МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ

Направление и направленность (профиль) 09.03.04 Программная инженерия. Программная инженерия

Год набора на ОПОП 2020

Форма обучения очная

Владивосток 2020

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Математическая логика и теория алгоритмов» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №920) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).

Составитель(и):

Плешкова Т.Ю., кандидат экономических наук, доцент, Кафедра математики и моделирования, Tatyana.Pleshkova1@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры математики и моделирования от 20.03.2020 , протокол № 8

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Мазелис Л.С.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1575656200 Номер транзакции 000000000444AD8 Владелец Мазелис Л.С.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» является формирование представления об основах математической логики и развитие способности применять полученные теоретические знания к решению актуальных практических задач. формированию логического мышления, развитию абстрактного мышления, освоение аппарата математической логики. Изучая математическую логику, студенты, по сути, знакомятся с современным математическим языком, являющимся, как известно, языком любой науки.

Задачи освоения дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» заключаются в формировании логического мышления, развитии абстрактного и алгоритмического мышления, освоении аппарата математической логики и теории алгоритмов.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название	Код и	Код и формулировка индикатора	Результаты обучения по дисциплине			
опоп во, сокращенное	ОПОП ВО, формулировка компетенции		Код резуль тата	Формулировка результата		
09.03.04 «Программная инженерия»	ОПК-1 : Способен применять естественнонаучные	ОПК-1.1в: Обладает математической		Знание	основных понятий и методов математической логики	
(Б-ИН)	и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в	культурой и системным мышлением, позволяющими в профессиональной деятельности использовать математические		Навыки	построения математических моделей профессиональных задач с использованием методов математической логики и содержательной интерпретации полученных результатов	
	профессиональной деятельности	методы и инструменты для проведения критического анализа ситуаций, моделирования и прогнозирования развития процессов и явлений		Умение	применять аппарат математической логики и теории алгоритмов для решения поставленных профессиональных задач	

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Математическая логика и теория алгоритмов» относится к базовой части блока 1.

3. Объем дисциплины (модуля)

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

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

	Семестр	Трудо- емкость		Объем контактной работы (час)								
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО,	(3.E.)	.E.) Bcero	Аудиторная		ая	Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации
			ОЗФО)			лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		·
09.03.04 Программная инженерия	ОФО	Б1.Б	3	4	55	36	18	0	1	0	89	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

		Код ре- Кол-во часов, отведенное на				Форма	
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Алгебра высказываний		4	2	0	17	Контрольная работа, ИДЗ, собеседование
2	Исчисление высказываний		10	5	0	17	Контрольная работа, собеседование
3	Алгебраические системы. Логика предикатов.		10	4	0	18	Контрольная работа, ИДЗ, собеседование
4	Машины Тьюринга		4	2	0	18	ИДЗ, собеседование
5	Примитивно рекурсивные и частично рекурсивные функции		8	5	0	19	ИДЗ, собеседование
	Итого по таблице		36	18	0	89	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Алгебра высказываний.

Содержание темы: Формулы AB. Эквивалентность формул AB. Понятия дизъюнктивной нормальной формы (ДНФ), конъюнктивной нормальной формы (КНФ), СДНФ, СКНФ. Логическое следствие. Метод резолюций. Перевод с естественного языка на язык математической логики. Использование математической логики для решения практических задач.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой, подготовка к практическим занятиям, подготовка к собеседованию, подготовка к контрольной работе, выполнение ИДЗ.

Тема 2 Исчисление высказываний.

Содержание темы: Понятие исчисления. Язык ИВ. Определение формулы ИВ. Аксиомы и правила вывода ИВ. Доказуемые и выводимые формулы ИВ. Примеры доказуемых и выводимых формул ИВ. Теорема о дедукции. Понятие эквивалентных формул

ИВ. Формулировка и доказательство основных законов ИВ: законы идемпотентности, коммутативности, ассоциативности, дистрибутивности, де Моргана, двойного отрицания.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой, подготовка к практическим занятиям, подготовка к собеседованию, подготовка к контрольной работе.

Тема 3 Алгебраические системы. Логика предикатов.

Содержание темы: Понятия сигнатуры, алгебраической системы данной сигнатуры, подсистемы, подсистемы, порожденной множеством. Примеры. Понятия терма данной сигнатуры, значение терма на кортеже в алгебраической системе. Теорема о подсистеме, порожденной множеством. Формулы ЛП. Истинность формул ЛП в алгебраической системе. Понятие эквивалентных формул ЛП. Формулировка и доказательство основных законов ЛП: законы идемпотентности, коммутативности, ассоциативности, дистрибутивности, де Моргана, двойного отрицания. Понятия ДНФ и ПНФ для формул ЛП. Теорема о существовании для любой формулы ЛП эквивалентной ей ПНФ.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой, подготовка к практическим занятиям, подготовка к собеседованию, подготовка к контрольной работе, выполнение ИДЗ.

Тема 4 Машины Тьюринга.

Содержание темы: Определение машины Тьюринга. Понятие функций, вычислимых по Тьюрингу. Примеры таких функций.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой, подготовка к практическим занятиям, подготовка к собеседованию, выполнение ИДЗ.

Тема 5 Примитивно рекурсивные и частично рекурсивные функции.

Содержание темы: Понятия базисных функций, операторов суперпозиции, примитивной рекурсии, примитивно рекурсивных функций. Примеры. Понятия оператора минимизации, частично рекурсивных функций. Примеры. Эквивалентность классов функций, вычислимых по Тьюрингу с классом частично рекурсивных функций.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции, практические занятия.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой, подготовка к практическим занятиям, подготовка к собеседованию, выполнение ИДЗ.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения текущих и промежуточных контрольных испытаний студенту рекомендуется придерживаться следующего порядка обучения:

- самостоятельно определить объем времени, необходимого для проработки каждой темы;

- регулярно изучать каждую тему дисциплины, используя различные формы индивидуальной работы;
 - согласовывать с преподавателем виды работы по изучению дисциплины.

По завершении отдельных тем сдавать выполненные работы (ИДЗ) преподавателю.

При выполнении индивидуальных домашних заданий необходимо использовать теоретический материал, делать ссылки на соответствующие теоремы, свойства, формулы и др. Решение ИДЗ выполняется подробно и должно содержать необходимые пояснительные ссылки.

Самостоятельность в учебной работе способствует развитию заинтересованности студента в изучаемом материале, вырабатывает у него умение и потребность самостоятельно получать знания, что весьма важно для специалиста с высшим образованием.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студента включает следующие виды, выполняемые в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и рабочим учебным планом:

- аудиторная самостоятельная работа студента под руководством и контролем преподавателя на лекции и практическом занятии;
- внеаудиторная самостоятельная работа студента под руководством и контролем преподавателя: изучение теоретического материала, подготовка к аудиторным занятиям (лекция, практическое занятие, коллоквиум, контрольная работа, тестирование, устный опрос), дополнительные занятия, текущие консультации по дисциплинам.

В процессе изучения дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов», помимо теоретического материала, предоставленного преподавателем во время лекционных занятий, может возникнуть необходимость изучения учебной литературы.

Наиболее подробно и просто теория большинства тем изложена в учебнике Игошин В.И. Математическая логика.

В качестве пособия для формирования практических навыков решения задач по математической статистике наилучшим образом подходит учебное пособие Степанова А.А. Математическая логика и теория алгоритмов: практикум / А. А. Степанова, Т. Ю. Плешкова, Е. Г. Гусев. Это пособие содержит практические задачи, часть из которых приведена с решениями, и краткую теорию, необходимую для их решения.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Волкова Лилия Леонидовна. Математическая логика и теория алгоритмов : Учебник [Электронный ресурс] : КУРС , 2017 152 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=773373
- 2. Игошин Владимир Иванович. Математическая логика : Учебное пособие [Электронный ресурс] , 2017 398 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=543156
- 3. Игошин Владимир Иванович. Сборник задач по математической логике и теории алгоритмов: Учебное пособие [Электронный ресурс], 2018 392 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=907471
- 4. Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ 5-е изд. Учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс], 2019 255 Режим доступа: https://urait.ru/book/matematicheskayalogika-i-teoriya-algoritmov-432018

7.2 Дополнительная литература

1. Атяскина Т. В. Элементы математической логики. Ч. І [Электронный ресурс] , 2014 - 66 - Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/245193

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Математика и математическое образование (http://window.edu.ru)
- 2. Математическая логика и теория алгоритмов: практикум / А. А. Степанова, Т. Ю. Плешкова, Е. Г. Гусев; Владивосток. гос. ун-т экономики и сервиса. Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2010. 48 с. Библиогр. : с. 47 https://www.vvsu.ru/ddm/DataFileDownload.asp? FileID=17120
 - 3. Математический форум Math Help Planet (http://mathhelpplanet.com/static.php)
- 4. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
- 5. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
- 6. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" Режим доступа: https://urait.ru/
- 7. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 9. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

· Мультимедийный проектор №3 Casio XJ-М146

Программное обеспечение:

· Microcoft Office Pro Plus 2013 MAK

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ

Направление и направленность (профиль) 09.03.04 Программная инженерия. Программная инженерия

 Γ од набора на ОПОП 2020

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
09.03.04 «Программн ая инженерия» (Б-ИН)	ОПК-1: Способен применять ест ественнонаучные и общеинженер ные знания, методы математичес кого анализа и моделирования, те оретического и экспериментально го исследования в профессиональ ной деятельности	ОПК-1.1в: Обладает математической культур ой и системным мышлением, позволяющими в профессиональной деятельности использовать математические методы и инструменты для пр оведения критического анализа ситуаций, мод елирования и прогнозирования развития проц ессов и явлений

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Pe	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К Т и п ре з- та та		Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ОПК-1.1в: Обладает математ ической культурой и системн ым мышлением, позволяющи		3н ан ие	основных понятий и методов математической логики	правильность ответа по содер жанию задания; полнота и глу бина ответа	
ми в профессиональной деяте льности использовать математ ические методы и инструмент ы для проведения критическо го анализа ситуаций, моделир ования и прогнозирования раз вития процессов и явлений		Н ав ы ки	построения математических м оделей профессиональных за дач с использованием методо в математической логики и со держательной интерпретации полученных результатов	имеет опыт построения матем атических моделей профессио нальных задач с использовани ем методов математической л огики и содержательной инте рпретации полученных результатов	
		У м ен ие	применять аппарат математич еской логики и теории алгори тмов для решения поставленн ых профессиональных задач	умение применять аппарат ма тематической логики и теори и алгоритмов для решения по ставленных профессиональны х задач	

Таблица заполняется в соответствии с разделом 2 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контрол	пируемые планируемые резу	Контролируемые темы	Наименование оценочного средства и пр едставление его в ФОС					
	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация				
	Очная форма обучения							
РД1	Знание: основных понят ий и методов математич еской логики	1.1. Алгебра высказыва ний	Собеседование	Экзамен в устной форме				
РД2	Знание: основных понят ий и методов математич еской логики	1.2. Исчисление высказ ываний	Собеседование	Экзамен в устной форме				
РД3	Знание: основных понят ий и методов математич еской логики	1.3. Алгебраические сис темы. Логика предикато в.	Собеседование	Экзамен в устной форме				
РД4	Знание: основных понят ий и методов математич еской логики	1.4. Машины Тьюринга	Собеседование	Экзамен в устной форме				
РД5	Знание: основных понят ий и методов математич еской логики	1.5. Примитивно рекурс ивные и частично рекур сивные функции	Собеседование	Экзамен в устной форме				
РД6	Умение: применять апп арат математической логики и теории алгорит мов для решения постав ленных профессиональных задач	1.3. Алгебраические сис темы. Логика предикато в.	Контрольная работ а	Экзамен в письмен ной форме				
РД7	Умение: применять апп арат математической логики и теории алгорит мов для решения постав ленных профессиональных задач	1.2. Исчисление высказ ываний	Контрольная работ а	Экзамен в письмен ной форме				
РД8	Умение: применять апп арат математической логики и теории алгорит мов для решения постав ленных профессиональных задач	1.1. Алгебра высказыва ний	Контрольная работ а	Экзамен в письмен ной форме				
РД9	Навыки: построения ма тематических моделей п рофессиональных задач с использованием метод ов математической логи ки и содержательной ин терпретации полученны х результатов	1.1. Алгебра высказыва ний	Разноуровневые за дачи и задания	Экзамен в письмен ной форме				
РД10	Навыки: построения ма тематических моделей п рофессиональных задач с использованием метод ов математической логи ки и содержательной ин терпретации полученны х результатов	1.3. Алгебраические сис темы. Логика предикато в.	Разноуровневые за дачи и задания	Экзамен в письмен ной форме				

РД11	Навыки: построения ма тематических моделей п рофессиональных задач с использованием метод ов математической логи ки и содержательной ин терпретации полученны х результатов	1.4. Машины Тьюринга	Разноуровневые за дачи и задания	Экзамен в письмен ной форме	
РД12	Навыки: построения ма тематических моделей п рофессиональных задач с использованием метод ов математической логи ки и содержательной ин терпретации полученны х результатов	1.5. Примитивно рекурс ивные и частично рекур сивные функции	Разноуровневые за дачи и задания	Экзамен в письмен ной форме	

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной	Оценочно	деночное средство								
деятельност и	Собесе-д ование	Контрольная работа 1	Контрольная работа 2	Контрольная работа 3	идз 1	идз 2	идз 3	ИДЗ 4	Экзамен в письменной форме	ИТОГО
Лекции	10									10
Практические з анятия		8	8	8						24
Самостоятельна я работа					11	11	11	13		46
Промежуточная аттестация									20	20
	10	12	12	12	13	13	13	15	20	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примерный перечень вопросов по темам

Вопросы по темам

К теме 1:

- 1. Что такое СДНФ?
- 2. Что такое СКНФ?
- 3. Для всякой ли формулы АВ есть эквивалентная ей формула, находящаяся в СКНФ?
- 4. Как составить СДНФ по таблице истинности?
- 5. Какие формулы называются эквивалентными?
- 6. Что такое тавтология?
- 7. Что такое логическое следствие?
- 8. Расскажите о методе резолюций.

К теме 2:

- 1. Что называется выводом в ИВ?
- 2. Что такое формула ИВ?
- 3. Какая формула называется выводимой из множества формул?
- 4. Что такое формальное исчисление?
- 5. Какое исчисление называется непротиворечивым?
- 6. Теорема о дедукции.
- 7. Теорема о замене.
- 8. Зачем стоит применять теорему о замене?
- 9. Теорема о полноте.
- 10. Теорема о непротиворечивости.

К теме 3:

- 1. Дайте определение п-местного предиката.
- 2. Что такое сигнатура?
- 3. Дайте определение алгебраической системы.
- 4. Что такое терм сигнатуры?
- 5. Дайте определение атомарной формулы?
- 6. Что такое подформула?
- 7. Какие формулы называются эквивалентными?
- 8. Какая переменная называется свободной?
- 9. Что такое бескванторная формула?
- 10. Какая формула называется находящейся в ПНФ?
- 11. Приведите алгоритм приведения формулы к ПНФ.
- 12. Находится ли формула в ПНФ?

К теме 4:

- 1. Из каких частей состоит машина Тьюринга?
- 2. Дать определения машины Тьюринга.
- 3. Что означает, что машина Тьюринга преобразует машинное слово?
- 4. Построить машину Тьюринга преобразующую слово 0011100 в слово 0101010.
- 5. Доказать, что простейшие арифметические операции вычислимы по Тьюрингу.
- 6. Доказать, что простейшие операции являются примитивно рекурсивными функциями.

К теме 5:

- 1. Сформулировать связь между понятиями алгоритма, машины Тьюринга и рекурсивными функциями.
- 2. Дать определения примитивно рекурсивной функцией, частично рекурсивной функцией.
- 3. Доказать, что простейшие арифметические операции являются примитивно рекурсивными функциями.
 - 4. Дать определение всюду определенной функции.
 - 5. Дать определения оператора суперпозиции.
 - 6. Дать определения оператора минимизации.

Краткие методические указания

Студентом необходимо разобрать и выучить все новые понятия, которые встречаются в ходе изучения дисциплины.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	10-9	ставится, если студент полностью освоил материал
4	8-7	ставится, если студент допускает 1-2 ошибки
3	4-6	ставится, если студент излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил, излагает материал непоследовательно и допускает ошибк и
2	0-3	ставится, если студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее вопросы, допускае т ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неу веренно излагает материал

5.2 Примеры заданий для выполнения контрольных работ

Контрольная работа №1

- 1. Привести данную формулу АВ к СДНФ (СКНФ) двумя способами: по таблице истинности и с помощью элементарных преобразований
 - 2. Методом резолюций проверить соотношение

Краткие методические указания

Студенту необходимо хорошо отработать все примеры, которые разбирались на лекциях, практических занятиях, выполнять домашние задания преподавателя. При необходимости дополнительные задания для закрепления пройденного материала можно взять в задачнике Игошина.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	8-7	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	6-5	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и н есущественные ошибки.
3	4-3	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея р ешения, метод правильны.
2	2-1	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе прав ильных методов и идей решения.
1	0	Задание не выполнено.

5.3 Примеры заданий для выполнения контрольных работ

Контрольная работа №2

Краткие методические указания

Студенту необходимо хорошо отработать все примеры, которые разбирались на лекциях, практических занятиях, выполнять домашние задания преподавателя. При необходимости дополнительные задания для закрепления пройденного материала можно взять в задачнике Игошина.

№	Баллы	Описание
5	8-7	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	6-5	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и н есущественные ошибки.
3	4-3	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея р ешения, метод правильны.
2	2-1	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе прав ильных методов и идей решения.
1	0	Задание не выполнено.

5.4 Примеры заданий для выполнения контрольных работ

Контрольная работа №3

Краткие методические указания

Студенту необходимо хорошо отработать все примеры, которые разбирались на лекциях, практических занятиях, выполнять домашние задания преподавателя. При необходимости дополнительные задания для закрепления пройденного материала можно взять в задачнике Игошина.

шкили опенкі	Ш	кала	оценки
--------------	---	------	--------

№	Баллы	Описание
5	8-7	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	6-5	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и н есущественные ошибки.
3	4-3	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея р ешения, метод правильны.
2	2-1	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе прав ильных методов и идей решения.
1	0	Задание не выполнено.

5.5 Варианты индивидуальных домашних заданий

ИДЗ 1

- 1. Проверить истинность соотношений тремя способами (используя определение логического следствия и пп. 3,4 теоремы 2 (см. уч. пособие Степанова А.А. Математическая логика и теория алгоритмов)
 - 2. Решите следующую задачу.

Было совершено ограбление. Мегрэ сообщили, что подозреваются трое бродяг: Лун, Франсуа и Этьен. Бродяги дали следующие показания:

Луи: Чтобы обвинить меня, достаточно доказать, что Франсуа участвует в ограблении только тогда, когда в нем участвует Этьен, но я невиновен.

Франсуа: Если Луи невиновен, то, чтобы обвинить меня, достаточно признать Этьена тоже невиновным. Но Этьен виновен тогда и только тогда, когда виновен Луи. А если Этьен виновен, то я невиновен.

Этьен: Виновен либо я, либо Франсуа и Луи.

Мегрэ знал, что Этьен всегда лжет, а Луи и Франсуа говорят правду. Это помогло ему распутать дело. Кто был причастен к ограблению?

Краткие методические указания

Студенту необходимо хорошо отработать все примеры, которые разбирались на лекциях, практических занятиях, выполнять домашние задания преподавателя. При необходимости дополнительные задания для закрепления пройденного материала можно взять в задачнике Игошина.

№	Баллы	Описание
6	11-10	Текст задачи оригинален. Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
5	9-7	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и н есущественные ошибки.

3-4	6-4	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея р ешения, метод правильны.
2	3-1	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе прав ильных методов и идей решения.
1	0	Задание не выполнено.

5.6 Варианты индивидуальных домашних заданий

ИДЗ 2

Краткие методические указания

Студенту необходимо хорошо отработать все примеры, которые разбирались на лекциях, практических занятиях, выполнять домашние задания преподавателя. При необходимости дополнительные задания для закрепления пройденного материала можно взять в задачнике Игошина.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	11-10	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	9-7	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и н есущественные ошибки.
3	6-4	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея р ешения, метод правильны.
2	3-1	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе прав ильных методов и идей решения.
1	0	Задание не выполнено.

5.7 Варианты индивидуальных домашних заданий

ИДЗ 3

Построить машину Тьюринга, вычисляющую следующую функцию

Краткие методические указания

Студенту необходимо хорошо отработать все примеры, которые разбирались на лекциях, практических занятиях, выполнять домашние задания преподавателя. При необходимости дополнительные задания для закрепления пройденного материала можно взять в задачнике Игошина.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	11-10	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	9-7	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и н есущественные ошибки.
3	6-4	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея р ешения, метод правильны.
2	3-1	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе прав ильных методов и идей решения.
1	0	Задание не выполнено.

5.8 Варианты индивидуальных домашних заданий

ИДЗ 4

Краткие методические указания

Студенту необходимо хорошо отработать все примеры, которые разбирались на лекциях, практических занятиях, выполнять домашние задания преподавателя. При необходимости дополнительные задания для закрепления пройденного материала можно взять в задачнике Игошина.

№	Баллы	Описание
5	13-11	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	12-9	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и н есущественные ошибки.
3	8-4	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея р ешения, метод правильны.
2	3-1	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе прав ильных методов и идей решения.
1	0	Задание не выполнено.

5.9 Экзамен в письменной форме

Раздел 1. Алгебра высказываний

- 1. Основные понятия АВ. Операции над высказываниями.
- 2. Формулы АВ.
- 3. Равносильные формулы АВ.
- 4. ДНФ. КНФ. Теорема о существовании ДНФ и КНФ.
- 5. СДНФ. СКНФ. Теоремы о существовании СДНФ и СКНФ.
- 6. Логическое следствие в АВ.
- 7. Резолютивный вывод. Метод резолюций.
- 8. Теорема о полноте метода резолюций в АВ.

Раздел 2. Исчисление высказываний

- 1. Определение ИВ. Свойства выводимых формул ИВ.
- 2. Теорема о дедукции.
- 3. Теорема об эквивалентных формулах ИВ.
- 4. Лемма о замене.
- 5. Непротиворечивость ИВ.
- 6. Полнота и разрешимость ИВ.
- 7. Независимость ИВ.

Раздел 3. Алгебраические системы. Логика предикатов

- 1. Алгебраические системы.
- 2. Термы ЛП.
- 3. Формулы ЛП. Истинность формулы ЛП в алгебраической системе на наборе.
- 4. Равносильные формулы ЛП.
- 5. Пренексная нормальная форма.
- 6. Логическое следствие в ЛП.
- 7. Подстановки ЛП.

Раздел 4. Машины Тьюринга

- 1. Из каких частей состоит машина Тьюринга?
- 2. Дать определения машины Тьюринга.
- 3. Что означает, что машина Тьюринга преобразует машинное слово?
- 4. Построить машину Тьюринга преобразующую слово 0011100 в слово 0101010.
- 5. Доказать, что простейшие арифметические операции вычислимы по Тьюрингу.
- 6. Доказать, что простейшие операции являются примитивно рекурсивными функциями.

5. Примитивно рекурсивные и частично рекурсивные функции

- 1. Примитивно-рекурсивные функции.
- 2. Частично-рекурсивные функции.
- 3. Примитивно-рекурсивные предикаты.
- 4. Примитивно-рекурсивные множества.
- 5. Рекурсивно-перечислимые предикаты.

Пример экзаменационного билета

Краткие методические указания

Студенту необходимо разобрать все понятия и выучить определения, хорошо отработать все примеры, которые разбирались на лекциях, практических занятиях, выполнять домашние задания преподавателя. При необходимости дополнительные задания для закрепления пройденного материала можно взять в задачнике Игошина.

No	Баллы	Описание
5	20-18	Задание выполнено полностью и абсолютно правильно.
4	17-14	Задание выполнено полностью и правильно, но решение содержит некоторые неточности и н есущественные ошибки.
3	13-8	Задание выполнено не полностью, с существенными ошибками, но подход к решению, идея р ешения, метод правильны.
2	7-1	Задание выполнено частично, имеет ошибки, осуществлена попытка решения на основе прав ильных методов и идей решения.
1	0	Задание не выполнено.