« »

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **Методы программирования, структуры данных и алгоритмы**

: 13.03.02 , :

: 23, : 45

			,
		4	5
1	()	0	4
2		0	144
3	, .	2	17
4	, .	2	0
5	, .	0	0
6	, .	0	6
7	, .	0	0
8	, .	0	2
9	, .		9
10	, .	0	125
11	(, ,		
12			

	1.1
Компетенция ФГОС: ОПК.1 способность осуществлять поиск, хранение, информации из различных источников и баз данных, представлять ее в т использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; результатов обучения:	ребуемом формате с
4. ,	
_	
5.	
Компетенция ФГОС: ПК.1 способность участвовать в планировании, под	готовке и выполнении
типовых экспериментальных исследований по заданной методике; в част	и следующих результатов
обучения:	
2.	
2.	
	2.1
(
)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
,	
.1. 4	,
1 04 00000 0000000000000000000000000000	1
1.34. знать основные команды и операторы языка высокого уровня, основные концепции и понятия программирования	;
.1. 5	
•1• 5	
2.у5. уметь использовать специализированные программные средства при	I
решении профессиональных задач	, ,
.1. 2	•
3.уб. уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и	; ;
программирования на одном из языков высокого уровня как средство	
программного моделирования изучаемых объектов и процессов	
3.	
	3.1
, .	
: 4	
:	

6				
; , , ,				
() -	0	2	1, 2, 3	, ,
(). 				
·				3.2
:5	, .			
:				
1. 1.				
Visual Basic.				
,	0	2	2, 3	,
				Visual Basic.
,				
,				
·				
:				
2. 2.				
	0	2	2, 3	: , ,
				, .

					MathCad.	MathCad.
					1 .	•
						·
3. 3.	MathCad.	0	2	2, 3		
						3.3
		, .				
	: 5					
	:	1	· ·		1	
1. 1.	Acces				Acces.	•
1. 1.		0	14	1, 2, 3		,
-	:				T	
2.					Visual-Basic.	
2.	Visual-Basi	0	20	1, 2, 3	Visual-Basic.	
					Visual-Basic.	
	4.					
	• 1					
1	: 4			1, 2, 3	0	0
:			[]:	I ^o
	- / : http://elibrary.nstu					, [2016]
		.ru/source?bil	b_1d=vtls	000233408		
1	: 5			1, 2, 3	30	5
1 1				1, 4, 3	120	1 ⁻

	: - , 2004 51 . : .			- ;[.:]
]: , [2016]	: http://elibrary.nstr	; a.ru/source?bib_io	 d=vtls0002334	
2			1	26	0
- 51	- /	:	;[.:]	; , 2004.
	;[.]	, 2009 66,	[1] .: .,	
3	: http://elibrary.nstu.ru/sour	ce?b1b_1d=vt1s0001146	1, 2, 3	35	4
		·:	1, 2, 5		:
- 51	-	-	;[.:]	, 2004.
	; [J ce?bib_id=vtls0001146′	, 2009 66, 79	[1] .: .,	
	[]:	-		/ ;
http:/	. .	, [2016] =vtls000233408	: 		
4			1, 2, 3	34	0
[1] .	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	3.3 : / ; [: http://elibrary.nstu.ru/s		- ;[.: s000114679] : , 2009 66,
		5.			
		-		,	. 5.1). 5.1
			-		
			:http://ciu.nst	u.ru/kaf/perso	ons/20205
		I			5.2
1					
pacci	гкое описание применени мотрение студентам для по	оиска коллективного	решения. Отве	т обсуждаето	на Ся и
0000	обосновывается. Стимулирующим ресурсом к участию являются баллы.				

(), ECTS. . 6.1.

6.

:5		1
Лабораторная:	20	40
Контрольные работы:	20	40
() "	:]:
Зачет:	10	20
() "	:	1:

6.2

6.2

	.1	4. ,	+	+
		5.	+	
Ī	.1	2.	+	

1

7.

- 1. Васюткина И. А. Учебно-методические материалы по курсу «Методы программирования и прикладные алгоритмы» [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / И. А. Васюткина; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2011]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000164412. Загл. с экрана.
- **2.** Могилев А. В. Методы программирования. Компьютерные вычисления : [теоретический материал, задания и упражнения, контрольные вопросы и лабораторные работы, темы рефератов и вопросы для обсуждения] / А. В. Могилев, Л. В. Листрова. СПб., 2008. 320 с. : ил.
- **1.** Мейер Б. Методы программирования. Т. 2 / Б. Мейер, К. Бодуэн ; пер. с фр. Ю. А. Первина ; под ред. А. П. Ершова. М., 1982. 368 с. : ил.

1. 36C HITY: http://elibrary.nstu.ru/

2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/

3. GEC IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/

4. 9EC "Znanium.com" : http://znanium.com/

5. :

8.

8.1

- **1.** Мятеж А. В. Программирование и алгоритмизация [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / А. В. Мятеж ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2016]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000233408. Загл. с экрана.
- **2.** Высокоуровневые методы информатики и программирования : лабораторный практикум / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. М. Г. Зайцев]. Новосибирск, 2009. 66, [1] с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000114679
- **3.** Высокоуровневые методы информатики и программирования : расчетно-графическое задание / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: М. Г. Зайцев]. Новосибирск, 2004. 51 с. : ил.

8.2

- 1 MathCAD
- 2 Visual Studio

9.

1	11	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра электротехнических комплексов

"УТ]	ВЕРЖДАЮ"
Д	ЕКАН ФМА
к.т.н., доцент М.Е	. Вильбергер
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

учебной дисциплины

Методы программирования, структуры данных и алгоритмы

Образовательная программа: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электротехника, электромеханика и электротехнологии

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине программирования, структуры данных и алгоритмы приведена в Таблице.

Методы

Таблица

			Этаны анашан кампатанын		
	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)		Этапы оценки компетенций		
Формируемые компетенции		Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)	
ОПК.1 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	з4. знать основные команды и операторы языка высокого уровня, основные концепции и понятия программирования	Разработка программы в среде программирования Visual-Basic	Контрольные работы, разделы 2-5	Зачет, вопросы 1-17	
ОПК.1	уб. уметь использовать специализированны е программные средства при решении профессиональных задач	1. Основы Ассея. Формы. Элементы управления. Меню. 1. Основы работы в интегрированной среде программирования Visual Basic. Работа с отладчиком. Программирование простейших задач с использованием линейных структур. Программирование простейших задач с использованием структур ветвления. Программирование задач с использованием циклов, связанных с обработкой одномерных массивов и строковой информации. Программирование задач, связанных с использованием одномерных массивов. Работа с внешними файлами. Программирование задач, связанных с использованием двумерных массивов. Работа с внешними файлами. 2. Двумерные массивы. Функции, процедуры. Работа с внешними файлами. 2. Набота с внешними файлами. Оспользование нескольких программных модулей. Формы. Элементы управления. Меню. 3. Введение в MathCad.	Контрольные работы, раздел 5		
ПК.1/НИ способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении	у2. уметь использовать ЭВМ при имитационном моделировании заданного исследуемого	Разработка программы в среде программирования Visual- Вазіс 1. Основы работы в интегрированной среде	Контрольные работы, разделы 1-5	Зачет, вопросы 18-38	

типовых	процесса		
экспериментальных			
исследований по		Программирование	
заданной методике		простейших задач с	
		использованием линейных	
		структур. Программирование	
		простейших задач с	
		использованием структур	
		ветвления. Программирование	
		задач с использованием	
		циклов, связанных с	
		обработкой одномерных	
		массивов и строковой	
		информации.	
		Программирование задач,	
		связанных с использованием	
		одномерных массивов. Работа	
		с внешними файлами.	
		Программирование задач,	
		связанных с использованием	
		двумерных массивов. Работа с	
		внешними файлами. 2.	
		Двумерные массивы.	
		Функции, процедуры. Работа с	
		внешними файлами.	
		Использование нескольких	
		программных модулей.	
		Формы. Элементы	
		управления. Меню.	

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 5 семестре - в форме дифференцированного зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.1, ПК.1/НИ.

Зачет проводится в письменной форме по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1-17, второй вопрос из диапазона вопросов 18-38 (список вопросов приведен ниже). В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня.

Кроме того, сформированность компетенции проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 5 семестре обязательным этапом текущей аттестации является контрольная работа. Требования к выполнению контрольной работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте контрольной работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенции ОПК.1, ПК.1/НИ, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы не достаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнены или выполнены с существенными ошибками.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электротехнических комплексов

Паспорт зачета

по дисциплине «Методы программирования, структуры данных и алгоритмы», 5 семестр

1. Методика оценки

Зачет проводится в письменной форме, по билетам. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1-17, второй вопрос из диапазона вопросов 18-38 (список вопросов приведен ниже). В ходе зачета преподаватель вправе задавать студенту дополнительные вопросы из общего перечня (п. 4).

Форма билета для зачета

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет ФМА

Билет №1

к зачету по дисциплине «Методы программирования, структуры данных и алгоритмы»

- 1. Алгоритмы. Свойства алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Основные конструкции алгоритмического языка: линейный алгоритм, ветвление, цикл.
- 2. Событийно-управляемая модель программирования. Компонентно-ориентированный подход. Классы объектов. Компоненты и их свойства.

Утверждаю: зав. кафедрой ЭТК		д.т.н., профессор, Щуров Н.И
	(подпись)	
		(дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на билет к зачету считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, оценка менее 10 баллов.
- Ответ на билет к зачету засчитывается на **пороговом** уровне, если студент дает определение основных понятий, оценка составляет 11 14 балла.
- Ответ на билет к зачету засчитывается на **базовом** уровне, если студент формулирует основные понятия, законы, дает характеристику процессов, явлений, может представить качественные характеристики процессов, оценка составляет 15 17 баллов.
- Ответ на билет к зачету засчитывается на **продвинутом** уровне, если студент способен системно представлять решение задачи, давать количественные характеристики определенных процессов, приводить конкретные примеры из практики, оценка

3. Шкала оценки

Итоговая оценка в баллах по дисциплине составляется из суммы баллов, полученных за выполнение и защиту лабораторных работ (максимум 40 баллов), выполнение контрольной работы (максимум 40 баллов) и сдачу зачета (максимум 20 баллов) в письменной форме.

Диапазон баллов рейтинга	Оценка ЕСТЅ	Традиционная (4- уровневая) шкала оценки	
98-100	A+	отлично	зачтено
93-97	A		
90-92	A-		
87-89	B+		
83-86	В	хорошо	
80-82	B-		
77-79	C+		
73-76	С		
70-72	C-	удовл.	
67-69	D+		
63-66	D		
60-62	D-		
50-59	Е		
25-49	FX	неуд.	незачтено
0-24	F		

В общей оценке по дисциплине баллы на зачете учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. **Вопросы к** зачету **по дисциплине** «Методы программирования, структуры данных и алгоритмы»

- 1. Алгоритмы. Свойства алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Основные конструкции алгоритмического языка: линейный алгоритм, ветвление, цикл.
- 2. Развитие языков программирования. Обзор языков программирования. Области применения языков программирования. Стандарты языков программирования.
- 3. Среда проектирования. Компиляторы и интерпретаторы. Жизненный цикл программы.
- 4. Программа. Программный продукт и его характеристики. Основные этапы решения задач на компьютере.
- 5. Переменные и константы. Объявление объектов данных. Внутренне представление данных в памяти компьютера.
- 6. Типы данных. Простые типы данных.
- 7. Производные типы данных. Структурированные типы данных.
- 8. Операции и выражения. Правила формирования и вычисления выражений. Структура программы. Ввод и вывод данных.
- 9. Оператор присваивания. Составной оператор. Условный оператор. Оператор выбора.
- 10. Цикл с постусловием. Цикл с предусловием.
- 11. Цикл с параметром. Вложенные циклы.
- 12. Общие сведения о подпрограммах. Определение и вызов подпрограмм.
- 13. Область видимости и время жизни переменной. Механизм передачи параметров.

- 14. Рекурсия. Программирование рекурсивных алгоритмов.
- 15. Основы структурного программирования. Методы структурного программирования.
- 16. Модульное программирование. Понятие модуля. Структура модуля. Компиляция и компоновка программы.
- 17. Объявление массива. Инициализация. Действия над массивами. Заполнение массива данными. Вывод элементов массива.
- 18. Удаление и вставка элементов в массив. Обработка массива.
- 19. Символьный и строковый типы. Объявление типов. Стандартные функции и процедуры для работы со строками.
- 20. Поиск, удаление, замена и добавление символов в строке. Операции со строками.
- 21. Понятие множества. Объявление множества. Операции над множествами.
- 22. Определение типа запись. Правила работы с записями
- 23. Типы файлов. Организация доступа к файлам.
- 24. Файлы последовательного доступа. Открытие и закрытие файла последовательного доступа. Запись в файл и чтение из файла последовательного доступа.
- 25. Файлы произвольного доступа. Порядок работы с файлами произвольного доступа. Создание структуры записи. Открытие и закрытие файла произвольного доступа.
- 26. Запись и считывание из файла произвольного доступа. Использование файла произвольного доступа.
- 27. Стандартные процедуры и функции для файлов разного типа.
- 28. Указатели. Описание указателей. Основные понятия и применение динамически распределяемой памяти. Создание и удаление динамических переменных.
- 29. Структуры данных на основе указателей.
- 30. История развития ООП. Базовые понятия ООП: объект, его свойства и методы, класс, интерфейс. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
- 31. Событийно-управляемая модель программирования. Компонентно-ориентированный подход. Классы объектов. Компоненты и их свойства.
- 32. Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной среды разработчика.
- 33. Интерфейс среды разработчика: характеристика, основные окна, инструменты, объекты. Форма и размещение на ней управляющих элементов.
- 34. Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта. Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и параметров проекта.
- 35. Проектирование объектно-ориентированного приложения. Создание интерфейса пользователя.
- 36. Программирование приложения. Тестирование, отладка приложения. Создание документации.
- 37. Классы объектно-ориентированного языка программирования: виды, назначение, свойства, методы, события.
- 38. Объявление класса, свойств и методов экземпляра класса. Наследование. Перегрузка методов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра электротехнических комплексов

Паспорт контрольной работы

по дисциплине «Методы программирования, структуры данных и алгоритмы», 5 семестр

1. Методика оценки

В рамках контрольной работы студентам предлагается разработать и написать на языке высокого уровня программу, которую студент выбирает самостоятельно по согласованию с преподавателем.

Обязательные структурные части контрольной работы:

- 1. Задание на выполнение работы;
- 2. Выбор способа решения и создание математической модели к поставленному заданию (максимально 4 балла);
- 3. Написание алгоритма программы под математическую модель (максимально 4 балла):
- 4. Разработка экранных форм для выполнения проекта (максимально 4 балла);
- 5. Написание и отладка программного кода на языке высокого уровня (максимально 4 балла);
- 6. Приведение контрольного примера, максимально иллюстрирующего адекватность работы программы и словесное описание ее кода (максимально 4 балла).

Оцениваемые позиции:

- полнота раскрытия вопроса;
- точность ответа;
- последовательность;
- наличие примеров.

2. Критерии оценки

- Работа считается **не выполненной**, если выполнены не все части контрольной работы, отсутствует выбор способа решения, разработка алгоритма, программы, экранных форм, контрольный пример, оценка менее 10 баллов.
- Работа считается выполненной **на пороговом** уровне, если части контрольной работы выполнены формально: выбор способа решения, разработка алгоритма, программы, экранных форм, не показан контрольный пример, оценка составляет 10-13 баллов.
- Работа считается выполненной **на базовом** уровне, если анализ объекта выполнен в полном объеме, алгоритмы разработаны, но не оптимизированы, присутствует контрольный пример, оценка составляет 14-17 баллов.
- Работа считается выполненной **на продвинутом** уровне, если все части задания выполнены в полном объеме, алгоритмы разработаны и оптимизированы, оценка составляет 18-20 баллов.

3. Шкала опенки

В общей оценке по дисциплине баллы за контрольную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

Контрольная работа считается сданной, если средняя сумма баллов по всем заданиям составляет не менее 20 баллов (из 40 максимально возможных).

Общее количество баллов формируется из суммы баллов, полученных на лабораторных работах (до 40 баллов), за выполнение контрольной работы (до 40 баллов) и баллы, полученные на зачете (максимум 20 баллов).

Итоговая оценка в баллах по дисциплине составляется из суммы баллов, полученных за выполнение и защиту лабораторных работ (максимум 40 баллов), выполнение контрольной работы (максимум 40 баллов) и сдачу зачета (максимум 20 баллов) в письменной форме.

Диапазон баллов рейтинга	Оценка ЕСТЅ	Традиционная (4- уровневая) шкала оценки	
98-100	A+	отлично	зачтено
93-97	A		
90-92	A-		
87-89	B+		
83-86	В	хорошо	
80-82	B-		
77-79	C+		
73-76	С		
70-72	C-	удовл.	
67-69	D+		
63-66	D		
60-62	D-		
50-59	Е		
25-49	FX	неуд.	незачтено
0-24	F		

4. Пример варианта контрольной работы

Разработка графической программы, имитирующей затухающие колебания маятника на веревке с использованием численного метода решения дифференциального уравнения.

Разработка графической программы, имитирующей затухающие колебания пружинного маятника с использованием численного метода решения дифференциального уравнения.

Разработка программы гармонического анализа периодической функции, задаваемой графически при помощи «мышки».

Разработка программы, выполняющей расчет определенного интеграла с задаваемыми подынтегральными функциями и диапазоном интегрирования.

Разработка экранной заставки «шарики», на которой шарики упруго соударяются со стенками и с самими собой, и угол соударения равен углу отражения.