

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Институт математики и информационных технологий Кафедра информационных технологий

> УТВЕРЖДАЮ» Директор ИМИТ ИГУ М. В. Фалалеев

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.09.02 Функциональные системы

Направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки Фундаментальная информатика и

программная инженерия

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Пель

Познакомить студентов с идеями и методами теории функций k-значной логики и их обобщений.

Задачи:

Познакомить студентов с идеями и методами теории функций к-значной логики и их обобщений;

Изложение основ функций k-значной логики и их обобщений: гиперфункций, мультифункций, частичных функций. Обобщение понятия замыкания по суперпозиции: клоны, мультиклоны, ультраклоны

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений, и изучается на четвертом курсе.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, сформированные дискретная математика, дискретные структуры.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: дисциплина изучается в 7 семестре, знания могут использоваться при подготовке ВКР.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индикаторы компетенций	Результаты обучения			
компетенции ИДК пкз.1 Способен понимать современный математический аппарат и теоретические основы информатики	В процессе изучения курса студенты должны освоить фундаментальные понятия теории функций к-значной логики, позволяющие разобраться в математическом описании проблем, связанных с изучением функциональных систем с операцией суперпозиции на конечных множествах, в частности, освоить: • понятие функционального замыкания; • понятие функциональной полноты; • понятие полных и предполных множеств; • язык сохранения предиката			
	компетенций ИДК пкз.1 Способен понимать современный математический аппарат и теоретические основы			

		Студент должен знать:
	ИДК пкз.2 Способен применять в научно-исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат	Студент должен уметь: • использовать методы функций к-значной логики в практических задачах, • обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учётом имеющихся литературных данных, • самостоятельно, в случае необходимости, изучать специальную литературу, которую необходимо использовать при решении практических и теоретических задач.
	ИДК пкз.з Способен применять в научно-исследовательской и прикладной деятельности теоретические основы информатики	Студент должен владеть:
ПК-2 Способность проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности, принимать участие в научных	ИДК пк2.1 Имеет навык подготовки и проведения публичных докладов по темам выполняемых работ	Знает технологии подготовки электронных презентаций Умеет готовить электронные презентации

дискуссиях, выступать с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) характера, представлять материалы собственных исследований; проводить корректуру,		
редактирование, реферирование работ.		
реферирование расот.	ИДК пк2.2	Знает технологии подготовки
	Владеет технологиями	электронных публикаций, в том
	подготовки документов,	числе облачные
	способен проводить	Умеет пользоваться
	корректуру,	текстовыми редакторами
	редактирование,	Владеет техникой подготовки
	реферирование работ.	документов в LaTeX
	ИДК пк2.3	Знает основные поисковые
	Способен проводить под	системы
	научным руководством	Умеет пользоваться
	исследования на основе	поисковыми системами для
	существующих методов в	Владеет техникой поиска
	области профессиональной	научной информации
	деятельности	

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа, практическая подготовка 72. Форма промежуточной аттестации: 7 семестр - зачет.

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/п	Разлел лисшиплины/темы	Се мес тр	Вид				
			преполавателя с обучающимися			C	Формы текущего
				Семинарск ие (практичес кие занятия)	Контроль обучения	Самостоя тельная работа + контроль	контроля успеваемости
	Полнота множеств булевых функций	7		4	1	2	Доклад
	Функции k-значной логики.			6	1	2	Доклад
	Частичные функции на двухэлементном множестве.			10	1	2	Доклад
	Гиперфункции на двухэлементном множестве.			10	2	2	Доклад
	Мультифункции на двухэлементном множестве			10	2	4	Доклад
	Обобщения функций к-значной логики			10	1	2	Доклад
Ито	ого часов		0	50	8	14	Доклад

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	Название раздела, темы	Самостоятельн	ая работа об		Учебно-	
Семест		Вид самостоятельно й работы	Сроки выполнен ия	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельно й работы
	Полнота множеств булевых функций	УИЛТИн	1-я половина курса	2	Презентация и ответы на вопросы на зачете	См. п. 5
	Функции k-значной логики.	УИЛТИн	1-я половина курса	2	Презентация и ответы на вопросы на зачете	См. п. 5
	Частичные функции на двухэлементном множестве.	УИЛТИн	1-я половина курса	2	Презентация и ответы на вопросы на зачете	См. п. 5
	Гиперфункции на двухэлементном множестве.	УИЛТИн	2-я половина курса	2	Презентация и ответы на вопросы на зачете	См. п. 5
	Мультифункции на двухэлементном множестве	УИЛТИн	2-я половина курса	4	Презентация и ответы на вопросы на зачете	См. п. 5
	Обобщения функций k-значной логики	УИЛТИн	2-я половина курса	2	Презентация и ответы на вопросы на зачете	См. п. 5

	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся				Учебно-
Семест		Вид самостоятельно й работы	Сроки выполнен ия	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельно й работы
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)				14		
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)						

Виды самостоятельной работы:

P – написание реферата, \mathcal{I} – подготовка доклада, \mathcal{V} – выполнение упражнений,

 Θ – написание эссе, Π т – выполнение проекта, K - кейс-задание, Π ф – портфолио,

И – информационный поиск, Π рз – презентация, Π – изучение литературы,

T (по желанию) — заполнение таблицы Донны Oгл «Знал, хотел узнать, узнал»

 $\mathit{И}$ н (по желанию) — заполнение таблицы, содержащей 4 столбца — $\mathit{«V}$ » - уже знал, $\mathit{«+}$ » — новое, $\mathit{«-}$ » — думал иначе, $\mathit{«?}$ » — не понял, есть вопросы.

4.3. Содержание учебного материала

Полнота множеств булевых функций

- 1. Булевы функции. Суперпозиция булевых функций.
- 2. Полные множества булевых функций.
- 3. Критерий Поста.

Функции k-значной логики.

- 1. Определение. Суперпозиция. Язык сохранения предиката функцией.
- 2. Полные множества.
- 3. Критерии полноты Слупецкого и Яблонского.
- 4. Теорема Розенберга (без доказательства).
- 5. Особенности функций k-значной логики.

Частичные функции на двухэлементном множестве.

- 1. Определение частичных функций. Суперпозиция.
- 2. Критерий полноты Фрейвалда.

3. Некоторые интервалы в решетке клонов частичных функций (Теоремы Алексеева-Вороненко).

Гиперфункции на двухэлементном множестве.

- 1. Определение и суперпозиция гиперфункций.
- 2. Критерий полноты Тарасова.

Мультифункции на двухэлементном множестве

- 1. Определение и суперпозиция мультифункций.
- 2. Критерий полноты Пантелеева.
- 3. Ультраклоны мультифункций.

Обобщения функций к-значной логики

- 1. Частичные, гипер- и мультифункции на конечных множествах.
- 2. Критерии полноты Фрейвалда, Ромова, Ло Джукая частичных функций.
- 3. Клоны мультифункций, содержащие клон функций к-значной логики (теорема Пантович).

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

См. п. 4.1

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СР) Не предусмотрено.

4.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Методические указания расположены на странице курса в ИОС Educa

4.5.ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

Не предусмотрено.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) перечень литературы

- 1. Вороненко, А. А. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями [Текст]: учеб.-метод. пособие: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. ВПО 01.03.02 (010400) "Прикл. математика и информатика" и 02.03.02 (010300) "Фундамент. информатика и информ. технологии" / А. А. Вороненко, В. С. Федорова. М.: Инфра-М, 2015. 104 с.: ил.; 21 см. (Высшее образование. Бакалавриат). Библиогр.: с. 102. ISBN 978-5-16-006601-1. ISBN 978-5-16-101745-6: 150.00 р. +
- 2. Яблонский, Сергей Всеволодович. Введение в дискретную математику [Текст]: учеб. пособие для вузов по спец. "Прикладная математика" / С. В. Яблонский. 3-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2002. 384 с.: ил.; 23 см. (Высшая математика). Библиогр.: с. 370-372. Указ. предм. и обозначений: с. 373-384. ISBN 5-06-003951-X: 72.50 р., 70.00 р.+
- 3. Пинус, А. Г. Дискретные функции. Дополнительные главы дискретной математики : учебное пособие / А. Г. Пинус. Новосибирск : НГТУ, 2016. 92 с. ISBN 978-5-7782-2838-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118305 (дата обращения: 06.04.2022). Режим доступа: для авториз. Пользователей
- **б) периодические издания** журналы: Дискретная математика, Интеллектуальные системы, Сибирский электронный математический журнал.
 - **в) список авторских методических разработок:** электронные варианты лекций в ИОС EDUCA
 - г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 1. http://www.window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Полнотекстовая электронная библиотека учебных и учебно-методических материалов (федеральный ресурс).
 - 2. http://www.exponenta.ru Образовательный математический сайт
- 3. http://www.mccme.ru/free-books Московский центр непрерывного математического образования. Материалы (полные тексты) свободно распространяемых книг по математике.
- 4. https://www.biblio-online.ru/ Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»
 - 6. https://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
 - 7. ИОС ИГУ EDuca
 - 8. https://welcome.stepik.org/ru Онлайн-курсы от ведущих вузов и компаний страны
 - 9. https://openedu.ru/ Открытое образовани.
 - 10. http://www.mathnet.ru/ Общероссийский портал Math-Net.Ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Для чтения лекций необходима аудитория с достаточным количеством посадочных мест, презентационное оборудование и переносной компьютер с установленным программным обеспечением для демонстрации презентаций в .pdf формате (например, Acrobat Reader).

6.2. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

LaTeX - c использованием сборки TeXLive (или возможность выхода на онлайн-ресурс Overleafe), pdf-view'ep.

6.3. Технические и электронные средства:

ИОС EDUCA, DOMIC, презентационное оборудование, персональный компьютер с возможностью демонстрации презентаций в формате pdf.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации данного курса используются следующие образовательные технологии: технологии традиционного обучения, игровые технологии, технологии проблемного обучения, технологии обучения в сотрудничестве, технологии контекстного обучения, интерактивные технологии, технологии дистанционного обучения, активные педагогические технологии.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для входного контроля

Не предусмотрено

8.2. Оценочные материалы текущего контроля

При текущем контроле применяется отчет студентов о подготовке к зачету.

8.3. ОПЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Для зачета студенты готовя реферат статьи по теме курса. Реферат представляют в виде электронной презентации, подготовленной в LaTeX и отвечают на 3 вопроса.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Предполнота классов Т0, Т1, S, M, L.
- 2. Предикатное описание классов Т0, Т1, S, M, L.
- 3. Непересекающиеся семейства предикатов B, P, L, O, E, C для Pk. Определение, пример предиката из семейства. Пример функции, несохраняющей предикат и функции, сохраняющей предикат.
- 4. Конечность и ограниченность базисов для Р2.
- 5. Полные множества в Pk.
- 6. Шефферовы функции в Рк.
- 7. Представление функций полиномами в Рк.
- 8. Теорема Янова.
- 9 Теорема Мучника.
- 10. Континуальность множества замкнутых классов в Рк.
- 11. Лемма о 3-х точках.
- 12. Лемма о квадрате.
- 13. Критерий Яблонского функциональной полноты в Рк.
- 14. Максимальные клоны частичных функций.
- 15. Максимальные клоны гиперфункций.
- 16. Максимальные клоны частичных гиперфункций.
- 17. Решетка мультиклонов, содержащая клон Рк.
- 18. Теорема Фрейвалда.
- 19. Теорема Тарасова.
- 20. Теорема Пантелеева

Разработчики:

(подпись)

Зав. каф. АиИС (занимаемая должность)

Пантелеев В.И. (Ф.И.О.)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

(уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки

Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 808, зарегистрированный в Минюсте России

«14» сентября 2017 г. № 48185 с изменениями и дополнениями с изменениями и дополнениями

от: 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.