Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.23.02 ПАКЕТЫ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки:

44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль):

"Математика, Информатика"

Программа подготовки:

академическая

Форма обучения:

очная

Квалификация:

бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Пакеты статистической обработки информации» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (Φ ГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Программу составил(и):

Е.В. Князева, доцент кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО «КубГУ», кандидат педагогических наук

Рабочая программа дисциплины «Пакеты статистической обработки информации» утверждена на заседании кафедры информационных образовательных технологий

протокол № 11 от 23 мая 2017 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Грушевский С.П.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) информационных образовательных технологий протокол_№ 11 от 23 мая 2017 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Грушевский С.П.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 3 от 20 июня 2017 г.

Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Рецензенты:

Николаева И.В., доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа Краснодарского филиала ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат технических наук

Барсукова В.Ю., зав. кафедрой функционального анализа и алгебры Φ М и КН КубГУ, кандидат физ-мат. наук

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цели дисциплины — изучение основ прикладных программ статистической обработки и анализа эмпирических данных, формирование у студентов практических навыков использования универсальной системы SPSS в исследованиях по выбранной тематике.

1.2. Задачи дисциплины

- 1) дать общее представление о современном состоянии и основных направлениях развития теории измерений;
- 2) определить значение статистических и математических методов в решении определенных задач;
- 3) способствовать формированию навыков использования компьютера в качестве инструмента для разрешения профессиональных задач с использованием стандартного и специального программного обеспечения (SPSS);
- 4) изложение базовых функциональных возможностей системы статистического анализа и управления данными в программе SPSS, включающее в себя:
 - подготовку матрицы базы данных;
 - формирование БД, импорт, экспорт, агрегирование данных;
 - редактирование внесенных данных и выполнение сервисных процедур с данными:
 - модифицирование исходной БД, трансформацию структуры БД;
 - работу с данными: проведение первичных расчетов, получение дескриптивных статистик;
 - подготовку и выполнение операций с множественными вопросами;
 - построение таблиц сопряженности, расчет коэффициентов статистической связи.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Пакеты статистической обработки информации» относится к вариативной части цикла Б1.В. ДВ.23.02 дисциплин по выбору.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования, опирается на знания основ теории вероятностей и математической статистики, программного обеспечения, и является основой для решения исследовательских задач и написания ВКР.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (в соответствии с Φ ГОС ВО и учебным планом):

	No	Индекс	Содержание компетенции	В результате изуче	ния учебной дисципл должны	ины обучающиеся
	п. п.	компе- тенции	(или её ча- сти)	знать	уметь	владеть
1	١.	ПК-2	способно-	сущность совре-	использовать про-	основными прие-
			стью исполь-	менных техноло-	граммную под-	мами организа-

№ п.	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изуче	ния учебной дисципл должны	ины обучающиеся
п.	тенции	(или её ча- сти)	знать	уметь	владеть
		зовать современные методы и технологии обучения и диагностики	гий организации учебно- воспитательного процесса; и понимать роль математических методов в педагогике и психологии; методов оптимизации в управлении и	держку курса и оценивать ее методическую целесообразность; использовать математические методы для статистической обработки педагогического, психологического экспери-	ции учебного процесса, возрастной психологии; навыками обработки данных методами математической статистики (параметрическими и непараметрическими)
2.	ПК-11	готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	планировании основные концепции и этапы психолого-педагогического эксперимента; содержание исследовательской работы с применением методов математической статистики и факторного анализа; содержательные критерии на разных выборках; свойства эмпирических данных, структуру и формы их представления в компьютере	мента пользоваться современными программными средствами обработки статистических данных; использовать стандартное и прикладное программное обеспечение для анализа данных и их визуализации	навыками сбора, нормирования и хранения эмпи- рических данных, представления данных в виде диаграмм и таб- лиц; навыками реше- ния исследова- тельских задач с использованием компьютерных технологий

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов /	Семест	ры
	зачетных еди-	7 семестр	8 семестр
	ниц		
Контактная работа, в том числе:			
Аудиторные занятия (всего):	72	72	
Занятия лекционного типа	36	36	
Лабораторные занятия	36	36	

Занятия семинарского типа (семинары,	-	-	
практические занятия)			
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа, в том числе:			
Курсовая работа	•	-	
Проработка учебного (теоретического) ма-	4	4	
териала			
Расчетно-графические работы	6	6	
Реферат	4	4	
Выполнение индивидуальных заданий	6	6	
(подготовка сообщений, презентаций)			
Подготовка к текущему контролю	11,8	11,8	
Контроль:			
Подготовка к экзамену	-	-	
Общая трудоемкость час.	108	108	
в том числе	76,2	76,2	
контактная работа	<u> </u>	70,2	
зач. ед.	3	3	

2.2. Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

No				Количес	тво часо	OB
			Аудиторная			Самостоятельная
раз-	Наименование разделов	Всего		работа		работа
дела			Л	ЛР	ПЗ	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	Программный комплекс SPSS. Общий обзор	9,8	6	6		3,8
2.	Подготовка первичных данных.	8	6	6		6
3.	Редактор данных	10	6	6		4
4.	Оценка и контроль первичных данных	24	6	6		6
5.	Сервисные процедуры с данными	9	6	6		6
6.	Модификация данных	14	6	6		6
	Итого по дисциплине:		36	36		31,8

2.3. Содержание разделов дисциплины:

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
Π/Π	раздела	содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
1)	Общий обзор	Цель и функции пакета SPSS. Модули	
	комплекса SPSS.	SPSS. Справочная подсистема SPSS	

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текуще- го контроля
1	2	3	4
2)	Подготовка пер-	Кодировочная таблица. Переменные и	РГЗ
	вичных данных.	их значения. Альтернативные и множе-	
		ственные вопросы	
		Создание кодификатора и кодирование	
		вопросов	
3)	Редактор данных	Определение переменных. Просмотр и	РГЗ
		редактирование описаний переменных	
		Просмотр, ввод и редактирование дан-	
		ных	
4)	Оценка и кон-	Виды ошибок. Выборочный контроль	T
	троль первичных	правильности ввода данных. Автома-	
	данных	тическая диагностика БД.	
5)	Сервисные проце-	Объединение данных. Слияние файлов	РГЗ
	дуры с данными	данных. Сортировка наблюдений.	
		Разделение наблюдений на группы.	
		Выбор наблюдений.	
		Извлечение случайной выборки.	
6)	Модификация	Перекодирование значений перемен-	Обсуждение
	данных	ной.	форм пред-
		Мобильные таблицы.	ставления ре-
		Множественные ответы.	зультатов со-
			циологическо-
			го исследова-
			R ИН

2.3.1. Занятия лекционного типа

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текуще- го контроля
11/11	<u>раздела</u> 2.	3	4
1.	Общий обзор комплекса SPSS.	Цель и функции пакета SPSS. Модули SPSS. Справочная подсистема SPSS	Опрос
2.	Подготовка первичных данных.	Кодировочная таблица. Переменные и их значения. Альтернативные и множественные вопросы Создание кодификатора и кодирование вопросов	Опрос
3.	Редактор данных	Определение переменных. Просмотр и редактирование описаний переменных Просмотр, ввод и редактирование данных	
4.	Оценка и кон- троль первичных данных	Виды ошибок. Выборочный контроль правильности ввода данных. Автоматическая диагностика БД.	Т
5.	Сервисные процедуры с данными	Объединение данных. Слияние файлов данных. Сортировка наблюдений. Разделение наблюдений на группы.	Опрос

No	Наименование	Сопоружние порнале	Форма текуще-
Π/Π	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
		Выбор наблюдений.	
		Извлечение случайной выборки.	
6.	Модификация	Перекодирование значений перемен-	Обсуждение
	данных	ной.	форм пред-
		Мобильные таблицы.	ставления ре-
		Множественные ответы.	зультатов со-
			циологическо-
			го исследова-
			кин

2.3.2. Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа не предусмотрены.

2.3.3. Лабораторные занятия

No॒	Наименование		Формо докудую
п/п		Содержание раздела	Форма текуще-
-	раздела	2	го контроля
1	2	3	4
1.	Общий обзор	Модули SPSS	Разработка
	комплекса SPSS.		программы со-
	Подготовка пер-		циологическо-
	вичных данных.		го исследова-
			кин
		Справочная подсистема SPSS	Разработка
			задач и гипотез
			исследования
2.	Редактор данных	Определение переменных и их значе-	Разработка
	Оценка и кон-	ний.	эмпирических
	троль первичных		индикаторов
	данных	V a wyw a paywa pawwa a a p	представления
		Кодирование вопросов	результатов
			иследования
			Решение задач
			Контрольная
			работа
3.	Сервисные проце-	Просмотр и редактирование описания	Решение задач
	дуры с данными	переменных.	на компьюте-
			ре. Контроль-
		Просмотр, ввод и редактирование дан-	ная работа
		ных эмпирического исследования	
4.	Общий обзор	Виды ошибок. Выборочный контроль	Разработка
	комплекса SPSS.	правильности ввода данных.	программы со-
	Подготовка пер-		циологическо-
	вичных данных.		го исследова-

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
Π/Π	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
		Автоматическая диагностика БД	кин
			Разработка
			задач и гипотез
			социологиче-
			ского исследо-
			вания
5.	Редактор данных	Объединение данных. Слияние файлов	Разработка
	Оценка и кон-	данных. Сортировка наблюдений.	эмпирических
	троль первичных	Разделение наблюдений на группы.	индикаторов
	данных	Выбор наблюдений.	представления
		Извлечение случайной выборки.	результатов
			иследования
			Решение задач
			Контрольная
			работа
6.	Сервисные проце-	Перекодирование значений перемен-	Решение задач
	дуры с данными	ной.	на компьюте-
		Мобильные таблицы.	ре. Контроль-
		Статистические характеристики. Таб-	ная работа
		лицы сопряженности.	
		Множественные ответы.	
		Основные статистики. Частотный ана-	
		лиз.	
		Статистические характеристики. Таб-	
		лицы сопряженности.	
		1	
<u> </u>	1	•	

2.3.4. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

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

No	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисци- плины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
	Общий обзор комплекса	Высоков, И. Е. Математические методы в психологии:
		учебник и практикум для академического бакалавриа-
		та / И. Е. Высоков. — М.: Издательство Юрайт, 2017.
		— 386 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс).
		— ISBN 978-5-534-02728-0. — Режим доступа:

		www.biblio-online.ru/book/9AA95394-DF0D-4B59-		
		BD83-EE4B1FEB0FC5		
2.	Подготовка первичных	Высоков, И. Е. Математические методы в психологии:		
2.	данных.	учебник и практикум для академического бакалавриата / И. Е. Высоков. — М.: Издательство Юрайт, 2017.		
		— 386 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02728-0. — Режим доступа:		
		www.biblio-online.ru/book/9AA95394-DF0D-4B59-		
		BD83-EE4B1FEB0FC5		
3.	Редактор данных	Высоков, И. Е. Математические методы в психологии:		
		учебник и практикум для академического бакалавриата / И. Е. Высоков. — М.: Издательство Юрайт, 2017.		
		— 386 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс).		
		— ISBN 978-5-534-02728-0. — Режим доступа:		
		www.biblio-online.ru/book/9AA95394-DF0D-4B59-		
		BD83-EE4B1FEB0FC5		
4.	Оценка и контроль пер-	Высоков, И. Е. Математические методы в психологии:		
	вичных данных	учебник и практикум для академического бакалавриата / И. Е. Высоков. — М.: Издательство Юрайт, 2017.		
		— 386 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс).		
		— ISBN 978-5-534-02728-0. — Режим доступа:		
		www.biblio-online.ru/book/9AA95394-DF0D-4B59-		
		BD83-EE4B1FEB0FC5		
5.	Сервисные процедуры с	Высоков, И. Е. Математические методы в психологии:		
	данными	учебник и практикум для академического бакалавриа-		
		та / И. Е. Высоков. — М.: Издательство Юрайт, 2017.		
		— 386 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс).		
		— ISBN 978-5-534-02728-0. — Режим доступа:		
		www.biblio-online.ru/book/9AA95394-DF0D-4B59-		
		BD83-EE4B1FEB0FC5		

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- 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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм про-

ведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся:

- Лекция-информация с проблемным изложением в аудитории с мультимедийным проектором или интерактивной доской.
- Лекция-визуализация в компьютерном классе.
- Лабораторная работа с элементами исследования, обсуждение результатов исследования.
- Лабораторная работа в компьютерном классе, компьютерная технология обучения.
- Практическое занятие-эксперимент (деловая игра).
- Тестирование в интерактивном режиме, взаимодействие в дистанционной образовательной среде.

Ce-	Вид занятия	Используемые интерактивные образова-	Количе-
MecTh		тельные технологии	ство ча-
местр			сов
	Лекции		
7	Лекция-	Интерактивная подача материала с мультиме-	4
7	визуализация	дийной системой	
	Лекция-	Обсуждение сложных и дискуссионных во-	2
	дискуссия	просов и проблем гуманитарных исследова-	
		ний	
	Лабораторные		
	занятия		
	Компьютерные	Компьютерные занятия в режимах взаимо-	4
	симуляции	действия «преподаватель – студент – компью-	
		тер – преподаватель», «студент –компьютер – студент»	
	Деловая игра	Проведение психологического эксперимента	2
	деловая тра	внугри группы (деловая игра)	2
	Групповые дис-	Разбор практических задач	4
	куссии		
	Индивидуаль-	Защита самостоятельных проектов	2
	ные проекты	1	
Итого:	, -		18

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Разработка эмпирических индикаторов представления результатов исследования. Обработка данных в программе SPSS. Представление результатов исследования в форме отчета (визуализация данных, вычисление эмпирических характеристик).

Код сформиро-	Формы контроля	Требования к результатам освоения дис-
ванных компе-		циплины
тенций		
ПК-11	Тест	Знать:

		Основные методы математической статистики Владеть: Профессиональными основами моделирования педагогического, психологического экспериментов
ПК-2	Самостоятельное исследование, проведенное в среде электронных таблиц Excel для обработки психологических данных (файл ЭТ)	Уметь: Анализировать используемые технологии и ПО. Применять статистические методы соответственно классу задач
ПК-2	Выполнение контрольного задания по созданию компьютерной модели	Знать: Достижения последних лет в использовании информационных технологий в гуманитарных исследованиях Уметь: создавать компьютерные модели информационных процессов и делать по ним кратковременный прогноз
ПК-2	Применение факторного анализа для определение факторов, влияющих на эффективность обучения.	Уметь: Применять факторный анализ в гуманитарных исследованиях
ПК-11	Презентация по те- ме самостоятельно- го исследования	Уметь: Представлять учебный материал мультимедийными средствами

4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к зачету (для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

- 1. Основные элементы логической и математической формализации в исследованиях.
- 2. Понятие модели в научных исследованиях. Модель как метод изучения свойств объекта
- 3. Особенности шкалирования. Типы шкал; примеры и операции, применимые к результатам шкалирования.
 - 4. Логический квадрат как метод изучения свойств объекта.
 - 5. Логический прямоугольник как метод изучения свойств объекта.
 - 6. Использование индекса как метода сравнения групп.
 - 7. Шкала суммарных оценок в изучении социальных установок.
- 8. Характеристики нормального распределения. Свойства графика плотности нормального распределения.
 - 9. Распределение хи-квадрат и распределение Стьюдента. Основные характеристики.
- 10. Распределение частот (категориальное, интервальное) как способ представления данных.
 - 11. Основные правила оформления таблиц.

- 12. Основные правила графического представления данных (гистограмма, полигон, кумулята).
- 13. Точечные оценки и их критерии в определении ошибки характеристик генеральной совокупности.
- 14. Понятие доверительного интервала. Примеры форм записи доверительного интервала.
- 15. Доверительный интервал для среднего (объем выборки более 30 человек, стандартное отклонение известно). z-значение в определении доверительной вероятности.
- 16. Доверительный интервал для среднего (объем выборки менее 30 человек, стандартное отклонение неизвестно). Таблицы распределения Стъдента. t-значение в определении доверительной вероятности.
 - 17. Доверительный интервал для доли. Таблицы нормального распределения.
- 18. Общие принципы проверки гипотез. Основная и альтернативная гипотезы. Примеры.
 - 19. Понятие односторонней и двусторонней критической области в проверке гипотез.
 - 20. Этапы проверки гипотез.
- 21. Проверка гипотезы о среднем значении (объем выборки более 30 человек, стандартное отклонение известно). z-значение в определении доверительной вероятности.
- 22. Проверка гипотезы о среднем значении (объем выборки менее 30 человек, стандартное отклонение неизвестно). t-значение в определении доверительной вероятности.
- 23. Программа социологического исследования; структурные части и особенности разработки программы.
- 24. Определение генеральной совокупности и выборки. Объект исследования и определение основных аспектов социальной проблемы.
- 25. Определение основной и дополнительной задач и гипотез исследования; особенности формулировки.
 - 26. Операционализация основных понятий в социологических исследованиях.
 - 27. Определение переменных в программе SPSS.
 - 28. Частотный анализ в программе SPSS.
- 29. Описательная статистика в программе SPSS; меры средней тенденции и меры разброса
- 30. Описательная статистика в программе SPSS; меры несимметричности распределений
 - 31. Таблицы сопряженности. Проведение теста хи-квадрат
- 32. Вычисление переменных в программе SPSS. Пример формулировки численных выражений.
- 33. Вычисление переменных в программе SPSS. Пример использования логических функций.
 - 34. Перекодировка значений в программе SPSS. Пример перекодировки.
- 35. Отбор данных в программе SPSS; выбор наблюдений по условию (логическому выражению).
 - 36. Таблицы сопряженности в программе SPSS. Проведение теста хи-квадрат.
- 37. Мобильные таблицы в программе SPSS; пример горизонтальной и вертикальной состыковки переменных.
 - 38. Мобильные таблицы в программе SPSS; пример вложенных переменных.
 - 39. Мобильные таблицы в программе SPSS; пример использования слоя.
- 40. Использование таблиц для переменных с одинаковыми категориями в программе SPSS; примеры.
- 41. Наборы множественных ответов в программе SPSS; примеры. Анализ множественных ответов.
- 42. Наборы множественных ответов в программе SPSS; примеры. Таблицы сопряженности для множественных ответов.

- 43. Измерение центральной тенденции (мода, медиана, среднее значение)
- 44. Исследовательский анализ данных Описательная статистика в программе SPSS; коробковая диаграмма, выбросы, асимметрия

Темы рефератов по дисциплине

- 1. Качественная и количественная стратегии в социологических исследованиях и проблема измерения
 - 2. Основные направления развития идей, связанных с социологическим измерением
 - 3. Роль моделирования социальной реальности в работе социолога
 - 4. Проблема латентных переменных в социологических исследованиях
 - 5. Измерение как процесс моделирования социальной реальности
 - 6. Репрезентативная теория измерений и ее основные принципы
- 7. Соотношение социологии и математики. Роль математического языка в социологии
 - 8. Понятие одномерного шкалирования: цели, основные методы
 - 9. Измерение установки методом Терстоуна
 - 10. Проблема построения индексов для измерения установки. Шкала Лайкерта
 - 11. Шкалограммный анализ Гутмана
 - 12. Измерение социальной дистанции методом Э. Богардуса
 - 13. Метод парных сравнений и построение на его основе оценочной шкалы
 - 14. Семантический дифференциал и его использование в социологии
 - 15. Методы проективной техники
- 16. Роль математических методов в социологии. Основные методологические принципы их использования
 - 17. Понятие шкалы и шкалирования. Роль шкал в процессе анализа данных
 - 18. Основные принципы анализа данных: алгоритм и методологическое основание
- 19. Основные методы анализа данных и специфика их использования при решении конкретной социологической задачи
- 20. Распределение объектов и статистические ряды распределений. Нормальное распределение и его роль в процессе анализа данных
- 21. Методы анализа связей номинальных признаков. Роль номинальных данных в социологии
 - 22. Понятие статистической гипотезы. Процедура проверки статистической гипотезы
 - 23. Параметрические критерии проверки статистических гипотез
 - 24. Проверка статистических гипотез на ЭВМ
 - 25. Непараметрические критерии проверки статистических гипотез
- 26. Понятие частотного распределения. Проблемы, встающие при его построении в социологии
- 27. Понятие нормального распределения и его свойства. Проверка формы распределения
 - 28. Многомерный анализ данных: понятие и назначение
 - 29. Параметрические тесты и их непараметрические альтернативы
 - 30. Факторный анализ и его реализация в социологических исследованиях
 - 31. Информационные технологии в социологических исследованиях
 - 32. Способы проверки статистической надежности результатов

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

 при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- 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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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

5.1 Основная литература:

Основная литература:

- 1. Высоков, И. Е. Математические методы в психологии: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. Е. Высоков. М.: Издательство Юрайт, 2017. 386 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02728-0. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/9AA95394-DF0D-4B59-BD83-EE4B1FEB0FC5
- 2. Ермолаев-Томин, О. Ю. Математические методы в психологии: учебник для академического бакалавриата / О. Ю. Ермолаев-Томин. 5-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 511 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03201-7. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/560EE726-792A-4057-8EE3-182F7A795A10
- 3. З. Основы математической обработки информации: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Л. Стефанова, Н. В. Кочуренко, В. И. Снегурова, О. В. Харитонова; под общ. ред. Н. Л. Стефановой. М.: Издательство Юрайт, 2017. 218 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01267-5. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/75B7291C-A990-4128-8D78-D039AFEDA968

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Халафян А.А. Математическая статистика с элементами теории вероятностей. STATISTICA 6: учебник для студентов вузов. М.: БИНОМ, 2010. 491 с.: ил.
- 2. Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в microsoft excel: учебное пособие для вузов / В. Б. Яковлев. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 353 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-01672-7.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Информатика и образование»
- 2. Журнал «Профильная школа»
- 3. Журнал «Стандарты и мониторинг образования»

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

- 1. http://www.edu.ru
- 2. http://www.book-ua.org
- 3. http://www.metabot.ru
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/collection/
- 5. Интернет-обучение сайт методической поддержки учителей http://school.iot.ru
- 6. Информационный интегрированный продукт "КМ-ШКОЛА"—<u>http://www.km-school.ru</u>
- 7. Коллективный блог учителей информатики. http://informatiku.ru/
- 8. Методическая копилка учителя информатики http://metod-kopilka.ru/
- 9. Официальный информационный портал ЕГЭ http://ege.edu.ru/
- 10. Официальный образовательный портал федерального значения www.school.edu.ru
- 11. <u>Официальный сайт Министерства образования и науки РФ http://минобрнауки.рф</u>
- 12. Портал педагогического сообщества «Сеть творческих учителей» www.it-n.ru
- 13. Система программ для поддержки и автоматизации образовательного процесса "1C:Образование" http://edu.1c.ru
- 14. Среда модульного динамического обучения КубГУ http://moodle.kubsu.ru/
- 15. Сайт для обучения работе в СМДО КубГУ http://moodlews.kubsu.ru/
- 16. Сетевые образовательные сообщества «Открытый класс» http://www.openclass.ru/
- 17. Федеральный государственный образовательный стандарт http://standart.edu.ru/
- 18. Федеральный институт педагогических измерений http://www.fipi.ru/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Чтение и анализ литературы, заучивание терминов и формул, поиск и запись ответов на вопросы по определенным темам, структурирование полученной информации в виде схемы и таблиц. Анализ социологических сайтов сети Интернет, составление аннотированного списка найденных ресурсов по заданным темам. Обзор статей, посвященных анализу данных Обработка данных социологического исследования с использованием программ MS Excel и MS Word, SPSS. Решение контрольных работ

Самостоятельные занятия представляют собой непосредственную работу в среде системы SPSS. Для изучения и практического овладения пакетом SPSS используются базы данных реальных социологических исследований, а также учебные базы данных, предназначенные для проработки тематических заданий и отработки навыков выполнения опре-

деленных операций. Интерактивный режим изучения позволяет проводить детальное обсуждение вопросов, возникающих в процессе овладения пакетом SPSS.

Результатом изучения курса является структурное представление студента о комплексе процедур, необходимых для решения исследовательских задач, умение самостоятельно выполнять обработку эмпирических данных конкретного исследования, а также овладение практическими навыками использования основного статистического инструментария в составе программного комплекса SPSS.

На самоподготовку студентов по дисциплине отводится 31,8 часа. Сопровождение самоподготовки студентов может быть организовано в следующих формах:

- 1. предъявление заданий, коллективное обсуждение результатов;
- 2. составление индивидуальных планов самостоятельной работы студента с указанием темы и видов заданий, форм и сроков представления результатов, критериев оценки самостоятельной работы;
- 3. консультации, в том числе с применением дистанционной среды обучения;
- 4. промежуточный контроль хода выполнения самостоятельных заданий;
- 5. различные способы взаимодействия в процессе проведения группового эксперимента.

Примерная тематика самостоятельных работ бакалавров:

No	Задание для самостоятельной работы	Кол-	Форма пред-	Сроки
те-		ВО	ставления ре-	выполне-
МЫ		часов	зультатов	ния
				(недели)
1.	Чтение и анализ литературы, знакомство	2	Документ	1
	с базовыми терминами, структурирова-		электронных	
	ние эмпирических данных собственного		таблиц	
	исследования. Первичный анализ данных			
	путем их визуализации			
2.	Разработка модели педагогического экс-	2	Документ тек-	1
	перимента на основе анализа методов		стовый или	
	педагогических исследований		презентация	
3.	Формулировка гипотез исследования	4	Текстовый	0,5
			файл	

No॒	Задание для самостоятельной работы	Кол-	Форма пред-	Сроки
те-	-	ВО	ставления ре-	выполне-
МЫ		часов	зультатов	ния
				(недели)
4.	Обработка эмпирических данных с ис-	4	Электронная	1,5
	пользование табличного процессора для		таблица	
	решения исследовательских задач. Со-		Файлы стати-	
	здание эмпирической функции распреде-		стических па-	
	ления (гистограммы относительных ча-		кетов	
	стот). Интервальная шкала			
5.	Сравнение экспериментальной и кон-	2	Файлы стати-	1
	трольной выборок с использованием ма-		стических па-	
	тематических методов в среде статисти-		кетов	
	ческих пакетов			
6.	Выявление степени согласованности из-	4	Файлы стати-	1
	менений изучаемых признаков в среде		стических па-	
	статистических пакетов или MS Excel		кетов или тек-	
			стовый файл	
7.	Обработка данных с целью определения	6	Текстовый	1
	фактора, влияющего на изменение при-		файл с резуль-	
	знака (в среде статистических пакетов		татами обра-	
	или MS Excel). Применение однофактор-		ботки данных	
	ного дисперсионного анализа Фишера			
	для несвязанных выборок как анализа			
	изменений признака под влиянием кон-			
	тролируемых условий			
8.	Знакомство с многомерным факторным	2	Файлы стати-	1
	анализом (в среде статистических паке-		стических па-	
	тов или MS Excel). Двухфакторный дис-		кетов	
	персионный анализ Фишера как анализ			
	изменений признака под влиянием двух			
	факторов одновременно			
9.	Разработка научной презентации по теме	5,8	Файл презен-	1
	исследования		тации	

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

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

8.1. Перечень информационных технологий

Информационные технологии не предусмотрены

8.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3. Интернет.
- 4. Пакет «Анализ данных» в среде MS Excel.
- 5. Статистические пакеты. Статистика.

8.3. Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Таблицы математической статистики
- 2. Поисковые системы

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность	
1	Лекционные заня- тия	Лекционная аудитория, специально оборудованная мультимедийными демонстрационными комплексами, учебной мебелью	
2	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенное учебной мебелью, презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО).	
3	Лабораторные за- нятия	Помещение для проведения лабораторных занятий оснащенное учебной мебелью, персональными компьютерами с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
4	Групповые (индивидуальные) консультации	Помещение для проведения групповых (индивидуальных) консультаций, учебной мебелью, оснащенное презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением	
5	Текущий контроль, промежуточная аттестация		
6	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета	