Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТ	ВЕРЖДАЮ		
Заведующий кафедрой		Заведующий кафедрой			
Кафедра теории функций		Кафедра теории функций			
(ТФ_ФМиИ)			Ф_ФМиИ)		
наименование кафедры		<u> </u>	наименование і	кафедры	
подпись, инициалы, фамилия			подпись, инициа	лы, фамилия	
« <u></u> »	20г.	«	»	20r.	
институт, реализующий ОП ВО			институт, реализун		
РАБОЧАЯ П ВВЕДЕНІ	ІРОГРА Л ИЕ В СП	ЛМА ЕЦИ	ДИСЦИПЛ АЛЬНОСТІ	 ГИНЫ Ь	
Дисциплина Б1.О.23 Вве	едение в с	пециал	пьность		
—————————————————————————————————————				иль 01.03.01.31 гебра и логика	
Направленность (профиль)			,	1	
Форма обучения	очная				
Год набора	2019				

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

010000 «МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 01.03.01 Математика Профиль 01.03.01.31

Математический анализ, алгебра и логика

к.ф.-м.н., доцент, Знаменская О.В.;д.ф.-м.н., Программу составили

профессор, Михалкин Е.Н.;д.ф.-м.н., профессор,

Цих А.К.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины является построение «моста», соединяющего школьное математическое образование и классическое университетское, а также ознакомление студентов с особенностями будущей профессии

1.2 Задачи изучения дисциплины

Воссоздать богатство фактического содержания математики, а также процесс возникновения ее понятий, методов и идей, показать, как исторически зарождались и развивались наиболее важные теории.

Раскрыть диалектику развития современной математики, соотношение и взаимосвязь ее частей.

Ввести в преподавание математики постановку глубоких и естественных проблем, определяющих место основных математических структур и понятий в общей системе человеческого знания.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-1:Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-1.1:Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности

ОПК-1.2:Осуществляет выбор метода решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимы как последующее:

Алгебра Математический анализ Основы анализа Основы алгебры

Дисциплины и практики, для которых освоение данной

дисциплины необходимы как последующее:

Дискретная математика и математическая логика Алгебра Математический анализ Основы алгебры

1.5 Особенности реализации дисциплины
 Язык реализации дисциплины Русский.
 Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	1 (36)
занятия лекционного типа	1 (36)	1 (36)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	1 (36)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Зани семинарс Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	нтия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	1	5	6	7
1		36	0	0	36	
Всего		36	0	0	36	

3.2 Занятия лекционного типа

	3.2 Занятия лекционного типа						
				Объем в акад.часах			
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме		
1	1	Высказывания и их таблицы истинности. Алгебра высказываний. Ее основные законы и их применение в электротехнике. Неопределенные высказывания. Операции над ними.	3	0	0		
2	1	Кванторы общности и существования. Правило перехода к отрицанию утверждений. Виды теорем. Способы доказательств. Понятие необходимого и достаточного условий. Принцип математической индукции.	3	0	0		

3	1	Основные операции над множествами. Прямое произведение множеств. Отображения множеств.	3	0	0
4	1	Бинарные отношения. Отношения эквивалентности и разбиения множеств.	3	0	0
5	1	Понятие равномощности. Счетные множества. Свойства счетных множеств.	3	0	0
6	1	Мощность континуума. Свойства континуальных множеств.	3	0	0
7	1	Сравнение мощностей множеств	2	0	0
8	1	Сочетания и бином Ньютона	2	0	0
9	1	Перестановки и размещения	2	0	0
10	1	Принцип включения- исключения	2	0	0
11	1	Задача о "шляпах"	2	0	0
12	1	Частично упорядоченные и упорядоченные множества. Порядковые типы	2	0	0
13	1	Вполне упорядоченные множества	2	0	0
14	1	Теорема Цермело и аксиома выбора	2	0	0
15	1	Парадокс Банаха- Тарского	2	0	0
Door			26		0

3.3 Занятия семинарского типа

	No		Объем в акад. часах			
No	л <u>е</u> раздела			в том числе, в	в том числе,	
,	1	Наименование занятий	Всего	инновационной	В	
п/п дисципл		Beero	форме	электронной		
	ИНЫ	ины			форме	
Dage	,					

3.4 Лабораторные занятия

	No			Объем в акад.ча	cax
№ п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Page					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Цих А. К.,	Введение в специальность "Математика":	Красноярск:
	Бушуева Н. А.,	электрон. учебметод. комплекс	СФУ, 2008
	Знаменская О.		
	В., Антипова И.		
	А., Шлапунов А.		
	A.		
Л1.2	Знаменская О.	Введение в специальность	Красноярск:
	В., Цих А. К.	«Математика»: учебметод. пособие для	СФУ, 2012
		самостоят. работы [для студентов напр.	
		010100.62 «Математика»]	

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	6.1. Основная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,		
	составители		год		
Л1.1	Цих А. К.	Введение в специальность "Математика":	Красноярск:		
		учебное пособие	Красноярский		
			университет,		
			1997		
		6.2. Дополнительная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,		
	составители		год		
Л2.1	Гуров С. И.	Булевы алгебры, упорядоченные	Москва: URSS,		
		множества, решетки : определения,	2012		
		свойства, примеры: [монография]			

Л2.2	Беран Л.,	Упорядоченные множества: перевод с	Москва: Наука.
	Скорняков Л. А.	чешского	Главная
			редакция физико
			-математической
			литературы
			[Физматлит], 1981
Л2.3	Ройгорономий А	Vandymananina u maanud panadimaatay	
112.3	Райгородский А. М.	Комбинаторика и теория вероятностей: Учебное пособие	Долгопрудный: Издательский
	111.	3 4conoc nocoone	дом "Интеллект",
			2013
		6.3. Методические разработки	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	составители Цих А. К.,	Введение в специальность "Математика":	год Красноярск:
Л3.1	составители Цих А. К., Бушуева Н. А.,		год
Л3.1	составители Цих А. К., Бушуева Н. А., Знаменская О.	Введение в специальность "Математика":	год Красноярск:
Л3.1	составители Цих А. К., Бушуева Н. А., Знаменская О. В., Антипова И.	Введение в специальность "Математика":	год Красноярск:
Л3.1	составители Цих А. К., Бушуева Н. А., Знаменская О. В., Антипова И. А., Шлапунов А.	Введение в специальность "Математика":	год Красноярск:
	составители Цих А. К., Бушуева Н. А., Знаменская О. В., Антипова И. А., Шлапунов А. А.	Введение в специальность "Математика": электрон. учебметод. комплекс	год Красноярск: СФУ, 2008
Л3.1	составители Цих А. К., Бушуева Н. А., Знаменская О. В., Антипова И. А., Шлапунов А. А. Знаменская О.	Введение в специальность "Математика": электрон. учебметод. комплекс Введение в специальность	год Красноярск: СФУ, 2008 Красноярск:
	составители Цих А. К., Бушуева Н. А., Знаменская О. В., Антипова И. А., Шлапунов А. А.	Введение в специальность "Математика": электрон. учебметод. комплекс Введение в специальность «Математика»: учебметод. пособие для	год Красноярск: СФУ, 2008
	составители Цих А. К., Бушуева Н. А., Знаменская О. В., Антипова И. А., Шлапунов А. А. Знаменская О.	Введение в специальность "Математика": электрон. учебметод. комплекс Введение в специальность	год Красноярск: СФУ, 2008 Красноярск:

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Знаменская О.В., Цих А.К. Введение в	http://lib3.sfu-
	специальность "Математика". Учебно-	kras.ru/PdfViewer/PdfViewer.ashx?
	методическое пособие для	viewid=731C4C88F0B8000473DE0C
	самостоятельной работы. Электронное	ABAEBA2380279C983FB8A22D3C7
	издание. Красноярск, 2012	21E689EB8AB821C671C1559A4A28
		D04365F811FAD23B91C36DCC1DEF
		43B9810229E01CE307ABCB4371F74
		C930E81825420A481A226184A0
Э2	Цих А.К., Антипова И.А., Бушуева Н.А.	http://files.lib.sfu-
	Введение в специальность	kras.ru/ebibl/umkd/Bushueva/u_sam.pd
	"Математика". Методические указания	f
	по выполнению самостоятельной	
	работы	

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Лекции по дисциплине "Введение в специальность. Математика" предполагают активное участие в них обучающихся. Приветствуются вопросы по ходу лекции, в том числе и вопросы на понимание, основанные на более углубленном изучении материала и выявляющие межпредметную связь.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине включает: самостоятельное изучение теоретического материала, подготовку к тематическому тестированию и экзамену.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации в зависимости от нозологии:

Для лиц с нарушениями зрения: в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Программное обеспечение в учебном процессе по данной дисциплине не	
	используется. Для самостоятельной работы у студентов должен быть доступ к	
	электронному каталогу НБ СФУ.	

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Электронный каталог НБ СФУ, http://bik.sfu-kras.ru/
9.2.2	Общероссийский математический портал http://www.mathnet.ru/
9.2.3	Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/
9.2.4	Единая реферативная и библиографическая база данных SCOPUS
	https://www.scopus.com/ (доступ зарегистрированным пользователям или через
	сайт НБ СФУ http://bik.sfu-kras.ru/ с IP адресов СФУ)

9.2.5 Поисковая платформа реферативных базы данных публикаций в научных журналах и патентов WoS (Web Of Science) http://isiknowledge.com (доступ зарегистрированным пользователям или через сайт НБ СФУ http://bik.sfu-kras.ru/ с IP адресов СФУ

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения (проектор, меловые и маркерные доски, мел или маркер).

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения