Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.21 Основы математической обработки информации»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (код и наименование направления подготовки)

 $\underline{\textit{Информатика}}$ (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения *Очная*

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

педагогического	ооразования				<u> </u>	
		H	аименование	кафедры		
протокол №	<u>6</u> от " <u>10</u> "	0/ 2	0 <u>10</u> r.	0		
Декан факультет	а экономики и	права	подпусь	pa	О.Н.Григорьева сшифровка подписи	
<i>Исполнители:</i> доцент		G	·		О.А. Степунина	
d	олжность	подпис	ъ	расшифровн	ка подписи	
d	олжность	подпис	b	расшифровн	ка подписи	
СОГЛАСОВАНО				0		
Председатель ме	стодической ко	миссии по на	аправлен	ию подго	товки	
44.03.01 Педагог		рвание личная подпись	(6)	расшифро	Л.А. Омельяненко вка подписи	
Заведующий биб	лиотекой	Office	eef	TI	Т.А. Лопатина	
	л	чная подпись		расшифр	ровка подписи	
		/				

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование знаний основ классических методов сбора, анализа и математической обработки информации; навыков применения математического аппарата обработки данных теоретического и экспериментального исследований при решении профессиональных задач.

Задачи:

- научить употреблять специальную математическую символику для выражения количественных и качественных отношений между объектами;
- обучение студентов умениям построения и анализа моделей средствами математической статистики;
 - обучение студентов методам и алгоритмам обработки статистической информации;
 - обучение основным методам обработки экспериментальных данных;
- обучение приемам анализа и представления результатов эксперимента различными средствами

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.13 Информационные технологии, Б1.Д.Б.20 Математика

Постреквизиты дисциплины: Б2.П.Б.П.1 Педагогическая практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		<u>, </u>			
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по			
формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы			
формируемых компетенции	компетенции	формирования компетенций			
ОПК-8 Способен	ОПК-8-В-1 Применяет	<u>Знать:</u>			
осуществлять	современные, в том числе	 сферы применения простейших 			
педагогическую деятельность		базовых математических моделей;			
на основе специальных	методы обучения в	 основы языка математических 			
научных знаний	урочной и внеурочной	методов статистических анализа			
	деятельности,	данных;			
	дополнительном	методы вероятностно-			
	образовании на основе	статистического моделирования педагогического процесса;			
	специальных научных				
	знаний	 содержание исследовательской 			
	ОПК-8-В-2 Проектирует и	работы в области педагогики с			
	осуществляет учебно-	применением методов			
	воспитательный процесс с	математической статистики;			
	опорой на знания	 современные пакеты 			
	основных	прикладных программ			
	закономерностей	статистической обработки			
	возрастного развития	экспериментальных данных;			
	когнитивной и	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	личностной сфер	Уметь:			
	обучающихся, научно-	осуществлять корректный подбор			
	обоснованных	методов анализа педагогического			

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	закономерностей	процесса а также анализа полученной
	организации	информации и имеющихся данных;
	образовательного	проводить практические расчеты по
	процесса	имеющимся данным, используя
	продесси	статистические таблицы и
		компьютерную поддержку;
		планировать процесс вероятностно-
		статистической обработки данных
		педагогического эксперимента с
		опорой на знания основных
		закономерностей возрастного
		развития, когнитивной и личностной
		сфер обучающихся;
		проводить обработку данных
		исследования и правильную
		интерпретацию результатов с учетом
		научно-обоснованных
		закономерностей организации
		образовательного процесса;
		Владеть:
		 методами математической
		статистики, используемыми при
		планировании, проведении и
		обработке результатов исследования в
		педагогике;
		 методами и способами
		вычисления статистических
		характеристик распределения данных
		педагогических измерений;
		 методами определения типов
		данных в педагогике, адекватного
		использования методов в зависимости
		от типа данных.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	3 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	180		
Контактная работа:	55,25	55,25		
Лекции (Л)	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)	36	36		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	124,75	124,75		

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	3 семестр	всего		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий);				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
- подготовка к рубежному контролю.				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего		аудиторная работа		внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Средства формализации в исследовании	42	4	-	6	32
2	Основные понятия теории вероятностей	38	2	-	4	32
3	Основные понятия математической статистики,	46	4	-	10	32
	используемые в математической обработке					
	психолого-педагогических данных.					
4	Методы математической статистики	54	8	-	16	30
	Итого:	180	18	-	36	126
	Bcero:	180	18	-	36	126

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Средства формализации в исследовании. Элементарные математические модели. Формализация задачи, объекта исследования. Методы математического моделирования.

Раздел № 2 Основные понятия теории вероятностей. Повторные испытания. Случайные величины. Числовые характеристики. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Нормальное распределение. Равномерное распределение. Показательное распределение. Законы распределения.

Раздел № 3 Основные понятия математической статистики, используемые в математической обработке психолого-педагогических данных. Приближенные оценки основных статистических показателей. Определение необходимого объема выборки. Признаки и переменные. Шкалы измерения. Распределение признака. Параметры распределения.

Раздел № 4 Методы математической статистики. Выборочный метод. Выявление различий в уровне исследуемого признака. Алгоритм принятия решения о выборе критерия для сопоставления. Оценка достоверности сдвига в значениях исследуемого признака. Критерии достоверности оценок: выявление различий в распределении признака, многофункциональные статистические критерии. Проверка гипотез о законах распределения. Метод ранговой корреляции. Дисперсионный анализ.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1-3	1	Моделирование социальных и педагогических процессов	6
4,5	2	Применение теории графов в вероятностных задачах	4
6-10	3	Статистические методы обработки первичных данных	10
11-18	4	Математическая обработка данных средствами Excel	16
		Итого:	36

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Кремер, Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / Н.Ш. Кремер . — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015 .— 552 с. — ISBN 978-5-238-01270-4 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/352650

5.2 Дополнительная литература

- 1 Бельчик, Т.А. Основы математической обработки информации с помощью SPSS [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.А. Бельчик. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. 232 с. ISBN 978-5-8353-1265-8. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=232214
- 2 Стрюкова, Г.А. Математические основы психологии [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / Г.А. Стрюкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова», Кафедра психологии. Ульяновск: УлГПУ, 2012. 84 с.: схем., табл. ISBN 978-5-86045-535-1; То же. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278077.
- 3 Применение математических знаний в профессиональной деятельности: пособие для саморазвития бакалавра[Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.П. Пучков, Т.В. Жуковская, Е.А. Молоканова и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. Ч. 2. Теория вероятностей и математическая статистика. 65 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1186-2. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277934

5.3 Периодические издания

- Высшее образование в России: журнал. Москва : Московский госуд. университет печати им. И. Федорова
 - Информатика и образование : журнал. Москва : "Образование и Информатика"
 - Педагогика: журнал. Москва: ООО Педагогика

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 http://www.fipi.ru/ Федеральный институт педагогических измерений.
- 2 http://www.edu.ru/ Федеральный образовательный портал.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Microsoft Office
- Операционная система Windows
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- https://rupto.ru/ru. Федеральная служба по интеллектуальной собственности
- http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»
- <u>https://www.minobrnauki.gov.ru/</u> Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 - http://www.gks.ru/ -Федеральная служба государственной статистики

- СПС «КонсультантПлюс»
- Яндекс браузер

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень основного оборудования учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы, оснащенные стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.