# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

# Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

у гвержд	AIO
Декан факультета	ФБиСТ
В.А. Губачев	
" "	2024 г.

VEDEDMETAIO

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.14 Алгоритмизация и программирование

Направление(я) 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (и) Прикладная информатика в менеджменте

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2023 09.03.03 z.plx** 

09.03.03 Прикладная информатика

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ

Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

Общая 216 / 6 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. социол. наук, доц., Полубедова

Г.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой д-р. техн наук, проф. Иванов Павел Вадимович

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № №10

# 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

6 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216

в том числе:

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 188

# Распределение часов дисциплины по курсам

± '''				. 1	
Курс	3		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	10	10	10	10	
Практические	10	10	10 10		
Итого ауд.	28	28	28 28		
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	188	188	188	188	
Итого	216	216	216	216	

Виды контроля на курсах:

Контрольная работа	3	семестр
Зачет с оценкой	3	семестр
Зачет	3	семестр

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций учебного плана по использованию алгоритмизации и программирования при решении задач профессиональной деятельности.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Геоинформационные системы					
3.2.2	Информационная безопасность					
3.2.3	Проектирование информационных систем					
3.2.4	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
3.2.5	Эксплуатационная практика					
3.2.6	Безопасность жизнедеятельности					
3.2.7	Операционные системы					
3.2.8	Программная инженерия					
3.2.9	Программное обеспечение автоматизации сметных расчетов					
3.2.10	Производственная эксплуатационная практика					
3.2.11	Научно-исследовательская работа					
3.2.12	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты					
3.2.13	Общесистемное программное обеспечение					
3.2.14	Информационные технологии мобильных устройств					

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-2.1 : Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-2.2 : Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-2.3 : Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ОПК-3.1 : Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- ОПК-3.2 : Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- ОПК-3.3: Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности
- ОПК-4: Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- ОПК-4.1 : Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
- ОПК-4.2 : Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
- ОПК-4.3 : Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
- ОПК-5 : Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

'П: 2023 09.03.03 z.plx cтр. 4

- ОПК-5.1: Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем
- ОПК-5.2: Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
- ОПК-5.3 : Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

# ОПК-7: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;

- ОПК-7.1: Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий
- 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
- ОПК-7.3 : Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Основы программирования на алгоритмическом языке высокого уровня.						
1.1	Язык программирования PASCAL ABC. Алфавит, константы и переменные. Идентификаторы. Стандартные функции. Арифметические выражения. Классификация типов данных. Структура Паскаль - программы. Операторы языка Паскаль. /Лек/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Понятие массива. Одномерные массивы. Характерные примеры программирования с одномерными массивами. /Лек/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

1.2	l m	1 2	25	0000	H1 1 H1 2		
1.3	Подготовка к лекционным	3	25	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
	занятиям. Самостоятельное			ОПК-2.2	Л1.3Л2.1		
	изучение работы операторов			ОПК-2.3	Л2.2 Л2.3		
	языка PASCAL, работа с			ОПК-3.1	Л2.4		
	электронной библиотекой. /Ср/			ОПК-3.2	Л2.5Л3.1		
				ОПК-3.3	Э1 Э2 Э3		
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-5.1			
				ОПК-5.2			
				ОПК-5.3			
				ОПК-7.1			
				ОПК-7.2			
				ОПК-7.3			
1.4	Помятия мозачия Отнаматича	3	6	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
1.4	Понятие массива. Одномерные	3	0			U	
	массивы. Последовательность			ОПК-2.2	Л1.3Л2.1		
	программ обработки данных,			ОПК-2.3	Л2.2 Л2.3		
	представленных числовым			ОПК-3.1	Л2.4		
	одномерным массивом. Решение			ОПК-3.2	Л2.5Л3.1		
	задач с одномерными массивами			ОПК-3.3	Э1 Э2 Э3		
	с использованием характерных			ОПК-4.1			
	приёмов обработки данных. /Пр/			ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-5.1			
				ОПК-5.2			
				ОПК-5.3			
				ОПК-7.1			
				ОПК-7.2			
				ОПК-7.3			
1.5	Самостоятельная подготовка к	3	25	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	0	
1.5	практическим занятия, а именно			ОПК-2.2	Л1.3Л2.1	Ů	
	решение задач с одномерными			ОПК-2.3	Л2.2 Л2.3		
			l	O111C 2.3			
1	массирами /Сп/						
	массивами. /Ср/			ОПК-3.1	Л2.4		
	массивами. /Ср/			ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л2.4 Л2.5Л3.1		
	массивами. /Ср/			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л2.4		
	массивами. /Ср/			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1	Л2.4 Л2.5Л3.1		
	массивами. /Ср/			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л2.4 Л2.5Л3.1		
	массивами. /Ср/			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л2.4 Л2.5Л3.1		
	массивами. /Ср/			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Л2.4 Л2.5Л3.1		
	массивами. /Ср/			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1	Л2.4 Л2.5Л3.1		
	массивами. /Ср/			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л2.4 Л2.5Л3.1		
	массивами. /Ср/			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л2.4 Л2.5Л3.1		
	массивами. /Ср/			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5Л3.1		
				ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	л2.4 л2.5л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.6	массивами. /Ср/	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1	Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
1.6		3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	л2.4 л2.5л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-7.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.3	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-3.4 ОПК-4.1	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.2	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-4.3 ОПК-5.1	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.2 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.3 ОПК-3.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.2 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-7.3 ОПК-7.3 ОПК-7.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.5 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.1	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.3 ОПК-3.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.2 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	

1.7	Самостоятельное выполнение контрольной работы. /Ср/	3	40	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Подготовка к итоговому контролю (зачёт) /Зачёт/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.9	Данные комбинированного типа. Понятие данных комбинированного типа. Описание данных комбинированного типа. Характерные приёмы программирования. /Лек/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Подготовка к лекционным занятиям, работа с электронной библиотекой. /Ср/	3	25	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

1.11	Обработка данных комбинированного типа. Решение задач обработки массивов из данных комбинированного типа. /Пр/	3	25	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.12	Самостоятельная подготовка к практическим занятия, а именно решение задач с комбинированными данными. /Ср/			ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.13	Реализация алгоритма обработки массивов из данных комбинированного типа. /Лаб/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.14	Самостоятельное выполнение контрольной работы. /Ср/	3	40	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

1.15	Подготовка к итоговому	3	4	ОПК-2.1	Л1.1	0	
	контролю (зачёт) /ЗаО/			ОПК-2.2	Л1.2Л2.1		
				ОПК-2.3	Л2.2 Л2.3		
				ОПК-3.1	Л2.4		
				ОПК-3.2	Л2.5Л3.1		
				ОПК-3.3	<b>91 92 93</b>		
				ОПК-4.1			
				ОПК-4.2			
				ОПК-4.3			
				ОПК-5.1			
				ОПК-5.2			
				ОПК-5.3			
				ОПК-7.1			
				ОПК-7.2			
				ОПК-7.3			

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

# 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Семестр (курс): 2

Форма: зачёт

Вопросы для проведения итогового контроля в форме зачёта:

- 1 Основные этапы подготовки задач для решения на ЭВМ.
- 2 Алгоритм понятие и формы представления, свойства.
- 3 Блок-схема понятие, основные требования ГОСТ к оформлению (привести примеры).
- 4 Понятие о программе для ЭВМ. Языки программирования.
- 5 Алфавит алгоритмического языка Паскаль.
- 6 Переменные, константы. Описание, идентификаторы (имена).
- 7 Формы представления чисел в языке Паскаль, формирование с их помощью математических выражений (привести пример).
- 8 Стандартные (встроенные) функции языка Паскаль. Формирование с их помощью математических выражений (привести пример).
- 9 Возведение числа в любую степень, извлечение числа из-под корня любой степени (привести примеры).
- 10 Арифметические выражения (привести примеры).
- 11 Стандартные типы данных.
- 12 Оператор. Типы операторов. (привести примеры).
- 13 Структура Паскаль программы, схема ее формирования на экране (привести пример).
- 14 Структура раздела описания (привести примеры).
- 15 Операторы ввода данных, организация ввода (привести пример).
- 16 Операторы вывода данных, организация вывода (привести пример).
- 17 Оператор присваивания, приоритеты выполнения математических и логических операций в языке Паскаль (привести примеры).
- 18 Понятие составного оператора (привести примеры).
- 19 Организация ввода (вывода) данных с пояснениями (заголовки, приглашения и т.п.), комментарии (привести примеры).
- 20 Оператор безусловного перехода, понятие метки, описание меток (привести примеры).
- 21 Оператор условного перехода (привести пример).
- 22 Оператор цикла с предусловием (привести пример).
- 23 Оператор цикла с параметром (привести примеры).
- 24 Описание массивов в Паскаль программе (привести примеры).
- 25 Понятие массива, порядок индексации, индексные переменные.
- 26 Основные виды структурных схем алгоритмов (привести пример).
- 27 Алгоритм линейной структуры (привести пример).
- 28 Алгоритм разветвляющейся структуры (привести пример).
- 29 Алгоритм циклической структуры (привести пример).
- 30 Понятие одномерного массива. Способы описания массивов. Индексация.

#### Задачи:

- 1 Разработка алгоритмов, блок-схем и программ разветвляющейся структуры.
- 2 Разработка алгоритмов, блок-схем и программ циклической структуры.
- 3 Решение задач с одномерными массивами с использованием характерных приёмов обработки данных.
- 3.1 Ввод элементов одномерного массива.
- 3.2 Нахождение суммы всех элементов одномерного массива.
- 3.3 Нахождение произведения всех элементов одномерного массива.

- 3.4 Нахождение суммы элементов одномерного массива, по какому либо критерию.
- 3.5 Нахождение произведения элементов одномерного массива, по какому либо критерию.
- 3.6 Нахождение количества элементов одномерного массива, по какому либо критерию.
- 3.7 Нахождение максимального элемента одномерного массива.
- 3.8 Нахождение минимального элемента одномерного массива.
- 3.9 Нахождение порядкового номера элемента в одномерном массиве, отвечающего какому либо критерию.
- 3.10 Вывод элементов одномерного массива.

Примечание: В билете для проведения зачёта включены два теоретических вопроса и задача.

Билеты в бумажном виде хранятся на соответствующей кафедре.

#### Семестр (курс): 2

Форма: зачёт

Вопросы для проведения итогового контроля в форме зачёта:

- 1 Оператор. Типы операторов(привести примеры).
- 2 Структура Паскаль программы (привести примеры).
- 3 Структура раздела описания (привести примеры).
- 4 Операторы ввода данных, организация ввода (привести пример).
- 5 Операторы вывода данных, организация вывода (привести пример).
- 6 Оператор присваивания, приоритеты выполнения математических и логических операций в языке Паскаль (привести примеры).
- 7 Понятие составного оператора (привести примеры).
- 8 Организация ввода (вывода) данных с пояснениями (заголовки, приглашения и т.п.), комментарии (привести примеры).
- 9 Оператор безусловного перехода, понятие метки, описание меток (привести примеры).
- 10 Оператор условного перехода (привести пример).
- 11 Оператор цикла с предусловием (привести пример).
- 12 Оператор цикла с параметром (привести примеры).
- 13 Основные виды структурных схем алгоритмов (привести пример).
- 14 Понятие массива, порядок индексации, индексные переменные.
- 15 Описание массивов в Паскаль программе (привести примеры).
- 16 Понятие данных комбинированного типа. Описание данных комбинированного типа.
- 17 Понятие данных комбинированного типа. Обращение к полям данных комбинированного типа.
- 18 Понятие данных комбинированного типа. Оператор присоединения.
- 19 Понятие данных комбинированного типа. Способы ввода данных.

#### Задачи

1 Разработка программ обработки массивов из данных комбинированного типа.

Примечание: В билете для проведения зачёта включены два теоретических вопроса и задача.

Билеты в бумажном виде хранятся на соответствующей кафедре.

### 6.2. Темы письменных работ

#### Семестр (курс): 2

Контрольная работа №1 для студентов заочной формы обучения

Работа состоит из двух заданий, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов.

на тему:«Обработка одномерных массивов»

Задание 1. Решение задачи с одномерными массивами с использованием характерных приёмов программирования:

- 1. Составить блок-схему алгоритма.
- 2. Написать программу на алгоритмическом языке Паскаль.
- 3. Привести контрольный пример.

Задание 2. Решение задачи с одномерными массивами с использованием характерных приёмов программирования:

- 1. Составить блок-схему алгоритма.
- 2. Написать программу на алгоритмическом языке Паскаль.
- 3. Привести контрольный пример.

#### Семестр (курс): 2

Контрольная работа №2 для студентов заочной формы обучения

Работа состоит из двух заданий, охватывающих курс дисциплины, и выполняется по одному из указанных вариантов.

На тему: «Структурированные типы данных».

Задание 1. Разработка программы обработки массивов из данных комбинированного типа.

1. Разработать таблицу исходных данных.

VII: 2023 09.03.03 z.plx ctp. 10

- 2. Написать программу на алгоритмическом языке Паскаль.
- 3. Привести контрольный пример.

Задание 2. Разработка программы обработки массивов из данных комбинированного типа.

- 1. Разработать таблицу исходных данных.
- 2. Написать программу на алгоритмическом языке Паскаль.
- 3. Привести контрольный пример.

#### 6.3. Процедура оценивания

#### 1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»;

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставление баллов по контрольной работе: соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размешены в свободном доступе на официально сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/ Сведенья об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

# 6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- задачи и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачёта. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачёте.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	7.1. Рекомендуемая литература				
	7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Лубашева Т. В., Железко Б. А.	Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие [для студентов средних и высших учебных заведений]	Минск: РИПО, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=463632		

	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год
Л1.2	Полубедова Г.А.	Алгоритмизация и программирова студентов, обучающихся по напрачинформатика", "Бизнес-информати	Новочеркасск, 2020, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=33 9226&idb=0	
Л1.3	Рачишкин А. А.	Основы алгоритмизации и програм высокого уровня: учебное пособие		Тверь: ТвГТУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/171 310
		7.1.2. Дополнительн	ая литература	
	Авторы, составители	Заглави	Заглавие	
Л2.1	Алексеев Е.Р., Чеснокова О., Кучер Т.	Программирование на Free Pascal в	и Lazarus: [учебник]	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429189
Л2.2	Волкова Т. И.	Введение в программирование: уч	ебное пособие	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493677
Л2.3	Колокольникова А. И.	Спецразделы информатики: основ программирования: практикум	•	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=560695
Л2.4	Нагаева И. А., Кузнецов И. А.	Основы алгоритмизации и програм учебное пособие [для студентов ср заведений]		Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=598404
Л2.5	Юрина Т. А.	Программирование и алгоритмиза пособие	ция: учебно-методическое	Омск: СибАДИ, 2021, https://e.lanbook.com/book/179 228
		7.1.3. Методически	е разработки	•
	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год
Л3.1	Липанова И. А., Медведев В. А., Хорошенко С. В.	Алгоритмизация и программирование: учебно-методическое пособие по выполнению курсовых работ		Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2015, https://e.lanbook.com/book/180 026
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети '	'Интернет"
7.2.1	среда института - Офиц Донской ГАУ / H URL:www.ngma.s	ормационно-образовательная цальный сайт НИМИ ФГБОУ ВО ИМИ ФГБОУ ВО Донской ГАУ u Режим доступа: по Текст, изображение электронные.	http://www.ngma.su/	
7.2.2	Университетская библиотека онлайн: элекгроннобиблиотечная система (ЭБС) / ООО ДиректмедиаПаблишинг. — URL: http://biblioclub.ru/ Режим доступа: для зарегистр. читателей ЭБС Университетская библиотека онлайн Текст: электронный		https://biblioclub.ru/	
7.2.3	Издательство Лан		https://e.lanbook.com/	
	I	7.3 Перечень программ		
7.3.1	MS Windows XP,7	7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	) №502 от 03.12.2020 г. AO

TI: 2023 09.03.03 z.plx crp. 12

7.3.2	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно			
	7.4 Перечень информационных справочных систем					
7.4.1	библиотека		http://elibrary.ru/			
	8. MA	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ О	БЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1	231	средствами обучения, служащ Компьютер Неттоп DNS в лок информационно-образователь настенный; Учебно-наглядны преподавателя.	плектовано специализированной мебелью и техническими цими для представления информации большой аудитории: кальной сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную ную среду НИМИ Донской ГАУ; Проектор настенный; Экран не пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место			
8.2	233	-				
8.3	П19					
8.4	270 Помещение укомплектовано специа техникой с возможностью подключ электронную информационно-образ		пециализированной мебелью и оснащено компьютерной ключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в -образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — У -1 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;			

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2018 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. Полубедова, Г.А. Алгоритмизация и программирование : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям "Прикладная информатика", "Бизнес-информатика" / Г. А. Полубедова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2020. URL : https://ngma.su Текст : электронный.