Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Вишневский ДМирик Алек Радъва НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) Дата подписания: 17.10.2025 16:29:56 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключ: 03474917c4d012283e5ad996a49587630В5ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ») Факультет информационных технологий и автоматизации производственных процессов Кафедра автоматизированного управления и инновационных технологий **УТВЕРЖДАЮ** И.о. проректора по учебной работе Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Программирование и алгоритмизация			
	(наименование дисциплины)			
15.03.04 Авто	оматизация технологических процессов и производств (код, наименование направления)			
Управление и инг	повации в автоматизированных системах и процессах			
Автоматизация	и управление дорожно-транспортной инфраструктурой (профиль подготовки)			
Квалификация	бакалавр			
	(бакалавр/специалист/магистр)			
Форма обучения	очная, заочная			
	(очная, очно-заочная заочная)			

1Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Программирование и алгоритмизация» является ознакомление обучающихся c методами алгоритмизации решения прикладных задач И ИХ реализации языкепрограммирования, а также формирование у студентов научного, творческогоподхода к освоению технологий, методов и средств производства программного обеспечения.

Задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний о общих принципах построения алгоритмов, типов алгоритмов, этапов постановки, формализациии решения задачи, а также навыков разработки программ, функций и операций, управляющих структур, структур данных, файлов, которые будут использоватьсяпри выполнении различных заданий и работ по дисциплинам, изучаемым на последующих курсах.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-2, ОПК-4, ОПК-14) выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины—курс входит в обязательную часть БЛОК 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Дисциплина реализуется кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий. Основывается на базе дисциплин: Математика, Физика, Иностранный язык.

Является основой для изучения следующих дисциплин:Компьютерная графика, Микропроцессорные устройства автоматизации, Моделирование процессов и систем.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

Курс способствует формированию у студентов представленийоб области, объектах, видах и задачах профессиональной деятельности, а также основах информационной культуры.

Дисциплина изучается на 1-м курсе во 2-ом семестре, форма промежуточной аттестации — зачет, и на 2-м курсе в третьем семестре, форма промежуточной аттестации — экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины во 2-м семестре составляет 3 108 ак.ч. Программой зачетные единицы, дисциплины предусмотрены (36 ак.ч.), лабораторные (36 ак.ч.) лекционные занятия занятия самостоятельная работа студента (36 ак.ч.).В 3-м семестре составляет 2 72 ак.ч. Программой единицы, дисциплины зачетные предусмотрены (18 ак.ч.), лабораторные (18 ак.ч.) занятия занятия лекционные И самостоятельная работа студента (36 ак.ч.).

Для заочной формы обучения общая трудоемкость освоения дисциплины во 2-м семестре составляет 3 зачетные единицы, 108 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (4 ак.ч.), лабораторные занятия (4 ак.ч.) и самостоятельная работа студента (100 ак.ч.).В 3-м семестре составляет 2 зачетные единицы, 72 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (4 ак.ч.), лабораторные занятия (2 ак.ч.) и самостоятельная работа студента (66 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 1-м курсе во 2-ом семестре. Форма промежуточной аттестации — зачет, и на 2-м курсе в третьем семестре. Форма промежуточной аттестации — экзамен.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Программирование и алгоритмизация» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции, обязательные к освоению

		оязательные к освоению
Содержание	Код	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Способен		ОПК-2.1. Знает
применять		основные методы, способы и средства получения,
основные		хранения и переработки информации
методы,		ОПК-2.2. Умеет
способы и	ОПК-2	применять основные методы, способы и средства
средства		получения, хранения и переработки информации
получения,		
хранения,		
переработки		
информации		
Способен		ОПК-4.1. Знает:
понимать		процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки,
принципы		представления, распространения информации и
работы		способы осуществления таких процессов и методов
современных		(информационные технологии)
информационн		ОПК-4.2. Знает современные инструментальные
ых технологий		среды, программно-технические платформы и
и использовать		программные средства, в том числе отечественного
их для		производства, используемые для решения задач
решения задач		профессиональной деятельности, и принципы их
профессиональ		работы
ной		ОПК-4.3. Умеет выбирать и использовать
деятельности		современные информационно-коммуникационные и
		интеллектуальные технологии, инструментальные
	ОПК-4	среды, программно-технические платформы и
	OIIK-4	программные средства, в том числе отечественного
		производства, для решения задач профессиональной
		деятельности
		ОПК-4.4. Умеет анализировать профессиональные
		задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-
		решения
		ОПК-4.5. Владеет навыками работы с лежащими в
		основе ИТ-решений данными
		ОПК-4.6. Владеет навыками применения современных
		информационно-коммуникационных и
		интеллектуальных технологий, инструментальных
		сред, программно-технических платформ и
		программных средств, в том числе отечественного
		производства, для решения задач профессиональной
		деятельности

хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способыосуществления таких процессов и методов (информационныетехнологии) ОПК-14.2. Знать лотику построения и принципы функционирования и языков программирования и языков работы с базамиданных, сред разработки информационных систем и технологий, приприпципы разработки алгоритмов и компьютерных программ ОПК-14.3. Знать современные языки программирования и языкиработы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работыс базами данных, среды разработки информационных систем и технологий, исходя из имеющихся задач ОПК-14.5. Уметь применять современные языки программированиялля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерныхпрограмм, пригодных для практического применения, вести базыданных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных систем итехнологий ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи, разработки информационных систем и технологий ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные гранирамирования, и вносить требуемыензменения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные сбазамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			ОПК-14.1. Знать процессы, методы поиска, сбора,
способысуществления таких процессов и методов (информационныетехнологии) ОПК-14.2. Знать логику построения и принципы функционирования и языков работы с базамиданных, сред разработки информационных систем и технологий,принципы разработки алгоритмов и компьютерных программи ОПК-14.3. Знать современные языки программирования и языкиработы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работыс базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.5. Уметь выбирать языки программирования и языки работыс базами данных, среды разработки информационных систем итехнологий, исходя из имеющихся задач ОПК-14.5. Уметь применять современные языки программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерныхпрограмм, пригодных для практического применения, вести базыданных и информационные хранилища, применять современные программиные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программиных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи, разработки опК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки опК-14.10. Владеть навыками разработки опК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			
ОПК-14.2. Знать логику построения и принципы функционирования и языков программирования и языков работы с базамиданных, сред разработки информационных систем и технологий, принципы разработки алгоритмов и компьютерных программирования и языкиработы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.3. Знать современные языки программирования и языки программирования и языки программирования и языки программирования и языки работыс базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работыс базами данных, среды разработки информационных систем итехнологий, исходя из имсющихся задач ОПК-14.5. Уметь применять современные языки программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерныхпрограмм, пригодных для практического применения, вссти базыданных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных программирования, и вносить требуемыензменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками тладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			распространения информации и
ОПК-14.2. Знать логику построения и принципы функционирования современных языков программирования и языков работы с базамиданных, сред разработки информационных систем и технологий,принципы разработки алгоритмов и компьютерных программ ОПК-14.3. Знать современные языки программирования и языки программирования и языки программирования и языки программирования и и технологий ОПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работыс базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.5. Уметь выбирать языки программирования и языки работыс базами данных, среды разработки информационных систем итехнологий, исходя из информационных систем итехнологий, исходя из информационных систем итехнологий, исходя из программирования, вести базыданных и информационных среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи, разработки информационных систем и технологий ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками тотладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			способыосуществления таких процессов и методов
функционирования современных языков программирования и языков работы с базамиданных, сред разработки информационных систем и технологий, припципы разработки алгоритмов и компьютерных программ ОПК-14.3. Знать современные языки программирования и языкиработы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.5. Уметь выбирать языки программирования и языки работы с базами данных, среды разработки информационных систем итехнологий, исходя из имсющихся задач ОПК-14.5. Уметь применения, вести базыданных и программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерныхпрограмм, пригодных для практического применения, вести базыданных и информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.9. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками тладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			(информационныетехнологии)
функционирования современных языков программирования и языков работы с базамиданных, сред разработки информационных систем и технологий, припципы разработки алгоритмов и компьютерных программ ОПК-14.3. Знать современные языки программирования и языкиработы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.5. Уметь выбирать языки программирования и языки работы с базами данных, среды разработки информационных систем итехнологий, исходя из имсющихся задач ОПК-14.5. Уметь применения, вести базыданных и программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерныхпрограмм, пригодных для практического применения, вести базыданных и информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.9. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками тладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			ОПК-14.2. Знать логику построения и принципы
сред разработки информационных систем и технологий, припципы разработки алгоритмов и компьютерных программ ОПК-14.3. Знать современные языки программирования и языкиработы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работыс базами данных, среды разработки информационных систем и технологий, исходя из имсющихся задач ОПК-14.5. Уметь применять современные языки программы, пригодные для практического применения программирования и компьютерных программ, пригодных для практического применения, вести базыданных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи, разработки информационных систем и технологий ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осванвать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			
Технологий, принципы разработки алгоритмов и компьютерных программ ОПК-14.3. Знать современные языки программирования и языки работые базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работые базами данных, среды разработки информационных систем и технологий оПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работые базами данных, среды разработки информационных систем итехнологий, исходя из имеющихся задач ОПК-14.5. Уметь применять современные языки программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, вести базыданных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			программирования и языков работы с базамиданных,
Способен разрабатывать алгоритмыи компьютерные программы, пригодные для практического применения ОПК-14 ОПК			сред разработки информационных систем и
ОПК-14.3. Знать современные языки программирования и языкиработы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работыс базами данных, среды разработки информационных систем итехнологий, исходя из имеющихся задач ОПК-14.5. Уметь применять современные языки программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения программированиядля разработки оригинальных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			технологий,принципы разработки алгоритмов и
Программирования и языкиработы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работыс базами данных, среды разработки информационных систем и технологий, исходя из языки работые программы, пригодные для практического применения ОПК-14 ОПК-14.5. Уметь применять современные языки программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерныхпрограмм, пригодных для практического применения, вести базыданных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			компьютерных программ
Способен разрабатывать алгоритмыи компьютерные программы, пригодные для практического применения ОПК-14.6. Уметь применения программирования и информационных систем итехнологий, исходя из имеющихся задач ОПК-14.5. Уметь применять современные языки программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, вести базыданных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			ОПК-14.3. Знать современные языки
Способен разрабатывать алгоритмыи компьютерные программы, пригодные для практического применения ОПК-14 ОПК			программирования и языкиработы с базами данных,
ОПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работыс базами данных, среды разработки информационных систем итехнологий, исходя из имеющихся задач ОПК-14.5. Уметь применять современные языки программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения программированиядля разработки оригинальных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			среды разработки информационных систем и
Пособен разрабатывать алгоритмыи компьютерные программы, пригодные для практического применения программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерных программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения программированиядля разработки информационных для практического применения, вести базыданных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			
разрабатывать алгоритмыи компьютерные программы, пригодные для практического применения ОПК-14 ОПК-14 ОПК-14 ОПК-14 ОПК-14 ОПК-14 ОПК-14 ОПК-14 ОПК-14 ОПК-14.5. Уметь применять современные языки программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, вести базыданных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемые изменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи, разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			
алгоритмыи компьютерные программы, пригодные для практического применения ОПК-14 ОП			
опк-14.5. Уметь применять современные языки программы, пригодные для практического применения практического применения программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, вести базыданных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов	* *		· · ·
программы, пригодные для программированиядля разработки оригинальных алгоритмов и компьютерныхпрограмм, пригодных для практического применения, вести базыданных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов	-		
программы, пригодные для праграммированиядля разраоотки оригинальных для практического практического применения, вести базыданных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов	-	ОПК-14	
практического применения, вести базыданных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			
применения информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов	-		
программные среды разработки информационных систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов	-		
систем итехнологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемые изменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи, разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов	применения		
ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи, разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			
продуктов, написанныхна освоенных языках программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи,разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			
программирования, и вносить требуемыеизменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи, разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			
ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи, разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			1
задачи, разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			1 1 1
ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			<u> </u>
себясовременные языки программирования и языки работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			
работы с базамиданных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			
информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			<u> </u>
ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			1 2 2 2
оригинальных алгоритмови компьютерных программ ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			= =
ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототиповпрограммно-технических комплексов			1 1
прототиповпрограммно-технических комплексов			
DO WOW			
задач			задач

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоемкость освоения дисциплины во 2-м семестре составляет 3 зачетные единицы, 108 ак.ч. В 3-м семестре составляет 2 зачетные единицы, 72 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к текущему контролю, подготовка к лабораторным занятиям, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету и экзамену.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы, и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	семе	ч. по
Do propose a room os gossor	may	2	3
Во втором и третьем семест Аудиторная работа, в том числе:	108	72	36
Лекции (Л)	54	36	18
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	54	36	18
Курсовая работа/курсовой проект		-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в			
томчисле:	72	36	36
Подготовка к лекциям	12	6	6
Подготовка к защите лабораторных работ	16	8	8
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	-	-	-
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	-	-	-
Домашнее задание	-	-	-
Подготовка к контрольной работе (тестированию)	12	6	6
Подготовка к коллоквиуму	-	-	-
Аналитический информационный поиск	12	6	6
Работа в библиотеке	8	4	4
Подготовка к зачету/экзамену	12	6	6
Промежуточная аттестация – зачет (3), экзамен (Э), дифференциальный зачет(3*)	3, Э	3	Э
Общая трудоемкость дисципл	ИНЫ		
ак.ч.	180	108	72
3.e.	5	3	2

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита: во втором семестре на 4 темы:

- тема 1 (Устройство и принцип работы ЭВМ);
- тема 2 (Размещение данных и программ в памяти ПЭВМ);
- тема 3 (Основы алгоритмизации);
- тема 4 (Простейшие конструкции языков программирования);
- в третьем семестре на 8 тем:
- тема 1 (Основы алгоритмизации. Этапы решения задач на ЭВМ);
- тема 2 (Программирование в системе MATLAB);
- тема 3 (Элементы интегрированной среды разработки программ);
- тема 4 (Основные элементы языка программирования);
- тема 5 (Разветвляющиеся алгоритмы);
- тема 6 (Циклические вычислительные процессы);
- тема 7 (Сложные типыданных. Понятие массивов);
- тема 8 (Алгоритмы поиска данных).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ π/π	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
			Второй сем	естр			
1	Устройство и принцип работы ЭВМ	История создания ЭВМ. Этапы развития вычислительной техники. Первые модели ЭВМ. Архитектура и устройство ПЭВМ. Характеристики основных элементов ПЭВМ. Системный блок и его составные части. Устройства ввода-вывода.	8	_		Исследовани е классификац ии ПЭВМ	8
2	Размещение данных и программ в памяти ПЭВМ	Определение понятий: числа с фиксированной запятой, числа сплавающей запятой. Основные элементы для составления программ в компьютерах. Сущность понятий команды и программы. Файловая система хранения информации. Операционная система.	8	_	_	Изучение компонентов системного блока	8
3	Основы алгоритмизации	Понятие алгоритма. Свойства и классы алгоритмов. Формы представления алгоритмов. Лексические основы языка. Способы записи алгоритмов. Правила построения алгоритмов на языке блок-схем. Типы алгоритмов.	10	_	_	Основы работы в MSWord. Работа с процессором электронных таблицЕХСЕ	10

~

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
	Простейшие конструкции языков программирован ия	Общая характеристика языка Паскаль. Основные понятия, заложенные в концепции Паскаля. Базовые элементы языка Паскаль.Как составляется программа в системе Delphi. Конструкции языка программирования QBASIC.	10	-	_	Простейшие конструкции языков программир ования	10
	Всего а	аудиторных часов	36	_			36
			Третий сем	естр		,	
1	Основы алгоритмизации. Этапы решения задач на ЭВМ	Постановка задачи, математическая модель, разработка алгоритма. Определение алгоритма. Общие свойства алгоритмов. Назначение блок-схем. Основныеэлементы, используемые в блок-схемах. Линейные, разветвляющиеся, циклические вычислительные процессы.	2	-	_	Математичес кая система MATLAB	2
2	Программирован ие в системе МАТLAВ	Создание М-кодов-файлов. ОператорыМАТLАВ, ошибки управление потоками. Сценарии и их описание. Функции и ихописание. Возвращаемое значение функции. Локальные и	2	-	_	Решение уравнений и обработка матриц	2

№ π/π	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		глобальные переменные, область их действия.					
3	Элементы интегрированно й среды разработки программ	Текстовый редактор, отладка и профилирование м –кодов, режимы графического интерфейса, режим командной строки, Профилировщик и задачи профилирования, команды отладки, компилятор. Основные этапы разработки программы(создание исходного файла, сохранение, открытие, запуск на компиляцию и выполнение, тестирование и отладка).	2		_	Элементы программир ования в МАТLАВ	2
4	Основные элементы языка программирован ия	Основные типы данных. Константы и переменные. Оператор присваивания.Встроенные процедуры и функции.	2	_	_	Использован ие условных операторов при программир овании	2

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
5	Разветвляющиес я алгоритмы	Понятие ветвления. Типы разветвляющихся алгоритмов. Условный оператори оператор выбора. Запись разветвляющихся алгоритмов с помощью оператора выбора. Организация безусловных переходов. Оператор перехода. Использованиеметок	2	_	_	Изучение операторов цикла с предварител ьным условием и параметром	2
6	Циклические вычислительные процессы	Циклические вычислительные процессы. Типы циклов: с заданным числом повторений и итерационные. Итерационные циклы с предусловием и постусловием. Операторы цикла. Вложенные циклы.	2	_	_	Динамически е массивы	2
7	Сложные типы данных. Понятие массивов	Описание одномерных и многомерных массивов. Обращение к элементам массивам. Строковые переменные. Основные операции над строковыми переменными. Стандартные процедуры и функции для строковых переменных. Описание записей. Доступ к полям	2	_	_	Алгоритмы сортировки	2

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		записи. Записи со структурированными полями. Массивы записей. Записи с вариантами. Оператор присоединения. Особенности применения записей впрограммах. Описание ячеек. Операции над ячейками. Примеры использования.					
8	Алгоритмы поиска данных	Алгоритмы поиска данных. Структура данных. Поиск заданного элемента, поиск минимального (максимального)элемента. Алгоритмы сортировки. Сортировка методом «пузырька», простыми ибинарными вставками, обменами, выбором, шейкер-сортировка. Рекурсивные алгоритмы. Рекурсия. СЛАУ. рекуррентные соотношения. Хвостовая рекурсия.	4	_	_	Рекурсивные алгоритмы при решении СЛАУ	4
	Всего	аудиторных часов	18	_	-		18

Таблица 4 –Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
			Второй сег	местр			
	Размещение данных и программ в памяти ПЭВМ	Определение понятий: числа с фиксированной запятой, числа сплавающей запятой. Основные элементы для составления программ в компьютерах. Сущность понятий команды и программы. Файловая система хранения информации. Операционная система.	4	_	_	Изучение компонентов системного блока	4
	Всего аудиторных часов		4	_		4	
<u> </u>		п	Третий сег	местр			
1	Основы алгоритмизации. Этапы решения задач на ЭВМ	Постановка задачи, математическая модель, разработка алгоритма. Определение алгоритма. Общие свойства алгоритмов. Назначение блок-схем. Основные элементы, используемые в блок-схемах. Линейные, разветвляющиеся, циклические вычислительные процессы.	4	_	_	Математическая система МАТLAB	2
	Всего ау	удиторных часов	4	_		2	

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license-certificate/polog-kred-modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 — Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство		
Второй семестр				
ОПК-2, ОПК-4, ОПК-14	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета		
Третий семестр				
ОПК-2, ОПК-4, ОПК-14	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена		

Всего по текущей работе во втором семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- выполнение контрольных работ (ответы на тесты) всего 50 баллов;
- выполнение и защита лабораторных работ всего 50 баллов.

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку.

В третьем семестре всего по текущей работе студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- выполнение контрольных работ (ответы на тесты) всего 50 баллов;
- выполнение и защита лабораторных работ всего 50 баллов.

Экзаменпо дисциплине «Программирование и алгоритмизация» может быть выставлен автоматически, если студент выполнил все контрольные задания в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, то студент имеет право повысить итоговую оценку, сдав

экзамен, который проходит в форме устного собеседования по приведенным, ниже вопросам (п.п. 6.6).

Дифференциальный зачет по курсовой работе проставляется на зачетной неделе. Минимальная сумма баллов составляет 60 баллов, максимальная — 100.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашнее задание

Домашнее задание по дисциплине не предусмотрено.

6.3 Индивидуальное задание

Индивидуальное задание по дисциплине не предусмотрено.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы при подготовке к защите лабораторных работ (для второго семестра)

- 1)Дайте общую характеристику понятия алгоритм.
- 2)Назвать способы записи алгоритма и привести примеры.
- 3)Подберите пример алгоритма для каждого типа.
- 4) Предложите алгоритм решения задачи «Переправа», если на левом берегу реки находятся три пары.
- 5) Есть 27 монет. Известно, что одна монета фальшивая(ее вес меньше). На чашечных весах (рис. 1) можносравнивать вес монет (весы показывают, какие монеты весят больше, меньше, или вес одинаковый).

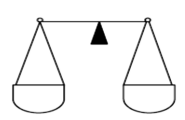


Рисунок 1

Найти фальшивую монету. Составить алгоритм решения этой задачи, еслииспользовать весы можно только три раза.

- 6) Как изменится алгоритм решения задачи 5, если известно, больше илименьше весит фальшивая монета? Какое наименьшее число взвешиваний при этом необходимо?
- 7) Нарисовать блок-схему алгоритма вычисления выражения $4x^3 + 3x^2 + 2x + 1$ по заданному значению x.
- 8) Выражение $4x^3 + 3x^2 + 2x + 1$ можно записать в виде x(x(4x+3)+2) + 1. Нарисуйте блок-схему алгоритма.
- 9) В упражнениях 7 и 8 использованы разные алгоритмы вычисления тождественных выражений. Почему алгоритм из упражнения 8 более рациональный?
 - 10) Нарисовать блок-схему алгоритма вычисления функции:

$$Y = \begin{cases} x^2 + 4x + 5 & npu \ x \le -1 \\ \frac{1}{x^2 + 4x + 5} & npu \ x > 1 \end{cases}.$$

11) Нарисовать блок-схему алгоритма вычисления функции:

$$y = \begin{cases} \frac{1}{x^3} & npu \ x \le -2 \\ x^{\frac{3}{4}} & npu \ -2 < x < 0 \\ \sqrt{6x+4} & npu \ x \ge 0 \end{cases}$$

12) Запишите алгоритм Евклида. Найти наибольший общий делитель(НОД) двух целых положительных чисел.

6.5 Оценочные средства (тесты) текущего контроля успеваемости (для второго семестра)

- 1) Строго определенная последовательность действий, необходимых длярешения поставленной задачи, это ...
 - а) метод решения;
 - b) алгоритм;
 - с) блок-схема.
- 2) Ниже перечислены основные свойства алгоритма. Некоторые из этихпонятий не относятся к основным свойствам алгоритма. Укажите, какие именно:
 - а) дискретность;
 - b) определенность;
 - с) актуальность;
 - d) результативность;
 - е) массовость;
 - f) строгость;
 - g) секретность.
- 3) Свойство, означающее, что решение задачи, записанное в виде алгоритма, разбито на отдельные простейшие команды, которые расположены впорядке их выполнения, это...
 - а) дискретность;
 - b) определенность;
 - с) результативность.
- 4) Массовость алгоритма это свойство заключается в том, что каждый алгоритм, разработанный для решения некоторой задачи, должен быть применен для решения задач данного типа при всех допустимых значенияхисходных данных.

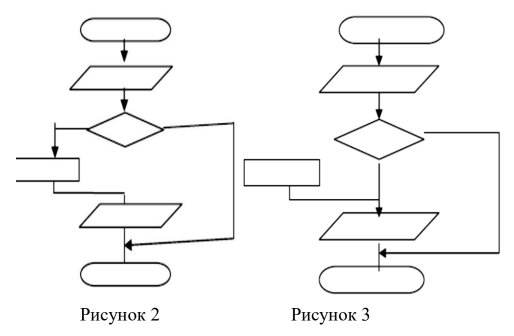
Верно ли данное высказывание? Все ли способы здесьперечислены?

- 5) Существуют несколько способов записей алгоритмов:
- а) описание с помощью слов и формул;
- b) описание с помощью графических схем.
- 6) Графическое описание алгоритмов как последовательности действий называется ... Вставить пропущенное словосочетание.

7) Команда алгоритма, в которой делается выбор: выполнять или не выполнять какую-либо группу команд, называется

Вставьте слово.

8) Приведены две блок-схемы некоторых алгоритмов (рис. 2, 3). Какая из схем ошибочна?



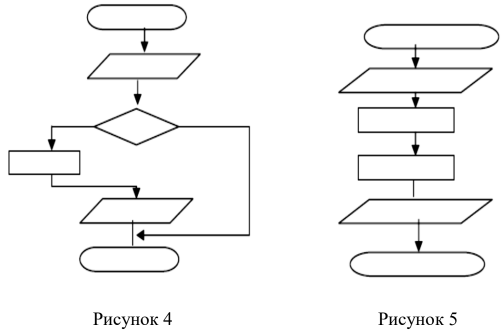
- 9) В зависимости от особенностей своего построения алгоритмы делятся нанесколько основных групп:
 - а) линейные;
 - b) разветвляющиеся;
 - с) структурные;
 - d) циклические.

Некоторые из этих понятий не относятся к основным группам алгоритмов. Укажите, какие именно.

- 10) «Линейным называется алгоритм, в котором все этапы выполняютсястрого последовательно». Верно ли данное высказывание?
 - а) да;
 - b)) нет.
 - 11) Укажите правильный вариант ответа. Циклом называется:
 - а) этап решения задачи, выполняемый строго последовательно;
- b) последовательность действий, выполняемых многократно, каждый раз при новых значениях параметров;

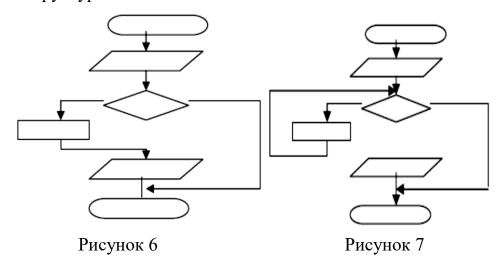
- выбор c) одного ИЗ нескольких вариантов возможных вычислительногопроцесса.
 - 12) Программа, представленная блок-схемой, начинается с блока Вставьте нужное слово.
 - 13) Ниже приведены блок-схемы некоторых алгоритмов (рис. 4, 5).

Укажите, какая из нижеприведенных блок-схем является блок-схемой линейной структуры?



- а) рисунок 4;
- b) рисунок 5.
- 14) Ниже приведены блок-схемы некоторых алгоритмов (рис. 6, 7).

Укажите, какая из нижеприведенных блок-схем является блок-схемой циклической структуры?



- а) рисунок 6;
- b) рисунок 7.

6.6 Задания для подготовки к зачету

- 1)Понятие ЭВМ и вычислительных систем.
- 2)Структура и организация ЭВМ.
- 3)Представление информации в ЭВМ.
- 4)Назначение основных устройств ЭВМ: центрального процессора, внутренней памяти.
- 5)Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики.
- 6)Персональные компьютеры: назначение, классификация и отличительные особенности.
- 7)Назначение программных средств компьютера, их состав и классификация
 - 8)Операционные системы.
 - 9) Файловая структура операционных систем.
 - 10)Операции с файлами.
 - 11)Пакеты прикладных программ.
 - 12) Технологии обработки текстовой информации.
 - 13) Технологии обработки табличной информации.
 - 14)Понятие алгоритма.
 - 15)Графическое представление алгоритмов.
 - 16)Свойства алгоритмов.
 - 17) Анализ алгоритмов.
 - 18) Базовые конструкции алгоритмов.
 - 19)Структуры данных.
 - 20)Понятие и структура массива.
 - 21)Понятие и структура связанного списка.
 - 22)Понятие и структура строк.
 - 23)Типовые алгоритмы.
 - 24)Алгоритмы арифметических операций.
 - 25) Алгоритмы округления и сравнения.
 - 26) Алгоритмы поиска.
 - 27) Алгоритмы сортировки.
 - 28) Алгоритм поиска строк методом хеширования.
 - 29)Понятие языка программирования.
 - 30) Классификация языков программирования.

- 31)Состав языков программирования.
- 32)Виды программных ошибок.
- 33) Критерии эффективности языков программирования.
- 34)Порядок функционирования языка программирования.
- 35)Понятие трансляции программы.
- 36)Понятие компиляции программы.
- 37)Понятие загрузки программы.
- 38)Понятие объектного файла.
- 6.7 Оценочные средства для самостоятельной работы при подготовке к контрольной работе (тестированию) (для третьего семестра) Тестовые задания по теме «Основы работы с математическим пакетом MatLab»
- 1. MATLAB это сокращение от слов
- a) Mathematical Laboratory (математическая лаборатория)
- б) Matrix Laboratory (матричная лаборатория)
- в) MaterializedLabour (овеществленный труд)
- 2. Пакеты расширений системы MatLab называются
- a) Toolkits
- б) Tools
- в) Toolboxes
- 3. Из перечисленных устройств не является обязательным при работе с MatLab
- а) монитор
- б) процессор
- в) принтер
- 4. Способна ли система MatLab выполнять операции над комплексными числами
- а)да
- б) нет
- 5. Помимо вызова программ, составленных на языке MatLab, работа в среде MatLab может выполняться
- а) "в автоматическом режиме"
- б) "в режиме ввода данных"
- в) "в режиме калькулятора"

- 6. Большинство команд и функций системы хранится в виде текстовых файлов срасширением
- а) г
- б) .m
- в) .р
- 7. Какое меню в строке меню главного окна MatLab содержит команды для отображения и сокрытия внутренних окон программы?
- a) Window
- б) Help
- в) Desktop
- 8. Какое окно системы MatLab предназначено для ввода чисел, переменных, выражений икоманд, для просмотра результатов вычислений и отображения текстов программ?
- a) Command History
- б) Command Window
- в) Workspace
- 9. Клавиши <↓ > и <↑> в MatLab служат
- а) для перемещения курсора вниз или вверх по экрану
- б) для перемещения курсора влево или вправо по экрану
- в) для отображения в строке ввода ранее введенных с клавиатуры команд и выражений
- 10. Если результат вычисления выражения не был присвоен никакой другой переменной, то программа MatLab всегда сохраняет его в переменной
- a) inf
- б) ans
- в) NaN
- 11. Для отделения целой части числа от дробной в MatLab используется
- а) точка
- б) запятая
- в) точка с запятой
- 12. Какой формат представления результатов вычислений используется в MatLab по умолчанию? 20
- a) hex

- б) long
- в) short
- 13. Для обозначения мнимой единицы в комплексных числах в MatLab зарезервировано два символа
- a) i и j
- б) i n k
- в) јик
- 14. Требуется ли в MatLab, как и в других языках программирования, заранеедекларировать типы переменных?
- а) да
- б) нет
- 15. Для переноса длинных формул на другую строку используется символ а)двоеточия
- б) точки с запятой
- в) многоточия
- 16. При задании векторов и матриц применяются
- а) круглые скобки
- б) квадратные скобки
- в) фигурные скобки
- 17. Можно ли при создании матрицы обойтись без символа точки с запятой?
- а) да
- б) нет
- 18. Какое из утверждений является корректным?
- а) для вывода нескольких последовательно расположенных элементов вектора используется индексация с помощью оператора двоеточия (:)
- б) для вывода конкретного элемента вектора используется индексация с помощью оператора двоеточия (:)
- в) для вывода нескольких последовательно расположенных элементов вектора используется индексация с помощью оператора возведения в степень (^)

19. Можно ли с помощью команды save сохранить текст сессии?

- а) да
- б) нет
- 20. Для построения графиков в линейном масштабе используется функция
- a) bar
- б) plot
- в) subplot
- 21. Функция loglog служит для установки логарифмического масштаба
- а) по оси ординат
- б) по оси абсцисс
- в) по обеим координатным осям
- 22. Какая функция позволяет разделить графическое окно MatLab на несколько подо кон и вывести в каждом их них графики различных функций?
- a) subplot
- б) figure
- в) plotyy
- 23. Дополнительный аргумент графических функций plot, semilogx, semilogy, loglog и polar, позволяющий управлять параметрами линий на графике, может состоять максимум из
- а) двух символов
- б) трех символов
- в) четырех символов
- 24. Какие параметры линии графика задают символы ' yd: ' в дополнительном аргументе графической функции?
- а) штриховая линия зеленого цвета с маркерами в виде звездочек
- б) желтые маркеры в виде крестиков, не соединенные между собой
- в) пунктирная линия желтого цвета с маркерами в виде ромбов
- 25. Для включения линий сетки на графике используется команда
- a) gridon
- б) gridoff
- 26. Команда text позволяет отобразить
- а) надпись в заданном месте графі22
- б) название горизонтальной оси
- в) заголовок графика

- 27. Программа MatLab сохраняет графическое окно в файле с расширением
- a) .fig
- б) .mat
- в) .doc
- 28. Для создания матрицы с нулевыми элементами служит встроенная функция
- a) null
- б) zeros
- в) ones
- 29. Встроенные функции MatLab, позволяющие формировать массивы определенного вида (такие, как zeros, ones, eye и т.д.), могут принимать два аргумента, причем
- а) первым аргументом задается число столбцов, а вторым число строк формируемой матрицы
- б) первым аргументом задается число строк, а вторым число столбцов формируемой матрицы
- 30. Горизонтальную конкатенацию матриц можно выполнить при условии, что исходные матрицы имеют
- а) одинаковое число строк
- б) одинаковое число столбцов
- в) нулевые элементы
- 31. Для извлечения строк или столбцов матрицы следует выполнить
- а) конкатенацию
- б) индексацию с помощью запятой
- в) индексацию с помощью двоеточия
- 32. Если задана некоторая матрица A, то с помощью команды A (end, :) можно
- а) извлечь последнюю строку данной матрицы
- б) извлечь последний столбец данной матрицы
- в) извлечь последний элемент из последней строки этой матрицы

23

- 33. Операции поэлементного преобразования векторов могут выполняться
- а) только над векторами одинакового размера и типа

- б) над векторами произвольного размера и типа
- в) только над вектор-строками
- 34. Какой из перечисленных ниже операторов является оператором поэлементного умножения?
- a) *
- б).*
- B) **
- 35. Умножение матрицы на матрицу в математике возможно лишь в том случае, когда
- а) количество столбцов первого сомножителя равно количеству строк второго сомножителя
- б) матрицы имеют одинаковые размеры
- в) матрицы являются квадратными
- 36. Длину вектора можно определить с помощью функции
- a) dlina
- б) width
- в) length
- 37. По умолчанию перемножение элементов массива с помощью функции prod выполняется
- а) по столбцам
- б) по строкам
- 38. Для чего используются операторы ".+" и ".-"?
- а) для выполнения поэлементного с 18 ния и вычитания
- б) для сложения и вычитания матриц
- в) таких операторов в MatLab не существует
- 39. Среди арифметических операторов наибольший приоритет имеют
- а) операторы возведения в степень
- б) операторы сложения и вычитания
- в) операторы умножения и деления

24

40. Можно ли использовать операторы отношения для поэлементного сравнения двух матриц?

- а) да
- б) нет
- 41. Могут ли операторы отношения использоваться в выражениях, вводимых в командном окне системы MatLab, наряду с арифметическими операторами? а) да
- б) нет
- 42. Результатом логической операции "исключающее ИЛИ" будет 1 лишь в том случае
- а) когда оба операнда равны нулю
- б) когда оба операнда не равны нулю
- в) когда один из операндов равен нулю, а другой не равен
- 43. Какое из утверждений является верным?
- а) приоритет логических операторов (кроме оператора логического отрицания) ниже, чем приоритет арифметических операторов
- б) приоритет логических операторов (кроме оператора логического отрицания) выше, чем приоритет арифметических операторов
- в) вычисление выражений всегда происходит слева направо, независимо от приоритета операторов
- 44. Каким образом нужно задать в MatLab полином, чтобы применить к нему встроенные функции?
- а) в виде вектора, элементами которого являются корни полинома
- б) в виде вектора, элементами которого являются коэффициенты полинома
- в) одной переменной присвоить значение степени полинома, а другой вектор коэффициентов полинома
- 45. С помощью какой функции в MatLab можно выполнить обращение матрицы?
- a) с помощью функции inv
- б) с помощью функции pinv
- в) с помощью функции sinv
- 46. Для построения трехмерных л25 используется функция
- a) 3plot
- 6)plot3
- в) plot33

- 47. Каким образом при построении контурных графиков можно задать программе количество уровней, для которых следует построить изолинии?
- a) используя функцию contourn, где n это количество изолиний
- 6) задав четвертым входным аргументом функций contour и contour3 скалярное значение, соответствующее количеству изолиний
- 48. Как узнать точные координаты некоторой точки на двух- или трехмерном графике функции?
- а) отобразить на экране легенду или цветовую палитру
- 6) на панели инструментов Figure (График) графического окна щелкнуть на кнопке DataCursor (Указатель данных), а затем щелкнуть на нужной точке графика
- 49. Каким способом можно прикрепить к определенной точке графика линию, стрелку или надпись?
- а) с помощью команды Unpin
- 6) с помощью команды InsertArrow
- в) с помощью команды PintoAxes
- 50. Какой формат используется по умолчанию при вводе текста на график?
- а) формат ТеХ
- 6) формат LaTeX
- в) ни один из форматов
- 51. Какое расширение имеют m-файлы в MatLab?
- а) расширение .mat
- 6) расширение . т
- в) расширение . f
- 52. М-файлы какого типа могут принимать исходные данные в виде набора входных параметров и выдавать результаты в виде набора выходных значений?
- а) файл-программы
- 6) файл-функции
- 53. Созданный т-файл можно сохрашть
- а) только в текущем рабочем каталоге
- 6) в любом каталоге, для которого в MatLab установлен путь поиска
- в) в любом каталоге, независимо от того, имеется ли он в пути поиска

- 54. Допускается ли вызывать созданную файл-функцию из других файл-программ или файл-функций?
- а) да
- 6) нет
- 55. Какую команду нужно ввести в командное окно, чтобы вызвать редактор m-файлов системы MatLab?
- а) команду edit
- 6) команду cd
- в) команду pwd

6.8 Задания для подготовки к экзамену

- 1) Назовите известные вам основные свойства алгоритмов.
- 2)Дайте определение условных операторов. Приведите пример использования.
- 3)Изображение алгоритма в виде блок-схемы по ГОСТ.
- 4) Назначение операторов отношения. Приведите пример применения.
- 5)Определениеалгоритма. Дайте определение результативности и массовости алгоритма?
- 6) Назначение логических операторов. Пример применения.
- 7)Дайте определение дискретности и определенности алгоритма.
- 8) Назначение операторов переключения. Пример применения.
- 9)Основные этапы выбора метода решения.
- 10)Дать определение арифметическим операторам. Как осуществляется процесс управления вычислениями по приоритету.
- 11)Проанализировать этапы постановки задачи и ее решения.
- 12) Охарактеризуйте оператор цикла с определенным числом операций.
- 13) Перечислите этапы программирования.
- 14)Особенности использования М-функций.
- 15) Этап выбора структуры данных.
- 16) Каковы особенности использования М-сценария.
- 17) Сущность этапа разработки алгоритма на основе выбранного метода.
- 18)Охарактеризуйте оператор цикла с неопределенным числом операций.
- 19)Сущность этапа математическої гановки задачи.
- 20)Дать характеристику оператора ввода с клавиатуры.
- 21)Сущность этапа тестирования и отладки программы.
- 22)Характеристика операторов вывода информации на экран и печать.
- 23)Структура линейного алгоритма.

- 24)Методика осуществления объединения операторов в арифметические выражения.
- 25)Дать определение разветвляющего алгоритма.
- 26) Назначение отладки и профилировки М-файлов.
- 27) Технология организации вложенных циклов. Привести примеры.
- 28)Сущность приоритетности выполняемых операторов.
- 29) Дать определение определенности алгоритма.
- 30)Используемая методология для просмотра рабочих областей. Перечислите известные вам типы переменных и констант.
- 31)Дать определение дискретности и массовости алгоритма.
- 32) Назовите правила создания М-функций.
- 33) Назовите наиболее эффективные алгоритмы поиска.
- 34)Перечислить отличительные особенности использования встроенных и стандартныхфункций.
- 35) Назовите известные вам алгоритмы сортировки.
- 36) Назовите типы переменных и констант и дайтехарактеристику оператору присваивания.
- 37)Дать характеристику алгоритму поиска максимального и минимального значения массива.
- 38) Особенности операторов чтения/записи информации из/в файл.
- 39)Дать характеристику типовым алгоритмам обработки массивов: суммирование элементов: а) вектора; б) матрицы; вычисление следа матрицы (суммирование диагональныхэлементов).
- 40) Назовите операторы, относящиеся к операторам условного перехода.

6.9 Примерная тематика курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрена

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Антипов, О.В., Дмитриева, Т.А., Москвитина, О.А., Парфилова, Н.И. Алгоритмические языки и программирование : учебное пособие / О.В. Антипов, Т.А. Дмитриева. М : Изд-во «КУРС», 2022. 216с. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=47697310&ysclid=lt6bjc5zdy323017156.— Текст: электронный.
- 2. Курносов, М.Г., Берлизов, Д.М. Алгоритмы и структуры обработки информации. Новосибирск: Параллель, 2019. —211с. URL: https://elibrary.ru/vqzizj?ysclid=m2n3doca3x739425438. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Потемкин, В.Г. Вычисления в среде MATLAB / В.Г. Потемкин. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2004. 714с. URL: http://window.edu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Дьяконов, В. П. МАТLAВ. Полный самоучитель/ В. П. Дьяконов. М. :ДМК Пресс, 2012. —768с. URL: http://window.edu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.Кетков, Ю. Л., МАТLAВ 7: программирование, численные методы / Ю.Л. Кетков, А. Ю. Кетков, М.М. Шульц. СПб.: БХВ-Петербург, 2005. 752с. URL: http://window.edu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Прокудин, Г.С. Основы программирования и алгоритмические языки. Основы вычислительной техники, алгоритмизации и программирования: учебное пособие (методические указания по выполнению практических занятий для студентов. / Г.С. Прокудин. К.: Европейскийун-т., 2003. 64с. URL:https://studfile.net/preview/10097283/. Текст: электронный.
- 5. Кондрашов, В.Е. МАТLAR мак система программирования научнотехнических расчетов: учебник для в / В.Е. Кондрашов, С.Б. Королев. М:Мир,2002. 351c. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_001838879/?ysclid=lt6b1wmspo213042878. Текст: электронный.

Учебно-методическое обеспечение

- 1.Лазарев,Ю.Ф.Начала программирования в среде MatLAB: Учебное пособие. —К.:НТУУ "КПИ", 2003. 424 с.— URL: https://m.eruditor.one/file/21586²⁹/sclid=m2p72s54ad521118307. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Методические указания к выполнению лабораторных работ №1-8 по курсу«Программирование и алгоритмизация»/ Сост. Р.Ю. Ткачев. Алчевск: ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ», 2017. 54с. URL:

<u>https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1538</u>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

7.2Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт.— Алчевск. —URL: library.dstu.education.— Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУим. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента :электронно-библиотечная система. Mockва. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система.— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main-ub-red.— Текст : электронный.
 - 5. Библиотека машиностроителя: http://lib-bkm.ru.
- 6. Учебно-методическая литература для учащихся и студентов.— URL: http://www.studmed.ru. — Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
Специальные помещения:	
Мультимедийная аудитория. (60 посадочных мест),	ауд. <u>220 </u> корп. <u>1</u>
компьютер Intel Celeron E-3300;	
- мультимедийный проектор BENG M-5111;	
- демонстрационный экран;	
- посадочные места по количеству обучающихся;	
- рабочее место преподавателя.	
Аудитории для проведения лабораторных работ:	207 1
Оборудование компьютерного класса каф. АУИТ:	ауд. <u>207</u> корп. <u>1</u>
– посадочные места на 25 обучающихся;	
– рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска классная;	
 персональные компьютеры: 	
- AMDSempron;	
– Celeron Д 2267/256;	
- PentiumIP4 511 2.8;	
- AMD Atlon 64 3000+;	
- AMD Sempron;	
– Pentium IP LGA755 2,66;	
- Intel Celeron 420;	
- Sempron 64 (Athlon 64);	
Pentium IV 506.2.16 1;	
- AMD Sempron 3000 1;	
– HEDYCEL Celeron 2.66.	

Лист согласования РПД

Разработал

ст.преп. кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий (должность)

(подпись)

М.В. Канчукова (Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий

(подпись)

<u>Е.В. Мова</u> (Ф.И.О.)

Протокол № / заседания кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий

от <u>/ о /.</u> 20<u>24</u> г.

Согласовано

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

/// <u>I</u>

E.B. <u>Мова</u>

Начальник учебно-методического центра

(подпись)

О.А. Коваленко

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
Основание:		
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		