Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Инженерно-технический институт

Кафедра управления в технических системах и инновационных технологий

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.О.34 Математическая логика в схемотехнике

Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Направленность (профиль) – «Системы автоматического управления» Квалификация - бакалавр

Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры управления в технических системах и инновационных технологий (протокол № 9 от «03» мая 2023 года).

Зав. кафедрой /А.Г. Гороховский/

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией инженерно-технического института (протокол № 9 от «04» мая 2023 года).

Председатель методической комиссии ИТИ /А.А. Чижов /

Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института
Директор ИТИ /Е.Е. Шишкина/

«05» мая 2023 года

Оглавление

1. Общие положения.

Наименование дисциплины — «Математическая логика в схемотехнике», относится к дисциплинам (модулям) учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств (профиль - Системы автоматического управления). Дисциплина «Математическая логика в схемотехнике» является дисциплиной вариативной части учебного плана.

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Математическая логика в схемотехнике» являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 730 от 09.08.2021;

Учебные планы ОПОП ВО 15.03.04 – «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень бакалавриата) по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Образовательная программа утверждена на заседании Учёного Совета ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет (протокол № 3 от 16.03.2023). С дополнениями и изменениями, утвержденными на заседании Учёного совета ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет (протокол от 20.04.2023 №4), введенными в действие приказом УГЛТУ от 28.04.2023 №302-А.

Обучение по образовательной программе 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств (профиль - Системы автоматического управления) осуществляется на русском языке.

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

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Целью изучения дисциплины является, освоение и развитие способности использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности;

Задачей изучения дисциплины является применение на практике способности участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-13: Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности;

Уметь: использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности;

Владеть: способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения;

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к вариативной части учебного плана, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного направления, а также навыков производственно-технологической деятельности в подразделениях организаций.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы (см. табл.).

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
		Технические измерения и приборы; Дискретная интегральная схемотехника
Аналоговая элек-	Аналоговая элек-	автоматики; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Теория
троника;	троника;	автоматического управления; Технические средства автоматизации; Пневмо-
Учебная практика	Учебная практика	гидроавтоматика; Электромеханические системы автоматики; Производ-
(технологическая	(технологическая	ственная практика (технологическая (проектно-технологическая)); Автома-
(проектно-техноло-	(проектно-техноло-	тизация производственных процессов; Основы электропривода машин и ме-
гическая))	гическая))	ханизмов; Производственная практика (преддипломная); Подготовка к про-
		цедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Указанные связи дисциплины «Математическая логика в схемотехнике» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины

Оощия труобемкость бисциплины					
Вид учебной работы	Всего	академически	х часов		
	очная форма	заочная форма	очно-заочная форма		
Контактная работа с преподавателем*:	54,25	12,25	28,25		
лекции (Л)	24	6	18		
практические занятия (ПЗ)	18	6	6		
лабораторные работы (ЛР)	12	-	4		
промежуточная аттестация (ПА)	0,35	0,35	0,35		
Самостоятельная работа обучающихся	53,75	95,75	79,75		
изучение теоретического курса	30	52	44		
подготовка к текущему контролю знаний	16	28	23		
подготовка к промежуточной аттестации	7,75	15,75	12,75		
Вид промежуточной аттестации:	Зачет	Зачет	Зачет		
Общая трудоемкость	3/108	3/108	3/108		

^{*}Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1 Трудоемкость разделов дисциплины Очная форма обучения

№ π/π	Наименование раздела дисци- плины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контакт- ной работы	Самостоятель- ная работа
1	Основные логические связки	4	2	1	7	4
2	Алгебраические свойства логи- ческих выражений	2	2	1	5	5
3	Законы Де-Моргана	2	2	1	5	4
4	Логические действия над двумя аргументами	2	2	1	5	6
5	Логические функции	2	2	1	5	6
6	Теорема о разложении	2	1	1	4	4
7	Теорема о склеивании	2	1	1	4	3
8	Теорема о поглощении	2	1	1	4	3
9	Правила одиночного контакта	2	2	1	5	3
10	Анализ логических схем	2	2	1	5	4
11	Синтез логических схем	2	1	2	5	4
Итого по разделам:		24	18	12	54	46
	Промежуточная аттестация	-	_	-	0,25	7,75
	Всего:	144				

Очно-заочная форма обучения

	o mo-sao man wopina ooy tennn					
№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контакт- ной работы	Самостоятель- ная работа
1	Основные логические связки	2	0,5	-	2,5	4
2	Алгебраические свойства логи- ческих выражений	2	0,5	1	3,5	8
3	Законы Де-Моргана	2	1	1	4	6
4	Логические действия над двумя аргументами	2	0,5	-	2,5	5
5	Логические функции	2	0,5	1	3,5	8
6	Теорема о разложении	2	0,5	-	2,5	8
7	Теорема о склеивании	1	0,5	-	1,5	4
8	Теорема о поглощении	1	0,5	-	1,5	6
9	Правила одиночного контакта	1	0,5	-	1,5	6
10	Анализ логических схем	2	0,5	-	2,5	6
11	Синтез логических схем	1	0,5	1	2,5	6
Итого по разделам:		18	6	4	28	67
	Промежуточная аттестация		-	-	0,25	12,75
	Всего:	144				

Заочная форма обучения

	Suo mun dopina ooy temin					
№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контакт- ной ра- боты	Самостоятель- ная работа
1	Основные логические связки	1	0,5	-	0,5	6
2	Алгебраические свойства логи- ческих выражений	0,5	0,5	-	1	8
3	Законы Де-Моргана	0,5	1	-	0,5	8
4	Логические действия над двумя аргументами	0,5	0,5	-	1	8

№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контакт- ной ра- боты	Самостоятель- ная работа
5	Логические функции	0,5	0,5	-	1	8
6	Теорема о разложении	0,5	0,5	-	1	8
7	Теорема о склеивании	0,5	0,5	-	1	6
8	Теорема о поглощении	0,5	0,5	-	1	6
9	Правила одиночного контакта	0,5	0,5	-	1	6
10	Анализ логических схем	0,5	0,5	-	1	8
11	Синтез логических схем	0,5	0,5	-	1	8
	Итого по разделам:		6	0	12	80
	Промежуточная аттестация		-	_	0,25	15,75
	Всего:	144				

5.2 Содержание занятий лекционного типа

Раздел 1. Элементы математической логики

1.1 Основные логические связки

Пороговая характеристика реле. Аналоговые и цифровые сигналы. Элементарные автоматы. Однотактные и многотактные автоматы. Абстрактные высказывания. Инверсия, дизъюнкция, конъюнкция

1.2 Алгебраические свойства логических выражений

Ассоциативность, коммутативность, дистрибутивность, двойное отрицание.

1.3 Законы Де-Моргана

Принцип двойственности. Двойственные и тождественные функции. Преобразование Шеннона. Закон инверсии.

1.4 Логические действия над двумя аргументами

Импликация, неравнозначность и тождественность, функции запрета, штрих Шеффера и стрелка Пирса.

1.5 Логические функции

Тождественные преобразования логических функций. Функционально полные системы. Свойства минтермов и макстермов. СДНФ и СКНФ.

Раздел 2. Важнейшие теоремы и следствия

2.1 Теорема о разложении

Разложение логической функции по любой переменной. Следствие 1 и следствие 2. Таблицы истинности.

2.2 Теорема о склеивании

Свойства минтермов и макстермов. Одноименные и соседние минтермы и макстермы. Склеивание соседних минтермов и макстермов.

2.3 Теорема о поглощении

Импликанты поглощения. Практическое значение теорем.

Раздел 3. Применение теорем булевой алгебры к релейным схемам

3.1 Правила одиночного контакта

Одиночный контакт в последовательном и параллельном соединении со схемой.

3.2 Анализ логических схем

Минимизация логических функций. Карты Карно и Вейча. Преобразование логических функций в СДНФ.

3.3 Синтез логических функций

Многофункциональные автоматы. Реализация логической функции на базе мультиплексора. Кодеры и декодеры.

5.3 Темы и, формы занятий семинарского типа

Учебным планом предусмотрены практические и лабораторные занятия.

Наименование раздела		Форма прородомия	Тру	удоёмкость	, час
№	паименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения занятия	Очная	Заочная	очно-за-
					очная
1	Основные логические связки	Практическая работа	2	0,5	0,5
1	Основные логи теские связки	Лабораторная работа	1	-	-
2	Алгебраические свойства ло-	Практическая работа	2	0,5	0,5
2	гических выражений	Лабораторная работа	1	-	1
3	Законы Де-Моргана	Практическая работа	2	1	1
3	Законы де-торгана	Лабораторная работа	1	-	1
4	Логические действия над	Практическая работа	2	0,5	0,5
4	двумя аргументами	Лабораторная работа	1	-	-
5	Пания 1	Практическая работа	2	0,5	0,5
3	5 Логические функции	Лабораторная работа	1	-	1
6	Тооромо с роздажамими	Практическая работа	1	0,5	0,5
6	Теорема о разложении	Лабораторная работа	1	-	-
7	Т	Практическая работа	1	0,5	0,5
/	Теорема о склеивании	Лабораторная работа	1	-	-
0	T	Практическая работа	1	0,5	0,5
8	Теорема о поглощении	Лабораторная работа	1	-	-
9	Правила одиночного кон-	Практическая работа	2	0,5	0,5
9	такта	Лабораторная работа	1	-	-
10	A	Практическая работа	2	0,5	0,5
10	Анализ логических схем	Лабораторная работа	1	-	-
1.1	C	Практическая работа	1	0,5	0,5
11	Синтез логических схем	Лабораторная работа	2	-	1
	Итого часов	•	30	6	10

5.4 Детализация самостоятельной работы

	Наименование раздела	Вид самостоятельной	Тру	удоемкость	, час
№	дисциплины (модуля)	работы	очная	заочная	очно-за- очная
1	Основные логические связки	Подготовка к опросу	4	6	4
2	Алгебраические свойства логических выражений	Подготовка к текущему контролю, выполнение реферата	5	8	8
3	Законы Де-Моргана	Подготовка к опросу, те- стирование	4	8	6
4	Логические действия над двумя аргументами	Подготовка к текущему контролю, выполнение реферата	6	8	5
5	Логические функции	Подготовка к опросу	6	8	8
6	Теорема о разложении	Подготовка к текущему контролю, выполнение реферата	4	8	8
	Теорема о склеивании	Подготовка к текущему контролю, тестирование	3	6	4
	Теорема о поглощении	Подготовка к опросу	3	6	6
	Правила одиночного кон- такта	Подготовка к текущему контролю, выполнение реферата	3	6	6
	Анализ логических схем	Подготовка к опросу, те- стирование	4	8	6

	Наименование раздела	Вид самостоятельной	Трудоемкость, час			
No	дисциплины (модуля)	работы	очная	заочная	очно-за-	
		1	ОППИЛ		очная	
	Синтез логических схем	Подготовка к текущему контролю, выполнение реферата	4	8	6	
	Подготовка к промежуточному контролю			15,75	12,75	
	Итого:			95,75	79,75	

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная литература

No	Автор, наименование	Год из- дания	Примечание
	Основная литература		
1	Судоплатов, С.В. Математическая логика и теория алгоритмов: учебник: [16+] / С.В. Судоплатов, Е.В. Овчинникова. – 3-е изд. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. – 254 с. – (Учебники НГТУ). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135676 – ISBN 978-5-7782-1838-3. – Текст: электронный.	2012	полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па- ролю*
2	Муханин, Л.Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие / Л.Г. Муханин. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-0843-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/275— Режим доступа: для авториз. пользователей.	2009	полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па- ролю*
	Дополнительная литература		
3	Бибило, П.Н. Логическое проектирование дискретных устройств с использованием продукционно-фреймовой модели представления знаний / П.Н. Бибило, В.И. Романов. — Минск : Белорусская наука, 2011. — 280 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86673 — ISBN 978-985-08-1322-0. — Текст : электронный.	2011	полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па- ролю*
4	Эдельман, С.Л. Математическая логика: учебное пособие / С.Л. Эдельман. – Москва : Высшая школа, 1975. – 176 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458226 – Текст : электронный.	1975	полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па- ролю*

^{*-} прежде чем пройти по ссылке необходимо войти в систему.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/ ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

- ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/
- ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru
- Электронная база периодических изданий ИВИС https://dlib.eastview.com/

- Электронный архив УГЛТУ(http://lib.usfeu.ru/).

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. https://www.scopus.com/
- 4. Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» (https://www.technormativ.ru/)
- 5. «Техэксперт» профессиональные справочные системы (<u>http://техэксперт.pyc/);</u>

Профессиональные базы данных

- 1. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 2. Экономический портал (https://institutiones.com/);
- 3. Информационная система РБК (https://ekb.rbc.ru/;
- 4. Государственная система правовой информации (http://pravo.gov.ru/;
- 5. База данных «Единая система конструкторской документации» (http://eskd.ru/);
- 6. База стандартов и нормативов (http://www.tehlit.ru/list.htm);

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

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

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля		
ОПК-13: Способен применять стандартные ме-	Промежуточный контроль:		
тоды расчета при проектировании систем автомати-	контрольные вопросы к экзамену		
зации технологических процессов и производств.	Текущий контроль: тестирова-		
	ние, выполнение практической		
	работы, опрос, реферат		

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

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы к экзамену (промежуточный контроль формирование компетенций ОПК-13):

Ответ осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

Хорошо - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов;

Удовлетворительно - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

Не удовлетворительно - обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания выполнения практических и лабораторных работ (текущий контроль формирования компетенций ОПК-13):

Отпично: выполнены все задания, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

Хорошо: выполнены все задания, обучающийся с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

Удовлетворительно: выполнены все задания с замечаниями, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Не удовлетворительно: обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме (текущий контроль формирования компетенций ОПК-13):

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по четырёхбалльной шкале. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка «Отлично»;

71-85% заданий – оценка «Хорошо»;

51-70% заданий – оценка «Удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «Не удовлетворительно».

Критерии оценивания рефератов (текущий контроль формирования компетенций ОПК-13):

Зачтено: работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта полностью, материал актуален и достаточен, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

Зачтено: работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта, материал актуален, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Зачтено: работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема частично раскрыта, по актуальности доклада есть замечания, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Не зачтено: обучающийся не подготовил работу или подготовил работу, не отвечающую требованиям, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

Критерии оценивания ответов на вопросы для опроса (текущий контроль формирования компетенций ОПК-13):

Зачтено - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

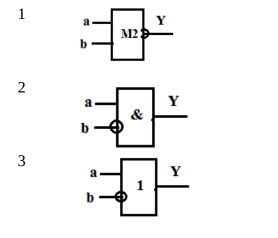
Зачтено - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов;

Зачтено - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

- 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 Контрольные вопросы к экзамену (промежуточный контроль)
 - 1. Что называется высказыванием?

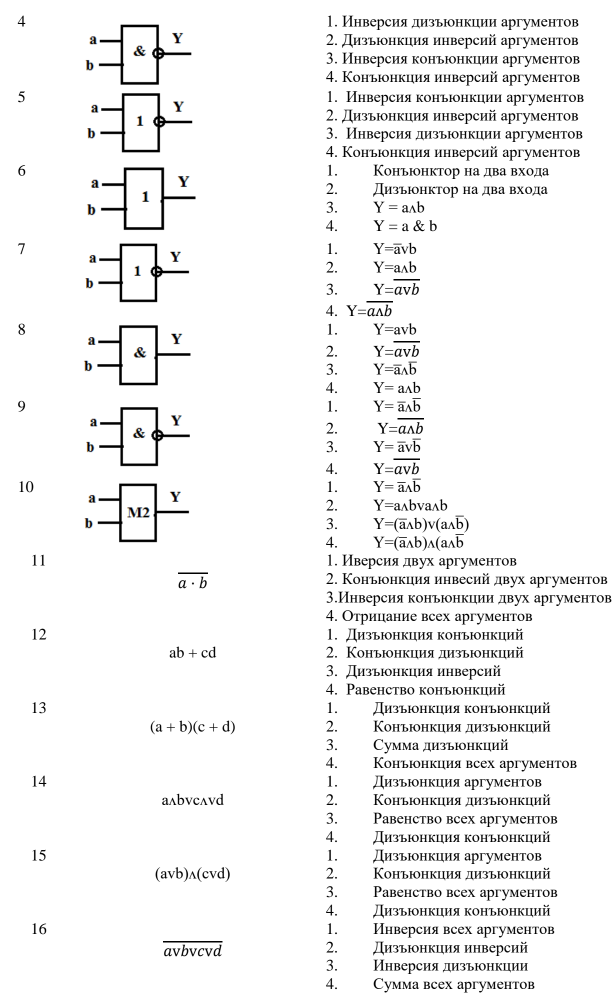
- 2. Приведите пример высказываний. Какое высказывание называется истинным, а какое ложным?
- 3. Что называется составным высказыванием?
- 4. Перечислите виды логических операций над высказываниями и сформулируйте их определение
- 5. Какие основные символы используются в теории высказываний?
- 6. Какие связки простейшие? Назовите другие связки
- 7. Что такое таблица истинности высказывания и как она строится? Как ещё называется эта таблица?
- 8. Какие существуют логические отношения между высказываниями?
- 9. Перечислите варианты импликации.
- 10. Сформулируйте основные законы алгебры высказываний. Как их доказать?
- 11. Что такое булева функция?
- 12. Как строится таблица истинности для булевых функций?
- 13. Что такое ДНФ и КНФ?
- 14. Дайте определение совершенного одночлена.
- 15. Приведите правило преобразования формул в СДНФ и СКНФ.
- 16. Как булевы функции связаны с формулами алгебры высказываний?
- 17. Коды символов, действий, условий и состояний.
- 18. п-мерные кубы и кодовое расстояние
- 19. Коды обнаруживающие ошибки
- 20. Параллельное и последовательное представление данных
- 21. Логические сигналы и вентили
- 22. Семейства логических схем
- 23. Теорема о функции одной переменной
- 24. Теорема о функции двух переменных
- 25. Теорема о функции трех переменных
- 26. Двойственность
- 27. Стандартные представления логических функций
- 28. Анализ комбинационных схем
- 29. Синтез комбинационных схем
- 30. Преобразование логических схем
- 31. Минимизация комбинационных схем
- 32. Карты Карно
- 33. Минимизация сумм произведений
- 34. Упрощение произведений сумм
- 35. Минимизация схем со многими выходами
- 36. Программные методы минимизации

Задания для тестирования (текущий контроль)



	j and tane
2.	y= abv a b
3.	$y = (\overline{a}va)v(\overline{b}vb)$
4.	$y=(a \wedge \overline{a})v(b \wedge \overline{b})$
1.	y= a лb
2.	у=ал Б
3.	y= a vb
4.	$y=av\overline{b}$
1.	y= a ∧b
2.	у=алБ
3.	y= a vb
4.	y= av b

1. $v = \overline{a} \wedge \overline{b} v a \wedge b$



17	a л $\overline{b}+\overline{a}$ л b		1. Равенство двух аргументов
	$a \wedge b + a \wedge b$		 Неравенство двух аргументов Дизъюнкция некоторых аргументов
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
18			4. Конъюнкции инверсий
18	ал Б v а лb		1. Равенство двух аргументов
	алочало		 Неравенство двух аргументов Дизъюнкция некоторых аргументов
19			4. Конъюнкции инверсий
19	$a_{\Lambda}b_{\overline{a}}\overline{b}$		1. Равенство двух аргументов
	алочало		 Неравенство двух аргументов Дизъюнкция некоторых аргументов
			3. Дизъюнкция некоторых аргументов4. Конъюнкции инверсий
20			1. Равенство двух аргументов
20	a⊕b		2. Неравенство двух аргументов
	a⊕u		3. Дизъюнкция некоторых аргументов
			4. Конъюнкции инверсий
	Πημμανιμία χαπαιμ	а ппс	н. Коньюнкции инверсии практических работ (текущий контроль)
1	примерные задани	и дли 1.	
1	la		Инверсия конъюнкции
	\overline{avb}		Инверсия дизъюнкции
		<i>3</i> . 4.	Отрицание всех аргументов
2		1.	Дизъюнкция инверсий
2	$\overline{a} \ v \ \overline{b}$		Инверсия конъюнкции
	u v o	3.	Инверсия дизъюнкции
		4.	Отрицание всех аргументов
3		1.	
3	$\overline{a \wedge b}$		Инверсия конъюнкции
	und	3.	Инверсия дизъюнкции
		4.	-
4		1.	Дизъюнкция инверсий
	\overline{avb}	2.	Инверсия конъюнкции
	avb	3.	Инверсия дизъюнкции
		4.	Отрицание всех аргументов
5		1.	Дизъюнкция инверсий
	$\overline{avb} \wedge \overline{cvd}$	2.	Инверсия конъюнкции
		3.	Инверсия дизъюнкции
		4.	Отрицание всех аргументов
6		1.	Дизъюнкция инверсий
	avb	2.	Инверсия конъюнкции
		3.	Инверсия дизъюнкции
		4.	1 7
7			Дизъюнкция инверсий
	аль		Инверсия конъюнкции
			Инверсия дизъюнкции
		4.	Отрицание всех аргументов
8	T		Дизъюнкция инверсий
	$\overline{a} + \overline{b}$		Инверсия конъюнкции
		3.	1 ''
0		4.	1 2
9	_ . L		Инверсии аргументов
	$\overline{\mathbf{a}}$ л $\overline{\mathbf{b}}$	2.	Инверсия конъюнкции
		3.	Конъюнкция инверсий
10			Отрицание всех аргументов
10		1.	Дизъюнкция инверсий 14
			17

 $\overline{a+b}$

- 2. Инверсия конъюнкции
- 3. Отрицание аргументов
- 4. Инверсия дизъюнкции

Вопросы для опроса (текущий контроль)

- 1. Что называется высказыванием?
- 2. Приведите пример высказываний. Какое высказывание называется истинным, а какое ложным?
- 3. Что называется составным высказыванием?
- 4. Перечислите виды логических операций над высказываниями и сформулируйте их определение
- 5. Какие основные символы используются в теории высказываний?
- 6. Какие связки простейшие? Назовите другие связки
- 7. Что такое таблица истинности высказывания и как она строится? Как ещё называется эта таблица?
- 8. Какие существуют логические отношения между высказываниями?
- 9. Перечислите варианты импликации.
- 10. Сформулируйте основные законы алгебры высказываний. Как их доказать?
- 11. Что такое булева функция?

Темы для рефератов (текущий контроль)

- 1. Основные логические связки
- 2. Алгебраические свойства логических выражений
- 3. Законы Де-Моргана
- 4. Логические действия над двумя аргументами
- 5. Логические функции
- 6. Теорема о разложении
- 7. Теорема о склеивании
- 8. Теорема о поглощении
- 9. Правила одиночного контакта
- 10. Анализ логических схем

7.4 Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

7.4 Соответствие шкалы оценок и уровнеи сформированных компетенции				
Уровень сфор- мированных компетенций	Оценка	Пояснения		
Высокий	Отлично	Обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, умение систематизировать, структурировать и аргументировать материал, обосновывать свою точку зрения. Обладает способностью участвовать в разработке обобщённых вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов, оптимального прогнозирования последствий решения, а также владеет способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем.		
Базовый	Хорошо	Обучающийся демонстрирует частичное понимание проблемы, некоторые знания и практические навыки по дисциплине. Обучающийся способен участвовать в разработке обобщённых вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов, оптимального прогнозирования последствий решения, а также частично владеет способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем.		
Пороговый	Удовле- твори- тельно	Обучающийся демонстрирует частичное понимание проблемы, отрывочные знаниз и навыки по дисциплине. Частично владеет способностью участвовать в разработко проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, тех нических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний		

Уровень сфор- мированных компетенций	Оценка	Пояснения
		управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем.
Низкий	Не удовле- твори- тельно	Обучающийся демонстрирует отсутствие систематических знаний и навыков по дисциплине. Однако некоторые элементарные знания по основным вопросам изучаемой дисциплины присутствуют. Не обладает способностью участвовать в разработке обобщённых вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств, выборе на основе анализа вариантов, оптимального прогнозирования последствий решения, а также не владеет способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем.

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа — планируемая учебная, учебно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой студентов.

Формы самостоятельной работы студентов разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов: законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант Плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
 - участие в работе конференций, комплексных научных исследованиях.

В процессе изучения дисциплины «Математическая логика в схемотехнике» обучающимися направления 15.03.04 основными видами самостоятельной работы являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям, лабораторным работам) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
- подготовка к тестированию;
- выполнение рефератов;
- подготовка к экзамену.

Подготовка рефератов по выбранной тематике предполагает подбор необходимого материала и его анализ, определение его актуальности и достаточности, формирование структуры реферата, таким образом, чтобы тема была полностью раскрыта. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным. Способ изложения материала для выступления должен носить конспективный или тезисный характер.

Самостоятельное выполнение *тестовых заданий* по всем разделам дисциплины сформированы в фонде оценочных средств (ФОС)

Данные тесты могут использоваться:

- обучающимися при подготовке к экзамену в форме самопроверки знаний;

- преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на практических занятиях;
 - для проверки остаточных знаний бакалавров, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос.

Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку бакалавров по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы бакалавров в межсессионный период и о степени их подготовки к экзамену.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- При проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint).
- Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы MOODLE.

Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием методической литературы. В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах проведения научных экспериментов и обработки их данных, структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативно-развивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и практических методов обучения (выполнение практических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ".

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами

обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных, практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Переносная мультимедийная установка (проектор, экран, ноутбук). комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации. Учебная мебель Стенды: Измеритель уровня. Исследование рэле. Электромагнитное поле. Индуктивные и трансформаторные датчики. Изучение фоторэле. Исследование схем управления конвейерной линией. Исследование двухтактного потенциометра.
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет, в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллажи. Раздаточный материал.