ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.09 *Математическая логика* 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и физика»

1. Цель дисциплины: знакомство с фундаментальными основами математической логики; повышение уровня математической культуры; развития логичности и конструктивности мышления; формирование систематизированных знаний в области математической логики, представлений о проблемах оснований математики и роли математической логики в их решении; развитие логического мышления, логической культуры, логической интуиции.

Задачи дисциплины: знакомство с основными понятиями математической логики;повышение общематематической культуры; практическое решение логических задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Математическая логика» является обязательной дисциплиной вариативной части блока дисциплин Б1(Б1.В.09). При изучении дисциплины прослеживается логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с высшей и дискретной математикой, информатикой, математическим анализом и др.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих**и** компетенцийв соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

а) общекультурных (ОК):

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК 3);
 - способностью к самоорганизации и самообразованию (OK 6);

б) общепрофессиональных (ОПК):

- готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ОПК 1);
 - владением основами профессиональной этики и речевой культуры $(O\Pi K 5)$;

в) профессиональных (ОК):

готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия и законы теории множеств;
- способы задания множеств и способы оперирования с ними;
- методологию использования аппарата математической логики и способы проверки истинности утверждений;
- алгоритмы приведения булевых функций к нормальной форме и построения минимальных форм;

• основы языка и алгебры предикатов.

Уметь:

- формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения;
 - проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- применять математические методы для решения профессиональных задач и типовых задач.

Владеть

• способностью и готовностью к изучению дальнейших понятий и теорий, разработанных в современной математической логике, а также к оценке степени адекватности предлагаемого аппарата к решению прикладных задач.

4. Структура дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины для студентов очной формы обучения составляет 3 зачетных единицы (108 часов), в том числе: лекций — 18, практических занятий — 36, самостоятельная работа — 54.

Форма итогового контроля – зачет.

No॒	Раздел дисциплины	Виды учебной		бной	Формы текущего контроля
Π/Π		работы		I	успеваемости и промежуточной
		(в часах)		()	аттестации
		ЛК	ПЗ	CP	
1.	Алгебра высказываний	6	12	21	Домашняя работа (1,2),
					самостоятельная работа
2.	Приложения алгебры логики	4	12	15	Домашняя работа (3),
					самостоятельная работа
3	Исчисление высказываний	4	4	6	Домашняя работа (4)
					самостоятельная работа
4	Предикаты	4	8	12	Домашняя работа (5),
					самостоятельная работа
	Итого:	18	36	54	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

- Глухов, М.М. Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов [Электронный ресурс]: учеб.пособие / М.М. Глухов, А.Б. Шишков. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 416 с.
- Крупский В.Н., Плиско В.Е. Математическая логика и теория алгоритмов. М., 2013.
- Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В. Математическая логика и теория алгоритмов. Новосибирск, 2012.

Дополнительная литература:

- Задохина Н.В. Математика и информатика. Решение логико-познавательных задач: учебное пособие для студентов вузов М., 2015.
- ullet Игошин В. И. Задачи и упражнения по математической логике и теории алгоритмов. М., 2007.

- Лавров И. А., Максимова Л. Л. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. М., 2009.
- Набебин А.А., Кораблин Ю.П. Математическая логика и теория алгоритмов. М., 2008.
 - Плиско В. Е. Математическая логика: Курс лекций. http://lpcs.math.msu.su/~plisko/matlog.pdf.
 - Верещагин, Н.К. Лекции по математической логике и теории алгоритмов. Часть 1. Начала теории множеств [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Н.К. Верещагин, А. Шень. Электрон.дан. Москва : МЦНМО, 2008. 128 с.
- Лихтарников, Л.М. Математическая логика. Курс лекций. Задачник-практикум и решения [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Л.М. Лихтарников, Т.Г. Сукачева. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/231..

• Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Информационно-образовательные ресурсы

- -Официальный Web-сайт CaxГУ http://sakhgu.ru/; caxгу.pф
- -Система независимого компьютерного тестирования в сфере образования http://i-exam.ru/
- -Сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY http://elibrary.ru
- -Сайт университетской библиотеки ONLINE http://www.biblioclub.ru/
- -Сайт электронно-библиотечной системы IPRbookshttp://www.iprbookshop.ru
- -Сайт информационно правовой системы Консультант Плюс //www.consultant.ru
- -Сайт электронной библиотечной системы «Лань» www.e.lanbook.com
- -Сайт информационной справочной системы Polpred.com http:// polpred.com/

Информационные технологии и программное обеспечение

- Программный комплекс «Электронные журналы», используемый для учета и анализа успеваемости обучающихся
 - KasperskyAnti-Virus (лицензия 2022-000451-54518460), срок пользования с 2017-02-22 по 2019-02-24
 - ABBYYFineReader 11 Professional Edition (лицензия AF11-2S1P01-102/AD),
 - Mathcad Education (лицензия 3A1830135);
 - Справочно-правовая система "КонсультантПлюс", версия «Проф»;
 - «Антиплагиат. ВУЗ» Лицензионный договор №181 от 20.03. 2017 года;
 - "Антиплагиат- интернет»
 - Windows 10 Pro
 - WinRAR
 - Microsoft Office Professional Plus 2010 (лицензия 60939880),
 - Microsoft Office Professional Plus 2013
 - Microsoft Office Professional Plus 2016
 - Microsoft Visio Professional 2016
 - Visual Studio Professional 2015
 - Adobe Acrobat Pro DC
 - ABBYY FineReader 12
 - ABBYY PDF Transformer+
 - ABBYY FlexiCapture 11
 - Программное обеспечение «interTESS»
 - Adobe PageMaker 7.0.Pus
 - Adobe InDesing CC (11.0.1) ru
 - PTC Mathcad 15
 - Multisim Education

- Statistica Base
- Mathematica 10 standart
- Maple 2015
- ПОдля управления процессом обучения LabSoftClassroomManager, артикул SO20 5A
- VORTEX версия 10

Автор: / О.О. Меркулова О.О. Рецензент: // Г.М. Чуванова

Рассмотрена на заседании кафедры математики от 27 июня 2017 г., протокол № 10.

Утверждена на совете ИЕН и ТБ 14 июля 2017 г., протокол № 7.