Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Физико-технический институт Физико-математический факультет Кафедра высшей и прикладной математики и информатики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедры-разработчика

/Коровай А.В.

Протокол № <u>1</u> « <u>30</u> » <u>08</u> 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ По дисциплине Б1.О.18 «Математическая логика»

Направление

01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Профиль

«Системное программирование и компьютерные технологии»

Квалификация Бакалавр Форма обучения Очная

ГОД НАБОРА 2023

Разработчик: доцент кафедры

ВиПМии,

(подпись)

(м. 30) » ав уето 2024г.

Тирасполь 2024 г.

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине «Математическая логика»

1. В результате изучения дисциплины «*Математическая логика*» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория	аны следующие компетенции Код и	Код и наименование индикатора
(группа)	наименование	достижения универсальной
компетенций	паимснованис	,
		компетенции
	вьные компетенции и индик	I
Теоретические и		ИД-10ПК-1 Обладает знаниями в
практические		области фундаментальной и
основы		прикладной математики и
профессиональной	ОПК-1 Способен	естественно-научных дисциплин.
деятельности	применять	ИД-20ПК-1 Умеет использовать знания
	фундаментальные знания,	в области фундаментальной
	полученные в области	математики и естественно-научных
	математических и (или)	дисциплин в профессиональной
	естественных наук, и	деятельности.
	использовать их в	ИД-30ПК-1 Владеет навыками
	профессиональной	применения знаний фундаментальной
	деятельности	и прикладной математики для
	 	решения практических задач в
		области естественных наук и
		инженерной практике.
	ОПК-3 Способен	ИД-1 _{ОПК-3} Обладает
		· ·
	применять и модифицировать	фундаментальными знаниями по
		математическим моделям для
	математические модели	решения прикладных задач.
	для решения задач в области	ИД-20ПК-3 Умеет использовать
		аппарат математических моделей при
	профессиональной	решении задач в профессиональной
	деятельности	деятельности
		ИД-3 _{ОПК-3} Имеет навыки применения
		и модификации математических
		моделей при решении задач в
	<u></u>	профессиональной деятельности.
Обязательные проф	рессиональные компетенци	и и индикаторы их достижения
		ИД-1 _{ПК-1} Обладает базовыми
		знаниями, полученными в области
	TV 1 Cross 5	математических и (или) естественных
	ПК-1 Способен	наук, программирования и
	демонстрировать	информационных технологий.
	общенаучные базовые	ИД-2пк-1 Умеет находить,
	знания естественных наук,	формулировать и решать стандартные
	математики и	задачи в собственной научно-
	информатики, понимание	исследовательской деятельности в
	основных фактов,	области математических и (или)
	концепций, принципов	естественных наук,
	теорий, связанных с	_
	и информатикой	* *
		_ · ·
		деятельности в области
при	прикладной математикой и информатикой	программирования и информационных технологий. ИД-3 _{ПК-1} Имеет практический опыт научно-исследовательской

	математических и (или) естественных
	наук, программирования и
	информационных технологий.
	ИД-1 _{ПК-2} Знает современный
	математический аппарат.
ПК-2 Способен понимать	ИД-2 _{ПК-2} Умеет применять методы,
и применять в	алгоритмы и приёмы современного
исследовательской и	математического аппарата.
прикладной деятельности	ИД-3пк-2 Владеет практическими
современный	навыками применения современного
математический аппарат	математического аппарата в
	исследовательской и прикладной
	деятельности.

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая	Контролируемые	Код контролируемой	Наименование
аттестация	модули, разделы	компетенции (или ее	оценочного
	(темы) дисциплины и	части)	средства**
	их наименование*		
		Семестр III	
№ 1	Алгебра высказываний.	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1;	Контрольная работа
	-	ПК-2;	№1, Тест №1
№ 2	Булевы функции.	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1;	Контрольная работа
		ПК-2;	№2, тест №1
№3	Алгебра предикатов	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1;	Контрольная работа
		ПК-2;	№2, тест №2
№4	Исчисление	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1;	тест №2
	высказываний	ПК-2;	
№5	Исчисление предикатов	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1;	тест №2
		ПК-2;	
Промежуточная аттестация		Код контролируемой	Наименование
		компетенции (или ее	оценочного средства**
		части)	
зачет (III семестр)		ОПК-1; ОПК-3; ПК-1;	вопросы для зачета
		ПК-2	

Комплект вопросов для проведения зачета по дисциплине «Математическая логика» Семестр III

- 1. Высказывания и операции над ними.
- 2. Парадоксы. (Парадокс Рассела, парадокс лжеца, парадокс парикмахера).
- 3. Определение формулы алгебры высказываний. Классификация формул.
- 4. Равносильные формулы. Таблица основных равносильных формул.
- 5. Выражение логических операций через: 1) конъюнкцию и отрицание, 2) дизъюнкцию и отрицание, 3) импликацию и отрицание.
- 6. Алгебра Буля. Примеры булевых алгебр.
- 7. Закон двойственности.
- 8. Проблема разрешения.
- 9. Элементарная логическая сумма.
- 10. Элементарное логическое произведение.
- 11. Дизъюнктивная нормальная форма.
- 12. Конъюнктивная нормальная форма.
- 13. Совершенная конъюнктивная нормальная форма.
- 14. Совершенная дизъюнктивная нормальная форма.
- 15. Логическое следствие.
- 16. Нахождение следствий из данных посылок.
- 17. Взаимно обратные и взаимно противоположные теоремы.
- 18. Определение булевой функции. Число булевых функций.
- 19. Основные булевы функции.
- 20. Применение булевых функций к релейно-контактным схемам.
- 21. Определение п-арного предиката.
- 22. Классификация предикатов. п-арное отношение.
- 23. Множество истинности предиката. Равносильные предикаты. Следствие предикатов.
- 24. Логические операции над предикатами: дизъюнкция и конъюнкция.
- 25. Логические операции над предикатами: импликация и эквиваленция.
- 26. Операции применения кванторов общности и существования.
- 27. Численные кванторы. Ограниченные кванторы.
- 28. Определение формулы алгебры предикатов. Классификация формул алгебры предикатов.
- 29. Основные тавтологии алгебры предикатов.
- 30. Равносильные формулы алгебры предикатов.
- 31. Приведенная форма алгебры предикатов. Примеры.
- 32. Предваренная форма алгебры предикатов. Примеры.
- 33. Определение исчисления высказываний.
- 34. Непротиворечивость системы аксиом.
- 35. Полнота исчисления высказываний.

К зачету допускается студент, набравший за работу в семестре 45 баллов.

Критерии оценки устного ответа:

«28-30 баллов» (оценка отлично) - знания по вопросам математической логики полные, осмысленные, логически построенные; студент владеет математической терминологией; владеет теоретическими знаниями, грамотно их реализует на практике; связывает теорию с практикой; показывает, делает выводы, приводит примеры; ответ выстроен последовательно; ответ без пауз и остановок.

«21-27 баллов» (оценка хорошо) — знания по вопросам математической логики полные, но не глубокие, незначительные ошибки в ответе; делает небольшие ошибки при применении математических формул и правил математической логики; допускает небольшие пробелы в

теоретических знаниях, умеет их применить на практике; не всегда связывает теорию с практикой; ответ выстроен последовательно; ответ без пауз и остановок; «11-20 баллов» (оценка удовлетворительно)— знания по вопросам математической логики неполные, поверхностные, недостаточно ориентируется в вопросах, плохо владеет теоретическими знаниями; студент не может качественно и быстро выполнять практические задания; недостаточно связывает теорию с практикой; ответ выстроен непоследовательно; ошибки в речи; паузы, монотонность ответа. «меньше 11 баллов» (оценка неудовлетворительно) — знания по вопросам математической логики отрывочные, бессвязные, не владеет терминологией, не ориентируется в теоретическом вопросе; не может выполнить практические задания; студент не может ответить на теоретические вопросы по практическому применению математических формул и методов; отсутствие практических навыков решения примеров; ответ выстроен непоследовательно; ошибки в речи; паузы, монотонность ответа.

Комплект заданий для проведения контрольных работ

по дисциплине «Математическая логика»

Контрольная работа №1

по теме «Алгебра высказываний»

- 1) Проверьте, имеет ли место следующее следствие: $P \to Q \models PR \to QR$.
- 2) Следующее выражение алгебры высказываний упростите до минимального вхождения букв: $X \vee \overline{Y}ZT \vee \overline{Y}ZT \vee Y \vee \overline{Y}ZT$.
- 3)С помощью равносильных преобразований доказать: $(X \to Y) \to ((X \to \overline{Y}) \to \overline{X}) \cong u$.
- 4) Записать СДНФ и СКНФ для формулы F(X,Y,Z) двумя методами:

$$F(X,Y,Z) = (X \leftrightarrow \overline{Y}) \rightarrow Z$$
.

5) Верна ли следующая выводимость:

$$X_1X_2 \leftrightarrow X_3$$
, $\overline{X_1 \to X_2}$, $X_3X_4 \vee \overline{X_5}$, $X_4 \to X_5 \models X_1X_4 \to \overline{X_2}$.

Оценочный лист к письменной контрольной работе №1

по дисциплине «Математическая логика»

110 /4	исципл	HIIC V		V11144 I II	iccitt	<i>.,</i>	riixa//
	Ф.И.О. студента	Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Задание 5	Общее число баллов
П⁄п ⊴М	Количество баллов	6-4	7-0	6-4	6-4	7-0	0-50

Критерии оценки контрольной работы:

Максимальное количество возможных баллов – 20.

Отметка «2» ставится от 0 до 6 баллов

Отметка «3» ставится от 7 - 12 баллов.

Отметка «4» ставится от 13 - 17 баллов.

Отметка «5» ставится за 18 - 20 баллов.

Контрольная работа №2

по теме «Булевы функции и алгебра предикатов»

- 1)Построить наиболее простую релейно-контактную схему по заданным условиям работы для функции f: f(0,0,0,1) = f(0,0,0,0) = f(0,0,1,1) = 1.
- 2) Решите систему булевых уравнений: $\begin{cases} X \to Y = XY \\ Y \to X = X \vee Y \end{cases}.$
- 3) Решите средствами математической логики следующую задачу: Если 2 простое число (A), то 2 наименьшее простое число (B). Если 2 наименьшее простое число, то 1 не является простым числом (C). Число 1 не является простым числом.

Следует ли отсюда, что 2- наименьшее простое число? Следует ли отсюда, что 2- простое число?

- 4)_ Постройте схему с тремя переключателями, которая замыкается тогда и только тогда, когда замкнут или один, или два переключателя. При построении используйте не более шести контактов.
- 5) Изобразите на координатной плоскости множество истинности следующего двухместного предиката, заданного на множестве действительных чисел R: |x| = |y|.

Оценочный лист к письменной контрольной работе №2 по лисциплине «Математическая логика»

под	исципл	mic v	(1 /16/1)	AVICE I II	ICCIO	<i>7</i> 1 7101	111(4//
I	Ф.И.О. студента	Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Задание 5	Общее число баллов
П⁄п ⊴М	Количество баллов	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-20

Критерии оценки контрольной работы:

Максимальное количество возможных баллов – 20.

Отметка «2» ставится от 0 до 6 баллов

Отметка «3» ставится от 7 - 12 баллов.

Отметка «4» ставится от 13 - 17 баллов.

Отметка «5» ставится за 18 - 20 баллов.

Комплект тестов для проведения тестирования по дисциплине «Математическая логика»

Тест №1

по теме «Алгебра высказываний»

- 1. Как называют высказывание, обозначаемое символом $A \to B$, которое ложно тогда и только тогда, когда A истинно, а B ложно?
- а) дизъюнкция; б) импликация; в) отрицание; 4) конъюнкция.
- 2. ...- это композиция функций (сложная функция).
- а) эквиваленция; б) тавтология; в) ложь; г) суперпозиция.
- 3. Что называют конечным полным множеством?
- а) истина; б) базис; в) замыкание; г) тавтология.
- 4. Величайший древнегреческий философ, которым были заложены основы логики, науки о законах и формах человеческого мышления.
- а) Декарт; б) Аристотель; в) Паскать; г) Буль.
- 5. Укажите ученого из перечисленных ниже, который рассмотрел в 1666 году вопрос о создании символической логики, как универсального научного языка в работе «Искусство комбинаторики».
- а) Буль; б) Жегалкин; в) Лейбниц; г) Ломоносов

Критерии оценки для теста:

Оценка «**отлично**» (по БРС 5 баллов) выставляется студенту, если работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и в обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Оценка «**хорошо**» (по БРС 4 баллов) выставляется студенту, если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка.

Оценка «**удовлетворительно**» (по БРС 3 балла) выставляется студенту, если допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, но студент обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Оценка «**неудовлетворительно**» (по БРС 0-2 баллов) выставляется студенту, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Тест №2

по теме «Булевы функции и алгебра предикатов»

- 1. Вставьте пропущенное слово в следующее высказывание: «Если F полное множество булевых функций, каждая из которых представима формулой над множеством G, то и G ... множество».
- а) замкнутое
- б) стандартное
- в) полное
- г) формальное
- 2. Установите соответствие между названием тезиса и его описанием.

Ответ занесите в таблицу.

1) Тезис	а) Согласно этому тезису, всякая вычислимая в		
Чёрча	интуитивном		
	смысле функция вычислима с помощью некоторой		
	машины названной в честь автора данного тезиса.		
2) Тезис	б) Этот тезис является гипотезой. Его невозможно		
Тьюринга	строго доказать (так же, как и тезис Тьюринга).		

	Для того чтобы опровергнуть гипотезу, необходимо придумать алгоритм, который невозможно записать в виде программы для машины названной в честь автора данного тезиса. На сегодняшний день такого алгоритма
	не существует.
3) Тезис	в) Согласно этому принципу класс функций,
Поста	вычислимых с помощью алгоритмов в широком
	интуитивном
	смысле, совпадает с классом частично рекурсивных
	функций.
	Данный тезис не может быть строго доказан, но
	считается
	справедливым, поскольку он подтверждается опытом,
	накопленным в математике за всю ее историю. Какие бы
	классы алгоритмов ни строились, вычисляемые ими
	числовые функции оказывались частично
	рекурсивными.

- 3. Предложение, которое может принимать только два значения «истина» или «ложь» это...?
- а) квантор существования
- б) квантор общности
- в) высказывание
- г) предикат
- 4. Вставьте нужные слова, где они пропущены.

Одноместным ... называется функция одной переменной, значениями которой являются ... об объектах, представляющих значения

- а) предикат, высказывание, квантор
- б) квантор, предложение, высказывание
- в) предикат, высказывания, аргумент
- г) высказывание, общность, аргумент
- 5. Как называют данное множество логических операций: $S_6 = \{\bigoplus, \&, 1\}$?
- а) предикат
- б) конъюнкция
- в) базис Чёрча
- г) базис Жегалкина

Критерии оценки для теста:

Оценка «отлично» (по БРС 5 баллов) выставляется студенту, если работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и в обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Оценка «**хорошо**» (по БРС 4 баллов) выставляется студенту, если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка.

Оценка «удовлетворительно» (по БРС 3 балла) выставляется студенту, если допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, но студент обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Оценка «**неудовлетворительно**» (по БРС 0-2 баллов) выставляется студенту, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.