Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.02 Управление качеством

Наименование образовательной программы: Управление качеством в производственно-

технологических системах

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Математическая логика

Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Колесникова О.В. R3162f4d9-KolesnikovaOV-4017a20 МЭИ Идентификатор (подпись)

O.B. Колесникова

(расшифровка подписи)

Преподаватель (должность)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NCM NCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Мызникова М.Н.		
	Идентификатор	\$5ac9642a-MyznikovaMN-91ca4d6		
(подпись)				

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Кетоева Н.Л. R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c MOM &

(подпись)

Идентификатор

M.H. Мызникова

(расшифровка подписи)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-3 способностью применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Аналитические таблицы (Проверочная работа)
- 2. Вопросно-ответные системы (Проверочная работа)
- 3. Доказательство теорем (Проверочная работа)
- 4. Принцип резолюции (Проверочная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

Th.	Индекс			Веса контрольных мероприятий, %			
	индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4		
Раздел дисциплины	KM:						
	Срок КМ:	4	8	10	14		
Доказательство теорем							
Автоматическое доказательство теорем							
Принцип резолюции							
Принцип резолюции для логики высказываний			+				
Модификации принципа резолюции			+				
Аналитические таблицы							
Аналитические таблицы для логики высказываний				+			
Вопросно-ответные системы							
Вопросно-ответные системы					+		
	Bec KM:	30	30	30	10		

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-3	ПК-3(Компетенция)	Знать:	Доказательство теорем (Проверочная работа)
		задачи своей	Принцип резолюции (Проверочная работа)
		профессиональной	Аналитические таблицы (Проверочная работа)
		деятельности	Вопросно-ответные системы (Проверочная работа)
		характеристики методов,	
		средств, технологий,	
		алгоритмов решения задач	
		профессиональной	
		деятельности	
		Уметь:	
		применять знания о	
		характеристиках методов,	
		средств, технологий,	
		алгоритмов решения задач	
		профессиональной	
		деятельности	
		применять знание задач	
		своей профессиональной	
		деятельности	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Доказательство теорем

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется индивидуально,

время на выполнение - 30 минут

Краткое содержание задания:

Проверочная работа по пройденному материалу

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	задачі	и своей	1. Логические следования
профес	рофессиональной деятельности		2.Теоремы о логическом следовании
			3.Интерпретация формул в исчислении предикатов
			первого порядка

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто верно

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. Принцип резолюции

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется индивидуально,

время на выполнение - 30 минут

Краткое содержание задания:

Проверочная работа по пройденному материалу

Контрольные вопросы/задания:

Знать: характеристики методов,	1. Частные случаи семантической резолюции:
средств, технологий, алгоритмов	положительные и отрицательные гиперрезолюции и
решения задач	стратегия множества поддержки
профессиональной деятельности	2.Использование информации о резольвированных

литерах в линейной резолюции	
3.Входная резолюция. Использование входной резолюции в языке Пролог	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто верно

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-3. Аналитические таблицы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется индивидуально,

время на выполнение - 30 минут

Краткое содержание задания:

Проверочная работа по пройденному материалу

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять знание задач		1.Полнота метода аналитических таблиц для логики		
своей	профессиональной	высказываний и ее доказательство		
деятельно	ости	2.Формулы универсального и экзистенционального		
		типов		
		3. Метод доказательства на основе аналитических		
		таблиц для логики предикатов первого порядка		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто верно

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Вопросно-ответные системы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется индивидуально,

время на выполнение - 30 минут

Краткое содержание задания:

Проверочная работа по пройденному материалу

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять знания о	1.Проблемы и перспективы развития дедуктивных
характеристиках методов,	методов логического вывода
средств, технологий, алгоритмов	2.Проблема создания индуктивных методов
решения задач	логического вывода
профессиональной деятельности	3. Различные классы вопросов

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто верно

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Математическая логика и автоматическое доказательство теорем
- 2. Формулы логики высказываний: формулы конъюнктивного и дизъюнктивного типов
- 3. Практическое задание

Процедура проведения

Экзамен проводится в устной форме по билетам, время на подготовку к ответу - 45 минут

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ПК-3(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1. Математическая логика и автоматическое доказательство теорем
- 2. Пренексная нормальная форма (ПНФ) в исчислении предикатов первого порядка
- 3. Принцип резолюции для логики высказываний
- 4.Полнота принципа резолюции
- 5. Тактики вычеркивания дизъюнктов -тавтологий и поглощенных дизъюнктов
- 6.Использование информации о резольвированных литерах в линейной резолюции
- 7. Формулы логики высказываний: формулы конъюнктивного и дизъюнктивного типов
- 8. Таблицы для означенных и неозначенных формул
- 9.Использование принципа резолюции при выводе ответа на вопрос
- 10. Проблемы и перспективы развития дедуктивных методов логического вывода

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Как называют высказывание, обозначаемое символом $A \to B$, которое ложно тогда и только тогда, когда A истинно, а B ложно

Ответы:

- а) дизъюнкция
- б) импликация
- в) отрицание
- 4) конъюнкция

Верный ответ: б

2. Укажите верную формулу закона упрощения

Ответы:

a)
$$(X \rightarrow (\neg X)) \equiv (\neg X)$$

б)
$$(X \rightarrow Y) \equiv ((\neg X) \lor Y)$$

$$_{\mathbf{B}}) (\neg(\neg X)) \equiv X$$

$$\Gamma$$
) $(\neg(X \land Y)) \equiv (\neg X) \lor (\neg Y)$

Верный ответ: а

3....- это композиция функций (сложная функция)

Ответы:

- а) эквиваленция
- б) тавтология

- в) ложь
- г) суперпозиция

Верный ответ: г

4.Вставьте пропущенное слово в следующее высказывание: «Если F — полное множество булевых функций, каждая из которых представима формулой над множеством G, то и G — ... множество»

Ответы:

- а) замкнутое
- б) стандартное
- в) полное
- г) формальное

Верный ответ: в

5.Выполняемые высказывания – это высказывания...

Ответы

- а) имеющие значение 1 хотя бы для одного набора значений пропозициональных переменных
- б) ложные при любой истинности переменных
- в) имеющие значение 0 хотя бы для одного набора значений пропозициональных переменных
- г) истинные при любой истинности переменных

Верный ответ: а

6.Предложение, которое может принимать только два значения «истина» или «ложь» это...

Ответы:

- а) квантор существования
- б) квантор общности
- в) высказывание
- г) предикат

Верный ответ: в

7.Вставьте нужные слова, где они пропущены: Одноместным ... называется функция одной переменной, значениями которой являются ... об объектах, представляющих значения ...

Ответы:

- а) предикат, высказывание, квантор
- б) квантор, предложение, высказывание
- в) предикат, высказывания, аргумент
- г) высказывание, общность, аргумент

Верный ответ: в

8. Квантор — это...

Ответы:

- а) сложное логическое высказывание, которое истинно только в случае истинности всех составляющих высказываний, в противном случае оно ложно.
- б) общее название для логических операций, ограничивающих область истинности какого-либо предиката.
- в) часть формулы, сама являющаяся формулой.
- г) это отображения со значениями во множестве высказываний, где введены логические операции

Верный ответ: б

9.Величайший древнегреческий философ, которым были заложены основы логики, науки о законах и формах человеческого мышления

Ответы:

а) Декарт

- б) Аристотель
- в) Паскать
- г) Буль

Верный ответ: б

- 10. Что называют конечным полным множеством Ответы:
- а) истина
- б) базис
- в) замыкание
- г) тавтология

Верный ответ: б

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка выставляется из расчета среднего арифметического значения оценки семестровой составляющей по текущему контролю успеваемости и оценки за промежуточную аттестацию