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

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

УТВІ	ЕРЖДА]	Ю
Декан факу.	льтета	ФБиСТ
В.А. Губач	ев	
" "	203	25 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.33 Алгоритмизация и программирование

Направление(я) 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (и) Информационная архитектура предприятия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 38.03.05 oz.plx**

38.03.05 Бизнес-информатика

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ

Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

Общая 108 / 3 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 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № №10

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

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 90

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	17 2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет с оценкой	3	семестр
Контрольная работа	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			
Цикл (раздел) ОП: Б1.0		Б 1.O		
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
3.2.1	Геоинформационные си	стемы		
3.2.2	Информационная безопа	асность		
3.2.3	Проектирование информ	пационных систем		
3.2.4	Технологическая (проек	гно-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-3: Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;

ОПК-3.2 : Способен разрабатывать алгоритмы и программы, проводить отладку и тестирование прототипов программно -технических комплексов задач, составлять плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, выбирать необходимые и наиболее эффективные для внедрения на предприятии инновации в экономике, управлении и информационно коммуникативных технологиях

ОПК-5 : Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-5.2 : Способен осуществлять практическое применение систем поддержки проектирования программных и информационных средств при коллективной работе над проектом

	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-3.2 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

1.2	Понятие массива. Одномерные	3	4	ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2	0	
	массивы. Характерные примеры программирования с			ОПК-5.2	Л1.3 Л1.4Л2.1		
	одномерными массивами. /Лек/				Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5Л3.1		
					91 92 93		
1.3	Подготовка к лекционным	3	25	ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2	0	
	занятиям. Самостоятельное изучение работы операторов			ОПК-5.2	Л1.3 Л1.4Л2.1		
	языка PASCAL, работа с				Л2.2 Л2.3		
	электронной библиотекой. /Ср/				Л2.4		
					Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.4	Понятие массива. Одномерные	3	6	ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2	0	
	массивы. Последовательность	3		ОПК-5.2	Л1.3		
	программ обработки данных,				Л1.4Л2.1		
	представленных числовым одномерным массивом. Решение				Л2.2 Л2.3 Л2.4		
	задач с одномерными массивами				Л2.5Л3.1		
	с использованием характерных				Э1 Э2 Э3		
1.5	приёмов обработки данных. /Пр/ Самостоятельная подготовка к	3	30	ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2	0	
1.3	практическим занятия, а именно	3	30	ОПК-3.2 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2	U	
	решение задач с одномерными				Л1.4Л2.1		
	массивами. /Ср/				Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5Л3.1		
					91 92 93		
1.6	Реализация алгоритма обработки	3	6	ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2	0	
	одномерного массива. /Лаб/			ОПК-5.2	Л1.3 Л1.4Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4		
					Л2.5Л3.1		
1.7	Самостоятельное выполнение	3	31	ОПК-3.2	Э1 Э2 Э3	0	
1.7	контрольной работы. /Ср/	3	31	ОПК-5.2	Л1.3	V	
					Л1.4Л2.1		
					Л2.2 Л2.3Л3.1		
					91 92 93		
1.8	Подготовка к итоговому	3	4	ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2	0	
	контролю (зачёт) /ЗаО/			ОПК-5.2	Л1.3 Л1.4Л2.1		
					Л1.4Л2.1 Л2.2		
					Л2.3Л3.1		
					91 92 93		

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): 3

Форма: зачёт с оценкой

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).

- Возведение числа в любую степень, извлечение числа из-под корня любой степени (привести примеры).
- 10 Арифметические выражения (привести примеры).
- Стандартные типы данных. 11
- 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).
- Понятие составного оператора (привести примеры). 18
- 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.

Залачи:

- 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.

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:

- Составить блок-схему алгоритма. 1.
- 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 заочной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется оценками «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно», «неудовлетворительно»;

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено: 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»: 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» : 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»: 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		
Л1.2	Рачишкин А. А.	Основы алгоритмизации и программирование на языках высокого уровня: учебное пособие	Tверь: ТвГТУ, 2018, https://e.lanbook.com/book/171 310		
Л1.3	Полубедова Г.А.	Основы информационных технологий: практикум для студ. оч. формы обуч. по профилю получаемого профессионального образования "Наладчик компьютерных сетей"	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9126&idb=0		
Л1.4	Полубедова Г.А.	Алгоритмизация и программирование: учеб. пособие для студ. заоч., обучающихся по направл. "Педагогическое образование"	Новочеркасск, 2023, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=42 9131&idb=0		
	7.1.2. Дополнительная литература				

	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год	
Л2.1	Алексеев Е.Р., Чеснокова О., Кучер Т.	Программирование на Free Pascal 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: уче		Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2018, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493677	
Л2.3	Колокольникова А. И.	Спецразделы информатики: основ программирования: практикум	ы алгоритмизации и	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]	редних и высших учебных	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=598404	
Л2.5	Юрина Т. А.	Программирование и алгоритмизан 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				Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2015, https://e.lanbook.com/book/180 026	
	7.2. Переч	 ень ресурсов информационно-теле	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
7.2.1		ормационно-образовательная	http://www.ngma.su/		
	среда института - Официальный сайт НИМИ ФГБОУ ВО Донской ГАУ / НИМИ ФГБОУ ВО Донской ГАУ URL:www.ngma.su Режим доступа: по логину-паролю Текст, изображение электронные.				
7.2.2	Университетская библиотека онлайн: электроннобиблиотечная 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	Лань: электронно-библиотечная система (ЭБС) / Издательство Лань. – URL: http://e.lanbook.com Режим доступа: для зарегистр. читателей ЭБС Лань Текст: электронный		https://e.lanbook.com/		
7.3 Перечень программного обеспечения					
7.3.1	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Сублицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	№502 от 03.12.2020 г. АО	
7.3.2	Microsoft Teams Предоставляется бесплатно				
	-	7.4 Перечень информационн			
7.4.1	библиотека	Э Научная электронная	http://elibrary.ru/		
	8. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	I (МОДУЛЯ)	

8.1	231	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер Неттоп DNS в локальной сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Проектор настенный; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.2	223	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска? 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	П19	Специальное помещение – серверная а.П19: центральный сервер, коммутаторы, маршрутизаторы, серверное оборудование для подключения к сети Интернет аудиторий, комплект мебели. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.
8.4	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; МФУ -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. 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
- 3. Полубедова, Г.А. Алгоритмизация и программирование : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям "Прикладная информатика", "Бизнес-информатика" / Г. А. Полубедова ; Новочерк. инж.-мелиор. инт Донской ГАУ. Новочеркасск, 2020. URL : https://ngma.su Текст : электронный.