Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимировичистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Директор Воссийской образования Российской образования Дата подписания: 96.68 БРФ-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. AMMOCOBA» Уникальный программный ключ: Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.06.02 СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ ПРОГРАММ SPSS

для программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность программы: Прикладная информатика в менеджменте

Форма обучения: очная

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

	РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	
			ПРОВЕРЕНО
	Представитель кафедры	Представитель кафедры	Нормоконтроль в составе
	МиИ УШИ.В. Чумаченко	МиИ Мии.В. Чумаченко	пормоконтроль в составе
	Заведующий кафедрой МиИ	типт ушты.в. чумаченко	ОПОП пройден
	заведующий кафедрой Мии	Заведующий кафедрой МиИ	Специалист УМО
1	/В.М. Самохина	/В.М. Самохина	Досия /С.Р. Санникова
1	протокол № 10	протокол № 10	/С.Р. Санникова
1		The state of the s	
1	от «22» апреля 2020 г.	от «22» апреля 2020 г.	<i>«ЗЗ»_ ОУ</i> 2020 г.
	BHCWEFO OF	•	20201.
	Рекомендовано к утверждении	о в состать ОП	_
	за выпок угосржиснин	O B COCTABE OII	Зав. библиотекой
1	1 8 Mary X X SEE		
1	Председатель УМСо	_/ Л.А. Яковлева	(Sd.) Dy 2020 r.
1	протокон УМС Ne Von Se »	000	Je o 10 11, our come
	Who to what I want to walk a w	2020 г.	«dd» 89 2020 r
L	Se Manda Se		
	o Mammagumastrasts A		
	инрачэд 30		

1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 Статистические пакеты программ SPSS

Трудоемкость 2 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

Планируемые результаты	освоения образовательной пр		
освоения программы	Наименование индикатора	Планируемые результаты	
(содержание и коды	достижения компетенций	обучения по дисциплине	
компетенций)		, , ,	
УК-1: Способен	УК-1.1: Анализирует задачу,	Знать: возможности	
осуществлять поиск,	выделяя ее базовые	существующей программно-	
критический анализ и синтез	составляющие.	технической архитектуры;	
информации, применять	УК-1.2: Обосновывает выбор	возможности современных и	
системный подход для	метода поиска и анализа	перспективных средств	
решения поставленных	информации для решения	разработки программных	
задач.	поставленной задачи.	продуктов, технических	
ПК-1: Способен	УК-1.3: При обработке	средств; методологии	
анализировать требования к	информации формирует	разработки программного	
программному	собственные мнения и	обеспечения и технологии	
обеспечениюо	суждения на основе	программирования;	
ПК-3: Способен	системного анализа,	методологии и технологии	
осуществлять	аргументирует свои выводы и	проектирования и	
алгоритмизацию	точку зрения.	использования баз данных.	
поставленных задач и	УК-1.4: Предлагает	Уметь: проводить анализ	
применять выбранные языки	возможные варианты решения	исполнения требований;	
программирования для	поставленной задачи,	вырабатывать варианты	
написания программного	оценивая их достоинства и	реализации требований;	
кода	недостатки.	проводить оценку и	
	ПК-1.1: Способен выделять	обоснование рекомендуемых	
	сущности предметной	решений; осуществлять	
	области, определять	коммуникации с	
	первоначальные требования к	заинтересованными	
	функциональности	сторонами.	
	разрабатываемого решения,	Владеть: навыками анализа	
	оценивать и обосновывать	возможностей реализации	
	способы его применимости с	требований к программному	
	учетом данных современных	обеспечению, оценки времени	
	научных исследований и	и трудоемкости реализации	
	применением математических	требований к программному	
	методов и возможностей	обеспечению; навыками	
	моделирования	согласования требований к	

ПК 1 2.	C=	6		-6
ПК-1.2:		собен	1 1	обеспечению с
осуществлять	В	ыбор	заинтересовани	НЫМИ
платформ		И	сторонами,	оценки и
инструментальн	ΗЫΧ		согласования	сроков
программно-апт	паратных		выполнения	поставленных
средств для	реализ	ации	задач.	
программных	решений	и и		
разработок в	сфере с	своей		
профессиональн	ной			
деятельности.				
ПК-3.1 : Способ	бен выпол	аткнг		
формализацию		И		
алгоритмизацин	o			
поставленных	задач	В		
соответствии с	требован	иями		
технического за	дания			

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

1.0. Wiecio Anedimini i e cipyriy be objusobu i elibion ii poi pummidi						
		Семе	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик			
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики		на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой		
Б1.В.ДВ.06. 02	Статистические пакеты программ SPSS	6	Б1.О.16 Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.О.25 Численные методы Б1.В.23 Математическое и имитационное моделирование		

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплины в 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-ПИ-20):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.В.ДВ.06.02 Статистические пакеты программ SPSS		
Курс изучения 3			
Семестр(ы) изучения	6		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	3846	eT .	
РГР	6		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	2 3E	ET	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	72		
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО ¹ , в часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	49	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	-	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-	
- семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.)	-	-	
- лабораторные работы	48	-	
- практикумы	-	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы, консультации)	1	-	
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	23		
(в часах) №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

3.1. 1 acupe			1	Контак							
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	20	-	-	-	-	16	-	-	-	1	4 (ЛР)
Методы корреляционного и дисперсионного анализа в системе SPSS	20	-	-	-	-	16	-	-	-	-	4 (ЛР)
Регрессионный анализ в системе SPSS	32	-	-	-	-	16	-	-	-	1	4 (ΠΡ) 11 (ΡΓΡ)
Всего часов 6 сем	72	-	-	-	-	48	-	-	-	1	23

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

3.2. Содержание тем программы дисциплины 6 семестр

Тема 1. Предварительный анализ данных.

Общие сведения о программе SPSS. Модули пакета SPSS. 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 SPSS

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 SPSS.

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

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

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

Активные/интерактивные технологии, используемые в образовательном процессе

Предварительный анализ данных Методы корреляционного и	6	Презентация, проблемное обучение	2		
дисперсионного анализа в системе SPSS	6	Case-study (анализ конкретных, практических ситуаций).	6		
Регрессионный анализ в системе SPSS	6	Презентация, проблемное обучение	6		
Итого:					

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 работы² обучающихся по дисциплине

Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля					
	6 семестр								
1	Предварительный анализ данных	Подготовка к лабораторному занятию	2	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.					
2	Методы корреляционного и дисперсионного анализа в системе SPSS	Подготовка к лабораторному занятию	3	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий.					
3	Регрессионный анализ в системе SPSS	Подготовка к лабораторному занятию Выполнение РГР	5	Анализ теоретического материала, выполнение практических заданий. Отчет о выполнении РГР по определенной теме.					
	Всего часов 6 сем		20	_					

² Самостоятельная 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).

6

Работа на лабораторном занятии

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторных занятиях является: полнота и правильность выполненного задания; степень осознанности, понимания изученного; оформление задания.

Темы лабораторных работ

- ЛР 1. Пользовательский интерфейс SPSS. Измерительные шкалы.
- ЛР 2-4. Нормальное распределение. Редактирование графиков.
- ЛР 5-7. Корреляционные связи.
- ЛР 8-10. Различия между двумя группами..
- ЛР 11-13. Различия между двумя смежными выборками.
- ЛР 14-16. Различия между несколькими группами.
- ЛР 17-20. Различия между несколькими смежными выборками.
- ЛР 21-24 Факторный анализ.
- ЛР 25-27. Таблицы сопряженности.
- ЛР 28-30. Линейный регрессионный анализ.
- ЛР 31-34. Решение задач.

Критерии оценки:

0 баллов - ставится, если студент не выполнил лабораторную работу.

- 1 балл ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений лабораторной работы, но при выполнении заданий допущены ошибки или задание выполнено на 50%; оформление работы выполнено недостаточно последовательно (отсутствуют цель/листинг/результаты/выводы).
- 2 балла ставится, если студентом при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 70%; оформление работы выполнено с ошибками (отсутствуют цель/выводы).
- 3 балла ставится, если студент полностью выполнил задание, правильно ответил на теоретические вопросы преподавателя, оформление работы выполнено последовательно и полно (присутствуют цели работы, задания, листинг программ, результаты и выводы).

Расчетно-графическая работа

РГР выполняется в письменном виде по следующей теме.

Тема. «Выполнение кластерного анализа в программе SPSS»

Критерии оценки:

0 баллов – самостоятельная работа не выполнена.

- **1-5 баллов** демонстрирует, лишь поверхностный уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки, путается в математико-статистических понятиях, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.
- **6-11 баллов** ставится при условии, если студент демонстрирует ниже среднего уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки, путается в математико-статистических понятиях, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.
- **12-19 баллов** ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в содержании выполнения задания допущены непринципиальные ошибки, которые должны быть позднее ликвидированы в ходе промежуточной аттестации.
- 20-28 баллов ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала, содержание выполнения задания не

содержит ошибок или допущены неточности, которые были устранены после замечаний, в работе присутствуют четкие и обоснованные выводы.

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. Методические указания размещены в СДО Moodle.

Рейтинговый регламент по дисциплине:

$\mathcal{N}_{\underline{c}}$	Р Вид выполняемой уче	Вид выполняемой учебной работы			Примечание
	(контролирующие м	(контролирующие материалы)		баллов (тах)	
	Испытания /	Время, час			
	Формы СРС				
1	Выполнение лаб. работы	24ЛБ*0,5=12	48	24ЛБ*3=72	знание теории; выполнение практического задания
2	РГР	11	12	28	в письменном виде
	Итого:	23	60	100	

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

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Показатель оценивания	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемых	(по п.1.2.РПД)	освоения	(дескрипторы)	
компетенций				
УК-1: Способен	Знать: возможности	Освоено	Обучаемый	Зачтено
осуществлять	существующей		демонстрирует	
поиск,	программно-		способность к полной	
критический	технической		самостоятельности	
анализ и синтез	архитектуры;		(допускаются	
информации,	возможности		консультации с	
применять	современных и		преподавателем по	
системный подход	перспективных средств		сопутствующим	
для решения	разработки		вопросам) в выборе	
поставленных	программных		способа решения	
задач.	продуктов, технических		нестандартных заданий с	
ПК-1: Способен	средств; методологии		использованием	
анализировать	разработки		инструментария	
требования к	программного		современных ИТ.	
программному	обеспечения и		Присутствие	
обеспечению.	технологии		сформированной	
ПК-3: Способен	программирования;		компетенции на высоком	
осуществлять	методологии и		уровне, способность к ее	
алгоритмизацию	технологии		дальнейшему	
поставленных проектирования и			саморазвитию и высокой	
задач и применять			адаптивности	
выбранные языки			практического	
программирования Уметь: проводить			применения в условиях	
для написания	анализ исполнения		своей профессиональной	
	требований;		деятельности	

программного	вырабатывать варианты	Не	Неспособность	Не
кода	реализации требований;	освоено	обучаемого	зачтено
	проводить оценку и		самостоятельно	
	обоснование		продемонстрировать	
	рекомендуемых		наличие знаний при	
	решений; осуществлять		решении заданий,	
	коммуникации с		которые были	
	заинтересованными		представлены	
	сторонами.		преподавателем вместе с	
	Владеть: навыками		образцом их решения.	
	анализа возможностей		Отсутствие	
	реализации требований		самостоятельности в	
	к программному		применении умения к	
	обеспечению, оценки		использованию	
	времени и трудоемкости		инструментария ИТ для	
	реализации требований		решения задач в	
	к программному		профессиональной	
	обеспечению; навыками		деятельности и	
	согласования		неспособность	
	требований к		самостоятельно проявить	
	программному		навык повторения	
	обеспечению с		решения поставленной	
	заинтересованными		задачи по	
	сторонами, оценки и		стандартному образцу.	
	согласования сроков			
	выполнения			
	поставленных задач			

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	
процедуры	
Вид процедуры	Зачет
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции УК-1, ПК-1,3
Локальные акты вуза, регламентирующие	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 2.0,
проведение процедуры	утверждено ректором СВФУ 15.03.2016 г.
	Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0,
	<u>утверждено 21.02.2018 г.</u>
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 дисциплины 3

	дисциплины	ı	I	
Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экземп ляров в библио теке СВФУ	Кол- во студе нтов
	Основная литература			
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
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	18
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	18
			l .	1

Научные периодические издания по профилю реализуемых образовательных программ

Журнал «Математические модели и информационные технологии в организации производства»

Журнал «Применение математических методов»

²

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.

P	РАН «Математическое моделиро	вание»
	, 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 дисциплине⁴

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

Свободно распространяемое ПО: Open Office

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

_

⁴В 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.06.02 СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ ПРОГРАММ SPSS

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