ГАОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Утверждены решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 11 от 06 июня 2023г.

КАФЕДРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЯЗЫКЕ СИ»

Направление подготовки - 09.03.03 Прикладная информатика,

профиль «Информационные системы в экономике»

Уровень высшего образования - бакалавриат

УДК 681.3.06 ББК 32.973.2-018 П784

Составитель – Ахмедова Залина Абдулаевна, старший преподаватель кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Галяев Владимир Сергеевич, кандидат физикоматематических наук, заведующий кафедрой «Информационные технологии и информационная безопасность» ДГУНХ.

Внешний рецензент – Абдурагимов Гусейн Эльдарханович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры "Математические методы в экономике" Дагестанского государственного университета.

Представитель работодателя - Сайидахмедов Сайидахмед Сергеевич, генеральный директор компании «Текама».

Оценочные материалы по дисциплине «Программирование на языке С» разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г., № 922, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

Оценочные материалы по дисциплине «Программирование на языке С» размещены на официальном сайте <u>www.dgunh.ru</u>

Ахмедова З.А. Оценочные материалы по дисциплине «Программирование на языке С» для направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Информационные системы в экономике». — Махачкала: ДГУНХ, 2023. — 24 с.

Рекомендованы к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 05 июня 2023 г.

Рекомендованы к утверждению руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Информационные системы в экономике», к.э.н., доцентом Раджабовым К.Я.

Одобрены на заседании кафедры «Информационные технологии и информационная безопасность» 31 мая 2023 г., протокол № 10.

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение оценочных материалов	4
Раздел 1. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины	5
1.1. Перечень формируемых компетенций	5
1.2. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств	5 7
Раздел 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	15
Раздел 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	19
Лист актуализации оценочных материалов по дисциплине	24

Назначение оценочных материалов

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости (оценивания хода освоения дисциплин), для проведения промежуточной аттестации (оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине) обучающихся по дисциплине «Программирование на языке СИ» на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям образовательной программы высшего образования 09.03.03 Прикладная информатика, профиль ««Информационные системы в экономике».

Оценочные материалы по дисциплине «Программирование на языке СИ» включают в себя: перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные материалы сформированы на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности для достижения успеха.

Основными параметрами и свойствами оценочных материалов являются:

- предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной дисциплины);
- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих дисциплины);
 - объем (количественный состав оценочных материалов);
- качество оценочных материалов в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины

1.1 Перечень формируемых компетенций

код компетен-	формулировка компетенции
ции	
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ПК-2	Способен разрабатывать, адаптировать, тестировать и внед-
	рять прикладное программное обеспечение информационных
	систем

1.2. Перечень компетенций с указанием видов оценочных средств

Формируемы	Код и	Планируемые	Уровни	Критерии	Виды
e	наименова-	результаты	освоения	оценивания	оценочных
компетенции	ние индика-	обучения по	компетенций	сформированност	средств
	тора дости-	дисциплине,	,	и компетенций	
	жения ком-	характеризующ		и компетенции	
		ие этапы			
	петенции	формирования			
		компетенций			
ПК-2: Спо-	ИПК-2.1	Знать современ-	Пороговый	Обучающийся	Блок А
собен разра-	Разрабаты-		уровень	слабо (частично)	–задания
батывать,	вает и внед-	граммирования		знает современ-	репродуктивн
адаптиро-		и среды разра-		ные языки про-	ого уровня
вать, тести-	кладное про-	ботки приклад-		граммирования и	– тестовые
ровать и	граммное	ного программ-		среды разработки	задания;
внедрять	обеспечение	ного обеспече-		прикладного про-	– вопросы
прикладное	и web - cep-	ния		граммного обес-	для
программное	висы инфор-		-	печения	обсуждения
обеспечение	мационных		Базовый уро-	Обучающийся с	
информаци-	систем		вень	незначительными	
онных си-				ошибками и от-	
стем				дельными пробе-	
				лами знает со-	
				временные языки	
				программирова-	
				ния и среды раз-	
				работки приклад-	
				ного программно-	
			TT ~	го обеспечения	
			Продвинутый	Обучающийся с	
			уровень	требуемой степе-	
				нью полноты и	
				точности знает	
				современные	
				языки програм-	
				мирования и сре-	

Формируемы	Код и	Планируемые	Уровни	Критерии	Виды
e	наименова-	результаты	освоения	оценивания	оценочных
компетенции	ние индика-	обучения по	компетенций	сформированност	средств
	тора дости-	дисциплине,		и компетенций	
	жения ком-	характеризующ		,	
		ие этапы			
	петенции	формирования			
		компетенций		TY Y MARKAGE ANT YAY	
				ды разработки прикладного про-	
				граммного обес-	
				печения	
		Уметь програм-	Пороговый	Обучающийся	Блок В –
			уровень	слабо (частично)	
		ложения и со-	уровень		реконструкти
		здавать про-		мировать прило-	вного уровня
		граммные про-		жения и создавать	_
		тотипы решения		программные	лабораторные
		прикладных за-		прототипы реше-	работы
		дач		ния прикладных	тематика
			T V	задач	для
			Базовый уро-		рефератов
			вень	незначительными	
				затруднениями	
				умеет програм-мировать прило-	
				жения и создавать	
				программные	
				прототипы реше-	
				ния прикладных	
				задач	
			Продвинутый	Обучающийся	
			уровень	умеет програм-	
				мировать прило-	
				жения и создавать	
				программные	
				прототипы реше-	
				ния прикладных	
		Впалеті прис	Порогоргий	задач Обучающийся	Етом С
		_	Пороговый	слабо (частично)	Блок С –
		мирования в со-	уровень	владеет приемами	
		временных сре-		программирова-	ориентирован
		дах разработки		ния в современ-	
		программного		ных средах раз-	• •
		обеспечения в			проекта;
		различных об-		1=	Задания для
		ластях профес-			индивидуаль
		сиональной дея-		личных областях	
		тельности		профессиональ-	ых проектов
				ной деятельности	

Формируемы е компетенции	Код и наименование индикатора достижения ком-	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы	Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания сформированност и компетенций	Виды оценочных средств
	петенции	формирования компетенций			
		компетенции	вень	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет приемами программирования в современных средах разработки программного обеспечения в различных областях профессиональной деятельности Обучающийся	
			уровень	свободно владеет приемами программирования в современных средах разработки программного обеспечения в различных областях профессиональной деятельности	

РАЗДЕЛ 2. Задания, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине

Для проверки сформированности компетенции

ПК-2: способен разрабатывать, адаптировать, тестировать и внедрять прикладное программное обеспечение информационных систем

ИПК-2.1: Разрабатывает и внедряет прикладное программное обеспечение и web-сервисы информационных систем

Блок А. Задания репродуктивного уровня («знать»)

А.1 Фонд тестовых заданий по дисциплине

Тесты типа А.

- 1. Что обозначает заголовочный файл
- а) Функции ввода/вывода
- b) Математическая функция
- с) Операции со строками
- 2. В каких операциях используется два операнда?

	а) Тернарные
	b) Унарные
	с) Бинарные
4	5. Укажите спецификатор "возврат на шаг"
	a) \b
	b) \v
	c) n
	6. С чего начинается программа?
	a) #include
	b) includeirvine32.inc
	c) .data
•	7. Что означает унарная операция "++"
	а) Унарный плюс
	b) Сложение
	с) Увеличение на 1
8	3. Какая используется форматированная строка для вывода информации?
	a) scanf
	b) float
	c) printf
•	9. Какое имя должна иметь главная функция программы?
	a) 1.void ()
	b) 2.main ()
	c) 3.voidmain()
1	10. Какие из перечисленных типов данных относятся к целочисленным?
	a) sbyte
	b) float
	c) char
	d) bool
	e) int
-	11. К какому типу данных из перечисленных относится тип с плавающей запя-
	гой?
-	a) int
	b) double
	c) long
	d) short
	e) float
-	12. Выберите символьный тип данных
-	a) bool
	b) ulong
	c) ushot
	d) char
-	13. Выберите операторы отношения
_	а) <
	a) < b) >
	,
	c) !

- d) ==
- e) &&
- f) ^
- 14. Выберите оператор инкремента
 - a) ++
 - b) --
- 15. Выберите оператор декремента
 - a) ++
 - b) --
 - **16.** Как написать следующее выражение на языке С «Переменной а присвоено значение b»?
 - a) a==b
 - **b**) **a=b**
 - c) b=a
 - d) a:=b
 - **17.** Как написать следующее выражение «Если переменная index больше size то мы инкрементируем переменную count »?
 - a) if (index>size) { count++; }
 - b) if (index<size) { count--; }
 - c) if (index>=size) { ++count; }
 - d) if (index<size) { --count; }
 - **18.** Какой размер в байтах имеет переменная вещественного типа float
 - a) 2
 - b) 4
 - c) 8
 - d) 10
 - **19.**В каких случаях необходимо использовать оператор return в теле функции?
 - а) Всегда
 - b) если необходимо, чтобы функция вернула значение
 - с) если необходимо обеспечить выход из функции в произвольном месте
 - d) если указан тип возвращаемого значения, в том числе и void
 - 20. Укажите правильный вариант записи условного оператора в языке С
 - a) IF x>0 Do y:=sqrt (x)
 - b) IF y := sqrt(x) then x > 0
 - c) IF x>0 then y:=sqrt(x)
 - d) IF $(x>0) \{ y:=sqrt(x) \}$
 - **21.**Выберите правильный вариант записи на языке С следующего условия: « х принадлежит диапазону [0;10)»
 - a) x > = 0; x < 10
 - b) 0 <= x < 10
 - c) (x>0 AND (x<=10)
 - d) (x>=0) AND (x<10)
 - 22. Тело какого цикла всегда будет выполнено хотя бы один раз, независимо от истинности условия:
 - a) While

- b) DoWhile
- c) For
- d) Нет такого цикла в языке С
 - 23.В результате выполнения кода

```
inti=2; switch (i) { case 1: i += 2; case 2: i *= 3; case 6: i /= 2; default: ; }
```

- а) переменная іпримет значение 6
 - b) переменная і примет значение 3
 - с) переменная і примет значение 2
 - d) тело оператора switch не поменяет значение переменной
 - **24.** Какое свойство одномерных массивов позволяет узнать их количество элементов в массиве?
 - a) .Rank
 - b) .Size()
 - c) .Length
 - d) .Size
 - e) .Length()
 - **25.**Что хранит «Указатель»?
 - а) Адрес объекта
 - b) Содержание объекта
 - с) Целочисленное число
 - d) Вещественное число
 - 26. Указатель объявляется
 - а) *ИмяОбъектатип;
 - b) тип *ИмяОбъекта;
 - с) тип ^ИмяОбъекта;
 - d) ^ИмяОбъектатип;

27. Какие утверждения для подпрограмм верны?

- А. Они избавляют от необходимости многократно повторять в тексте программы аналогичные фрагменты, т. е. сократить объем программы.
- В. Они улучшают структуру программы, облегчая понимание при разборе.
- С. Они уменьшают вероятность появления ошибок, повышают устойчивость к ошибкам программирования и непредвиденным последствиям при модификации.
 - 1) А и В.
 - 2) В и С.
 - 3) А, В и С.

28. Процедура открытия файла в языке С

выполняется функцией

1)assign();

2)fopen();

3)openfile();

- 1. Какое имя должна иметь главная функция программы?
- a) 1.void()
- b) 2.main ()

- c) 3.voidmain()
- 29. Что обозначает заголовочный файл
- а) Функции ввода/вывода
- b) Математическая функция
- с) Операции со строками
- 30. Выберите символьный тип данных
- e) bool
- f) ulong
- g) ushot
- h) char

31.В каких случаях необходимо использовать оператор return в теле функции?

- е) Всегда
- f) если необходимо, чтобы функция вернула значение
- g) если необходимо обеспечить выход из функции в произвольном месте
- h) если указан тип возвращаемого значения, в том числе и void

32. Что хранит «Указатель»?

- е) Адрес объекта
- f) Содержание объекта
- g) Целочисленное число
- h) Вещественное число

33. Указатель объявляется

- а) *ИмяОбъектатип;
- b) тип *ИмяОбъекта;
- с) тип ^ИмяОбъекта;
- d) ^ИмяОбъектатип;

34. Какие утверждения для подпрограмм верны?

- D. Они избавляют от необходимости многократно повторять в тексте программы аналогичные фрагменты, т. е. сократить объем программы.
- Е. Они улучшают структуру программы, облегчая понимание при разборе.
- F. Они уменьшают вероятность появления ошибок, повышают устойчивость к ошибкам программирования и непредвиденным последствиям при модификации.
- 1) А и В.
- 2) В и С.
- 3) А, В и С.

35. Процедура открытия файла заключается в

- а) создании переменной типа FILE
- b) блокировке операций с файлом со стороны других приложений
- с) создании переменной типа FILEи связывании еè с конкретным файлом на диске

36. Процедура открытия файла в языке С выполняется функцией

- a) assign();
- b) fopen();
- c) openfile();

37.B	языке	\mathbf{C}	программист	может	сам	задавать	положение	файлового
y :	казателя	н м	еста. Это делас	ется фуі	нкци	ей		

- a) setfile();
- b) fpointer();
- c) fseek();

Тесты типа В.

1. Определите значение переменной «а» после выполнения фрагмента программы:

```
a = 10;
if( a < 5 )
a = 5;
ответ _____
```

2. Определите значение переменной «а» после выполнения фрагмента программы:

```
a = 10;

if (a < 5)

a = a + 12;

else a = a - 7;

if (a < 5)

a = a + 12;

else a = a - 7;

otbet
```

- 3. До каких пор будут выполняться операторы в теле цикла while (x < 100)?
- а)Пока х меньше или равен 100
- b) Пока x больше 100
- с) Пока х строго меньше 100
- d) Пока х равен 100
- 4. Общий формат оператора множественного выбора switch

```
a)
switch (switch_expression)
{
  case constant1, case constant2: statement1; [break;]
  case constantN: statementN; [break;]
  [default: statement N+1;]
  }
  b)
switch (switch_expression)
{
  case constant1: statement1; [break;]
  case constant2: statement2; [break;]
  case constantN: statementN; [break;]
  [else: statement N+1;]
```

```
}
c)
switch (switch_expression)
{
case constant1: statement1; [break;]
case constant2: statement2; [break;]
case constantN: statementN; [break;]
[default: statement N+1;]
}
5. Нужно объявить массив из 11 элементов типа int. Какое из объявлений верно?
- int a [] = new int [11];
- int [] a = new int [11];
- int [] a = new int [10];
- int a [] = new int [10];
```

А2. Вопросы для обсуждения

- 1. Каким образом описываются линейные и разветвляющиеся алгоритмы вычислительных процессов?
- 2. В чем разница циклических вычислительных процессов с пред- и постусловием?
- 3. Как оформляется цикл с заранее известным количеством шагов?
- 4. Какие простые типы данных языка Си вызнаете?
- 5. Как определить и инициализировать переменную в программе на языке Си?
- 6. Какие классы памяти объектов языка Си вы знаете? Чем они отличаются? Как присвоить тот или иной класс памяти объекту программы?
- 7. Какие операторы для реализации разветвляющихся вычислительных процессов в языке Си вызнаете?
- 8. Расскажите, как работает оператор switch.
- 9. Какие операторы цикла языка Си вам известны?
- 10. Чем отличаются операторы цикла с пред- и постусловием?
- 11. Чем оператор цикла for отличается от оператора while?
- 12. Как сформулировать несколько условий продолжения/выхода из цикла?
- 13. Как принудительно завершить работу циклического оператора?
- 14. Как можно организовать итерационный вычислительный процесс, не используя операторов цикла?
- 15. Дайте определение массива?
- 16.В каких случаях в программах необходимо использовать массивы?
- 17. Как определяется статический одномерный массив в языке Си?
- 18. Как определить конец текстовой строки в файле?
- 19. Как выглядит обобщенное определение функции на языке Си?
- 20.Перечислите основные преимущества использования функций в программе.

Блок В. Задания реконструктивного уровня («уметь»)

В1. Лабораторные работы

Лабораторные работа. Линейные алгоритмы и операторы ввода –вывода.

Цель: освоить работу операторов ввода-вывода (printf-scanf).

Лабораторные работа. Простые операторы.

Цель: Освоить работу простого оператора присваивания и арифметических операций над переменными.

Лабораторные работа. Условные операторы.

Цель: Реализовать разветвляющуюся алгоритмическую структуру в программах.

Лабораторные работа. Операторы циклической структуры.

Цель: Практически реализовать: параметрический цикл, оператор цикла с пред и постусловием.

Лабораторные работа. Массивы.

Цель: Освоить способы обработки массивов данных и матриц.

Лабораторная работа. Работа со строками.

Цель: Освоить работу со строковой и символьной информацией.

Лабораторная работа. Функции в языке Си.

Цель: Освоить способы работы с подпрограммами.

Лабораторная работа. Работа с файлами.

Цель: Изучить процедуры работы с файлами.

В2. Тематика рефератов

- 1. Реализация алгоритмов на языке С
- 2. Динамическое распределение памяти
- 3. Адресная арифметика
- 4. Работа с символьным и строковым типами данных.
- 5. Использование функций в языке С
- 6. Работа с файлами в языке С

Блок С. Задания практико-ориентированного уровня для диагностирования сформированности компетенций («владеть»)

С1. Задания для индивидуальных/групповых проектов

- 1. Калькулятор кредитный
- 2. Поиск фильма по жанру
- 3. Генератор случайных имен
- 4. Выбор обеда
- 5. Система тестирования знаний.

Блок Д. Задания для использования в рамках промежуточной аттестации Д1. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Структура программы на языке Си.
- 2. Типы данных в языке Си. Определение простых переменных в программе.
- 3. Классы памяти объектов языка Си.
- 4. Арифметические операции языка Си.
- 5. Логические операции языка Си
- 6. Приоритеты операций языка Си.
- 7. Операторы языка Си: выражение, составной, пустой.
- 8. Операторы языка Си: условный, оператор-переключатель.
- 9. Операторы циклов в языке Си.
- 10. Одномерные массивы в Си: определение, способы инициализации.
- 11. Типовые операции с одномерными массивами: поиск минимума, сумма элементов
- 12. Двумерные массивы в языке Си: определение, способы инициализации.
- 13. Сортировка одномерного массива методом «пузырька».
- 14. Связь массивов и указателей.
- 15. Строки в языке Си: определение, инициализация, кодирование символов.
- 16. Указатели: назначение, определение, инициализация.
- 17. Перечислимый тип данных: определение, назначение, пример использования.
- 18. Указатели: назначение, определение, инициализация.
- 19. Динамическое выделение памяти.
- 20. Арифметические операции с указателями.
- 21. Функции ввода-вывода в С.
- 22. Строки в языке Си: определение, инициализация, кодирование символов.
- 23. Функции для работы со строками языка Си: взятие размера, объединения и копирования строк.
- 24. Функции для работы со строками языка Си: сравнение строк, поиск подстроки.
- 25. Структурный тип данных: определение типа и переменных, инициализация структур.
- 26.Перечислимый тип данных: определение, назначение, пример использования.

РАЗДЕЛ 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Балльно-рейтинговая система является базовой системой оценивания сформированности компетенций обучающихся очной формы обучения.

Итоговая оценка сформированности компетенции(й) обучающихся в рамках балльно-рейтинговой системы осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и определяется как сумма баллов, полученных обучающимися в результате прохождения всех форм контроля.

Оценка сформированности компетенции(й) по дисциплине складывается из двух составляющих:

✓ первая составляющая — оценка преподавателем сформированности компетенции(й) в течение семестра в ходе текущего контроля успеваемости (максимум 100 баллов). Структура первой составляющей определяется технологической картой дисциплины, которая в начале семестра доводится до сведения обучающихся;

✓ вторая составляющая — оценка сформированности компетенции(й) обучающихся на зачете (максимум — 20 баллов)

Для студентов очно-заочной и заочной форм обучения применятся 4балльная и бинарная шкалы оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Уровни осво-	продвинутый	базовый	пороговый	допорого-	
ения компе-	уровень	уровень	уровень	вый уро-	
тенций				вень	
100 – балль-	85 и≥	70 - 84	51 – 69	0 - 50	
ная шкала					
Бинарная	Зачтено Не зачте				
шкала					

Шкала оценок при текущем контроле успеваемости по различным показателям

Показатели оценивания сфор-	Баллы	Оценка
мированности компетенций		
Выполнение лабораторных работ	0-20	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»
Проведение опроса	0-10	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»
Тестирование	0-30	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»

		«хорошо»
		«отлично»
Выполнение и защита проекта	5	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»
Выполнение и публичная защита	5	«неудовлетворительно»
реферата		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»

Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по текущему контролю успеваемости

Оценка Баллы Уровень осво-Критерии оценивания ения компетенций Обучающийся не приобрел знания, 0-50«неудовлетво-Допороговый умения и не владеет компетенциярительно» уровень ми в объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины Не менее 50% заданий, подлежа-Пороговый 51-69 «удовлетворищих текущему контролю успеваетельно» уровень мости, выполнены без существенных ошибок 70-84 Обучающимся выполнено не менее «хорошо» Базовый уро-75% заданий, подлежащих текущевень му контролю успеваемости, или при выполнении всех заданий допущены незначительные ошибки; обучающийся показал владение навыками систематизации материала и применения его при решении практических заданий; задания выполнены без ошибок 85-100 Продвинутый 100% заданий, подлежащих теку-«отлично» щему контролю успеваемости, выуровень полнены самостоятельно и в требуемом объеме; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и применять его при решении практических зада-

ний; задания выполнены с подробными пояснениями и аргументиро-

ванными выводами

Шкала оценок по промежуточной аттестации

Наименование формы проме- жуточной аттестации	Баллы	Оценка
Зачет	0-20	«зачтено»
		«не зачтено»

Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по промежуточной аттестации обучающихся

Баллы	Оценка	Уровень осво-	Критерии оценивания
	,	ения компе-	,
		тенций	
0-9	«не зачтено»	Допороговый	Обучающийся не приобрел знания,
		уровень	умения и не владеет компетенция-
			ми в объеме, закрепленном рабочей
			программой дисциплины; обучаю-
			щийся не смог ответить на вопросы
10-13	«зачтено»	Пороговый	Обучающийся дал неполные отве-
		уровень	ты на вопросы, с недостаточной ар-
			гументацией, практические задания
			выполнены не полностью, компе-
			тенции, осваиваемые в процессе
			изучения дисциплины сформиро-
			ваны не в полном объеме.
14-17	«зачтено»	Базовый уро-	Обучающийся в целом приобрел
		вень	знания и умения в рамках осваива-
			емых в процессе обучения по дис-
			циплине компетенций; обучаю-
			щийся ответил на все вопросы,
			точно дал определения и понятия,
			но затрудняется подтвердить тео-
			ретические положения практиче-
			скими примерами; обучающийся
			показал хорошие знания по пред-
			мету, владение навыками система-
			тизации материала и полностью
10.20		п -	выполнил практические задания
18-20	«зачтено»	Продвинутый	Обучающийся приобрел знания,
		уровень	умения и навыки в полном объеме,
			закрепленном рабочей программой
			дисциплины; терминологический
			аппарат использован правильно;
			ответы полные, обстоятельные, ар-

гументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать материал и выполняет практические задания с подробными пояснениями и аргу-
ментированными выводами

РАЗДЕЛ 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций

Тестирование проводится на семинарских занятиях. Самостоятельное выполнение обучающимся учебной группы в течение 30 минут индивидуального тестового задания.

Цель блока - формирование инструментальной компетенции использовать знания базового аппарата дисциплины для решения конкретных задач, самостоятельного приобретения знаний данной дисциплины в условиях повышения личностной мотивации выполнения работы.

Образовательными задачами блока являются:

- глубокое изучение лекционного материала, изучение методов работы с учебной литературой, получение персональных консультаций у преподавателя;
 - решение спектра прикладных задач, в том числе профессиональных;
 - работа с организационно управленческими документами

На тестирование отводится 30 минут. Тестовых заданий включает 20 вопросов. Студент может получить максимально 30 баллов.

Методика оценивания выполнения тестов

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
25-30	«отлично» «хорошо»	 Полнота выполнения тестовых заданий; Своевременность выполнения; Правильность ответов на вопросы; Самостоятель- 	Выполнено 90-100 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос Выполнено 80-89 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; однако были допущены неточности в опреде-
7-16	«удовле- твори- тельно»	ность тестирования; Выполнено 51-79 % за теста, в заданиях откр ный ответ на поставлене присутствуют дока	лении понятий, терминов и др. Выполнено 51-79 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан неполный ответ на поставленный вопрос, в ответе не присутствуют доказательные примеры, текст со стилистическими и орфографическими ошибками.
0-6	«неудо- влетвори- тельно»		Выполнено 0-50% заданий предложенного теста, на поставленные вопросы ответ отсутствует или неполный, допущены существенные ошибки в теоретическом материале (терминах, понятиях).

Устная форма позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Проводятся преподавателем с обучающимся на темы, связанные

с изучаемой дисциплиной, рассчитана на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Методика оценивания ответов на устные вопросы

1,1	методика оценивания ответов на устные вопросы				
Баллы	Оценка	Показатели	Критерии		
8-10	«отлично»	 Полнота данных ответов; Аргументированность данных ответов; Правильность ответов на вопросы; и т.д. 	Полно и аргументировано даны ответы по содержанию задания. Обнаружено понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные. Изложение материала последовательно и правильно.		
6-7	«хорошо»		Студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.		
3-5	«удовлетворительно»		Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.		
0-2	«неудовлетвори- тельно»		Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.		

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно разрабатывают приложения, осуществляют настройку подсистемы безопасности, проводят измерения, элементарные исследования на основе специально разрабо-

танных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных лабораториях. Продолжительность - не менее двух академических часов. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Содержание лабораторного занятия определяется перечнем формируемых компетенций по конкретной учебной дисциплине, а также характеристикой профессиональной деятельности выпускников, требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы.

Защита лабораторной работы позволяет оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, применять стандартные методы решения задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ результата работы.

Методика оценивания выполнения лабораторных заданий

Т	Б О И					
Баллы	Оценка	Показатели	Критерии			
16-20	«отлично»	 Полнота выполнения лабораторной работы; Своевременность выполнения лабора- 	Выполнены все требования к лабораторной работе; разработана, отлажена и протестирована программа; даны правильные ответы на дополнительные вопросы.			
11-15	«хорошо»	торной работы; 3. Правильность выполнения лабораторной работы.	Выполнены основные требования к ла- бораторной работе, имеются недочеты в разработке и тестировании програм- мы; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.			
3-10	«удовлетво- рительно»		Требования к лабораторной работе выполнены не полностью, программа разработана, но в ней имеются существенные недостатки; допущены фактические ошибки при ответе на дополнительные вопросы.			
0-2	«неудовле- твори- тельно»		Лабораторная работа не выполнена; обнаруживается существенное непонимание в ее выполнении.			

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках дисциплины.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение 1 семестра в рамках самостоятельной работы, специально отведенной учебным планом, и

должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта.

Процедура работы над проектом разбивается на 6 этапов:

- подготовительный (определение руководителей проектов, поиск проблемного поля, выбор темы и её конкретизация, формирование проектной группы)
- поисковый (уточнение тематического поля и темы проекта, её конкретизация, определение и анализ проблемы, постановка цели проекта)
- аналитический (анализ имеющейся информации, поиск информационных лакун, сбор и изучение информации, поиск оптимального способа достижения цели проекта, построение алгоритма деятельности, составление плана реализации проекта: пошаговое планирование работ, анализ ресурсов)
- практический (выполнение запланированных технологических операций, текущий контроль качества составления проекта, внесение (при необходимости) изменений в разработку проекта)
- презентационный (подготовка презентационных материалов, презентация проекта, изучение возможностей использования результатов проекта)
- контрольный (анализ результатов выполнения проекта оценка качества выполнения проекта)

Методика оценивания выполнения индивидуальных проектов

Баллы	Оценка		Показатели	Критерии
5	«отлично»	1. 2.	Полнота выполнения проекта; Своевременность выполнения проекта;	Выполнены все требования к выполнению проекта; разработана, отлажена и протестирована программа; даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
3-4	«хорошо»	3.	Правильность выполнения проекта.	Выполнены основные требования к проекту, имеются недочеты в разработке и тестировании программы; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
1-2	«удовлетворительно»			Требования к проекту выполнены не полностью, программа разработана, но в ней имеются существенные недостатки; допущены фактические ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
0	«неудовлетвори- тельно»			Проект не выполнен; обнаруживается существенное непонимание в том, как его выполнять.

Методика оценивания выполнения рефератов

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
5	«от- лично»	Полнота выполнения рефератов; Своевременность выполнения; Правильность ответов на во-	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на допол-
		просы;	нительные вопросы.
3-4	«хоро- шо»	Актуальность информации в реферате.	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
1-2	«удо- влетво- ритель- но»		Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы.
0	«неудо- влетво- ри- тельно»		Реферат не выполнен, тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Зачет, как правило, служат формой проверки успешного усвоения учебного материала лекционных курсов, практических и семинарских занятий, выполнения студентами лабораторных работ.

По результатам зачета слушателю выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Формы проведения зачетов (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) описываются в рабочей программе и доводятся до сведения слушателей в начале обучения.

Обучающемуся даётся время на подготовку - время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут. Время ответа - не более 10 минут. Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы.

Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий

Качественная оценка «зачтено», внесенная и зачетную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала. Если слушатель не явился на зачет или отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Лист актуализации оценочных материалов по дисциплине «Программирование на СИ»

Оценочные материалы пересмотрены, обсуждены и одобрены на заседании кафедры

	Протокол от «»		_ г. №
	Зав. кафедрой		
Эценочные материал	ы пересмотрены,		
обсуждены и одобрен	ны на заседании кафедры		
	Протокол от «»	20	_ г. №
	Зав. кафедрой		
Оценочные материал			
эбсуждены и одобрен	ны на заседании кафедры		
	Протокол от «»	20	_ г. №
	Зав. кафедрой		
Оценочные материал	ы пересмотрены,		
обсуждены и одобрен	ны на заседании кафедры		
	Протокол от «»	20	г. №
	Зав. кафедрой		