.

66-85 баллов - оценка «хорошо» — студент владеет знаниями дисциплины «Программирование» почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах; умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи; умеет трактовать выбор тех или иных методов и средств решения прикладных задач.

51-65 балл - оценка «удовлетворительно» - студент владеет основным объемом знаний по дисциплине «Программирование»; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов. Студент способен решать лишь наиболее легкие задачи, владеет только обязательным минимумом при решении задач исследования операций.

0-50 баллов — оценка «неудовлетворительно» - студент не освоил обязательного минимума знаний дисциплины «Программирование», не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

Критерии оценки экзамена в форме тестирования

Тестовое задание состоит из тридцати вопросов. Время выполнения работы: 60 мин.

86-100 баллов - оценка «отлично» — 26-30 правильных ответов; 66-85 баллов - оценка

### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### а) основная литература:

- 1. Макарова Н.В. Информатика: учеб. для вузов: [для бакалавров] / Макарова, Наталья Владимировна, В. Б. Волков [и др.] . СПб.: Питер, 2013, 2011. 573 с. (Учебник для вузов). Рекомендовано УМО. ISBN 978-5-496-00001-7: 441-00. (Количество экз. 80)
- 2. Давыдов И.С. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие /И.С. Давыдов. Электрон. текстовые данные. СПб.: Проспект Науки, 2016. 480 с. 978-5903090-19-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35850.html (дата обращения: 07.06.2021)
- 3. Роганов Е.А. Основы информатики и программирования [Электронный ресурс] / Е.А. Роганов. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 392 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73689.html">http://www.iprbookshop.ru/73689.html</a> (дата обращения: 07.06.2021)

### б) дополнительная литература:

4. Васильев А.Н. Python на примерах [Электронный ресурс]: практический курс по программированию/ Васильев А.Н.— Электрон.

- текстовые данные Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2017. 432 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73043.html">http://www.iprbookshop.ru/73043.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 5. Сузи Р.А. Язык программирования Руthon [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сузи Р.А.— Электрон. текстовые данные Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 350 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/97589.html. ЭБС «IPRbooks»
- 6. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 178 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66024.html (дата обращения: 07.06.2021)
- 7. Никифоров C.H. Информатика. Часть Прикладное учебное пособие программирование [Электронный pecypc]: / C.H. Никифоров. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 978-5-9227-0743-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74384.html (дата обращения: 07.06.2021)
- 8. Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник / О.В. Прохорова. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 106 с. 978-5-9585-0539-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20465.html (дата обращения: 07.06.2021)
- 9. Шелудько В.М. Основы программирования на языке высокого уровня Python [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шелудько В.М.— Электрон. текстовые данные Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 146 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87461.html.— ЭБС «IPRbooks»

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Портал доступа к электронным образовательным ресурсам ДГУ [Электронный ресурс] Режим доступа URL: <a href="http://dgu.ru">http://dgu.ru</a> (дата обращения: 1.09.2021)
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс] Режим доступа URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> (дата обращения: 1.09.2020)
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека он-лайн» [Электронный ресурс] Режим доступа URL: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> (дата обращения: 1.09.2021)
- 4. Электронно-библиотечная система издательства «Инфра» [Электронный ресурс] Режим доступа URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> (дата обращения: 1.09.2021)
- 5. IT-портал [Электронный ресурс] Режим доступа URL: http://citforum.ru

- 6. Портал Национального открытого университета «Интуит» [Электронный ресурс] Режим доступа URL: http://www.intuit.ru (дата обращения: 1.09.2021)
- 7. Техническая документация фирмы Microsoft [Электронный ресурс] Режим доступа URL: <a href="http://technet.microsoft.com/ru-ru/sysinternals">http://technet.microsoft.com/ru-ru/sysinternals</a> (дата обращения: 1.09.2021)
- 8. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. Режим доступа URL: <a href="http://moodle.dgu.ru/(дата">http://moodle.dgu.ru/(дата</a> обращения: 1.09.2021).
- 9. Учебный курс по программированию «Учите Питон» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://pythontutor.ru/ (дата обращения: 1.09.2021)
- 10. Платформа учебных курсов Stepik [Электронный ресурс] Режим доступа URL: https://stepik.org/catalog?q=Python (дата обращения: 1.09.2021)

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Для изучения теоретического курса студентам необходимо использовать лекционный материал, учебники и учебные пособия из списка основной и дополнительной литературы, интернет источники.
- 2.По дисциплине «Информатика и программирование» в конце каждого модуля проводится контрольная работа.
- 3.В контрольную работу включаются теоретические вопросы и задачи тех типов, которые были разобраны на предшествующих практических занятиях.
- 4. Рабочей программой дисциплины «Информатика и программирование» предусмотрена самостоятельная работа студентов в объеме 266 часов. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:
- 5.— чтение студентами рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины;
  - 6. подготовку к практическим занятиям;
  - 7. выполнение индивидуальных заданий;
  - 8. подготовку к контрольным работам, зачету и экзаменам.
- 9.С самого начала изучения дисциплины студент должен четко уяснить, что без систематической самостоятельной работы успех невозможен. Эта работа должна регулярно начинаться сразу после лекционных и практических занятий, для закрепления только что пройденного материала.
- 10. После усвоение теоретического материала можно приступить к самостоятельному решению задач из учебников и пособий, входящих в список основной литературы.

### 11. Перечень информационных технологий, используемых при

осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Интернет-ресурсы, мультимедиа, электронная почта для коммуникации со студентами.

Обучающие интерактивные интернет-порталы, интернет-ресурсы, мультимедиа, электронная почта для коммуникации со студентами, системы программирования, Microsoft Office.

Справочно-правовые системы

- 1. Компьютерные классы с доступом к сети интернет и с набором лицензионного базового программного обеспечения для проведения лабораторных занятий;
- 2. Python IDE (Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual Studio Code, PyCharm), для выполнения лабораторных заданий
- 3. Лекционная мультимедийная аудитория для чтения лекций с использованием мультимедийных материалов.

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Компьютерные классы и лаборатории, оборудованные для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий средствами оргтехники, персональными компьютерами, объединенными в сеть с выходом в Интернет; установленное лицензионное и свободное программное обеспечение.

Для выполнения лабораторных работ используется компьютерное оборудование с установленными программными продуктами MSOffice, MicrosoftVisualStudio, Интерпретатор Python, Anaconda, PyCharm, Visual Studio Code, IPython, Jupyter Notebook. Аудиторные занятия проводятся в компьютерных классах с доступом к сети Интернет.