

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ

Уровень основной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 01.03.02 – Прикладная математика и информатика

Форма обучения очная

Факультет систем управления

Кафедра автоматизированных систем управления

Курс 2

Семестр 3

Учебный план набора 2013 года и последующих лет.

Распределение рабочего времени:

Виды учебной работы	Семестр 3	Всего	Единицы
Лекции	18	18	часов
Лабораторные работы	–	–	часов
Практические занятия	36	36	часов
Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)	–	–	часов
Всего аудиторных занятий	54	54	часов
из них в интерактивной форме	6	6	часов
Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54	часов
Всего (без экзамена)	108	108	часов
Самост. работа на подготовку и сдачу экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(в зачетных единицах)	4	4	ЗЕТ

Экзамен 3 семестр

Томск 2016

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) третьего поколения по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (квалификация (степень) "бакалавр"), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 мая 2010 г. № 538, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «30» августа 2016 г., протокол № 1.

Разработчик ассистент каф. АСУ _____ А.В. Тунгусова

Зав. обеспечивающей кафедрой АСУ
д.т.н., профессор _____ А.М. Кориков

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами специальности.

Декан, к.т.н., доцент _____ П.В. Сенченко

Заведующий профилирующей и выпускающей
кафедрой АСУ, д.т.н., профессор _____ А.М. Кориков

Эксперты:

Кафедра АСУ, _____ доцент _____ А.И. Исакова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Математическая логика и теория алгоритмов» (МЛ и ТА) изучается в третьем семестре и предусматривает чтение лекций, проведение практических занятий, выполнение контрольных работ, получение различного рода консультаций.

Целью дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по основам алгебры высказываний, теории булевых функций, математической логики и теории алгоритмов как аппарата для построения моделей дискретных систем. В процессе изучения дисциплины студенты знакомятся со спецификой методов решения практических задач, предлагаемых различными разделами дисциплины. Использование вычислительной техники на практических занятиях помогает студентам приобрести навыки построения и исследования различных дискретных моделей.

Основной задачей изучения дисциплины является приобретение студентами прочных знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью курса.

В результате изучения дисциплины «Математическая логика и теория алгоритмов» студенты должны знать основные положения изучаемых разделов дисциплины, уметь формулировать и доказывать основные результаты этих разделов. В ходе практических занятий студенты должны приобрести навыки решения задач по всем разделам, в том числе, и с использованием ЭВМ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

МЛ и ТА относится к числу дисциплин вариативной части учебного плана. Успешное овладение дисциплиной предполагает некоторые предварительные знания, полученные в дисциплинах: «Алгебра и геометрия» «Дискретная математика», «Основы программирования». Знания и навыки, полученные при ее изучении, используются в таких последующих дисциплинах, как «Базы данных», «Проектирование алгоритмов обработки данных на ЭВМ (ПАОД на ЭВМ)», «Системный анализ», «Теория принятия решений» и др.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «МЛ и ТА» направлен на формирование следующих компетенций: **общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

1) способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (ОПК-1);

профессиональные компетенции (ПК):

1) способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат (ПК-2);

2) способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения (ПК-7);

В результате освоения содержания дисциплины «МЛ и ТА» студент должен:

– **знать** терминологию, основные понятия и определения дисциплины, содержание ее основных разделов: алгебры высказываний, автоматных описаний, логики предикатов, формальных теорий, теории алгоритмов;

– **уметь** формулировать и доказывать основные результаты этих разделов;

– **владеть** навыками решения задач по всем указанным разделам, в том числе, и с использованием ЭВМ.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего часов (2 семестр)
Аудиторные занятия (всего)	54
В том числе:	–
Лекции	18
Лабораторные работы (ЛР)	–
Практические занятия (ПЗ)	36
Семинары (С)	–
Курсовой проект/(работа) (аудиторная нагрузка)	–
<i>Другие виды аудиторной работы</i>	–
Самостоятельная работа (всего)	54

В том числе:	
Курсовой проект (работа) (самостоятельно)	–
Расчетно-графические работы	–
Проработка лекционного материала	18
Подготовка к практическим занятиям	24
Самостоятельное изучение тем теоретической части	12
Подготовка к экзамену	36
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен
Общая трудоемкость час	144
зач. ед	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб . зан.	Семина	СРС	Всего час.	Формируемые компетенции
1	Алгебра высказываний	2	4			6	12	ОПК-1, ПК-2,7
2	Синтез логических схем	4	6			10	20	ОПК-1, ПК-2,7
3	Логика предикатов	2	4			6	12	ОПК-1, ПК-2,7
4	Формальные теории	4	6			10	20	ОПК-1, ПК-2,7
5	Основы теории алгоритмов	6	16			22	44	ОПК-1, ПК-2,7

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудо-емкость (час.)	Формируемые компетенции
1	Алгебра высказываний	Тема 1. Основные понятия алгебры высказываний. Понятие высказывания. Логические операции. Тема 2. Переменные высказывания. Истинностные таблицы. Равносильность. Тавтологии.	2	ОПК-1, ПК-2,7
2	Синтез логических схем	Тема 1. Автоматные описания систем управления. Виды автоматных описаний. Понятие комбинационной схемы и ее описание. Тема 2. Автомат с памятью. Множество состояний. Табличное описание. Графовое описание.	4	ОПК-1, ПК-2,7
3	Логика предикатов	Тема 1. Основные понятия. Определение предиката. Операции над предикатами. Определенные и переменные предикаты. Тема 2. Обобщение операций. Обобщение операций квантирования. Равносильность и тавтологии в логике предикатов.	2	ОПК-1, ПК-2,7
4.	Формальные теории	Тема 1. Основные определения. Понятие формальной теории. Аксиоматические теории. Алфавит, формулы, правила вывода. Интерпретация формальной теории в содержательную. Непротиворечивость и полнота формальной теории. Тема 2. Понятие исчисления. Примеры исчислений. Исчисление высказываний и его свойства. Исчисление предикатов и его свойства.	4	ОПК-1, ПК-2,7

5.	Основы теории алгоритмов	<p>Тема 1. Интуитивное понятие алгоритма и проблема его уточнения. Основные свойства алгоритма в его интуитивном определении. Алгоритмически неразрешимые проблемы. Направления уточнения понятия алгоритма.</p> <p>Тема 2. Теория рекурсивных функций. Простейшие числовые функции. Основные операторы. Примитивно-рекурсивные функции. Частично-рекурсивные функции. Тезис Черча.</p> <p>Тема 3. Машины Тьюринга. Состав и конфигурация машины Тьюринга. Команда и программа. Композиция и итерация.</p> <p>Тема 4. Нормальные «алгоритмы» Маркова. Основные понятия. Правила задания и выполнения нормального алгоритма.</p>	6	ОПК-1, ПК-2,7
----	---------------------------------	---	---	---------------

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предыдущих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) дисциплин				
		1	2	3	4	5
1.	Алгебра и геометрия	+	+	+	+	+
2.	Дискретная математика	+	+	+		
3.	Основы программирования	+				+

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, которые обеспечивают изучение последующих дисциплин				
		1	2	3	4	5
1	Базы данных	+		+	+	
2	ПАОД на ЭВМ	+	+		+	+
3	Системный анализ	+	+	+		+
4	Теория принятия решений	+		+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий			Формы контроля (примеры)
	Л	Пр	СРС	
ОПК-1	+	+	+	Отчет по практической работе, дом. задание, тест
ПК-2	+	+	+	Контрольная работа, тест, конспект
ПК-7	+	+	+	Устный ответ на практическом занятии, дом. задание, тест, конспект, опрос на лекции, контрольная работа

Л – лекция, Пр – практические и семинарские занятия, Лаб – лабораторные работы, КР/КП – курсовая работа / проект, СРС – самостоятельная работа студента

6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Для успешного освоения дисциплины применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий

Методы \ Формы	Лекции (час)	Практические/семинарские занятия (час)	Всего (час)
Работа в команде		2	2
Поисковый метод		2	2
Решение ситуационных задач	2		2
Итого интерактивных занятий	2	4	6

Примечание.

1. Работа в команде происходит при коллективном выполнении заданий всех практических работ.
2. Различные ситуационные моменты предлагаются студентам во время лекций.
3. Поисковый метод используется, например, при выборе оптимальной логической схемы раздела

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ – не предусмотрены.

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Трудоемкость (час.)	ОК, ПК
1	1	Операции над высказываниями.	2	ОПК-1, ПК-2,7
2		Таблицы истинности. Равносильность. Тавтологии.	2	ОПК-1, ПК-2,7
3	2	Математическое описание комбинационной схемы.	2	ОПК-1, ПК-2,7
4		Минимизация аналитического выражения и переход к выбранному базису.	2	ОПК-1, ПК-2,7
5		Построение логической схемы.	2	
6	3	Операции над предикатами.	2	ОПК-1, ПК-2,7
7		Доказательство равносильности формул логики предикатов.	2	ОПК-1, ПК-2,7
8	4	Порядок построения аксиоматической формальной теории.	2	ОПК-1, ПК-2,7
9		Исчисление высказываний.	2	ОПК-1, ПК-2,7
10		Исчисление предикатов.	2	ОПК-1, ПК-2,7
11	5	Элементы теории рекурсивных функций. Простейшие числовые функции. Оператор подстановки.	2	ОПК-1, ПК-2,7
12		Оператор примитивной рекурсии. Оператор минимизации.	4	ОПК-1, ПК-2,7
13		Примитивно-рекурсивные и частично-рекурсивные функции.	4	ОПК-1, ПК-2,7
14		Машины Тьюринга.	4	ОПК-1, ПК-2,7
15		Нормальные алгоритмы Маркова.	2	ОПК-1, ПК-2,7

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	Компетенции ОК, ПК	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д.)
1.	1÷5	Проработка лекционного материала	18	ОПК-1, ПК-2,7	Опрос на занятиях (устно)
2	1÷5	Подготовка к практическим занятиям	24	ОПК-1, ПК-2,7	Отчет, защита практич. работ
3	2, 5	Самостоятельное изучение тем теоретической части	12	ОПК-1, ПК-2,7	Дом. задание, тест
4	1÷5	Подготовка и сдача экзамена	36	ОПК-1, ПК-2,7	Оценка за экзамен

Темы для самостоятельного изучения

1. Этапы синтеза комбинационных схем (4 часа).
2. Основные понятия теории рекурсивных функций (4 часа).
3. Теорема Тьюринга (4 часа).

10. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ – не предусмотрены.

11. БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА

Таблица 11.1 – Дисциплина «МЛ и ТА» (экзамен, лекции, практические занятия)

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1 КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Посещение занятий	2	2	2	6
Выполнение и защита результатов практических работ.	11	10	10	31
Контрольные работы на практических занятиях	7	7	10	24
Компонент своевременности	2	2	5	9
Итого максимум за период:	22	21	27	70
Нарастающим итогом	22	43	70	
Экзамен			30	30
ИТОГО				100

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
Не менее 90% от максимальной суммы на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы на дату КТ	3
Менее 60% от максимальной суммы на дату КТ	2

Таблица 11.3 – Пересчет итоговой суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1 Основная литература

1. Зюзьков, В. М. Математическая логика и теория алгоритмов: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Зюзьков В. М. — Томск: ТУСУР, 2015. — 236 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5988>.

12.2 Дополнительная литература

1. Клини С.К. Математическая логика: Пер. англ. / С.К. Клини; пер.: Ю.А. Гастев; ред. пер.: Г.Е. Минц. - 3-е изд., стереотип. - М.: КомКнига, 2007; М.: УРСС, 2007. – 480 с. (20 экз.)

2. Зюзьков В.М. Математическая логика и теория алгоритмов: Учебное пособие для вузов / В.М. Зюзьков, А.А. Шелупанов. - 2-е изд. - М: Горячая линия-Телеком, 2007. - 176 с (101 экз.)

3. Игошин В.И. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие / В.И. Игошин. - 4-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2010 – 448 с. (22 экз.)

4. Шевелев Ю.П. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие / Ю.П. Шевелев. - Томск: Дельтаплан, 2007. - 219 с. (50 экз.)

12.3 Перечень методических указаний (УМП) по проведению практических занятий, а также по самостоятельной и индивидуальной работе

1. Перемитина, Т. О. Математическая логика и теория алгоритмов: Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине для студентов специальности 230102 «Автоматизированные системы обработки информации и управления» [Электронный ресурс] / Перемитина Т. О. — Томск: ТУСУР, 2015. — 36 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5950>.

2. Баранник, Н. Ф. Теория алгоритмов и математическая логика: Методические указания по самостоятельной работе [Электронный ресурс] / Баранник Н. Ф., Баранник В. Г. — Томск: ТУСУР, 2015. — 14 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5555>.

12.4 Лицензионное программное обеспечение

Операционная система MS Windows, MicroSoft Visual C++ Express Edition.

12.5 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Информационно-справочные и поисковые системы сети Интернет.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для изложения теоретического материала (лекций) по дисциплине используются: ПК с процессором Pentium 4 и выше, операционная система MS Windows. Лекции и практические занятия проводятся в специализированной аудитории с проектором, экраном.

ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ**Проректор по учебной работе**_____ **П. Е. Троян**

« ____ » _____ 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА И ТЕОРИЯ АЛГОРИТМОВ**

Уровень основной образовательной программы _____ бакалавриат _____

Направление подготовки _____ 01.03.02 – Прикладная математика и информатика _____

Форма обучения _____ очная _____

Факультет _____ систем управления _____

Кафедра _____ автоматизированных систем управления _____

Курс _____ 2 _____

Семестр _____ 3 _____

Учебный план набора _____ 2013 года и последующих лет. _____

Экзамен 3 семестр

Томск 2016

1. ВВЕДЕНИЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «**Математическая логика и теория алгоритмов**» и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Перечень закрепленных за дисциплиной «**Математическая логика и теория алгоритмов**» компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-1	способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой.	Знать: основы логики высказываний, логики предикатов и теории алгоритмов, основные методы и алгоритмы математической логики, связанные с моделированием и оптимизацией систем различной природы Уметь: Применять законы логики к решению прикладных задач Владеть: Навыками постановки и решения практических задач с помощью аппарата математической логики и теории алгоритмов.
ПК-2	способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат	Знать: Основные понятия математической логики и теории алгоритмов, различные подходы к определению алгоритма, машины Тьюринга, рекурсивные функции, возможности применения общих логических принципов в математике и профессиональной деятельности Уметь: Применять методы теории автоматов для решения профессиональных задач, пользоваться средствами математической логики для разработки и анализа компьютерных алгоритмов. Владеть: Навыками применения математической логики и теории алгоритмов для анализа и синтеза информационных систем и процессов, в том числе с применением ЭВМ.
ПК-7	способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения	

2. РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1 Компетенция ОПК-1

ОПК-1: способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Знает основы алгебры высказываний, логики предикатов, автоматных описаний, формальные теории, основные методы и алгоритмы математической логики.	Умеет применять законы логики к решению прикладных задач	Владеет навыками постановки и решения практических задач с помощью аппарата математической логики и теории алгоритмов.
Виды занятий	Лекции, практические занятия, групповые консультации	Практические занятия, выполнение домашнего задания, СРС	Практические занятия, СРС

Используемые средства оценивания	– Контрольная работа; – Устный опрос; – Контроль выполнения домашнего задания; – Экзамен.	– Проверка правильности выполнения практических заданий; – Контрольная работа; – Конспект самостоятельной работы; – Экзамен.	– Проверка правильности выполнения практических заданий; – Контрольная работа; – Конспект самостоятельной работы

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
ОТЛИЧНО (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
ХОРОШО (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (низкий уровень)	Обладает низким уровнем общих знаний	Обладает умениями на низком уровне, которые не достаточны для выполнения даже простых задач	Работает только при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
ОТЛИЧНО (высокий уровень)	Все основные понятия, теоремы и их доказательства всех разделов дисциплины: алгебры высказываний, автоматных описаний, логики предикатов, формальных теорий, теории алгоритмов.	Находить СДНФ, СКНФ, минимальную ДНФ булевой функции, проводить сложные логические операции над высказываниями и предикатами, составлять программы на машинах Тьюринга, работать с вычислимыми функциями, пользоваться средствами математической логики для разработки и анализа компьютерных программ.	Свободно владеть навыками постановки и эффективного решения сложных практических задач с помощью аппарата математической логики и теории алгоритмов.
ХОРОШО (базовый уровень)	Основные теоремы и понятия алгебры высказываний, автоматных описаний, логики предикатов, формальных теорий, теории алгоритмов.	Выполнять логические операции над высказываниями и предикатами, находить СДНФ, СКНФ, минимальную ДНФ булевой функции, составлять программы на машинах Тьюринга, составлять программы, реализующие некоторые изученные методы и алгоритмы	Владеть навыками применения аппарата математической логики и теории алгоритмов для решения прикладных задач и программирования.

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (низкий уровень)	Некоторые понятия алгебры высказываний, автоматных описаний, логики предикатов, формальных теорий, теории алгоритмов.	Выполнять простые операции над высказываниями и предикатами, находить СДНФ, СКНФ булевой функции, составлять простые программы на машинах Тьюринга	Владеть навыками применения базовых методов математической логики и теории алгоритмов для решения простых прикладных задач и программирования.
---	---	--	--

2.2 Компетенция ПК-2

ПК-2: способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 2.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Знает основные понятия математической логики и теории алгоритмов, машины Тьюринга, рекурсивные функции, возможности применения общих логических принципов в математике и профессиональной деятельности.	Умеет применять методы теории автоматов для решения профессиональных задач, пользоваться средствами математической логики для разработки и анализа компьютерных алгоритмов.	Владеет навыками применения математической логики и теории алгоритмов для анализа и синтеза информационных систем и процессов, в том числе с применением ЭВМ.
Виды занятий	Лекции, практические занятия, групповые консультации	Практические занятия, выполнение домашнего задания, СРС	Практические занятия, СРС
Используемые средства оценивания	– Контрольная работа; – Устный опрос; – Контроль выполнения домашнего задания; – Экзамен.	– Проверка правильности выполнения практических заданий; – Контрольная работа; – Экзамен	– Проверка правильности выполнения практических заданий; – Контрольная работа;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
ОТЛИЧНО (высокий уровень)	Все основные понятия, теоремы и их доказательства всех разделов дисциплины: алгебры высказываний, автоматных описаний, логики предикатов, формальных теорий, теории алгоритмов.	Находить СДНФ, СКНФ, минимальную ДНФ булевой функции, проводить сложные логические операции над высказываниями и предикатами, составлять программы на машинах Тьюринга, работать с вычислимыми функциями, пользоваться средствами математической логики для разработки и анализа компьютерных программ.	Свободно владеть навыками постановки и эффективного решения сложных практических задач с помощью аппарата математической логики и теории алгоритмов.
ХОРОШО (базовый уровень)	Основные теоремы и понятия алгебры высказываний, авто-	Выполнять логические операции над высказываниями и предикатами, находить СДНФ, СКНФ,	Владеть навыками применения аппарата математической логики и теории

	матных описаний, логики предикатов, формальных теорий, теории алгоритмов.	минимальную ДНФ булевой функции, составлять программы на машинах Тьюринга, составлять программы, реализующие некоторые изученные методы и алгоритмы	алгоритмов для решения прикладных задач и программирования.
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (низкий уровень)	Некоторые понятия алгебры высказываний, автоматных описаний, логики предикатов, формальных теорий, теории алгоритмов.	Выполнять простые операции над высказываниями и предикатами, находить СДНФ, СКНФ булевой функции, составлять простые программы на машинах Тьюринга.	Владеть навыками применения базовых методов математической логики и теории алгоритмов для решения простых прикладных задач и программирования.

2.3 Компетенция ПК-7

ПК-7: способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания, представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Знает основные понятия математической логики и теории алгоритмов, различные подходы к определению алгоритма, машины Тьюринга, рекурсивные функции, возможности применения общих логических принципов в математике и профессиональной деятельности.	Умеет применять методы теории автоматов для решения профессиональных задач, пользоваться средствами математической логики для разработки и анализа компьютерных алгоритмов.	Владеет навыками применения математической логики и теории алгоритмов для анализа и синтеза информационных систем и процессов, в том числе с применением ЭВМ.
Виды занятий	Лекции, практические занятия, групповые консультации	Практические занятия, выполнение домашнего задания, СРС	Практические занятия, СРС
Используемые средства оценивания	– Контрольная работа; – Устный опрос; – Контроль выполнения домашнего задания; – Экзамен.	– Проверка правильности выполнения практических заданий; – Контрольная работа; – Экзамен	– Проверка правильности выполнения практических заданий; – Контрольная работа;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 8.

Таблица 8 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
ОТЛИЧНО (высокий уровень)	Все основные понятия, теоремы и их доказательства всех разделов дисциплины	Находить СДНФ, СКНФ, минимальную ДНФ булевой функции, проводить сложные логические операции над высказываниями и	Свободно владеть навыками постановки и эффективного решения сложных практических задач с по-

	ны: алгебры высказываний, автоматных описаний,	предикатами, составлять программы на машинах Тьюринга	мощью аппарата математической логики и теории алгоритмов.
ХОРОШО (базовый уровень)	Основные теоремы и понятия алгебры высказываний, автоматных описаний, логики предикатов,	Выполнять логические операции над высказываниями и предикатами, находить СДНФ, СКНФ, минимальную ДНФ булевой функции, составлять программы на машинах Тьюринга,	Владеть навыками применения аппарата математической логики и теории алгоритмов для решения прикладных задач и программирования.
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО (низкий уровень)	Некоторые понятия алгебры высказываний,	Выполнять простые операции над высказываниями и предикатами, находить СДНФ, СКНФ булевой функции	Владеть навыками применения базовых методов математической логики и теории алгоритмов

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы: 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, в составе, приведенном ниже.

3.1 Темы практических занятий

1. Операции над высказываниями.
2. Таблицы истинности. Равносильность. Тавтологии.
3. Математическое описание комбинационной схемы.
4. Минимизация аналитического выражения и переход к выбранному базису.
5. Построение логической схемы.
6. Операции над предикатами.
7. Доказательство равносильности формул логики предикатов.
8. Порядок построения аксиоматической формальной теории.
9. Исчисление высказываний.
10. Исчисление предикатов.
11. Элементы теории рекурсивных функций. Простейшие числовые функции. Оператор подстановки.
12. Оператор примитивной рекурсии. Оператор минимизации.
13. Примитивно-рекурсивные и частично-рекурсивные функции.
14. Машины Тьюринга.
15. Нормальные алгоритмы Маркова.

3.2 Примеры вариантов контрольных работ

3.2.1 Пример варианта задания контрольной работы по теме «Математическая логика».

Булева функция четырех переменных $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$ принимает единичные значения на наборах с номерами №№ 0, 2, 6, 7, 8, 14, 15. Для указанной функции

- построить таблицу истинности;
- записать совершенные ДНФ и КНФ;
- найти минимальную ДНФ;
- для полученной минимальной ДНФ построить логическую схему в базисах: а) $\{\vee, \neg\}$ (дизъюнкция, отрицание); б) $\{\wedge, \neg\}$ (конъюнкция, отрицание).

3.2.2 Пример варианта задания контрольной работы по теме «Теория алгоритмов».

1. Вычислить значение выражения $s(C_2^3(I_1^3(3, 2, 4), I_2^3(5, 8, 1), I_3^3(5, 6, 7)))$.
2. Приведите два самостоятельных примера применения оператора примитивной рекурсии.
3. Составьте программу машины Тьюринга, уменьшающей данное число на единицу.

3.3 Темы для самостоятельной работы (темы рефератов)

1. Этапы синтеза комбинационных схем.
2. Основные понятия теории рекурсивных функций.
3. Теорема Тьюринга.

3.4 Вопросы для подготовки к экзамену

1. Минимизация дизъюнктивных нормальных форм. Основные определения.
2. Этапы минимизации дизъюнктивных нормальных форм. Получение сокращенной ДНФ из совершенной.
3. Выделение ядра минимизируемой функции и удаление импликантов, не входящих ни в одну из тупиковых форм.
4. Получение тупиковых ДНФ и выбор минимальной формы.
5. Минимизация ДНФ. Метод Квайна.
6. Автоматные описания систем управления. Понятие комбинационной схемы.
7. Особенности описания автомата с памятью.
8. Синтез комбинационных схем: 1-2 этапы.
9. Синтез комбинационных схем: 3-4 этапы.
10. Понятие предиката. Операции над предикатами.
11. Обобщение операций квантирования. Определенные и переменные предикаты. Равносильность.
12. Формальные теории. Основные понятия и положения.
13. Исчисление высказываний: алфавит, формулы, аксиомные схемы, правила вывода.
14. Правильность интерпретации исчисления высказываний в алгебре высказываний. Непротиворечивость и полнота исчисления высказываний.
15. Исчисление предикатов: алфавит, формулы, аксиомные схемы, правила вывода.
16. Интуитивное понятие алгоритма и проблема его уточнения.
17. Основные понятия теории рекурсивных функций. Простейшие числовые функции.
18. Преобразования числовых функций. Оператор подстановки.
19. Преобразования числовых функций. Оператор примитивной рекурсии.
20. Преобразования числовых функций. Оператор минимизации.
21. Примитивно-рекурсивные функции. Примеры.
22. Частично-рекурсивные функции. Тезис Черча.
23. Машины Тьюринга. Состав и конфигурация.
24. Машины Тьюринга. Команда и программа. Примеры.
25. Композиция машин Тьюринга. Примеры.
26. Итерация машин Тьюринга. Теорема Тьюринга.
27. Нормальные алгоритмы Маркова.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, в составе:

Учебное пособие по дисциплине «Математическая логика и теория алгоритмов» приведено в рабочей программе в разделе 12.3 [1-2].

- Зюзьков, В. М. Математическая логика и теория алгоритмов: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Зюзьков В. М. — Томск: ТУСУР, 2015. — 236 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5988>.

Методические указания по самостоятельной и индивидуальной работе студентов всех форм обучения приведены в рабочей программе в разделе 12.3 [2].

- Баранник, Н. Ф. Теория алгоритмов и математическая логика: Методические указания по самостоятельной работе [Электронный ресурс] / Баранник Н. Ф., Баранник В. Г. — Томск: ТУСУР, 2015. — 14 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5555>.

Методические указания к практическим занятиям приведены в рабочей программе в разделе 12.3 [1].

- Перемитина, Т. О. Математическая логика и теория алгоритмов: Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине для студентов специальности 230102 «Автоматизированные системы обработки информации и управления» [Электронный ресурс] / Перемитина Т. О. — Томск: ТУСУР, 2015. — 36 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5950>.