Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владиний Стерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Директор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 11.07.2024 12:00:42 образования

Уникальный программный ключ:
645eb7c44954caac05ea7d4GFeBGF7Q0-389CeFQ964HJJЙафЕДБРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.

AMMOCOBA»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.16 ИНФОРМАТИКА

для программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Направленность программы: Электропривод и автоматика Форма обучения: заочная

Автор: Семенова Е.О., ассистент кафедры МиИ, e-mail: ea.agababyan@s-vfu.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе
разработчика МиИ	кафедрой ЭПиАПП	ОПОП пройден
/ Самохина В.М./	/ Рукович А.В./	Специалист УМО
протокол № 10	протокол № 13	/Таркова О.Е./
от «24» апреля 2024 г.	от «26» апреля 2024 г.	«15» мая 2024 г.
Рекомендовано к утверждению	в составе ОПОП	Зав. библиотекой
Председатель УМС_протокол УМС №10 от «16» ма	/Игонина С.В./ «15» мая 2024 г.	

1. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.16 ИНФОРМАТИКА

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с теорией информации, с архитектурой и структурной организацией современной вычислительной техники, с современными технологиями программированиями.

Краткое содержание дисциплины: Информация, данные. Виды и свойства информации. Измерение информации. Формулы Хартли и Шеннона. Системы счисления. Машинные коды. Логика высказываний. Структурная схема ПК. Микропороцессор. Системная шина. Основная память. Внешняя память. Таймер и источник питания. Внешние устройства. Дополнительные схемы. Принципы построения и архитектура ЭВМ. Принципы Фон Неймана. Логические основы построения ЭВМ. Программное обеспечение. Виды ПО. Алгоритмы. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Основные виды алгоритмов. Линейные вычислительные алгоритмы. Альтернативный и многовариантный выбор. Циклические алгоритмы. Языки программирования, основные понятия. Элементы языка программирования. Системы программирования. Программирование основных алгоритмических конструкций.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных

с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименован ие категории (группы) компетенци й Системное	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции) УК-1	Индикаторы достижения компетенций VK-1.1	Планируемые результаты обучения по дисциплине Знать:	Оценочные средства Лабораторн
и критическо е мышление	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-2.1 Обосновывает выбор метода поиска и анализа информации для решения поставленной задачи УК-1.3 При обработке информации формирует собственные мнения и суждения на основе системного анализа, аргументирует свои выводы и точку зрения УК-1.4 Предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	особенности системного и критического мышления методы постановки и решения задач правила доказательства и опровержения суждений в научной, профессиональной и повседневной практике Уметь: выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей оценивать соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности	ые работы, РГР, тест, экзаменаци онные билеты

			систематизировать	
			обнаруженную	
			информацию в	
			соответствии с	
			требованиями и	
			*	
			условиями	
			поставленной задачи	
			выявлять системные	
			связи между	
			изучаемыми	
			явлениями, процессами	
			и/или объектами на	
			основе принятой	
			парадигмы	
			находить, критически	
			анализировать и	
			контекстно	
			обрабатывать	
			информацию,	
			необходимую для	
			решения поставленной	
			задачи	
			применять	
			философский и	
			общенаучный	
			I -	
			понятийный аппараты и	
			методы в	
			профессиональной	
			деятельности	
			Владеть:	
			методами поиска,	
			критического анализа и	
			синтеза информации	
			методом системного	
			подхода для решения	
			поставленных задач	
			навыками	
			аргументации выводов	
			и суждений, в том числе	
			с применением	
			философского понятийного аппарата	
Информаци	ОПК-1	ОПК-1.1	Знать:	Лабораторн
онная	Способен	Алгоритмизирует решение	принципы работы	ые работы,
культура	понимать	задач и реализует алгоритмы с	современных	РГР, тест,
	принципы работы	использованием программных	•	экзаменаци
	современных	средств	информационных технологий	онные
	информационных	ОПК-1.2		билеты
	технологий и	Применяет средства	Уметь:	
	использовать их	информационных технологий	применяет их для	
	для решения задач	для поиска, хранения,	поиска,	
	профессиональной деятельности	обработки, анализа и представления информации	хранения, обработки,	
	делтельпости	ОПК-1.3	анализа и	
		Демонстрирует знание	представления	
		требований к оформлению	информации.	
		документации (ЕСКД, ЕСПД,	Владеть:	
		1 (

ОПК-2	ЕСТД) и умение выполнять чертежи простых объектов ОПК-2.1	знаниями требований к оформлению документации (ЕСКД), выполнять чертежи простых объектов.	Лабораторн
Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	Знает основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки компьютерных программ ОПК-2.2 Умеет применять языки программирования, современные программные среды для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения ОПК-2.3 Владеет навыками программирования, отладки и тестирования работоспособности компьютерных программ	основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки компьютерных программ Уметь: применять языки программирования, современные программные среды для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения Владеть: навыками программирования, отладки и тестирования работоспособности компьютерных программ	ые работы, РГР, тест, экзаменаци онные билеты

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

1.J. I	1.5. Место дисциплины в структуре ооразовательной программы									
	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин (модулей), практик						
Индекс	дисциплины	тр изучен ия	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой						
Б1.О.16	Информатика	2	Б1.О.11 Введение в сквозные цифровые технологии	Б1.В.ДВ.03.01 Информационные технологии в энергетике Б1.В.ДВ.03.02 Основы программирования ИТ-решений Б2.О.01(У) Учебная ознакомительная (профилирующая) практика						

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана:

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.16 Инф	орматика	
Курс изучения	2		
Семестр(ы) изучения	3		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзам	ен	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 3E	T	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108		
Mal Hautautung nahata ahunganyung a unayayangtayay (I/D)	Объем аудиторной	В т.ч. с	
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР),	работы,	применением ДОТ	
в часах:	в часах	или ЭО ¹ , в часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	16	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	4	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	=	-	
- семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.)	=	-	
- лабораторные работы	8	-	
- практикумы	=	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	4	-	
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)	83		
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	9		

_

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

5.1. Гаспредел	ciine iac	OD IIO	разд						1 1111		1
	Контактная работа, в часах										
Раздел	Всего часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Часы СРС
Основные понятия и методы теории информатики	38	1	-	-	-	4	-	-	-	1	20 (ЛР) 3 (СРС) 9 (Т)
Архитектура ЭВМ	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3 (CPC)
Основы алгоритмизации	27	1	-	-	-	2	-	-	-	1	14 (ЛР) 9 (Т)
Основы программирования	29	1	-	-	-	2	-	-	-	1	16 (ЛР) 9 (Т)
Экзамен		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Всего часов	99	4	- CDC	-	-	8	-	-	-	4	83+9

Примечание: ЛР-подготовка к лабораторным занятиям, СРС – самостоятельная работа, Т – тестирование.

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Основные понятия и методы теории информатики.

Информация, данные. Виды и свойства информации. Подходы к измерению информации. Формулы Хартли и Шеннона. Позиционные и непозиционные системы счисления. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Машинные коды. Логика высказываний. Схемная реализация элементарных логических высказываний.

Тема 2. Архитектура ЭВМ.

Принципы построения и архитектура ЭВМ. Классическая архитектура ЭВМ II, принципы Фон Неймана. Логические основы построения ЭВМ. Методы классификации компьютеров.

Тема 3. Основы алгоритмизации

Алгоритмы. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Основные виды алгоритмов. Линейные вычислительные алгоритмы. Альтернативный и многовариантный выбор. Циклические алгоритмы

Тема 4. Основы программирования.

Языки программирования, основные понятия. Элементы языка программирования. Системы программирования. Программирование основных алгоритмических конструкций.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с современными информационными технологиями. Интерактивные часы не предусмотрены.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы²обучающихся по дисциплине

Содержание СРС

No	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1	Основные понятия и методы теории информатики	Подготовка к лабораторному занятию	20 (ЛР) 3 (СРС) 9 (Т)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
2	Архитектура ЭВМ	Подготовка к лабораторному занятию	3 (CPC)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
3	Основы алгоритмизации	Подготовка к лабораторному занятию	14 (ЛР) 9 (Т)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий
4	Основы программирования	Подготовка к лабораторному занятию Выполнение теста	16 (ЛР) 9 (Т)	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
	Экзамен		9	
		Всего часов	83+9	

Лабораторная работа

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторных занятиях является: полнота и правильность выполненного задания; степень осознанности, понимания изученного; оформление задания.

Темы лабораторных работ:

Тема 1-2. Измерение информации

Тема 3-4. Системы счисления

Тема 5-6. Логические основы построения ЭВМ

Тема 7-8. Основы алгоритмизации

Тема 9-10. Основы программирования

Критерии оценки:

0 баллов - ставится, если студент не выполнил лабораторную работу.

- 1 балл ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений лабораторной работы, но при выполнении заданий допущены ошибки или задание выполнено на 50%; оформление работы выполнено недостаточно последовательно (отсутствуют цель/листинг/результаты/выводы).
- 2 балла ставится, если студентом при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 70%; оформление работы выполнено с ошибками (отсутствуют цель/выводы).
- 3 балла ставится, если студент полностью выполнил задание, правильно ответил на теоретические вопросы преподавателя, оформление работы выполнено последовательно и полно (присутствуют цель работы, задания, листинг программ, результаты и выводы).

Самостоятельная работа студента

Включает проработку конспектов лекций, обязательной и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение заданий. Основной формой

²Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя — например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя — например, лабораторная или практическая работа).

проверки СРС является устный фронтальный опрос на занятии и/или письменные ответы на вопросы для проверки знаний по теме.

Темы для самостоятельной работы студентов

СРС 1. Теория информации.

СРС 2. Архитектура ЭВМ.

Критерии оценки:

По каждой теме дается 10 контрольных вопросов, каждый правильный ответ оценивается в 0.5 баллов. Максимальное количество баллов за CPC-5 баллов.

Примерный перечень контрольных вопросов:

- 1. Что понимается под битом информации?
- 2. Дайте определение единицы измерения информации байта.
- 3. Определите понятие разряда в байте.
- 4. Перечислите производные единицы информации.
- 5. Что такое мощность алфавита?
- 6. По какой формуле можно вычислить размер алфавита?
- 7. Какие существуют основные подходы к измерению информации?

Тестирование

Примерные вопросы теста:

- 1. Наименьшая единица измерения информации:
- а) Байт
- b) Килобайт
- с) Бит
- 2. В какой из последовательностей единицы измерения указаны в порядке возрастания:
 - а) Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
 - b) Байт, мегабайт, килобайт, гигабайт
 - с) Мегабайт, килобайт, гигабайт, байт
- 3. Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, оцените информационный объем следующего предложения из пушкинского четверостишия (пробелы считаются): «Певец–Давид был ростом мал, но повалил же Голиафа!»
 - а) 5 Кбайт
 - b) 400 бит
 - с) 50 бит

Шкала оценивания:

Процент выполненных тестовых заданий	Количество набранных баллов
91% - 100%	10
81% - 90%	9
71% - 80%	8
61% - 70%	7
51% - 60%	6
<50%	0

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся. Методические указания размещены в СЭДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14716

Рейтинговый регламент по дисциплине:

	1 Chinni ODD	in persiament	подпециили	10.
$N_{\underline{o}}$		Количество	Количество	Помимонацию
JV₽		баллов (min)	баллов (тах)	Примечание

	Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы)			
1	Лабораторные работы	10 ЛР*2=20	10 ЛР*3=30	знание теории; выполнение практического задания
2	Самостоятельные работы	2CPC*3,5=7	2CPC*5=10	знание теории, выполнение заданий
3	Тестирование	3T*6=18	3T*10=30	в письменном виде, индивидуальные темы
	Итого:	45	70+30	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оцениваемых	Показатель оценивания	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
компетенций	(по п.1.2.РПД)	освоения	(дескрипторы)	,
УК-1	Знать:	Высокий	Обучаемый демонстрирует	отлично
	особенности		способность к полной	
	системного и		самостоятельности (допускаются	
	критического		консультации с преподавателем	
	мышления		по сопутствующим вопросам) в	
	методы постановки и		выборе способа решения	
			нестандартных заданий с	
	решения задач		использованием инструментария современных ИТ. Присутствие	
	правила доказательства		сформированной компетенции на	
	и опровержения		высоком уровне, способность к ее	
	суждений в научной,		дальнейшему	
	профессиональной и		саморазвитию и высокой	
	повседневной практике		адаптивности практического	
	Уметь:		применения в условиях своей	
	выбирать		профессиональной деятельности	
	информационные	Базовый	Способность	хорошо
	ресурсы для поиска		обучающегося	
	информации в		продемонстрировать	
	соответствии с		самостоятельное применение	
	поставленной задачей		знаний, умений и навыков	
	оценивать соответствие		при решении заданий,	
	выбранного		аналогичных тем, которые были разобраны на практических	
	информационного		занятиях с преподавателем.	
			Обучаемый владеет	
	ресурса критериям		терминологией, знаниями,	
	полноты и		умениями и навыками в	
	аутентичности		применении информационных	
	систематизировать		технологий в своей	
	обнаруженную		профессиональной деятельности.	
	информацию в	Мини-	Обучаемый демонстрирует	удовлетв
	соответствии с	мальный	самостоятельность в	0-
	требованиями и		применении знаний,	рительно
	условиями		умений и навыков к	
	поставленной задачи		решению практических и теоретических	
	выявлять системные		заданий в полном	
	связи между		соответствии с образцом,	
	изучаемыми явлениями,		данным преподавателем,	
	процессами и/или		по заданиям, решение	
	• '		которых было показано	

		Ī		<u> </u>
	объектами на основе		преподавателем. Имеются	
	принятой парадигмы		ошибки в раскрытии понятий, употреблении	
	находить, критически		терминов. Обучаемый не способен	
	анализировать и		самостоятельно выделить	
	контекстно		существенные и несущественные	
	обрабатывать		признаки и причинно-	
	информацию,		следственные связи.	
	необходимую для	Не	Неспособность	неудовле
	решения поставленной	освоены	обучаемого самостоятельно	тво-
	задачи		продемонстрировать	рительно
	применять		наличие знаний при решении	
	философский и		заданий, которые были	
	общенаучный		представлены преподавателем вместе с	
	понятийный аппараты и		образцом их решения.	
	методы в		Отсутствие	
	профессиональной		самостоятельности в	
	деятельности		применении умения к	
	Владеть:		использованию инструментария	
			ИТ для решени задач в	
	методами поиска,		профессиональнойдеятельности и	
	критического анализа и		неспособность	
	синтеза информации		самостоятельно проявить	
	методом системного		навык повторения решения поставленной задачи по	
	подхода для решения		поставленной задачи по стандартному образцу.	
	поставленных задач		стандартному образцу.	
	навыками аргументации			
	выводов и суждений, в			
	том числе с			
	применением философского			
	понятийного аппарата			
ОПК-1	Знать:			
	принципы работы			
	современных			
	информационных			
	технологий			
	Уметь:			
	применяет их для			
	поиска,			
	хранения, обработки,			
	анализа и			
	представления			
	информации.			
	Владеть:			
	знаниями			
	требований к			
	оформлению			
	документации (ЕСКД),			
	выполнять чертежи			
	простых объектов.			
ОПК-2	Знать:			
	основные языки			
	программирования,			
	операционные системы			
	и оболочки,			
	современные			
<u> </u>	-г	l		

программи не среди	
программные среды	
разработки	
компьютерных	
программ	
Уметь:	
применять языки	
программирования,	
современные	
программные среды для	
разработки алгоритмов	
и программ, пригодных	
для практического	
применения	
Владеть:	
навыками	
программирования,	
отладки и тестирования	
работоспособности	
компьютерных	
программ	

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации **2 семестр**

Программа экзамена включает в себя 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание, направленные на выявление уровня форсированности компетенции.

Перечень теоретических вопросов:

- 1. Информация, данные. Виды и свойства информации.
- 2. Подходы к измерению информации.
- 3. Формулы Хартли и Шеннона.
- 4. Позиционные и непозиционные системы счисления.
- 5. Арифметические операции в позиционных системах счисления.
- 6. Машинные колы.
- 7. Логика высказываний.
- 8. Схемная реализация элементарных логических высказываний.
- 9. Структурная схема ПК.
- 10. Микропороцессор. Системная шина.
- 11. Основная память. Внешняя память. Таймер и источник питания.
- 12. Внешние устройства. Дополнительные схемы.
- 13. Принципы построения и архитектура ЭВМ.
- 14. лассическая архитектура ЭВМ II, принципы Фон Неймана.
- 15. огические основы построения ЭВМ.
- 16. Методы классификации
- 17. Алгоритмы. Свойства алгоритмов.
- 18. Способы записи алгоритмов.
- 19. Линейные вычислительные алгоритмы.
- 20. Альтернативный и многовариантный выбор.
- 21. Циклические алгоритмы
- 22. Элементы языка программирования.
- 23. Системы программирования.
- 24. Программирование основных алгоритмических конструкций.

Типовое практическое задание

Написать программу для вычисления отдельно суммы положительных и суммы отрицательных чисел для любых 10 введенных с клавиатуры вещественных чисел.

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения	Количество
помистенции	Tapakicpheima vibeta na reopeth tecknih bompoc / bbmo/memb	ILUSIN ICCIDU

	практического задания	набранных баллов
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	9-10 б.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	7-8 б.
УК-1 ОПК-1 ОПК-2	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.	5-6 б.
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. или Ответ на вопрос полностью отсутствует или Отказ от ответа	0 б.
	Практическое задание выполнено верно, отсутствуют ошибки различных типов. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	9-10 б.
УК-1	Практическое задание выполнено в полном объеме. Допущена незначительная ошибка.	7-8 б.
ОПК-1 ОПК-2	Допущены несколько незначительных ошибок различных типов.	5-6 б.
OHR-2	Допущены значительные ошибки. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. <i>или</i> Выполнение практического задания полностью неверно, отсутствует	0 б.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	экзамен
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций УК-1, ОПК-1, ОПК - 2
Локальные акты вуза, регламентирующие проведение процедуры	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г. Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена процедура	студенты 2 курса бакалавриата
Период проведения процедуры	Зимняя экзаменационная сессия
Требования к помещениям и материально-техническим средствам	-
Требования к банку оценочных средств	-

Описание	проведения	Экзамен принимается в устной форме по билетам. Экзаменационный		
процедуры		билет по дисциплине включает два теоретических вопроса и		
		практическое задание. Время на подготовку – 1 астрономический час.		
Шкалы оценивани	ия результатов	-		
Результаты процедуры		В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать		
		45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.		

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисшиплины³

осв	оения дисциплины			•	
Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Библиоте каТИ (ф) СВФУ, кол-во экземпля ров	Электронн ые издания: точка доступа к ресурсу (наименова ние ЭБС, ЭБ СВФУ)	Колич ество студе нтов
		ая литература ⁴			
1	Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер; под ред. Е. К. Хеннера 3-е изд., испр Москва: Академия, 2006 607 с. : ил (Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-3540-7 : 225,83.		9	-	17
2	Информатика: учеб. пособие для студ. вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер; под ред. Е. К. Хеннера 3-е изд., перераб. и доп Москва: Академия, 2007 841 с.: ил (Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-1709-3: 347,38.		10	-	17
	Дополните	льная литерату	ра		
1	Информатика: учеб. для студ. эконом. спец. / под ред. Н. В. Макаровой 3-е перераб. изд Москва: Финансы и статистика, 2008 767 с.: ил., табл (Учебная литература) Предм. указ ISBN 5-279-02202-0: 318,50.		15		17
2	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учеб. пособие для студ. вузов / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина 3-е изд Санкт-Петербург: Питер, 2008 765 с. : ил (Учебное пособие) Библиогр. : с. 756-759 Алф. указ ISBN 978- 5-91180-754-2 : 274,30.		5		17
3	Информатика: учеб. пособие для студ. вузов / В. Н. Яшин Москва: Инфра-М, 2010 254 с. : ил (Высшее образование) Библиогр. : с. 251-252 ISBN 978-5-16-003190-3 : 135,63.		20		17
4	Информатика: аппаратные средства персонального компьютера: учеб. пособие для студ. вузов / В. Н. Яшин Москва: Инфра-М, 2010 254 с. : ил (Высшее образование) Библиогр. : с. 251-252 ISBN 978-5-16-003190-3 : 171,00.		10		16

 $^{^{3}}$ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке. ⁴ Рекомендуется указывать не более 3-5 источников (с грифами).

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1) http://moodle.nfygu.ru система электронного и дистанционного обучения СВФУ;
- 2) https://www.python.org/ официальный сайт Python.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лекционные занятия	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 402	Компьютер, доступ к интернет
3.	Лабораторные занятия	Кабинет № 201, 207	Компьютеры, доступ к интернет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине⁵

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СЭДО Moodle.
 - 10.2. Перечень программного обеспечения Свободно распространяемое ПО: Office Professional, Visio Professional
 - 10.3. Перечень информационных справочных систем Не используются.

_

⁵В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцевязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.16 Информатика

			П
Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись
-			

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.