

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра математики и физики

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Е.А. Рыбалкин	Д.Д. Гельфанова
21 марта 2024 г.	21 марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.04 «Информатика»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Физика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дис	сциплины Б1.В.01.04 «Информатика» для бакалавро	В
направления подготовки	44.03.01 Педагогическое образование. Профил	Ь
«Физика» составлена на	основании ФГОС ВО, утвержденного приказоп	M
Министерства образования	и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.	

Составитель	
рабочей программы	С.А. Волкова
Рабочая программа рассмотрена и физики от 15 февраля 2024 г., протокол №	одобрена на заседании кафедры математики и 7
Заведующий кафедрой	Д.Д. Гельфанова
Рабочая программа рассмотрена и психологии и педагогического оброт 21 марта 2024 г., протокол № 7	одобрена на заседании УМК факультета азования
Председатель УМК	Л.И. Аббасова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.04 «Информатика» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Физика».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

елью дисциплины «Информатика» является формирование у студентов представления о возможностях использования средств вычислительной техники, современных информационно-компьютерных технологий при решении различного вида экономических, производственных, научных и учебных задач.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

Освоение студентами базовых знаний в области теоретических основ информатики, архитектуры компьютера, программного обеспечения компьютерной техники, современных компьютерных технологий обработки и

Овладение приемами работы с современными информационно-компьютерными технологиями, в том числе технологиями разработки алгоритмов и компьютерных программ для реализации профессиональных задач, в том числе расчетных схем и моделей.

Овладение навыками работы с основными компонентами системного и прикладного программного обеспечения, в том числе широко распространенными операционными оболочками и утилитами для работы с файловой системой и

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.01.04 «Информатика» направлен на формирование следующих компетенций

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

В результате изучения дисциплины студент должен

Знать

методы критического анализа и оценки современных научных достижений основные принципы критического анализа

структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета)

Уметь

находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи

осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО

Владеть

различными вариантами решения задачи и способностью оценивать их преимущества и риски

умением разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.01.04 «Информатика» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль предметно-деятельностный учебного плана.

4. Об ем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

	Общее	кол-во	Контактные часы							Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
1	108	3	44	10		34			37	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	108	3	44	10		34			37	27	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Количество часов																
Наименование тем			ОЧН	ая фо	рма			заочная форма					Форма			
(разделов, модулей)	Всего		I	з том	числе	e		Всего		I	з том	число	e		текущего контроля	
	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Teoj	ретич	ески	е осн	овы	инфо	рмат	ики						
Информация. Роль и место информации в современном обществе. Виды и свойства информации. Структура	5	1					4								ответы на вопросы для самоконтроля	
компьютера и этапы разработки компьютерных программ	3	1					2								ответы на вопросы для самоконтроля	
Основы алгоритмизации	14	2		6			6								практическое задание ответы на вопросы для самоконтроля	

Представление														практическое
данных в памяти	10	1		4			5							задание
	10	*		'										тестовый
компьютера														контроль
Разр	абот	ка пр	огра	мм с	испо	льзон	зание	М ЯЗІ	ыка і	грогр	ammi	ирова	ния	
Основные типы														ответы на
данных, операции и														вопросы для
_	19	3		8			8							самоконтроля
операторы	19)		8			ð							практическое задание
														тестовый
														контроль
Разработка и отладка														практическое
														задание
программного кода	30	2		16			12							ответы на
														вопросы для
														самоконтроля
Всего часов за	81	10		34			37							
1 семестр	01	10		37			31							
Форма промеж.					^=									
контроля			Экза	мен -	27 ч.									
								l						
Всего часов	81	10		34			37							
дисциплине														
часов на контроль				27										

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Информация. Роль и место информации в	Акт.	1	
	современном обществе. Виды и свойства			
	информации.			
	Основные вопросы:			
	Понятие об информации.			
	Информационные процессы			
	Виды и свойства информации			
2.	Структура компьютера и этапы разработки	Акт.	1	
	компьютерных программ			
	Основные вопросы:			
	Базовая структура компьютера			
	Схема работы компьютера и взаимодействия			
	его устройств			
	Этапы подготовки и прохождения задач на			
	компьютере			
3.	Основы алгоритмизации	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Понятие и спецификация модели.			

	Понятие алгоритма			
	Способы описания алгоритмов			
	Виды алгоритмов			
	Схемы типовых задач			
4.	Представление данных в памяти компьютера	Акт.	1	
	Основные вопросы:			
	Представление различных типов данных в			
	памяти компьютера			
	Преобразование числовых данных в двоичную			
	систему счисления			
	Арифметические и логические операции над			
	числовыми данными			
5.	Основные типы данных, операции и операторы	Акт.	3	
	Основные вопросы:			
	Основные и производные типы данных			
	Основные арифметические и логические			
	Операции ввода, присваивания, ветвления и			
6.	Разработка и отладка программного кода	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Декларирование переменных			
	Описание алгоритма с использованием			
	конструкций языка программирования			
	Отладка программного кода			
	Итого		10	0

5. 2. Темы практических занятий

е занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	часов		
Š		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Основы алгоритмизации	Интеракт.	6		
	Основные вопросы:				
	Разработка линейных алгоритмов				
	Разработка разветвляющихся алгоритмов				
	Разработка циклических алгоритмов				
2.	Представление данных в памяти компьютера	Интеракт.	4		
	Основные вопросы:				
	Представление числовых данных				
	Представление алфавитно-цифровой				

	Перевод десятичных чисел в двоичный код и			
	обратно			
	Измерение количества информации			
3.	Основные типы данных, операции и операторы	Интеракт.	8	
	Основные вопросы:			
	елочисленные типы данных			
	Данные с плавающей точкой			
	Константы			
	Массивы и строки			
4.	Разработка и отладка программного кода	Интеракт.	16	
	Основные вопросы:			
	Использование функций и отладка			
	программного кода			
	Разработка линейных программ			
	Разработка программ с ветвлениями			
	Разработка циклических программ.			
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучаю ихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как работа с базовым конспектом подготовка к тестовому контролю подготовка ответов на вопросы для самоконтроля подготовка к практическому занятию подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную расоту		ОФО	3ФО	
1	Информация. Роль и место информации в современном обществе. Виды и свойства информации. Основные вопросы	подготовка ответов на вопросы для самоконтроля	4		

	Информатизация общества.			
	Виды и свойства информации			
	Данные и информация			
2	Структура компьютера и этапы разработки	подготовка к	2	
	компьютерных программ	практическому занятию	2	
	Основные вопросы	подготовка к		
	Аппаратное обеспечение компьютера	тестовому контролю		
	Виды программного обеспечения	контролю		
	Языки и среды программирования			
3	Основы алгоритмизации	подготовка	6	
	Основные вопросы	ответов на вопросы для		
	Словесный и графический способы описания	самоконтроля		
	алгоритмов			
	Типовые процессы обработки данных и			
	типовые алгоритмы			
	Процедурные спецификации моделей			
4	Представление данных в памяти компьютера	подготовка к	5	
	Основные вопросы	практическому занятию		
	Представление числовой и логической	подготовка		
	информации в памяти компьютера	ответов на		
	Представление текстовой информации в памяти	вопросы для самоконтроля		
	компьютера			
	Представление двоичного кода в			
	шестнадцатиричной форме			
5	Основные типы данных, операции и операторы	подготовка к		
		тестовому контролю		
		подготовка		
		ответов на		
		вопросы для самоконтроля	8	
		подготовка к	0	
		практическому занятию		
6	Разработка и отладка программного кода	подготовка к	12	
	Основные вопросы	практическому		
	Разработка и отладка линейного программного	занятию подготовка		
	кода	ответов на		
	Разработка и отладка программного кода с	вопросы для самоконтроля		
	ветвлениями			
•	•	•	•	

Разработка и отладка циклического		
программного кода с ветвлениями		
Итого	37	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучаю ихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Vомпотомуму.	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	УК-1	
Знать	методы критического анализа и оценки современных научных достижений основные принципы	ответы на вопросы для
	критического анализа	самоконтроля тестовый контроль
Уметь	находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	практическое задание
Владеть	различными вариантами решения задачи и способностью оценивать их преимущества и риски	экзамен
	ПК-1	
Знать	структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета)	тестовый контроль ответы на вопросы для самоконтроля
Уметь	осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО	практическое задание
Владеть	умением разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	экзамен

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

_	Уровни сформированности компетенции
	1 1 1 1 '

Оценочные			1	
средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
тестовый контроль	Даны верные ответы менее, чем на 60 вопросов	Даны верные ответы на 60-74 вопросов	Даны верные ответы на 75-89 вопросов	Даны верные ответы на 90-100 вопросов
ответы на вопросы для самоконтроля	Даны верные ответы менее, чем на 60 вопросов	Даны верные ответы на 60-74 вопросов	Даны верные ответы на 75-89 вопросов	Даны верные полные ответы на 90-100 вопросов
практическое задание	Решение покрывает поставленную задачу менее чем на 60 ,. Допущены грубый ошибки либо решение отсутствует. Обучающий демонстрирует не владение основными формируемыми умениями на достаточном уровне.	Решение покрывает поставленную задачу на 60-74 . В решении могут присутствовать существенные ошибки. Обучающий демонстрирует владение основными формируемыми умениями на базовом уровне.	Решение покрывает поставленную задачу на 75-89 . В решении могут быть допущены несущественные ошибки. Обучающий демонстрирует владение формируемыми умениями на достаточном уровне.	Решение покрывает поставленную задачу на 90-100 . Обучающий демонстрирует владение формируемыми умениями на высоком уровне.

экзамен	Даны верные	Даны верные	Даны верные	Даны верные
	ответы менее, чем	ответы на 60-74	ответы на 75-89	ответы на 90-100
	на 60 вопросов	вопросов.	вопросов.	вопросов. Решение
	Решение	Решение	Решение	покрывает
	покрывает	покрывает	покрывает	поставленную
	поставленную	поставленную	поставленную	задачу на 90-100 .
	задачу менее чем	задачу на 60-	задачу на 75-	Обучающий
	на 60 ,.	74 . В решении	89 . В решении	демонстрирует
	Допущены	могут	могут быть	владение
	грубый ошибки	присутствовать	допущены	формируемыми
	либо решение	существенные	несущественные	умениями на
	отсутствует.	ошибки.	ошибки.	высоком уровне.
	Обучающий	Обучающий	Обучающий	
	демонстрирует не	демонстрирует	демонстрирует	
	владение	владение	владение	
	основными	основными	формируемыми	
	формируемыми	формируемыми	умениями на	
	умениями на	умениями на	достаточном	
	достаточном	базовом уровне.	уровне.	
	уровне.			
ı				

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризую их этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для тестового контроля

- 1.Последовательность из 8 бит называется а) адресом б) стандартом в) дитом г) байтом.
- 2.Папка, являющаяся вершиной файловой структуры и олицетворяющая собой носитель, на котором сохраняются файлы, носит название а)корневой б) начальной в) стартовой г) папкой верхнего уровня.
- 3.Спецификация об екта содержит а) историю изменения об екта б) существенные признаки об екта в) принципы работы об екта.
- 4. Процедурная спецификация содержит а) характеристику об екта б) описание взаимосвязей и взаимодействия в) процедуры динамического уничтожения об ектов.
- 5.К свойствам алгоритмов не относится а) важность б) повторяемость в) однозначность.

7.3.2. Примерные вопросы для самоконтроля

- 1. Каковы основные этапы прикладного моделирования
- 2. Что такое математическая модель
- 3.В чем суть спецификаций об екта и его процедурных спецификаций Какую роль они играют при разработке программного кода
- 4. Сформулируйте понятие алгоритма и перечислите его свойства.
- 5. Какой способ описания алгоритма предпочтительно использовать в процессе разработки программного кода и почему

7.3.3. Примерные практические задания

- 1.Опишите алгоритм перевода целого десятичного числа в двоичное число.
- 2. Сформулируйте алгоритм перевода целого двоичного числа в десятичное число.
- 3. Сформулируйте алгоритм перевода двоичной дроби в десятичную дробь.
- 4.Перечислите действия, необходимые для перевода смешанного десятичного числа в двоичное число и обратно.
- 5.Перечислите единицы измерения информации в порядке возрастания и укажите взаимосвязь между ними.

7.3.4. Вопросы к экзамену

- 1.Информатика как наука предмет, цель, задачи.
- 2.Информатизация общества. Информационные революции.
- 3. Понятие информации, свойства информации, виды информации.
- 4. Понятие количества информации. Единицы измерения информации.
- 5. Кодирование информации понятия кода и алфавита.
- 6.Перечислите действия, необходимые для перевода смешанного десятичного
- 7. Правила перевода целых и дробных чисел из одной системы счисления в
- 8. История развития вычислительной техники.
- 9.Персональный компьютер. Основные устройства.
- 10. Классификация персональных компьютеров.
- 11. Устройства системного блока ПК. Их назначение.
- 12. Внутренняя память. Назначение. Характеристики.
- 13. Устройства внешней (долговременной) памяти. Назначение.
- 14. Устройства ввода информации в ПК. Характеристики.
- 15. Устройства вывода информации в ПК. Характеристики.
- 16. Принтеры. Классификация. Характеристики.
- 17. Аппаратное обеспечение компьютера.
- 18. Программное обеспечение ПК. Классификация программного обеспечения.
- 19. Архитектура компьютера и схема его функционирования.
- 20.Операционные системы и оболочки.

- 21. Операционные системы назначение, особенности построения, функции
- 22. Файловые менеджеры функциональное назначение.
- 23. Информационная безопасность. Вирусы. Антивирусные программы.
- 24. Архивация данных на компьютере. Программы архиваторы.
- 25. Сетевое окружение. Локальные и глобальные сети.
- 26. Компьютерные сети. Назначение. Классификация.
- 27. Глобальная сеть er e. Услуги er e.
- 28. Файловая система понятие и функциональное предназначение.
- 29. Основные понятия, виды и принципы организации компьютерных сетей
- 30. Понятие модели, спецификации об екта, процедурной спецификации.
- 31. Понятие алгоритма, виды и свойства алгоритмов.
- 32. Способы описания алгоритмов.
- 33. Этапы решения задачи на компьютере
- 34. Понятия компиляции и интерпретации программного кода.
- 35. Исходный, об ектный и исполняемый код.
- 36.Структура программы. Функции. Директивы.
- 37. Основные типы данных и их декларирование.
- 38. Производные типы данных и их декларирование.
- 39. Арифметические и логические операции, приоритет их выполнения.
- 40.Операции ввода-вывода.
- 41.Операторы ветвления.
- 42. Оператор присваивания и особенности его выполнения.
- 43. иклические операторы.
- 44.Отладка программ.
- 45.Операторы инкремента и декремента.

7.4. Методические материалы, определяю ие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризую их этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание тестового контроля

Критерий	Уровни формирования компетенций					
оценивания	Базовый		Достаточный		Высокий	
Правильность ответов	не менее 60	тестовых	не менее 73	тестовых	не менее 86	тестовых
	заданий		заданий		заданий	

7.4.2. Оценивание ответов на вопросы для самоконтроля

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий

Полнота и правильность	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
ответа	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
		есть замечания, не более	логичный
		2	
Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Соблюдение требований к	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление
оформлению письменных			ссылок на используемую
текстов при письменном			литературу грамотность и
опросе			культура изложения
			владение терминологией и
			понятийным аппаратом
			проблемы соблюдение
			требований к об ему
			реферата культура
			оформления выделение
			абзацев.

7.4.3. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может
предложенной проблеме			быть применен в
			различных ситуациях по
			необходимости
Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи
	преподавателя	возможно не более 2	
		замечаний	
Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно

7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий

Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,
логика изложения		есть замечания, не более	логичный
		2	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более	
	3	2	
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно
	есть не более 3	есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка теку ей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Информатика» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Степанов А.Н. Информатика. Базовый курс для студент ов гуманитарных специальностей высших учебных заведений учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по гуманитарным и соцэконом направ. и спец. А. Н. Степанов рец. В. П. Радченко, Л. А. Сараев М. СПб. Н. Новгород Питер, 2019 720 с.	<i>J</i>	25
2.	Жигалов, О. С. Информатика учебное пособие О. С. Жигалов, И. П. Проворова. Москва РТУ МИРЭА, 2021. 31 с.	учебное пособие	a oo . co oo 17144
3.	Лопатин, В. М. Информатика для инженеров учебное пособие для вузов В. М. Лопатин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург Лань, 2021. 172 с. В 978-5-8114-8614-4.	учебное пособие для вузов	p e. a oo . co oo 17903
4.	Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы В. А. Алексеев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург Лань, 2022. 256 с. В 978-5-8114-9546-7.	учебное пособие	a oo . co oo 19850
5.	Алексеев А.П. Сборник задач по дисциплине «Информатика» Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015 г.	учеоно- методичес кое	. pr oo op.
6.	Алексеев А.П. Сборник лабораторных работ по дисциплине «Информатика». Часть 1 Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015 г.	учебно- методичес кое пособие	p . pr oo op. r 71878
7.	Фармаковский М.А., Ванюшина А.В. Сетевые технологии. Практикум Московский технический университет связи и информатики, 2018 г.	учеоно- методичес кое	p . pr oo op.
8.	Саблина Г.В. Информатика Новосибирский государственный технический университет, 2017 г.	учеобие методичес кое	. pr oo op.

9.	Лебедева Т.Н., Носова Л.С., Волков П.В. Информатика.	учеоно-	Р
). 	Информационные технологии Южно-Уральский	методичес	. pr
		кое	oo op.
1.0	институт управления и экономики, 2017 г.	пособие	r 81206
10.	Петрищев И.О., Фёдорова Е.А. Теоретические основы	_	p
	информатики Ульяновский государственный		. pr
	педагогический университет имени И.Н. Ульянова,		oo op.
	2017 г.	пособие	r 86325
11.	Мамойленко С.Н., Ефимов А.В. Системное	учебно-	p
	программное обеспечение Сибирский	методичес	. pr
	государственный университет телекоммуникаций и	кое	oo op.
	информатики, 2018 г.	пособие	r 84080
12.	Жилко Е.П., Титова Л.Н., Дяминова Э.И. Информатика	_	р
	и программирование. Часть 1 Ай Пи Ар Медиа, 2020 г.	учебное	. pr
		пособие	oo op.
13.	Гаряева В.В. Информатика Московский	учеоно-	r 05153
13.	государственный строительный университет, Ай Пи Эр	методичес	. pr
	Медиа, ЭБС АСВ, 2017 г.	кое	oo op.
1.4		пособие	r 73557
14.	Кононова Е.А. Алгоритмы и программы. Язык С	_	
	учеб. пособ. для студ., обуч. по направ. "Прикладная	_	15
	информатика" Е. А. Кононова, Г. А. Поллак СПб. М.	пособие	
	Краснодар Лань, 2018 384 с.		ļ <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
15.	Волобуева Т.В. Информатика. Основы алгоритмизации	учебное	p
	Воронежский государственный архитектурно-	пособие	oo op.
	строительный университет, ЭБС АСВ, 2019 г.	посооис	r 03316
16.	Волобуева Т.В. Информатика. Основы		р
	программирования на языке Ра са Воронежский	учебное	. pr
	государственный архитектурно-строительный	пособие	oo op.
	университет, ЭБС АСВ, 2019 г.		r 93317
17.	Семенова Т.И., Юсков И.О., Юскова И.Б.	_	p
	Алгоритмизация вычислительных задач Московский	учебное	. pr
	технический университет связи и информатики, 2017 г.	пособие	oo op.
18.	Мацкевич А.Г. Лекции по курсу Информационные		r 02/21
10.	технологии		p
		учебное	. pr
	с изложением основ программирования на языке С. Ч.	пособие	oo op.
	1 Московский технический университет связи и		r 92429
	информатики, 2016 г.		
19.	Асташова Т.А. Информатика Новосибирский	учебное	p . pr
	государственный технический университет, 2017 г.	пособие	_
		посооис	00 op.
			4./11/

№ п п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии учебник для вузов, обуч. по юр. спец. М. В. Гаврилов, В. А. Климов рец. Л. В. Кальянов, Н. М. Рыскин М. Юрайт, 2018 384 с.	учебник	25
2.	Лыгина Н.И., Лауферман О.В. Информатика Новосибирский государственный технический университет, 2017 г.	учебное пособие	p . pr oo op.
3.	Программирование на языке а а. Конспект лекций учебно-методическое пособие А. В. Гаврилов, С. В. Клименков, Ю. А. Королёва и др Санкт-Петербург НИУ ИТМО, 2019. 127 с. Текст электронный Лань электронно-библиотечная система. R р е. а оо .co оо 136549 (дата обращения 29.09.2020). Режим доступа для авториз. пользователей.	Учебно- методичес кие пособия	p e. a oo. co oo 13654 9
4.	Роганов Е.А. Основы информатики и программирования Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016 г.	учебное пособие	p . pr oo op.
5.	Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций учебник О. С. Логунова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург Лань, 2021. 148 с. В 978-5-8114-3266-0.	учебник	a oo . co oo 16930
6.	Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум. Часть 2 учебное пособие для вузов И.В. Галыгина, Л.В. Галыгина. Санкт-Петербург Лань, 2021. 172 с. В 978-5-8114-7615-2.	учебное пособие для вузов	a oo . co oo 17902
7.	Практикум по учебной дисциплине «Теоретические основы информатики» учебное пособие. Глазов ГГПИ им. Короленко, 2021. 132 с.	учебное пособие	p e. a oo . co oo 17784
8.	Конева С.И. Функциональное программирование. Ч.1 Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2018 г.	учебное пособие	7 pr oo op.
9.	Камальдинова З.Ф. Информатика. Компьютерное представление, измерение и логическая обработка информации Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018 г.	учебное	p . pr oo op. r 90505

Γ	10.	Номбре	С.Б.,	Шевчук	O.A.,	Покинтели	ща	A.E.	учеоно-		þ
		Информатика		Лонбасска	кая нашиональная ака		акал	емия	методичес		. pr
		Информатика Донбасская национальная академия						кое	00	op.	
L		строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2018 г.							пособие	r C	2235

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Федеральный образовательный портал «Информационные и коммуникационные технологии в образовании». Электр. ресурс . Режим доступа 2. Электронно-библиотечная система ЛАН . Электр ресурс . Режим доступа р е. а оо .co
- 3.ЭБС Библиокомплектатор. Электр. ресурс . Режим доступа . осо р ес a or.r .
- 4. Научная электронная библиотека. Электр. ресурс . Режим доступа р е rary.r
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» 6. ЭИС Единое образовательное окно. Электр. ресурс. Режим доступа р do .ed .r
- 7.Интернет-версия правовой системы «Консультант-плюс»

10. Методические указания для обучаю ихся по освоению дисциплины (модуля)

Об ие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются самоподготовка по отдельным вопросам работа с базовым конспектом подготовка к тестовому контролю подготовка ответов на вопросы для самоконтроля подготовка к практическому занятию подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования

- 1) выполнять все определенные программой виды работ
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам
- выполнение практических заданий
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Об ём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам

- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном об еме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка ответов на вопросы для самоконтроля

Вопросы для самоконтроля предполагают возможность просмотреть теоретический материал и проработать ошибки, допущенные при ответах на данные вопросы. Они предназначены для получения обучающимся адекватной оценки своих знаний. Для каждого раздела рекомендуется 10 15 вопросов.

Наиболее рациональным при самостоятельной работе над учебным материалом является следующий порядок действий.

- 1. Внимательно прочитать вопросы для самоконтроля, чтобы заранее знать, на какие моменты следует обратить особое внимание при последующей работе с
- 2. Прочитать источник (источники), стремясь найти ответы на вопросы для самоконтроля и выписывая определения терминов в терминологи ческий словарь (руководствуясь рекомендациями соответствующего раздела). При работе с источником следует также обратить внимание на интерпретацию примеров
- 3. Последовательно ответить на вопросы для самоконтроля, по возможности не обращаясь к пособию.
- 4. Выполнить, по возможности, практические задания по теме.

- 5. Повторно вдумчиво перечитать в тексте пособий места со сведениями по вопросам, на которые Вам не удалось ответить, и попытаться выполнить 6. Составить список вопросов, которые Вы намереваетесь задать преподавателю
- 6. Составить список вопросов, которые Вы намереваетесь задать преподавателю на консультации.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности четкое представление цели и задач его проведения выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких способность самоорганизации общекультурных компетенций, как К самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки комплексной информации ДЛЯ решения интерпретации организационноуправленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Об ём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к тестовому контролю

Основное достоинство тестовой формы контроля это простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы

Подготовка к тестированию

- 1. Уточните об ем материала (отдельная тема, ряд тем, раздел курса, об ем всего курса), по которому проводится тестирование.
- 2. Прочтите материалы лекций, учебных пособий.
- 3. Обратите внимание на характер заданий, предлагаемых на практических

4. Составьте логическую картину материала, выносимого на тестирование (для продуктивной работы по подготовке к тестированию необходимо представлять весь подготовленный материал как систему, понимать закономерности, взаимосвязи в рамках этой системы).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных студентов В процессе освоения y содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам

Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.

Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных

Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные

11. Перечень информационных технологий, используемых при осу ествлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий

использование информационно-справочного обеспечения, такого как правовые справочные системы (Консультант и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

```
се Ссылка
Ope O
                     p
                             .ope o ce.or r
Mo
        re ox Ссылка
     a
                                        a.or r
                                                re ox e
   re O
        се Ссылка
                     p
                         r.
                              reo
 o P
       Ссылка
                          .dopd .co r
                  p
7- р Ссылка
                        .7- p.or
               p
 ree Co
          a der Ссылка
                                       a der.co
                          p
                              reeco
```

- е Reader Ссылка р acro a .ado e.co r r acro a pd -reader. попо р (графический редактор) Ссылка р . p.or a eMa с (графический редактор) Ссылка
- r a Box Ссылка р . r a ox.or

Ado e Reader Ссылка р acro a .ado e.co r r acro a pd -reader.

Операционная система do 8.1 Лицензионная версия по договору №471 1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАН »

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осу ествления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время практической и самостоятельной подготовки)
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем
- -раздаточный материал для проведения групповой работы
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации)
- -Для проведения лекционных и практических занятий необходима аудитория, оснащенная обычной и интерактивной доской

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучаю ихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально

- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки (не предусмотрено при изучении дисциплины)