МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра статистики и эконометрики

Декан финансово-жономического факультета С.В. Панкова "28" августа 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«А.1.В.ДВ.1.2 Статистическая методология в научных исследованиях»

Уровень высшего образования ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Направление подготовки
47.06.01 Философия, этика и религиоведение (код и наименование направления подготовки)

Социальная философия (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь Форма обучения Очная

Оренбург 2015

572048

Рабочая программа дисциплины «А.1.В.ДВ.1.2 Статистическая методология в научных исследованиях» / сост. В.Н. Афанасьев, Н.С. Еремеева - Оренбург: ОГУ, 2015

Рабочая программа предназначена аспирантам очной формы обучения по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение

[©] Афанасьев В.Н., 2015

[©] Еремеева Н.С., 2015

[©] ОГУ, 2015

Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3 Требования к результатам обучения по дисциплине	5
4 Структура и содержание дисциплины	6
4.1 Структура дисциплины	6
4.2 Содержание разделов дисциплины	7
4.3 Практические занятия (семинары)	8
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	9
5.1 Основная литература	9
5.2 Дополнительная литература	9
5.3 Периодические издания	10
5.4 Интернет-ресурсы	10
5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы современных информационных технологий	11
6 Материально-техническое обеспечение дисциплины	11
Лист согласования рабочей программы дисциплины	12
Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины	
Приложения:	
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
лисшиплине	

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Пели:

- 1. Приобретение инструмента познания в виде статистического метода, для установления тех специфических статистических закономерностей, которые действуют в конкретных массовых явлениях, присущих определенному месту и времени, изучаемых данной наукой.
- 2. Приобретение способностей осуществлять комплексные статистические исследования, в том числе междисциплинарные.
- 3. На основе целостного, системного научного познания явлений, причинного анализа происходящих процессов - прогнозировать и проектировать их.

Задачи:

- 1. Сформировать идею единой статистической методологии исследования массовых явлений в обществе и природе.
- 2. Понять содержание распределения качественных и количественных признаков. Уметь формировать числовые характеристики статистических распределений.
- 3. Изучить условия формирования статистических закономерностей в исследуемых совокупностях.
 - 4. Знать особенности статистической теории выборки.
- 5. Научиться осуществлять статистическую проверку гипотез и определять достоверность статистических показателей.
- 6. Рассмотреть общую схему планирования эксперимента и дисперсионного анализа. По возможности, в зависимости от направления и объекта исследования, наложить общую схему на объект исследования.
- 7. Осознать и использовать в научных исследованиях основные направления развития теории корреляции и регрессии.
 - 8. Определить и изучить особенности статистического анализа временных рядов.
 - 9. Научиться применять статистические методы в прогнозировании явлений и процессов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: методы научно-исследовательской деятельности, в том числе статистические методы и подходы к проведению статистических расчетов Уметь: использовать методы научного познания с учетом их возможностей в решении познавательных и исследовательских задач, проводить статистические расчеты, используя инновационные методы	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
Владеть: навыками выявления и описания закономерностей развития профессиональной деятельности, моделирования и прогнозирования последствий выявленных закономерностей Знать: основные источники и методы поиска научной информации	ОПК-1 способностью самостоятельно
Уметь: выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость, отличие от результатов исследований других ученых при соблюдении научной этики и авторских прав	осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и
Владеть: навыками публикации результатов научных исследований в рецензируемых научных изданиях	информационно- коммуникационных технологий

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

		Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов			
	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	37	37		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	18	18		
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	0,75	0,75		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	71	71		
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	20	20		
- написание докладов (Д);	5	5		
- написание эссе (Э);	10	10		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	20	20		
- подготовка к практическим занятиям	16	16		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный за-	диф. зач.			
чет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

			Коли	чество	часов	ı
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№ раздела Наименование разделов		аудиторная			внеауд. работа
раздела			работа			
			Л	П3	ЛР	pwooru
1	Единая статистическая методология исследования					
	массовых явлений в обществе и природе	6	2	-	-	4
2	Статистические распределения и статистические					
	закономерности.	6	2	-	-	4
3	Статистическая теория выборки. Статистическая	12	2	4	-	6
	проверка гипотез.					
4	Планирование эксперимента и дисперсионный	28	4	4	-	20
	анализ.					
5	Теория корреляции и регрессии. Парная корреляция	16	2	4	-	10
	и регрессия.					
6	Множественная корреляция и регрессия	14	2	2	-	10
7	Анализ временных рядов. Особенности корреляции					
	и регрессии временных рядов.	14	2	2	-	10
8	Статистические методы в прогнозировании явлений					
	и процессов	12	2	2	-	8
	Итого:	108	18	18		72
	Bcero:	108	18	18		72

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Единая статистическая методология исследования массовых явлений в обществе и природе

Статистическое наблюдение как этап статистического исследования. Программно-методологические и организационные вопросы статистического наблюдения. Формы и виды статистического наблюдения. Ошибки наблюдения и методы их контроля. Составление программы и плана статистического наблюдения. Вопросы плана исследования. Стадии статистического исследования. Макеты статистических таблиц.

Раздел 2. Статистические распределения и статистические закономерности

Случайная величина и ее распределение. Математическое ожидание и дисперсия, их свойства, среднее квадратическое отклонение; моменты случайных величин: начальные, центральные моменты; мода, медиана, квантили. Характеристики формы распределения: коэффициент асимметрии, эксцесс.

Генеральная и выборочная совокупности. Вариационные ряды: дискретные и интервальные. Оценка функции распределения и плотности распределения: эмпирическая функция распределения, гистограмма, полигон, кумулятивная кривая. Точечные оценки параметров распределений: основные свойства точечной оценки, точечные оценки основных параметров распределений.

Интервальные оценки параметров распределений. Интервальные оценки числовых характеристик, в случае нормально распределенной генеральной совокупности и выборки большого объема.

Раздел 3. Статистическая теория выборки. Статистическая проверка гипотез

Статистическая гипотеза, нулевая и альтернативная гипотезы, статистический критерий, ошибки 1-го и 2-го рода, уровень значимости, мощность критерия, левосторонние, правосторонние и двусторонние критические области. Проверка параметрических гипотез (в случае нормального закона распределения генеральной совокупности).

Раздел 4. Планирование эксперимента и дисперсионный анализ

Основные понятия дисперсионного анализа. Модели: случайная, детерминированная, смешанная. Разложение дисперсии. Однофакторный и двухфакторный дисперсионный анализ.

Раздел 5. Теория корреляции и регрессии. Парная корреляция и регрессия

Задачи корреляционного и регрессионного анализа. Исходные предпосылки регрессионного анализа и свойства оценок. Парная линейная регрессионная модель. Ранговая корреляция. Нелинейная парная корреляция.

Раздел 6. Множественная корреляция и регрессия

Задачи и проблемы корреляционного анализа. Двумерная корреляционная модель. Трехмерная корреляционная модель. Методы оценки корреляционных моделей. Проверка значимости множественного уравнения регрессии.

Раздел 7. Анализ временных рядов. Особенности корреляции и регрессии временных рядов

Понятие и классификация временных рядов. Основные правила построения временных рядов. Сопоставимость рядов динамики. Смыкание временных рядов. Компоненты временного ряда: тренд, сезонная, циклическая, случайная компонента

Раздел 8. Статистические методы в прогнозировании явлений и процессов

Использование адаптивных методов прогнозирования в экономических исследованиях. Прогнозирование с помощью модели авторегрессии - проинтегрированного скользящего среднего. Применение многофакторных моделей прогнозирования.

4.3 Практические занятия (семинары)

Мо ээнатиа	№ раздела	Тема	Кол-во
л⊻ занятия	л⊻ раздела	1 CMa	часов
1	3	Статистическая теория выборки.	2
2	3	Статистическая проверка гипотез	2
3	4	Модели эксперимента. Однофакторный и двухфакторный ана-	2
		лиз при полностью случайном плане эксперимента.	
4	4	Дисперсионный анализ	2
5	5	Уравнение парной регрессии	2
6	5	Нелинейная регрессия. Ранговая корреляция	2
7	6	Множественная корреляция и регрессия	2
8	7	Элементарные приемы описания временных рядов.	2
9	8	Экстраполяция временных рядов.	2
		Итого:	18

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Статистика: учеб.для вузов / под ред. И. И. Елисеевой; Санкт-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов. Москва: Юрайт, 2011, 2012. 566 с.: ил. (Основы наук). Библиогр.: с. 564-565. ISBN 978-5-9916-1053-7. ISBN 978-5-9692-1071-4.
- 2. Афанасьев, В. Н. Анализ временных рядов и прогнозирование [Текст] : учеб.для вузов / В. Н. Афанасьев, М. М. Юзбашев. М. : Финансы и статистика : ИНФРА-М, 2012. 319 с. ISBN 978-5-16-004248-0.
- 3. Теория статистики. Учебно-методический комплекс [Электронный ресурс] / В. Г. Минашкин, Н. А. Садовникова, Р. А. Шмойлова, Л. Г. Моисейкина, Е. С. Дарда. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 400 с. 978-5-374-00529-5. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90763 (дата обращения 13.02.2014).
- 4. Плеханова, Т. Социально-экономическая статистика: учеб.пособие / Т. Плеханова, Т. Лебедева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2013. 345 с. Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259318 (06.10.2014).

5.2 Дополнительная литература

- 1. Четыркин Е.М. Вероятность и статистика / Е.М. Четыркин, И.Л. Калихман. Москва: Финансы и статистика, 1982. 317 с.
- 2. КендалМ.Дж., Статистические выводы и связи: пер. с англ. / М.Дж. Кендал, А. Стьюарт. Москва: Наука, 1973. 896 с.
- 3. Хартли, А. Статистика. Первая книга. Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / А. Хартли. Москва: Финансы и кредит, 2004. 310 с. 5-279-02736-7. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=220518 (дата обращения 13.02.2014).
- 4. Айвазян С. А., Мхитарян В. С. Прикладная статистика. Основы эконометрики. Т.1: Теория вероятностей и прикладная статистика. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2001, с. 283-326.
- 5. Афанасьев, В.Н. Моделирование и прогнозирование временных рядов: учеб метод.пособие для вузов / В.Н. Афанасьев, Т.В. Лебедева. Москва: Финансы и статистика, 2009. 292 с. ISBN 978-5-279-03402-4.
- 6. Афанасьев, В. Н. Эконометрика в пакете STATISTICA: учеб.пособие по выполнению лаб. работ / В. Н. Афанасьев, А. П. Цыпин. Оренбург: ИП Кострицын, 2010. 198 с.: ил. Библиогр.: с. 167-169. Прил.: с. 170-196. ISBN 978-5-91933-004-2.
- 7. Дружинин, Н. К. Выборочное наблюдение и эксперимент: общ.лог. принципы организации / Н. К. Дружинин. Москва: Статистика, 1977. 176 с.
- 8. Мухаметова, Л. Р. Методы выборочных обследований: учебно-практ. пособие / Л. Р. Мухаметова. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2010. 172 с.
- 9. Щеглов, Е.В. Методические принципы организации и планирования научных исследований студентов / Е. В. Щеглов, С.А. Козлов, В.И. Максимов. Москва: Φ ГОУ ВПО МГАВМиБ, 2010. 45 с.
- 10. Михайлова, Т.М. Новое в теории статистических показателей и их систем: монография / Т.М. Михайлова. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУЭФ, 2007. 163 с. ISBN 978-5-7310-2194-4.
- 11. Бююль, A. SPSS: искусство обработки информации. PlatinumEdition = SPSS Version 10. EinfuehrungindiemoderneDatenalyseunterWindows: пер. с нем. / А. Бююль, П. Цефель. Санкт-Петербург: ДиаСофтЮП, 2005. 608 с. Парал. тит. л. на англ. яз. ISBN 5-93772-133-0.
- 12. Плис, А. И. Практикум по прикладной статистике в среде SPSS : в 2 ч.: учеб. пособие для вузов / А. И. Плис, Н. А. Сливина . Москва: Финансы и статистика, 2004. Ч. 1 : Классические процедуры статистики. 288 с. : ил. + 1 электрон.опт. диск. Библиогр. : с. 283-284. Предм. указ.: с. 285-287. ISBN 5-279-02285-3.

- 13. Салин, В.Н. Практикум по курсу «Статистика» в системе STATISTICA: учеб. пособие для студентов / В.Н. Салин, Э.Ю. Чурилова . Москва: Социальные отношения: Перспектива, 2002. 188 с + 1 электрон.опт. диск. Русская версия программы STATISTICA. Словарь избр. терминов STATISTICA: с. 166-185. ISBN 5-94907-001-1.
- 14. Овчаров, А. О. Актуальные проблемы современных научных исследований: методология, экономика, статистика [Электронный ресурс]: сборник статей / А. О. Овчаров. Москва: Директ-Медиа, 2013. 143 с. 978-5-4458-4175-3. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=215311 (дата обращения 13.02.2014).

5.3 Периодические издания

- 1 Вопросы статистики: журнал. Москва: ИИЦ «Статистика России».
- 2 Вопросы экономики: журнал. Москва: НП «Редакция журнала «Вопросы экономики».
- 3 Экономическое обозрение: журнал. Москва: Официальный сайт http://www.review.uz/ru.
- 4 Экономический журнал ВШЭ: журнал. Москва: Издательский дом Государственного Университета Высшей Школы Экономики.
 - 5 Российский экономический журнал: журнал. Москва: Изд-во «Финансы и статистика».
 - 6 Финансы и бизнес: журнал. Москва: Изд-во «Проспект».
 - 7 Налоги и налогообложение: журнал. Москва: Изд-во «NOTABENE».
 - 8 Финансовый менеджмент: журнал. Москва: Издательская группа «Дело и сервис».
- 9 «Экономический анализ: теория и практика: журнал. Москва: Издательский дом «Финансы и кредит».

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru.
- 2 Сайт статистического отдела Организации Объединенных наций http://unstats.un.org/unsd/
- 3 Сайт международного статистического института http://www/isi2011.ie
- 4 Официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области http://www.orenstat.ru.
 - 5 Программный комплекс «Университетский фонд электронных ресурсов» http://ito.osu.ru
 - 5 Официальный сайт «Высшей школы экономики» http://www.hse.ru
 - 6 Сайт Русского гуманитарного Интернет-Университета http://www.i-ru 5.
 - 7 Компания STATSOFT. Режим доступа: http://www.statsoft.ru
 - 8 Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 9 Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ) <u>http://elibrary.rsl.ru/.</u>
 - 10 Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru/.
- 11 Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные) http://lib.walla.ru/.
- 12 Электронная библиотека IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия) http://www.iqlib.ru/.
- 13 Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета (методическая и учебная литература, создаваемая в электронном виде авторами СПбГТУ по профилю образовательной и научной деятельности университета) —

http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib/.

14 Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова - http://nbmgu.ru/.

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

ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, 2016. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы:\\fileserver1\GarantClient\garant.exe

КонсультантПлюс[Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», 2016. — Режим доступа к системе в сети ОГУдля установки системы:\\fileserver1\!CONSULT\cons.exe

Специальная подборка правовых документов и учебных материалов [Электронный ресурс] : Программа информационной поддержки российской науки и образования 'КонсультантПлюс: Высшая школа': учеб.пособие для студентов юрид., финанс. и экон. специальностей / гл. ген. директор компании Д.Б. Новиков; Вып. 25; К весеннему семестру 2015-2016 учебного года. -[Б. м.] : КонсультантПлюс, 2015-2016. - 1 электрон.диск.- (Электронная библиотека студента).

Технорма/Документ [Электронный ресурс]: электронная версия библиографического указателя национальных стандартов Российской Федерации с возможностью просмотра полного содержания документов. Система содержит структурированный список всех стандартов, имеющих силу на момент выхода данной версии базы данных. / Разработчик Фирма «ИНТЕРСТАНДАРТ», Москва. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\gost\Install\tndoc_setup.exe

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Среды разработки прикладных программ для программируемых логических контроллеров:
- CoDeSys текущей версии. Доступна бесплатно после регистрации. Разработчик: компания 3S-Smart Software Solutions. Режим доступа: https://www.codesys.com/download/download-center.html;
- UnitronicsVisiLogic текущей версии. Доступна бесплатно после принятия условий лицензионного соглашения. Разработчик: компания Unitronics. Режим доступа: http://www.unitronics.com/support/downloads;
- 2. Интегрированная среда разработки 8- и 32-битных микроконтроллеров AtmelStudio текущей версии. Доступна бесплатно. Разработчик: AtmelCorporation. Режим доступа: http://www.atmel.com/ru/ru/tools/ATMELSTUDIO.aspx.

Программное обеспечение для статистических исследований

- 1. Stata/IC 11.0
- 2. STATISTICA Advanced for Windows v.7 En, состоящаяизтрехблоков STATISTICA Base + Multivariate; Exploratory Techiques + Advanced; Linear/Non-Linear Models +Power Analysis
- 3. STATISTICA Automated Neural Networks Code Generator v.9 English. Однопользовательскаяверсия
 - 4. STATISTICA Automated Neural Networks for Windows v.9 English. Сетеваяверсия

Для проведения тестирования по дисциплине используется Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования (АИССТ).

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины формируется кафедрами бухгалтерского учета, анализа и аудита, статистики и эконометрики. Имеются учебные аудитории, компьютерный класс с выходом в Интернет (ауд. 3220, 6206) для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы; для проведения лекций с мультимедийным сопровождением (ауд. 3220).

Имеется оснащение техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации:

- в аудитории 3220: доска пластиковая, специализированная мебель, компьютеры, LSD проектор EPSON EMP-X3, экран STARAV 84*84 MWWhiteCase;
- в аудитории 6206: доска аудиторная, компьютеры Formoza (i3-2120 3,3ГГц/ОЗУ 4Гб), компьютер IntelPentium E2220, компьютер KRAFTWAYCREDOKC35 INTELPENTIUM 4631.

ЛИСТ

согласования рабочей программы

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение
Направленность: Социальная философия
Дисциплина: А.1.В.ДВ.1.2 Статистическая методология в научных исследованиях
Форма обучения:очная обучения:
Год набора 2015
РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры Кафедра статистики и эконометрики
протокол № <u>37</u> от "01" 07 2015г.
Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой Кафедра статистики и эконометрики В.Н. Афанасьев подпися подпися расшифровка подписи
Исполнители: Зав. кафедрой статистики и эконометрики диденности
Доцент кафедры статистики и эконометрики докиность до
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплектования научной библиотеки Н.Н. Грицай
Уполномоченный по качеству факультета H.А. Тычинина почить расшифровка поописи Н.А. Тычинина почить расшифровка поописи
Рабочая программа зарегистрирована в ОИОТ ЦИТ Начальник отдела информационных образовательных технологий ЦИТ

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины «А.1.В.ДВ.1.2 Статистическая методология в научных исследованиях» на 2016 год набора

Направление подготовки: 47.06.01.71 - Философия, этика и религиоведение

Направленность (профиль): Социальная философия

Форма обучения: очная

Внесенные изменения на 2016 год набора

УТВЕРЖДАЮ

И.о. закана фунансово-экономического факультета

В.А. Волохина

«30» авруста 2016 г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Список основной литературы дополнен следующим источником:

Васильева, Э.К. Статистика: учебник / Э.К. Васильева, В.С. Лялин. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 399 с. - ISBN 978-5-238-01192-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436865.

5.4 Интернет-ресурсы

- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru.
- 137. Сайт статистического отдела Организации Объединенных наций http://unstats.un.org/unsd/
 - 138. Сайт международного статистического института http://www/isi2011.ie
- Официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области http://www.orenstat.ru.
- Программный комплекс «Университетский фонд электронных ресурсов» http://ito.osu.ru
 - 141. Официальный сайт «Высшей школы экономики» http://www.hse.ru
 - 142. Сайт Русского гуманитарного Интернет-Университета http://www.i-ru 5.
 - 143. Компания STATSOFT. Режим доступа: http://www.statsoft.ru
 - 144. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 145. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ) http://elibrary.rsl.ru/.
 - 146. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru/.
- 147. Публичная Электрониая Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные) http://lib.walla.ru/.
- 148. Электронная библиотека IQlib (образовательные издания, электронные учебники, еправочные и учебные пособия) - http://www.iqlib.ru/.
- 149. Электронная библиотека Санкт-Петербургского государственного политехнического университета (методическая и учебная литература, создаваемая в электронном виде авторами СПбГТУ по профилю образовательной и научной деятельности университета) http://www.unilib.neva.ru/rus/lib/resources/elib/.
 - 150. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова http://nbmgu.ru/.

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

ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, 2016. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы:\\fileserver1\GarantClient\garant.exe

Консультант Плюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», 2016. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы:\\fileserver1\\!CONSULT\cons.exe

Специальная подборка правовых документов и учебных материалов [Электронный ресурс]: Программа информационной поддержки российской науки и образования 'Консультант Плюс: Высшая школа': учеб. пособие для студентов юрид., финанс. и экон. специальностей / гл. ген. директор компании Д.Б. Новиков; Вып. 25; К весеннему семестру 2015-2016 учебного года. - [Б. м.]: Консультант Плюс, 2015-2016. - 1 электрон. диск.- (Электронная библиотека студента).

Технорма/Документ [Электронный ресурс]: электронная версия библиографического указателя национальных стандартов Российской Федерации с возможностью просмотра полиого содержания документов. Система содержит структурированный список всех стандартов, имеющих силу на момент выхода данной версии базы данных. / Разработчик Фирма «ИНТЕРСТАНДАРТ», Москва. — Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\gost\lnstall\tindoc setup.exe

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- Среды разработки прикладных программ для программируемых логических контроллеров:
- CoDeSys текущей версии. Доступна бесплатно после регистрации. Разработчик: компания 3S-Smart Software Solutions. Режим доступа: https://www.codesys.com/download/download-center.html;
- UnitronicsVisiLogic текущей версии. Доступна бесплатио после принятия условий лицензионного соглашения. Разработчик: компания Unitronics. Режим доступа: http://www.unitronics.com/support/downloads;
- Интегрированная среда разработки 8- и 32-битных микроконтроллеров AtmelStudio текущей версии. Доступна бесплатно. Разработчик: AtmelCorporation. Режим доступа: http://www.atmel.com/ru/ru/tools/ATMELSTUDIO.aspx.

Программное обеспечение для статистических исследований

- 45. Stata/IC 11.0
- STATISTICA Advanced for Windows v.7 En, состоящая из трех блоков STATISTICA
 Base + Multivariate; Exploratory Techiques + Advanced; Linear/Non-Linear Models +Power Analysis
- 47. STATISTICA Automated Neural Networks Code Generator v.9 English Однопользовательская версия
- 48. STATISTICA Automated Neural Networks for Windows v.9 English. Сетевая версия Для проведения тестирования по дисциплине используется Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования (АИССТ).

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заспротокол № 31 от «01» 02 2016г	
Заведующий кафедрой статистики и эконометрики	В.Н. Афанасьев
согласовано:	
Заведующий отделом комплектования научной биб.	
личная подтись рас	Н.Н. Грицай шифровка подписи
Уполномоченный по качеству финансово-экономич	
	Н.А. Тычинина