Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 19.09.2022 14 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Уникальный пфедераций ное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования f45eb7c44954caacops Трюбев Сосударственное дата и университет имени м.к. Аммосова»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.07.01 СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ ПРОГРАММ STATISTICA

для программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» Направленность программы: Системное программирование и компьютерные технологии Форма обучения: очная

Автор: Юданова В.В., ст. преподаватель кафедры МиИ, e-mail: udanov_sb@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Представитель кафедры МиИ	Представитель кафедры	Нормоконтроль в составе
	МиИ	ОПОП пройден
/Е.О. Агабабян	/Е.О. Агабабян	Специалист УМО
И.о. заведующего кафедрой	И.о. заведующего кафедрой	juy 1 labbucola 14
МиИ	МиИ	0 0
В.М. Самохина	/В.М. Самохина	«25» e8 2021 г.
претокол № <u>10</u>	протокол № _60	
от «14 » 05 2021г.	от « <u>/ч</u> » 05 2021г.	
Рекомендовано к утверждении	о в составе ОПОП	Зав. библиотекой
The state of the s		Columb 11 a G
Председатель УМС	/ Л.А. Яковлева	Copie, H. C. Syman
протокол УМС № 0/ 6т « 30 »	abiycia 2021 r.	« 25 » ОР 2021 г.
OTAEN 888		

Нерюнгри 2021

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.07.01 Статистические пакеты программ STATISTICA

Трудоемкость 3 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения дисциплины:подготовка у будущих специалистов научной базы, на основе которой строится общеобразовательная, общая технико-экономическая и специальная подготовка специалистов и привитие навыков освоения всего нового, с чем приходится сталкиваться в ходе дальнейшей деятельности.

Краткое содержание дисциплины: описательные статистики, вероятностный калькулятор, моделирование распределений случайных величин, таблицы частот, критерии нормальности, парные, частные корреляции, однофакторный дисперсионный анализ, парная и множественная регрессия.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планирусмыми резу	льтатами освоения ооразовате	льнии приграммы
Планируемые	Наименование индикатора	
результаты	достижения компетенций	
освоения		Планируемые результаты обучения по
программы		дисциплине
(содержание и		
коды компетенций)		
ПК-1: способен	ПК-1.2: Способен проводить	- знать: применение основных
анализировать	оценку и обосновывать	описательных и непараметрических
требования к	рекомендуемые решения с	статистик для анализа данных;
программному	учетом данных современных	возможности двумерной и трехмерной
обеспечению.	научных исследований и	визуализации данных; реализацию
	применением математических	основных методов математической
	методов и возможностей	статистики с помощью программно-
	моделирования	прикладного инструментария;
		- уметь: строить и анализировать
		таблицы данных, выполнять подгонку
		вероятностных распределений к
		реальным данным; делать визуальный
		анализ категоризованных данных;
		решать задачи анализа данных методами
		и способами теории вероятности и
		математической статистики,
		реализованными в прикладном пакете
		Statistica.
		- владеть: методами и средствами
		анализа данных в применении к
		решению прикладных задач с помощью
		инструментария системы Statistica.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

1.0. Weet of Antique to by Krype copusobatement in porpulation								
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Семестр	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик					
			на которые	для которых				
			опирается	содержание данной				
			содержание данной	дисциплины (модуля)				

			дисциплины (модуля)		выступа	ает опорой
Б1.В.ДВ.07.01	Статистические пакеты программ STATISTICA	6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	еория и	Б1.О.21 методы Б1.В.04 Математи имитацион моделирон	нное

1.4. Язык преподавания: русский

2. Объем дисциплиныв зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. БА-ПМ-21):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.07.01 Статистические пакеты программ STATISTICA			
Курс изучения	3			
Семестр(ы) изучения	6			
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	3846	eT .		
РГР	6			
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3 3E	T		
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	3		
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	Вт.ч. с применением ДОТ или ЭО ¹ , в часах		
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	70	-		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	-	-		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-		
- семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.)	-	-		
- лабораторные работы	68	-		
- практикумы	-	-		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	2	-		
№2. Самостоятельная работа обучающихся (CPC)	38			
(в часах)	36			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	_			
экзамена в учебном плане)				

-

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

				Контак	тная	работ	а, в ч	acax			
Раздел	Всего часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Часы СРС
			6 ce	местр							
Предварительный анализ данных	23,4	-	-	-	1	16	-	-	-	1	6,4(ЛР)
Методы корреляционного и дисперсионного анализа в системе Statistica	25,2	-	-	-	1	18	-	-	-	-	7,2(ЛР)
Регрессионный анализ в системе Statistica	37	-	-	-	-	18	-	-	-	1	7,2(ЛР) 10,8 (РГР)
Выполнение кластерного анализа в программе Statistica	22,4					16					6,4 (ЛР)
Всего часов 6 сем	108	-	-	-	ı	68	-	-	-	2	38

Примечание: ЛР-подготовка к лабораторным занятиям, РГР –расчетно-графическая работа.

3.2. Содержание тем программы дисциплины 6 семестр

Тема 1.Предварительный анализ данных.

Общие сведения о программе Statistica. Модули пакета Statistica. Источники данных. Вычисление простейших описательных статистик. Вычисление вероятностей распределения случайных величин. Моделирование распределений случайных величин. Таблицы частот. Критерии нормальности.

Тема 2. Методы корреляционного и дисперсионного анализа в системе Statistica

Основные понятия корреляционного анализа. Вычисление матрицы парных коэффициентов корреляции. Графическое изображение корреляционных зависимостей. Вычисление частных и множественных коэффициентов корреляции. Выполнение однофакторного дисперсионного анализа.

Тема 3. Регрессионный анализ в системе Statistica.

Основные понятия и этапы регрессионного анализа. Построение парной линейной регрессии в программе Statistica. Построение множественной линейной регрессии в программе Statistica. Множественная нелинейная регрессия. Пошаговая регрессия в программе Statistica.

Тема 4. Кластерный анализ в системе Statistica.

Основные понятия алгориты кластерного анализа. Нормирование (стандартизация) ненормированных данных. Иерархические методы кластеризации данных. Кластеризация методом К-средних. Двувходовое объединение.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины	Сем	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Количест во часов
Предварительный анализ данных		Дискуссионные методы, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	4
Методы корреляционного и дисперсионного анализа в системе Statistica	6	Дискуссионные методы, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	4
Регрессионный анализ в системе Statistica		Дискуссионные методы, case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	6
Итого:			14

При *проблемном обучении*под руководством преподавателя формулируется проблемный вопрос, создаются проблемные ситуации, в результате чего активизируется самостоятельная деятельность студентов, происходит овладение профессиональными компетенциями.

Дискуссионные методы могут быть реализованы в виде диалога участников или групп участников, групповой дискуссии, анализа конкретной ситуации или других.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы²обучающихся по дисциплине

СодержаниеСРС

		содержиниест с		
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля
		6 семестр		
1	Предварительный анализ данных	Подготовка к лабораторному занятию	6,4	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.
2	Методы корреляционного и дисперсионного анализа в системе Statistica	Подготовка к лабораторному занятию	7,2	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.

²Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

				Анализ
				теоретического
		Подготовка к	7,2	материала,
		лабораторному		выполнение
3	Регрессионный анализ в	занятию		практических
3	системе Statistica	занятию		заданий.
		Выполнение РГР	10,8	Отчет о выполнении
		рыполнение 111	$(P\Gamma P)$	самостоятельной
				работы по
				определенной теме.
				Анализ
		Подготовка к		теоретического
4	Кластерный анализ в системе	лабораторному	6,4	материала,
_	Statistica.	занятию	0,4	выполнение
		заплино		практических
				заданий
	Всего часов 6 сем		38	

Работа на лабораторном занятии

В период освоения дисциплины студенты самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям.

Темы лабораторных работ

- ЛР 1. Интерфейс программы Statistica. Создание файлов данных.
- ЛР 2-4. Построение простейших статистических графиков. Описательные статистики.
- ЛР 5-7. Вероятностный калькулятор. Генерация случайных чисел.
- ЛР 8-10. Построение таблиц частот.
- ЛР 11-13. Проверка статистических гипотез. Критерии нормальности.
- ЛР 14-16. Методы корреляционного анализа.
- ЛР 17-20. Однофакторный дисперсионный анализ.
- ЛР 21-24. Одномерный регрессионный анализ.
- ЛР 25-27. Многомерный регрессионный анализ.
- ЛР 28-30. Элементы кластерного анализа.
- ЛР 31-34. Решение задач.

Максимальный балл, который студент может набрать на практическом занятии -2.5 б.

При оценке ответа студента используются следующие критерии:

- 1) полнота и правильность выполненного задания;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) оформление задания.

0 баллов - ставится, если студент не готов к лабораторной работе.

- 1 балл студент показал поверхностные знания по большей части темы, допущены грубые ошибки при выполнении заданий или выполнено меньше половины задания.
- **2 балла -** ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений обсуждаемой темы, но:
- а) при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 80-90%;
- б) слабо владеет навыками исследовательского анализа по данной теме;
- в) оформление работы выполнено недостаточно последовательно, допущены ошибки в языковом оформлении материала.
- **2,5 балла** ставится, если студент полностью выполнил задание, но допустил единичные ошибки в изложении материала, знает теоретический материал, самостоятельно поправляет ошибки и погрешности после замечаний преподавателя.
- а) задание выполнено правильно или, в случае недочётов, скорректировано студентом самостоятельно;

б) студент обладает необходимыми навыками научно-исследовательского анализа по данной теме и обнаруживает полное понимание материала, может обосновать свои суждения; в) оформление задания выполнено последовательно и полно, правильно использована соответствующая терминология.

Расчетно-графическая работа

6 семестр

Тема: Анализ временных рядов Содержание

Введение

- 1. Основные понятия временных рядов
- 2. Выполнение расчетного задания

Заключение

Критерии оценки:

№	Критерий	3	2	1	0
1	Актуальность:				
	конкретность и достижимость целей и задач;				
	соответствие разработки современным подходам к рассматриваемой				
	проблеме;				
	соответствие целей и задач ожидаемым результатам;				
	четкость формулировки ожидаемых результатов				
2	Содержание теоретического материала:				
	соответствие содержания заявленной теме;				
	отсутствие в тексте отступлений от темы;				
	логичность и последовательность в изложении материала;				
	способность к работе с литературными источниками, Интернет-				
	ресурсами, справочной и энциклопедической литературой				
3	Содержание практической части:				
	способность к анализу и обобщению информационного материала;				
	способность к проведению расчетов, согласно заданию;				
	использование компьютерных программ при выполнении задания;				
	анализ полученных расчетных характеристик, обоснованность				
	выводов				
4	Оформление				
	правильность оформления (наличие всех структурных частей,				
	структурная упорядоченность, ссылки на литературу, цитаты,				
	таблицы, рисунки и т.д.);				
	соответствие оформления правилам компьютерного набора текста				
	(соблюдение объема, шрифтов, интервалов, выравнивания текста на				
	страницах, нумерация страниц и т.д.);				
	аккуратность оформления (отсутствие				
	помарок, работа сброшюрована и т.д.);				
5	Защита				
	владение материалом;				
	правильность ответов на заданные вопросы;				
	способность к изложению собственных мыслей.				
	Итого	156			

Соответствие критерию: наиболее полно -2 балла; достаточно полно -2 балла; частично -1 балл; не соответствует -0 баллов.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=11023

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Вид выполняемой учебной		Количество	Количество	Примечание
	раб	ОТЫ	баллов (min)	баллов (тах)	
	(контролирую	цие материалы)			
	Испытания /	Время, час			
	Формы СРС				
			34		знание теории;
1	Лабораторная	34ЛР*0,8=27,2ч	ЛР*1,5б=51б	34ЛР*2,5б=85б	выполнение
1	работа	34311 0,0-27,24		34711 2,30-630	практического
					задания
2	РГР	10,8ч	96	156	в письменном
3	ГІГ	10,84		130	виде
	Итого:	38ч	60б	100б	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемых	оценивания	освоения	(дескрипторы)	
компетенций	(по п.1.2.РПД)			
ПК-1.2:	- знать:	Освоено	Обучаемый демонстрирует	зачтено
Способен	применение		способность к полной	
проводить	основных		самостоятельности	
оценку и	описательных и		(допускаются консультации с	
обосновывать	непараметрических		преподавателем по	
рекомендуемые	статистик для		сопутствующим вопросам) в	
решения с	анализа данных;		выборе способа решения	
учетом данных	возможности		нестандартных заданий с	
современных	двумерной и		использованием	
научных	трехмерной		инструментария современных	
исследований и	визуализации		ИТ. Присутствие	
применением	данных;		сформированной компетенции	
математических	реализацию		на высоком уровне,	
методов и	основных методов		способность к ее дальнейшему	
возможностей	математической		саморазвитию и высокой	
моделирования	статистики с		адаптивности практического	
	помощью		применения в условиях своей	
	программно-		профессиональной	
	прикладного		деятельности	
	инструментария;	Освоено	Способность	зачтено
	- уметь: строить и		обучающегося	
	анализировать		продемонстрировать	
	таблицы данных,		самостоятельное применение	
	выполнять		знаний, умений и навыков	
	подгонку		при решении заданий,	

		1	
вероятностных		аналогичных тем, которые	
распределений	К	были разобраны на	
реальным данны		практических занятиях с	
делать визуальн	ый	преподавателем. Обучаемый	
анализ		владеет терминологией,	
категоризованнь	IX	знаниями, умениями и	
данных; реш	ать	навыками в применении	
задачи анал	иза	информационных технологий в	
данных метода	ими	своей профессиональной	
и способа	ими	деятельности.	
теории	Освоено	Обучаемый демонстрирует	зачтено
вероятности	И	самостоятельность в	
математической		применении знаний,	
статистики,		умений и навыков к	
реализованными	В	решению практических и	
прикладном пак		теоретических	
Statistica.	-	заданий в полном	
- владе	eth:	соответствии с образцом,	
методами	И	данным преподавателем,	
средствами	n	по заданиям, решение	
анализа данных	ъ	которых было показано	
		-	
применении	К	1	
решению	7011	ошибки в раскрытии понятий,	
прикладных зад		употреблении	
с помош		терминов. Обучаемый не	
инструментария		способен самостоятельно	
системы Statistic	a.	выделить существенные и	
		несущественные признаки и	
		причинно-следственные связи.	
	He	Неспособность	незачтено
	освоено	обучаемого самостоятельно	
	00200110	продемонстрировать	
		наличие знаний при решении	
		заданий, которые были	
		*	
		представлены	
		преподавателем вместе с	
		образцом их решения.	
		Отсутствие	
		самостоятельности в	
		применении умения к	
		использованию	
		инструментария ИТ для решени	
		задач в	
		профессиональнойдеятельности	
		и неспособность	
		самостоятельно проявить	
		навык повторения решения	
		-	

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	
процедуры	
Вид процедуры	зачет
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции ПК-1 (ПК-1.2)
Локальные акты вуза,	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и
регламентирующие	промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0,
проведение процедуры	утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г.
	Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0,
	утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых	зачет - студенты 3 курса бакалавриата
направлена процедура	
Период проведения	летняя экзаменационная сессия на 3 курсе
процедуры	
Требования к помещениям и	-
материально-техническим	
средствам	
Требования к банку	-
оценочных средств	
Описание проведения	В соответствии с п. 5.12 Положения о балльно-рейтинговой
процедуры	системе в СВФУ, зачет «ставится при наборе 60 баллов». Таким
	образом, процедура зачета не предусмотрена.
Шкалы оценивания	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.
результатов	
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий студенту необходимо набрать не
	менее 60 баллов, чтобы получить зачет.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины³

	дисциплины					
Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Библиотека ТИ (ф) СВФУ, кол-во экземпляро в	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименован ие ЭБС, ЭБ СВФУ)	Количеств о студентов	
	Основная	ı литература ^с	1			
1	Справочник по высшей математике / А. А. Гусак, Г. М. Гусак, Е. А. Бричикова Изд. 3-е, стер Минск: ТетраСистемс, 2001 637 с. : ил Биогр. словарь. Предм. указ ISBN 985-6577-60-8 : 166,00.		2		18	
2	Основы курса высшей математики: учеб. / В. Л. Матросов М.: ВЛАДОС, 2002 544 с Библиогр. : 541 с Прил. : Латинский алфавит Прил. : Начала математичекой логики Прил. : Начала теории множеств Прил. : Обратные величины, степени, корни, логарифмы Прил. : Основные сведения из высшей математики Прил. : Таблица значений распределения Хи квадрат Прил. : Таблица значений функции Лапласа Прил. : Таблица интегралов ISBN 5 - 691 - 00989 - 3 : 198,00.		1		18	
	Дополнительная литература					
1	Математические методы обработки неопределенных данных / А. В. Крянев, Г. В. Лукин М.: Физматлит, 2003 216 с Библиогр. : с. 205-210 Предм. указ ISBN 5-9221-0412-8 : 144,00.			2	18	

 $^{^{3}}$ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.
⁴ Рекомендуется указывать не более 3-5 источников (с грифами).

2	Справочник по математике для научных работников и инженеров = Mathematical Handbook for scientists and engineers: справ. / А. М. Березман , И. А. Вайнштейн , Г. Корн Изд. шестое, стер., пер. со второго американского изд. пер СПб.: Лань, 2003 832 с. : ил., таб Библиогр. : с. 796 - 800 Прил. : Предметный указатель Прил. : Указатель важнейших обозначений ISBN 5 - 8114 - 0485 - 9 : 225,40.		10	18
3	Теория вероятностей и ее инженерные приложения: учеб. пособие для студ. вузов / Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров 3-е изд., перераб. и доп Москва: Академия, 2003 459 с. : ил (Высшее образование) Библиогр. : с. 455 ISBN 5-7695-1052-8 : 264,66.		30	
4	Справочник по математическим формулам и графикам функций для студентов / С. Н. Старков Санкт-Петербург: Питер, 2009 234 с.: ил (Учебное пособие) Библиогр. : с. 229-230 Алф. указ ISBN 978-5-91180-830-3: 398,00.		1	

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1. Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, история математики http://www.math.ru
- 2. Московский центр непрерывного математического образования http://www.mccme.ru
- 3. Прикладная математика: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями http://www.pm298.ru

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лабораторные занятия	Компьютерные классы	интерактивная доска, компьютеры 10 шт, мультимедийный проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 402	Компьютер, доступ к интернет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине⁵

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

-Windows, MSOffice, Statistica, Open Office

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

_

⁵В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.07.01 СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ ПРОГРАММ STATISTICA

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.