МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Ракультет естественных наук, математики и технологий Сафедра Математики и информатики	
афодра тагоматна и информатна	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет естественных наук, математики и технологий
	Токарева Юлия Сергеевна
	«»20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.06.02 Основы математической обработки информации на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 44.03.01 - Педагогическое образование

составлена в соот	гветствии с	ФГОС ВО	, утвержде	нным приказом
Министерства о	бразования	н и науки Р	оссийской	і Федерации от
<u>«</u>	»	20	_ г. №	-

Профиль – Дошкольное образование (для набора 2022) Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

- обучить студентов элементам математического моделирования эвристических задач, переводу с языка содержательных задач педагогики и психологии на формализованный язык математической модели, проверке адекватности реального эксперимента и его математической модели; - сформировать понятие о методах математической и прикладной статистики, их возможностях и границах применения; - дать представление о современной точке зрения на применение математических методов и информационных технологий в научной педагогике и психологии

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать у студентов систему знаний и умений, связанных с представлением информации с помощью математических средств; - актуализировать межпредметные знания, способствующие пониманию особенностей представления и обработки информации средствами математики; - сформировать представления о математических методах обработки информации применительно к образовательной, научно-исследовательской и практической деятельности; - выработать у студентов навыки самостоятельной работы с основными пакетами прикладных программ, используемых для математической обработки информации; - сформировать у студентов систему математических знаний и умений, необходимых для понимания основ процесса математического моделирования и статистической обработки информации в профессиональной деятельности.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.О.06.02 «Основы математической обработки информации» входит в «Учебно-исследовательский» модуль обязательной части образовательной программы по данному направлению

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 1	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	34	34
Лекционные (ЛК)	17	17
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	17	17

Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	38	38
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-1	УК-1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	Знать: различные способы представления информации с использованием математических средств; этапы математического моделирования, основные методы математической обработки информации
УК-1	УК-1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа; синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий	Уметь: осуществлять перевод информации с языка, характерного для предметной области, на математический язык; использовать метод математического моделирования при решении практических задач в случаях применения сложных математических моделей; использовать основные методы статистической обработки экспериментальных данных
УК-1	УК-1.3. Владеет:	Владеть: : Владеть: анализом

	исследованием	педагогической
	проблем	целесообразности использования
	профессиональной	средств
	деятельности с	математической обработки
	применением	информации в
	анализа, синтеза и	образовательных целях; умением
	других методов	работать с
	интеллектуальной	программными средствами
	деятельности;	математической
	выявлением научных	обработки данных для решения
	проблем и	профессиональных задач
	использованием	F · F · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	адекватных методов	
	для их решения;	
	демонстрированием	
	оценочных суждений	
	в решении	
	проблемных	
	профессиональных	
	ситуаций.	
	ситуации.	
ОПК-5	ОПК-5.1. Знать	Знать: методы математической
	научные	статистики,
	представления о	используемые при планировании,
	результатах	проведении и обработке
	образования, путях	результатов
	их достижения и	экспериментов в педагогике и
	способах оценки;	психологии
	нормативноправовые, этические,	
	психологические и	
	педагогические	
	закономерности,	
	принципы и	
	методические	
	особенности	
	осуществления	
	контроля и оценки	
	сформированности	
	образовательных	
	результатов	
	обучающихся,	
	выявления и	
	психологопедагогической	
	коррекции	
	трудностей в	
	обучении в	
	мониторинговом	
	режиме	
ОПК-5	ОПК-5.2. Уметь	Уметь: применять математические

	определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психоло го-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом режиме		методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся
ОПК-5	ОПК-5.3. Владеть приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психоло го-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении в мониторинговом приемами объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей	режиме;	Владеть: приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся на основе применения математических методов

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	_	(итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
Итого				0	0	0	0	0

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 5.1. Основная литература
- 5.2. Дополнительная литература
- 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
----------	--------

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения	Оснащенность специальных помещений и
1 -	помещений для самостоятельной работы
работы обучающихся	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Разработчик/группа разработч Галина Дмитриевна Тонких	иков:	
· · · · · ·		
Типовая программа утверх	кпена	
Согласована с выпускающей к	афедрой	
Заведующий кафедрой		
« »	20	Γ.