минобрнауки россии

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра математики, информатики и физики

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-методической работе Н.И. Тришкина «26» сентября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.В.З Методы статистической обработки педагогических исследований»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки *44.03.01 Педагогическое образование*

(код и наименование направления подготовки)

<u>Информатика и ИКТ</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа бакалавриата

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

Год начала реализации программы (набора) 2019

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.3 Методы статистической обработки педагогических исследований» / сост. А. С. Попов — Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2018.

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

[©] Попов А. С., 2018 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: развитие методологической, профессиональной, образовательной компетентности бакалавров на основе подготовки к использованию статистических методов в своей профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование знаний в области теории и практики применения статистики при планировании и обработке результатов педагогического эксперимента;
 - формирование умений обработки данных с помощью специализированных приложений;
- развитие представлений о квалифицированном с точки зрения статистики проведения исследований и представлении результатов в области педагогики.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.13 Математика и информатика, Б1.Д.Б.19 Основы математической обработки информации, Б1.Д.Б.20 Алгебра, Б1.Д.Б.22 Математический анализ, Б1.Д.В.5 Теория вероятностей и математическая статистика

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.Б.П.5 Производственная практика (преддипломная практика)*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие
VIC 1 C 5	VII. 1 D 2 O	этапы формирования компетенций
УК-1 Способен осуществлять		Знать:
поиск, критический анализ и	критический анализ и синтез	- методы системного подхода к
синтез информации,	информации, полученной из	обработке информации
применять системный	разных источников	Уметь:
подход для решения	УК-1-В-4 Применяет методы	- осуществлять критический анализ
поставленных задач	сбора, хранения, обработки,	и синтез информации;
	передачи, анализа и синтеза	Владеть:
	информации с использованием	- навыками обработки
	компьютерных технологий для	педагогического эксперимента
	решения поставленных задач	
	УК-1-В-5 Формулирует и	
	аргументирует выводы и	
	суждения, в том числе с	
	применением философского	
	понятийного аппарата	
УК-2 Способен определять	УК-2-В-3 Применяет элементы	Знать:
круг задач в рамках	анализа, планирования и оценки	- оптимальные способы решения
поставленной цели и	рисков для выбора оптимальной	поставленной задачи
выбирать оптимальные	стратегии развития и	Уметь:
способы их решения, исходя	обоснования устойчивости	- применять элементы анализа,
из действующих правовых	проекта	планирования и оценки рисков для
норм, имеющихся ресурсов и		выбора оптимальной стратегии
ограничений		Владеть:
_		- способами решения поставленных
		задач, исходя из действующих

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ПК*-2 Способен обеспечить педагогическое сопровождение достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения на основе учета индивидуальных особенностей обучающихся	ПК*-2-В-1 Знает характеристику личностных, метапредметных и предметных результатов учащихся в контексте обучения информатике и ИКТ (согласно ФГОС и примерной учебной программы по информатике и ИКТ); методы и приемы контроля, оценивания и коррекции результатов обучения информатике и ИКТ	Знать: - характеристику личностных, метапредметных и предметных результатов учащихся в контексте обучения информатике и ИКТ Уметь: - обеспечить педагогическое сопровождение достижения личностных, метапредметных и

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудое	мкость,			
Вид работы		академических			
		ОВ			
		всего			
Общая трудоёмкость	108	108			
Контактная работа:	30,5	30,5			
Лекции (Л)	10	10			
Практические занятия (ПЗ)	10	10			
Лабораторные работы (ЛР)	8	8			
Консультации		1			
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий		1			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)		0,5			
Самостоятельная работа:		77,5			
- выполнение курсовой работы (КР);		20			
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	6	6			
- самостоятельное изучение разделов;	24	24			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и					
материала учебников и учебных пособий);	1	1			
- подготовка к лабораторным занятиям;	8	8			
- подготовка к практическим занятиям;		10			
- подготовка к рубежному контролю и т.п. 8		8,5			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен				

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	paoora		внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	Puccia
1	Статистические методы и возможности их	54	4	10	-	40
	применения в педагогических исследованиях					
2	Применение приложений и специализированных	54	6	-	8	40
	пакетов для обработки данных статистическими					
	методами					
	Итого:	108	10	10	8	80
	Bcero:	108	10	10	8	80

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Статистические методы и возможности их применения в педагогических исследованиях

Особенности и методика применения методов математической статистики в педагогических исследованиях. Вероятностный характер закономерностей психологии, педагогики и социологии. Особенности измерения психолого-педагогических и социальных явлений. Типы шкал измерения, применяемых в психолого-педагогических исследованиях. Законы распределения вероятностей. Статистические гипотезы.

Раздел №2 Применение приложений и специализированных пакетов для обработки данных статистическими методами

Обзор возможностей статистического анализа данных с помощью программных средств общего и специального назначения. Непараметрические методы. Выбор статистического критерия. Непараметрическая статистика и подгонка распределения. Объём выборки. Типы измерений, их точность.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	No	Наименование лабораторных работ	
312 311	раздела		
1	2	Обзор возможностей статистического анализа данных с помощью	2
		программных средств общего и специального назначения.	
2	2	Выбор статистического критерия.	2
3	2	Статистический анализ в программных средах	2
4	2	Обзор возможностей статистического анализа данных с помощью	2
		программных средств общего назначения	
		Итого:	8

4.4 Практические занятия (семинары)

No	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
занятия	раздела	Тема	
1	1	Особенности и методика применения методов математической статистики	2
		в педагогических исследованиях	
2	1	Типы шкал измерения, применяемых в педагогических исследованиях.	2
3	1	Законы распределения вероятностей	2
4	1	Числовые характеристики случайных величин	2
5	1	Статистические гипотезы. Интерпретация полученных результатов	2
		Итого:	10

4.5 Курсовая работа (8 семестр)

Примерные темы курсовой работы

- 1. Случайные величины в педагогической статистике.
- 2. Шкалы измерений.
- 3. Понятие и требования статистического наблюдения
- 4. Абсолютные и относительные статистические величины
- 5. Статистические гипотезы
- 6. Регрессионный анализ в Excel
- 7. Регрессионный анализ в Scilab
- 8. Регрессионный анализ в Махіта
- 9. Числовые характеристики распределения
- 10. Нормальное распределение
- 11. Статистические критерии в педагогическом эксперименте
- 12. Статистические наблюдения
- 13. Статистические ряды распределения
- 14. Анализ ряда распределения
- 15. Анализ временных рядов
- 16. Многофункциональные статистические критерии
- 17. Корреляционный анализ
- 18. Параметрические методы сравнения двух выборок
- 19. Оценки достоверности
- 20. Современные взгляды на предмет и содержание статистической науки

4.6 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

<u>№</u> раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Статистические методы и возможности их применения в педагогических	12
	исследованиях	
2	Применение приложений и специализированных пакетов для обработки данных статистическими методам	12
	Итого:	24
	111010.	<i>–</i> 1

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Воробьев, А.Л. Планирование и организация эксперимента в управлении качеством : учебное пособие / А.Л. Воробьев, И.И. Любимов, Д.А. Косых ; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург : ООО ИПК «Университет», 2014. 344 с. : схем., табл. Библиогр.: с.313-315. ISBN 978-5-4417-0476-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330604
- 2. Костин, В.П. Теория эксперимента: учебное пособие / В.П. Костин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет», Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем. Оренбург: ОГУ, 2013. 209 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259219
- 3. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник для вузов по экономическим специальностям / Н. Ш. Кремер.- 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити, 2012. 551 с. (Золотой фонд российских учебников). Библиогр.: с. 511-512. ISBN 978-5-238-01270-4.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб.пособ.для вузов / Гмурман В. Е..- 9-е изд., стер.. М.: Высш. шк., 2003. 479с.: ил. (Рек.М-вом образования)
- 2. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст] : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман .- 8-е изд., стер. Москва: Высшая школа, 2003. 405 с.: ил. ISBN 5-06-004212-X.
- 3. Карымова, О.С. Математические методы в психологии / О.С. Карымова, И.С. Якиманская ; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. 169 с. : табл. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258840
- 4. Колемаев, В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник / Колемаев В. А. М.: Инфра-М, 2001. 302с. (Рек.М-вом образов.РФ)
- 5. Тимербаев, Н.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / Н.Ф. Тимербаев, Р.Г. Сафин; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Казанский государственный технологический университет. Казань: Издательство КНИТУ, 2008. 82 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-7882-0538-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259063

5.3 Периодические издания

- 1. «Информатика и образование» журнал.
- 2. «Информатика Первое сентября»
- 3. «Компьютер-Пресс» журнал

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Библиотека Гумер https://www.gumer.info/ Доступ свободный.
- 2. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 3. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ Доступ свободный
 - 5. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Учителям информатики и математики http://comp-science.narod.ru/
- 2. Exponenta.Ru. Образовательный математический сайт. Обучение работе в математических пакетах MathLab, MathCad, Mathematica, Maple и др. https://exponenta.ru/
- 3. Электронная библиотека ВГПУ. Электронная библиотека для студентов и преподавателей математического факультета. http://mif.vspu.ru/e-library
 - 4. Uztest.ru. Виртуальный кабинет учителя http://uztest.ru/
 - 5. Федеральный институт педагогических измерений http://fipi.ru/
 - 6. Progopedia. Энциклопедия языков программирования http://progopedia.ru/
 - 7. Algolist.Manual.ru. Алгоритмы. Методы. Задачи. Исходники http://algolist.manual.ru/
 - 8. Клякса.net. http://www.klyaksa.net/
- 9. Информационно-коммуникационные технологии в образовании http://cis.rudn.ru/doc/847

5.4.3. Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 3. ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 4. ЭБС Znanium.com http://znanium.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 5. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. http://www.rusnanonet.ru/nns/17780/ официальный сайт федерального агентства по науке и инновациям.
- 2. http://www.childpsy.ru/organizations/20703/ официальный сайт федерального агентства по образованию.
- 3. <u>www.intuit.ru</u> некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Интернет-Университет Информационных Технологий».
 - 4. http://www.edu.ru сайт Министерства образования и науки РФ.
- 5. <u>www.intuit.ru</u> некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Интернет Университет Информационных Технологий».
 - 6. <u>www.1september.ru</u> сайт газеты «1 сентября».
- 7. <u>www.kb.mista.ru</u> архив статей об информационных технологиях на принципах Wikipedia.org.
 - 8. www.compress.ru Web-сервер журнала «Компьютер Пресс».
 - 9. www.infojournal.ru сайт журнала «Информатика и образование».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education
Офисный пакет	Microsoft Office	Solutions (EES) по государственному контракту: № 5Д/18 от 13.06.2018 г
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
интернет-ораузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Система компьютерной ал-	Mathcad	Лицензия по государственному контракту № 20/11 от 07.06.2011 г., сетевой конкурентный доступ
гебры	Maxima	Свободное ПО, http://maxima.sourceforge.net/ru/
Пакет прикладных математиче- ских программ для инженерных и научных расчётов	Scilab	Свободное ПО, http://www.scilab.org/scilab/license

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование
- для проведения занятий	(проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
лекционного типа,	
семинарского типа (2-206, 2-	
211, 2-307);	
- для групповых и	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с выходом в
индивидуальных	локальную сеть и сеть «Интернет»
консультаций (2-204, 2-207, 2-	
208);	
- для текущего контроля и	Учебная мебель
промежуточной аттестации (2-	
219)	
Компьютерный класс (2-207)	Учебная мебель, компьютеры (8) с выходом в локальную сеть и
	сеть «Интернет», передвижная доска, лицензионное
	программное обеспечение
Компьютерный класс (2-208)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (8) с
	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет», лицензионное
	программное обеспечение
Компьютерный класс (2-213)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (12) с выхо-
	дом в локальную сеть и сеть «Интернет», проектор, экран, ли-
	цензионное программное обеспечение
Помещение для	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет»
самостоятельной работы	и обеспечением доступа в электронную информационно-
обучающихся, для курсового	образовательную среду Орского гуманитарно-
проектирования (выполнения	технологического института (филиала) ОГУ, программное
курсовых работ) (2-311)	обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

⁻ презентации к курсу лекций.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>44.03.01 Педагогическое образование</u>
Профиль: <u>Информатика и ИКТ</u>
Дисциплина: Б1.Д.В.3 Методы статистической обработки педагогических исследований
Форма обучения:очная (очная, очно-заочная)
РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры Кафедра математики, информатики и физики наименование кафедры
протокол № <u>1</u> от " <u>05</u> " сентября 2018 г.
Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой Кафедра МИФ
Исполнители: Доцент кафедры МИФ ———————————————————————————————————
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование код наименование жод наи
Рабочая программа зарегистрирована в ИКЦ 44.03.01.ИИКТ.29/09.2018 ———————————————————————————————————