ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математическая логика и теория алгоритмов

Направление подготовки/			09.03.	01 «Информатика и вычислительная техника»
специальность				• •
Образовательная программа			1	Инфарматика и рунименитан над тауника
(направленность (профиль))			J	Информатика и вычислительная техника
Специализация			Вычисл	пительные машины, комплексы, системы и сети
Уровень образования				высшее образование - бакалавриат
Курс	1	семестр		2
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Заведующий кафедрой -		- Alt-		
руководитель отделения на		A This		Шерстнёв В. С.
правах кафедры		1	,	
Руководитель ООП		La	1-	Погребной А.В.
Преподаватель		Olller -	1	Шефер О.В.

1. Роль дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	C	Код		Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) Код Наименование	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	ООП		
	2	допк(у)-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	P-1	ДОПК(У)-1В9	Владеет навыками использования методов математической логики и теории алгоритмов
Математическая логика и теория					ДОПК(У)- 1У11	Умеет применять методы математической логики и теории алгоритмов для решения практических задач
алгоритмов					ДОПК(У)-1313	Знает основные законы логики высказываний и предикатов элементов теории сложности, введение в теорию алгоритмов и алгоритмических языков

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела	Методы оценивания	
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)	
	Владение навыками использования методов математической логики и теории алгоритмов при разработке алгоритмов и		Раздел 1. Введение в математическую логику и	Домашнее задание Экзамен	
	программных комплексов.		теорию алгоритмов		
	(Владеет навыками использования методов математической логики и теории алгоритмов)		Раздел 2. Основы логики высказываний	Домашнее задание Контрольная работа Экзамен	
РД-1		ДОПК(У)-1	Раздел 3. Основы логики предикатов	Домашнее задание Контрольная работа Экзамен	
			Раздел 4. Логическое	Домашнее задание	
			следствие и метод резолюций	Контрольная работа Экзамен	
			Раздел 5. Теория алгоритмов	Контрольная работа	
РД-2	Умение использовать методы математической логики и	ДОПК(У)-1	Раздел 1. Введение в	Домашнее задание	
1 Д-2	теории алгоритмов в процессе моделирования и решения	допк(э)-1	математическую логику и	Контрольная работа	

	прикладных задач.		теорию алгоритмов	Экзамен
	(Умеет применять методы математической логики и теории алгоритмов для решения практических задач)		Раздел 2. Основы логики высказываний	Домашнее задание Контрольная работа Экзамен
			Раздел 3. Основы логики предикатов	Домашнее задание Контрольная работа Экзамен
			Раздел 4. Логическое следствие и метод резолюций	Домашнее задание Контрольная работа Экзамен
			Раздел 5. Теория алгоритмов	Домашнее задание Контрольная работа Экзамен
	Понимание основных законов математической логики и теории алгоритмов применительно к разработке алгоритмов и программных комплексов.		Раздел 1. Введение в математическую логику и теорию алгоритмов	Контрольные вопросы Экзамен
	(Знает основные законы логики высказываний и предикатов элементов теории сложности, введение в теорию алгоритмов и алгоритмических языков)		Раздел 2. Основы логики высказываний	Контрольные вопросы Экзамен
	языков)		Раздел 3. Основы логики предикатов	Контрольные вопросы Экзамен
РД-3		ДОПК(У)-1	Раздел 4. Логическое следствие и метод резолюций	Контрольные вопросы Экзамен
			Раздел 5. Теория алгоритмов	Контрольные вопросы Экзамен
			Раздел 6. Дедуктивные теории	Контрольные вопросы
			Раздел 7. Сложность вычислений с помощью алгоритмов	Контрольные вопросы

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля*

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	$36 \div 40$	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольные вопросы	1. Является ли пропозициональная форма высказыванием?
		2. Сколько логических операций необходимо для образования высказываний?
		3. Как можно выяснить выполнимость пропозициональной формы?
		4. Для каждой ли пропозициональной формы существует равносильная ей дизъюнктивная нормальная форма
		(ДНФ)? Единственна ли ДНФ для заданной формы?
		5. Для каждой ли пропозициональной формы существует равносильная ей конъюнктивная нормальная форма
		(КНФ)? Единственна ли КНФ для заданной формы?
		6. Как выяснить общезначимость пропозициональной формы по КНФ?
		7. Для каждой ли пропозициональной формы существует равносильная ей совершенная дизъюнктивная нормальная
		форма (СДНФ)? Единственна ли СДНФ для заданной формы?
		8. Для каждой ли пропозициональной формы существует равносильная ей совершенная конъюнктивная нормальная

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		форма (СКНФ)? Единственна ли СКНФ для заданной формы?
2.	Индивидуальное домашнее задание	 Задания: Найти простейшие (содержащие минимально возможное число вхождений пропозициональных букв) равносильные пропозициональные формы для заданных пропозициональных форм: (((C∧D)∨(A∧B))→(B∨(¬B))); б) ((B≡B)∧(C→C)∧(A∨(¬A))). Упростить, насколько это возможно: а) (A∨B∨C)∧(A∨B∨¬C); б) (C∨D∨¬E)∧C∧(A∨¬D∨¬E). Является ли выполнимой формула ∀y∀x(P(x,y,z)→P(x,y,z)). С помощью метода резолюций доказать, что следующее множество дизъюнктов невыполнимо: ¬P∨¬Q∨R, ¬P∨R, Q∨R, ¬R. Для S ={P,Q,R, W, ¬P∨¬Q∨¬R∨¬W} получить пустой дизъюнкт, используя лок-резолюцию. Пусть A - русский алфавит. Построить нормальный алгоритм над алфавитом A, который преобразует слово «муха» в слово «слон», а любое другое слово в алфавите A в пустое слово. При этом, если слово «муха» входит в некоторое слово Q, например Q=черемуха, то слово Q алгоритм должен переработать в пустое слово.
3.	Контрольная работа	 Задания: Упростите формулу логики высказываний, используя основные равносильности между формулами. Найдите совершенную конъюнктивную нормальную форму для заданной пропозициональной формы. Методом резолюций выясните истинно ли приведенное утверждение. Решите эту задачу, используя один из следующих методов: стратегия вычеркивания, лок-резолюция и табличный метод (последний для случая, если заданное множество является множеством хорновских дизъюнктов). Получите предваренные нормальные формы и сколемовские стандартные формы для данных формул. Постройте нормальный алгоритм для преобразования слова Р в слово Q, при условии, что в каждой подстановке R—((•)S число букв в словах R и S не должно превышать 3. Постройте машину Тьюринга для преобразования слова Р в слово Q.
4.	Экзамен	Вопросы на экзамен: 1. Предмет и основные задачи математической логики и теории алгоритмов. 2. Принципиальное и прикладное значение математической логики и теории алгоритмов. 3. Операции над множествами. Диаграммы Эйлера — Венна. 4. Высказывание, логические операции, их определения и таблицы истинности. 5. Пропозициональные формы или формулы логики высказываний, определение, примеры. 6. Алгоритм Куайна. Пример. 7. Упрощение записей пропозициональных форм. Методы составления таблиц истинности. 8. Тавтологии (общезначимые формулы), противоречия. Две теоремы о тавтологиях. 9. Выполнимые пропозициональные формы. Проблема разрешимости (в алгебре высказываний). 10. Равносильность пропозициональных форм (формул логики высказываний), свойства отношения равносильности. 11. Важнейшие пары равносильных пропозициональных форм. 12. Зависимости между пропозициональными связками. Две теоремы о выражении пропозициональных форм с помощью форм, содержащих связки 3-х видов, 2-х видов. 13. Закон двойственности (в логике высказываний). 14. Элементарные суммы и произведения, их свойства.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	15. Дизъюнктивная нормальная форма (ДНФ) и алгоритм ее нахождения. Выяснение выполнимости
	пропозициональной формы по ДНФ.
	16. Конъюнктивная нормальная форма (КНФ) и алгоритм ее нахождения. Выяснение общезначимости
	пропозициональной формы по КНФ.
	17. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма. Алгоритм ее нахождения.
	18. Совершенная конъюнктивная нормальная форма. Алгоритм ее нахождения.
	19. Булева (переключательная) функция. Пример контактной (переключательной) схемы.
	20. Представление основных логических операций в виде контактных схем.
	21. Понятие предиката. Кванторы. Использование кванторов и предикатов для символизации языка.
	22. Формулы логики предикатов.
	23. Свободные и связанные переменные. Замкнутые формулы. Замыкание формулы.
	24. Интерпретация. Выполнимые, истинные и ложные в данной интерпретации формулы. Модель.
	25. Логически общезначимые формулы, противоречия. Выполнимые формулы (в логике предикатов).
	26. Логическое следствие в логике предикатов. Равносильные формулы.
	27. Правила перенесения отрицания через кванторы.
	28. Правила перестановки кванторов.
	29. Правила вынесения кванторов за скобки.
	30. Предваренная нормальная форма и алгоритм ее нахождения.
	31. Определение логического следствия из данных пропозициональных форм (формул логики высказываний).
	Свойства логического следования.
	32. Литералы, контрарные литералы, дизъюнкты. Бинарная резольвента дизъюнктов логики высказываний.
	33. Метод резолюций в логике высказываний. Теорема о полноте метода резолюций.
	34. Метод насыщения уровня, стратегия вычеркивания.
	35. Лок-резолюция. Теорема о полноте метода лок-резолюции.
	36. Метод резолюций для хорновских дизъюнктов.
	37. Сколемовская стандартная форма и алгоритм ее нахождения.
	38. Логическое программирование. Логическая программа и ее структура на языке PROLOG.
	39. Дедуктивные теории, их классификация.
	40. Свойства дедуктивных теорий.
	41. Неформальное понятие алгоритма, его свойства.
	42. Алфавит, слова, алгоритм в алфавите. Вполне эквивалентные алгоритмы.
	43. Нормальный алгоритм (алгоритм Маркова).
	44. Функции вычислимые и частично вычислимые по Маркову.
	45. Операции над нормальными алгоритмами: композиция, соединение, разветвление, повторение.
	46. Машина Тьюринга, ее общее описание и задание.
	47. Алгоритм Тьюринга. Вычислимость по Тьюрингу.
	48. Связь между машинами Тьюринга и нормальными алгоритмами.
	49. Основная гипотеза теории алгоритмов (тезис Черча). Проблема алгоритмической разрешимости. Примеры
	алгоритмически неразрешимых массовых проблем.
	50. Понятие о сложности вычислений с помощью алгоритмов. Временная и емкостная (ленточная сложность)

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	алгоритма.
	Практические задания, выносимые на экзамен
	1. Упростите формулу логики высказываний, используя основные равносильности между формулами.
	2. Найдите совершенную конъюнктивную или дизъюнктивную нормальную форму для заданной
	пропозициональной формы.
	3. Методом резолюций выясните истинно ли приведенное утверждение. Решите эту задачу, используя один из
	следующих методов: стратегия вычеркивания, лок-резолюция и табличный метод (последний для случая,
	если заданное множество является множеством хорновских дизъюнктов).

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
1.	Контрольные вопросы	Перед выполнением практических заданий следует изучить теоретический материал. Контрольные вопросы, ответы					
		на них способствуют выявлению проблем в усвоении материала, проработки соответствующей темы, успешному					
		выполнению практических за	даний. Предлагается 6 вопро	COB.			
		Критерии оценивания ответо	в на контрольные вопросы:				
		Критерии	Критерий 2 балла	Критерий 1 балла	0 баллов		
		Выполнение заданий	Ответы даны в полной	Ответы даны на все	Не дан ответ более чем на		
			мере на все вопросы.	вопросы, но более чем 1	1 вопрос.		
				вопрос не в полной мере			
				раскрыт.			
2.	Индивидуальное домашнее	Для более глубокой проработ	ки материала дисциплины не	обходимо выполнение индиві	идуальных домашних		
	задание	заданий, которые помогут ст	уденту приобрести необходим	лые практические навыки. До	машние задания являются		
				одного из них, является основ			
		студента к контрольной рабо	ге по соответствующей теме.	Индивидуальные задания спо	собствуют углубленному		
		изучению теоретических вопросов, организации и нормирования труда и являются основой для проверки степени					
		усвоения приобретенных знаний и достижения результатов по дисциплине.					
		Критерии оценивания заданий:					
		Критерии	Критерий 3-4 балла	Критерий 1-2 балла	0 баллов		
		Выполнение заданий	Задание выполнено верно,	Задание выполнено верно,	Задание выполнено не в		
			в полном объеме, с	в полном объеме,	полном объеме		
			подробными пояснениями	частично прописан			
				алгоритм выполнения			
				задания.			
		Качество и сроки	Выполненные задания	Выполненные задания	Работа сдана с опозданием		
		выполнения работы	сданы в срок	сданы с опозданием не	более чем на 2 недели и до		
				более чем 2 недели.	контрольной работы.		

	Оценочные мероприятия	Процедуј	оа проведения оценочного меропри	ятия и необходимые методические	указания		
3.	Контрольная работа	Контрольные работы помога	ют студентам лучше усвоить т	георетический и практический	й материал, а также		
		продемонстрировать полученные практические навыки в применении соответствующих методов в решении					
		поставленных задач.					
		Предлагается выполнить 2 за					
		Критерии оценивания задани					
		Критерии	Критерий 3-4 балла	Критерий 1-2 балла	0 баллов		
		Выполнение заданий	Задания выполнены верно,	Задания выполнены верно,	Не выполнено хотя бы		
			в полном объеме, с	в полном объеме,	одно задание.		
			подробными пояснениями	частично прописан			
				алгоритм выполнения			
				задания.			
4.	Экзамен	В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем тестирования (ответы на контрольные вопросы) после изучения темы. Проверка освоения материала практических занятий проводится по результатам выполнения индивидуальных домашних заданий и контрольных работ. Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий. Процедура экзамена: выбор билета (из 25), письменная подготовка ответов, устное собеседование. Экзаменационный билет состоит из 2 вопросов и 1 практического задания. Критерии оценивания экзамена:					
		Критерии	Критерий 10 баллов	Критерий 10 баллов	20 баллов		
		Выполнение заданий	Ответ на первый вопрос	Ответ на второй вопрос	Третье практическое		
			дан в полной мере	дан в полной мере	задание выполнено в		
					полном объеме с		
					подробными пояснениями		
			алл за экзамен 40 баллов.				
		Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.					