

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 прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

О.Е. Первун

15 » 02 20 25 r

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

3.С. Сейдаметова

15» ОД 2010 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08.04 «Математическая логика и формальные языки»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Информатика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.04 «Математическая логика и формальные языки» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Информатика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель	
рабочей программы	Мл. В.С. Крылов, доц.
Рабочая программа рассинформатики	мотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной
OT15.02	20_ № _ 9
Заведующий кафедрой	З.С. Сейдаметова
Рабочая программа расс	мотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогич	еского образования
OT 16.03	20_ ∠ г., протокол № _ ৴
Председатель УМК	3.Р. Асанова
	- non-year

1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.04 «Математическая логика и формальные языки» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Информатика».

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– обучить методам логического мышления в области математики, дать связанное введение в новейшие исследования по основаниям математики, сформировать представление об основных приёмах решения логических задач, подготовить к пониманию важнейших методов разработки логических структур в области программирования;

Учебные задачи дисциплины (модуля):

– представить широкий круг классических алгоритмов, используемых для решения практических задач, показать для каждого алгоритма какими он обладает достоинствами, так и недостатками; дать ясное представление о способах анализа алгоритмов, чтобы уметь выбрать правильный алгоритм для конкретной задачи.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.08.04 «Математическая логика и формальные языки» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- ПК-5 Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- этапы решения задачи, действия по решению задачи
- историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ

- историю, теорию, закономерности И принципы построения функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области естественно-научных знаний; историю, теорию, закономерности принципы построения функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области нравственного воспитания
- образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями

Уметь:

- находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде
- использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей
- формировать средства контроля качества учебно-воспитательного процесса
 Владеть:
- навыками различных вариантов задач, оценивать их преимущества и риски
- приемами разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; средствами формирования умений, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее – ИКТ)
- действиями реализации ИКТ: на уровне пользователя, на общепедагогическом уровне; на уровне преподаваемого (-ых) предметов (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности)
- планом коррекции образовательного процесса в соответствии результатами диагностических и мониторинговых мероприятий
- предметным содержанием информатики и ИКТ; умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения информатике и ИКТ
 - 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.08.04 «Математическая логика и формальные языки» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль предметнометодический учебного плана.

4. Объем 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 обучающихся)

Семестр	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	[Контроль
	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
5	144	4	64	20		44			53	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	144	4	64	20		44			53	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	очная форма					заочная форма				Форма					
(разделов, модулей)	Всего		в том числе			Всего	в том числе					текущего контроля			
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	nompoun
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Разд	ел 1.								
Тема 1. Исчисление высказываний.	12	2		4			6								практическое задание
Тема 2. Алгебра высказываний	14	2		4			8								практическое задание
Тема 3. Приложения алгебры высказываний	14	2		4			8								практическое задание
Тема 4. Предикаты	14	2		4			8								практическое задание
Тема 5. Основы теории формальных языков.	20	4		8			8								практическое задание
						Разд	ел 2.					-			
Тема 6: Лексический анализ	22	4		10			8								практическое задание
Тема 7: Синтаксический и семантический анализ	21	4		10			7								практическое задание; контрольная работа

Всего часов за 5 семестр	/ .	20		44			53				
Форма промеж. контроля		Экзамен - 27 ч.									
Всего часов дисциплине	117	20		44			53				
часов на контроль		27									

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове-дения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 1. Исчисление высказываний.	Акт./	2		
	Основные вопросы:	Интеракт.			
	Аксиомы и правила вывода исчисления				
	высказываний. Теорема дедукции.				
	Правила введения и удаления логических				
	символов. Закон исключенного третьего.				
	Непротиворечивость и полнота исчисления				
	высказываний.				
2.	Тема 2. Алгебра высказываний	Акт./	2		
	Основные вопросы:	Интеракт.			
	Высказывания, операции над высказываниями.				
	Формулы алгебры высказываний.				
	Принцип двойственности.				
3.	Тема 3. Приложения алгебры высказываний	Акт./	2		
	Основные вопросы:	Интеракт.			
	Функции алгебры высказываний (булевы				
	функции).				
	Метод синтеза релейно-контактных схем.				
	Приложение в теории множеств.				
4.	Тема 4. Предикаты	Акт./	2		
	Основные вопросы:	Интеракт.			
	Система аксиом в исчислении предикатов.				
	Формальная арифметика.				
5.	Тема 5. Основы теории формальных языков.	Акт./	4		
	Основные вопросы:	Интеракт.			
	Языки и основные операции над языками.				
	Иерархия Хомского.				
6.	Тема 6: Лексический анализ	Интеракт.	4		

	Основные вопросы:			
	Назначение лексического анализатора.			
	Атрибуты лексем.			
	Общие принципы построения лексических			
	анализаторов.			
7.	Тема 7: Синтаксический и семантический	AKT./	4	
	анализ	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Синтаксический анализ.			
	Синтаксическая структура текста.			
	Методы синтаксического анализа.			
	Итого		20	0

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма прове-дения (актив.,	Количество часов	
2		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Исчисление высказываний.	Акт./	4	
2.	Тема 2. Алгебра высказываний	Акт./	4	
3.	Тема 3. Приложения алгебры высказываний	Акт./	4	
4.	Тема 4. Предикаты	Акт./	4	
5.	Тема 5. Основы теории формальных языков.	Акт./	8	
6.	Тема 6: Лексический анализ	Интеракт.	10	
7.	Тема 7: Синтаксический и семантический	Акт./	10	
	анализ	Интеракт.		
	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 обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к контрольной работе; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО
1	Тема 1. Исчисление высказываний.	подготовка к практическому занятию; подготовка к контрольной работе	6	340
2	Тема 2. Алгебра высказываний	подготовка к практическому занятию; подготовка к контрольной работе	8	
3	Тема 3. Приложения алгебры высказываний	подготовка к практическому занятию; подготовка к контрольной работе	8	
4	Тема 4. Предикаты	подготовка к практическому занятию; подготовка к контрольной работе	8	
5	Тема 5. Основы теории формальных языков.	подготовка к практическому занятию; подготовка к контрольной работе	8	
6	Тема 6: Лексический анализ	подготовка к практическому занятию; подготовка к контрольной работе	8	
7	Тема 7: Синтаксический и семантический анализ	подготовка к практическому занятию; подготовка к контрольной работе	7	
	Итого		53	

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

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

Дескрип	Компетенции	Оценочные				
торы	Компетенции	средства				
	УК-1					
Знать	этапы решения задачи, действия по решению задачи	практическое				
		задание				
Уметь	находить, критически анализировать и выбирать	контрольная				
	информацию, необходимую для решения	работа				
	поставленной задачи	paoora				
Владеть	рассматривать различные варианты решения задачи,	DICTOMALI				
	оценивать их преимущества и риски	экзамен				
	ОПК-2					
Знать	историю, закономерности и принципы построения и					
	функционирования образовательных систем, роль и					
	место образования в жизни личности и общества;					
	основы дидактики, основные принципы	практическое				
	деятельностного подхода, виды и приемы	задание				
	современных образовательных технологий; пути					
	достижения образовательных результатов в области					
	ИКТ					
Уметь	классифицировать образовательные системы и					
	образовательные технологии; разрабатывать и					
	применять отдельные компоненты основных и	контрольная				
	дополнительных образовательных программ в	работа				
	реальной и виртуальной образовательной среде					
Владеть	приемами разработки и реализации программ					
	учебных дисциплин в рамках основной					
	общеобразовательной программы; средствами	экзамен				
	формирования умений, связанных с информационно-	3K3dM2H				
	коммуникационными технологиями (далее – ИКТ)					
	ОПК-8	1				

Знать	историю, теорию, закономерности и принципы				
Jhaib	построения и функционирования образовательного				
	процесса, роль и место образования в жизни человека				
	и общества в области гуманитарных знаний; историю,				
	теорию, закономерности и принципы построения и				
	функционирования образовательного процесса, роль и	практическое			
	место образования в жизни человека и общества в	задание			
	области естественно-научных знаний; историю,				
	теорию, закономерности и принципы построения и				
	функционирования образовательного процесса, роль и				
	место образования в жизни человека и общества в				
	области нравственного воспитания				
Уметь	использовать современные, в том числе				
	интерактивные, формы и методы воспитательной	контрольная			
	работы в урочной и внеурочной деятельности,				
	дополнительном образовании детей				
Владеть	действиями реализации ИКТ: на уровне пользователя,				
	на общепедагогическом уровне; на уровне				
	преподаваемого (-ых) предметов (отражающая				
	профессиональную ИКТ-компетентность				
	соответствующей области человеческой	экзамен			
	деятельности); предметным содержанием				
	информатики и ИКТ; умениями отбора вариативного				
	содержания с учетом взаимосвязи урочной и				
	внеурочной форм обучения информатике и ИКТ				
	ПК-5				
Знать	разрабатывает образовательные программы	произвидения			
	различных уровней в соответствии с современными	практическое			
	методиками и технологиями	задание			
Уметь	формирует средства контроля качества учебно-	контрольная			
	воспитательного процесса	работа			
Владеть	разрабатывает план коррекции образовательного				
	процесса в соответствии с результатами	экзамен			
	диагностических и мониторинговых мероприятий				

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

Ononomina	Урс	Уровни сформированности компетенци						
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности				

практическое	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена
задание	или выполнена с	частично или с	выполнена	полностью,
ouguiii.	грубыми	нарушениями,	полностью,	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	отмечаются	требованиям.
	выводы не	соответствуют	несущественные	тресования
	соответствуют	цели.	недостатки в	
	цели работы.	Hesiii.	оформлении.	
контрольная работа	•	Выполнено не	Выполнено 51 -	Выполнено более
1		менее 50%	80% теор. части,	80%
	30%	теоретической	практическое	теоретической
	теоретической	части и	задание сделано	части,
	части, практиче-	практических	полностью с	практическое
	-	заданий (или	несущественным	задание
	сде-лана или	полностью	и замечаниями	выполнено без
			и замечаниями	замечаний
	выполнена менее 30%	сделано		замсчании
	3070	практическое задание)		
DYCONYOYY	Ступант на висот	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ступомт	CTVHOVE EHVEOVE H
экзамен	Студент не знает	Студент имеет	Студент	Студент глубоко и
	значительной	знания только	уверенно знает	прочно усвоил
	части	основного	материал,	программный
	теоретического	материала, но не	грамотно и по	материал,
	материала по	усвоил его	существу	исчерпывающе,
	дисциплине,	деталей,	излагает его, не	последовательно,
	допускает	допускает	допуская	четко и логически
	существенные	неточности,	существенных	его излагает, умеет
	ошибки,	недостаточно	неточностей в	тесно увязывать
	неуверенно, с	правильные	ответе на вопрос,	теорию с
	большими	формулировки,	правильно	практикой,
	затруднениями	нарушения	применяет	свободно
	выполняет	логической	теоретические	справляется с
	практическое	последовательнос	положения при	задачами,
	задание.	ти в изложении	решении	вопросами и
		программного	практических	другими видами
		материала,	вопросов и	применения
		испытывает	задач, владеет	знаний, причем не
		затруднения при	необходимыми	затрудняется с
		выполнении	навыками и	ответом при
		практических	приемами их	видоизменении
		работ.	выполнения.	заданий,
				правильно
1				обосновывает

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

7.3.1. Примерные практические задания

- 1.Определите, какие принципы нарушены в следующих рассуждениях:
- а) Шлиман искал местоположение Трои. Местоположение Трои это холм Гиссарлык. Следовательно, Шлиман искал холм Гиссарлык.
- б) Союз и в предложении не может быть подлежащим. Но в самом этом предложении подлежащее союз и. Следовательно, оно противоречит само себе.
- в) Движение вечно. Хождение в институт это движение. Следовательно, хождение в институт вечно.
- г) Редкая птица долетит до середины Днепра. Пингвин птица редкая. Следовательно, пингвин долетит до середины Днепра.

7.3.2. Примерные задания для контрольной работы

Задание1. Определите, в каких отношениях находятся следующие пары суждений. Определить истинность второго суждения, если первое суждение истинно/ложно.

- 1. Все музыканты обладают хорошим слухом.
- 2. Некоторые музыканты не обладают хорошим слухом.
- 1. Некоторые музыканты обладают хорошим слухом.
- 2. Ни один музыкант не обладает хорошим слухом.
- 1. Все музыканты обладают хорошим слухом.
- 2. Ни один музыкант не обладает хорошим слухом.
- 1. Некоторые музыканты обладают хорошим слухом.
- 2. Некоторые музыканты не обладают хорошим слухом
- 1. Все музыканты обладают хорошим слухом.
- 2. Некоторые музыканты обладают хорошим слухом.
- 1. Ни один музыкант не обладает хорошим слухом.
- 2. Некоторые музыканты не обладают хорошим слухом.

Задание 2. Известно, что суждение «Все критяне лжецы» истинно. Что можно сказать об истинности следующих суждений:

- а) некоторые критяне лжецы,
- б) ни один критянин не лжец,
- в) некоторые критяне не лжецы.

Задание 3. В каждом из следующих суждений выделить субъект и предикат. Используя логический квадрат, определить истинность остальных суждений с этим субъектом и предикатом, если истинность заданного суждения известна:

- 1) некоторые деревья в нашем лесу лиственные (И),
- 2) все зайцы боятся волков (Л),
- 3) некоторые актёры кино не танцуют (И),
- 4) каждый грамотный умеет читать (И),
- 5) ни один спортсмен не курит (Л).

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1. Классификация грамматик и языков по Хомскому
- 2.Примеры грамматик и языков.
- 3. Задача разбора
- 4. Лексический анализ
- 5.Знак. Язык
- 6.Знак. Виды знаков
- 7. Язык. Виды языковых выражений
- 8. Принципы правильного использования языковых выражений
- 9. Исторические заметки. Сотворение знака
- 10.Понятие
- 11.Виды понятий
- 12. Логические отношения между понятиями
- 13.Обобщение и ограничение понятий
- 14. Деление понятий
- 15.Классификация понятий
- 16.Суждение

- 17. Логический квадрат Пселла
- 18. Умозаключения. Силлогизмы
- 19. Непосредственные умозаключения
- 20.Силлогизмы
- 21.Типы рассуждений

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

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

7.4.2. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота и правильность ответа	замечания, не более 3	последовательный, но есть замечания, не	Ответ полный, последовательный, логичный	
		более 2		

Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
ĺ	но есть не более 3	но 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 оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.3. 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 2	логичный	
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины	
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены	

Осознанность	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
излагаемого материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но 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 текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Математическая логика и формальные языки» 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 аттестованным.

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.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

Рублев В.С. Языки логического программирования: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016 г.	учебное пособие	ww.iprb ookshop.
[(ИНТУИТ), 2016 Г.		m /737/1

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
	Кауфман В.Ш. Языки программирования. Концепции и принципы: Профобразование, 2019 г.	учебное пособие	ww.iprb ookshop.

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

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

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 программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к контрольной работе; 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 студентов.

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 бакалавру;

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. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 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, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

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 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 самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих 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.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего 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 идей.

— 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 точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении 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 редактора;

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.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html Операционная система Windows 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 «ЛАНЬ»

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

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса); -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы -раздаточный материал для проведения групповой работы;

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся 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)