МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Центр бакалавриата Экономика





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Статистика Б1.Б.18

ł	- аправление	подготовки:	<u>38.03.01</u>	 Экономика

Профиль подготовки: не предусмотрено Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: на базе СПО

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Григорьева Е.А., Половкина Э.А., Савдур С.Н., Фесина Е.Л.

Рецензент(ы): Кадочникова Е.И.

|--|

COI JIACOBAHO:				
Заведующий(ая) кафедрой: Исма Протокол заседания кафедры No			201г	
Учебно-методическая комиссия И бакалавриата: экономика):	нститут	а управлен	ния, экономики и финансов	(центр
Протокол заседания УМК No	_ от "		201г	
Регистрационный No 950029316				
	Ka	азань		
	2	2016		

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Григорьева Е.А. кафедра экономико-математического моделирования Институт управления, экономики и финансов , EAGrigoreva@kpfu.ru; доцент, к.н. (доцент) Половкина Э.А. кафедра экономико-математического моделирования Институт управления, экономики и финансов , EAPolovkina@kpfu.ru; доцент, к.н. Савдур С.Н. кафедра экономико-математического моделирования Институт управления, экономики и финансов , SNSavdur@kpfu.ru; доцент, к.н. (доцент) Фесина Е.Л. кафедра экономико-математического моделирования Институт управления, экономики и финансов , ELFesina@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Предметом изучения дисциплины 'Статистика' являются количественные соотношения качественно определенных социально-экономических явлений, их закономерности, связи и тенденции развития в конкретных условиях места и времени.

Целью изучения дисциплины 'Статистика' является формирование у бакалавров теоретических знаний и практических навыков в области современной статистики, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональных задач.

Курс содержит основные сведения о предмете, методах и задачах статистики, статистическом наблюдении, группировке и сводке материалов статистических наблюдений, абсолютных, относительных и средних величинах, показателях вариации, выборочном наблюдении, статистическом изучении связи между явлениями, их динамики, индексах.

Переход к рыночной экономике потребовал трансформации социально-экономической статистики в соответствии с международными стандартами. Был осуществлен переход к методологии принятой в мировой практике и основанной на принципах системы национальных счетов (СНС). В курсе учтены все изменения в методологии статистики последних лет. Курс содержит основные сведения о демографических процессах и методах расчета перспективной численности населения, категориях населения (экономически активное население, занятое население, безработные), показателях рынка труда, системе стоимостных оценок и балансовых построениях основных фондов, методологии расчета показателей продукции основных отраслей экономики, подходах к формированию концепции и системы показателей уровня жизни населения, показателях доходов населения и их дифференциации, издержках производства и классификации затрат на производство продукции, показателях уровня и динамики себестоимости продукции, затратах на один рубль продаж, уровне и динамике издержек обращения, финансовых результатах и финансовом состоянии предприятий.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.Б.18 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 38.03.01 Экономика и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на курсах, семестры.

Изучению дисциплины 'Статистика' предшествует освоение следующих дисциплин:

'Математический анализ', 'Теория вероятностей и математическая статистика',

'Микроэкономика', 'Макроэкономика', 'Информационные системы в экономике', 'Теория игр'.

Данная дисциплина способствует освоению следующих дисциплин: 'Эконометрика', 'Методы теории нечетких множеств', 'Многомерный статистический анализ',

'Экономико-математические модели', 'Экономика организаций', 'Корпоративные финансы' и других специальных дисциплин.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:



Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-10. (профессиональные компетенции)	Владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построение экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- основные категории и классификации в статистике;
- методы расчета обобщающих показателей, выявления тенденций и закономерностей социально-экономических процессов;
- современные проблемы статистической науки и практики, обусловленные становлением рыночной экономики и переходом на международные стандарты;
- назначение, экономическое содержание статистического анализа основных показателей социально-экономической статистики: статистики населения, трудовых ресурсов, рынка труда и уровня жизни населения, национального богатства, методику расчета показателей продукции основных отраслей экономики и финансовых результатов деятельности предприятий и организаций;
- систему макроэкономических показателей в соответствии с международным стандартом СНС.

2. должен уметь:

- на практике организовать и провести статистическое наблюдение, сводку и группировку материалов, представить их результаты в виде статистических таблиц и графиков;
- оценить качество полученных данных;
- использовать на практике методологию расчета и статистического анализа показателей социально-экономической статистики: статистики населения, трудовых ресурсов и рынка труда, рабочей силы и рабочего времени, национального богатства, показателей продукции основных отраслей экономики и финансовой деятельности предприятий и организаций.

3. должен владеть:

- методами расчета абсолютных, относительных и средних величин, показателей вариации, экономических индексов, корреляции и регрессии, рядов динамики;
- навыками практического расчета и использования основных показателей социально экономической статистики: статистики населения, рынка труда, национального богатства, издержек производства и обращения, показателей продукции основных отраслей экономики и финансовой деятельности предприятий и организаций;
- навыками практического применения полученных знаний в изучении количественных индикаторов рыночной экономики.
- практического применения полученных знаний и навыков в формировании и методах расчета системы статистических показателей;
- проводить содержательный анализ количественных индикаторов рыночной экономики, взаимосвязей социально-экономических явлений и процессов в условиях реформирования отечественной статистики.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля



Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 180 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.2 Содержание дисциплины

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

На лекциях:

- информационная лекция;
- проблемная лекция.

На семинарах:

- устный опрос по заданному материалу;
- проверка домашних задач;
- коллективное решение аудиторных задач;
- выступление с рефератами и докладами;
- выполнение творческих заданий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Примерные вопросы к:

- 1. Методы статистического исследования.
- 2.Статистическая сводка как метод агрегирования статистической информации
- 3. Задачи и виды статистических группировок.
- 4. Виды статистических таблиц.
- 5. Виды статистических графиков.
- 6. Абсолютные величины как непосредственная характеристика изучаемых явлений.
- 7. Виды относительных величин.
- 8. Виды средних величин.
- 9. Абсолютные и относительные показатели вариации.
- 10. Виды дисперсий и правило их сложения.
- 11. Экономическая интерпретация коэффициента вариации.
- 12. Расчет и анализ результатов выборочного наблюдения.
- 13. Предельная ошибка выборки при механическом отборе.
- 14. Экономическая интерпретация линейного коэффициента корреляции.
- 15. Виды рядов динамики.
- 16. Основные инструменты анализа динамики.



- 17. Взаимосвязь между последовательными цепными коэффициентами роста и базисным коэффициентом роста за сопоставимый период.
- 18. Понятие индекса и основные методы его вычисления.
- 19 Индексируемая величина в сводном индексе.
- 20. Взаимосвязь между индексами связанных явлений.
- 21. Определение критического момента переписи.
- 22. Предмет социально-экономическая статистики.
- 23. Объект социально-экономической статистики.
- 24. Задачи социально-экономической статистики.
- 25. Перспективные расчеты численности населения.
- 26. Основа системы статистического учета естественного движения населения.
- 27. Коэффициенты естественного прироста населения.
- 28. Понятие механического движения трудовых ресурсов.
- 29. Понятие маятниковой миграции трудоспособного населения и его расчет.
- 30. Расчет коэффициентов занятости, нагрузки трудоспособного населения и трудовых ресурсов, безработицы.
- 31. Национальное богатство как объект статистического наблюдения.
- 32. Статистика основных фондов.
- 33. Статистика оборотных фондов.
- 34. Методика определения основного вида деятельности.
- 35. Показатели результата экономической деятельности.
- 36. Расчет объема валового оборота и валового выпуска.
- 37. Стадии готовности продукта.
- 38. Стоимостные показатели продукции сельского хозяйства и строительства.
- 39. Методы определения объема отгруженной продукции.
- 40. Стоимостные показатели продукции торговли, транспорта, общественного питания и связи.
- 41. Факторы влияния уровня затрат на рубль продаж.
- 42. Показатели, характеризующие финансовые результаты экономической деятельности.
- 43. Статистический метод анализа общей рентабельности.
- 44. Методы определения средней списочной численности рабочих.
- 45. Статистическое изучение численности и состава работников.
- 46. Характеристика и отличия максимально возможного фонда рабочего времени и календарного возможного фонда рабочего времени.
- 47. Понятие продолжительности рабочего периода.
- 48. Определение средней полной (месячной, квартальной, годовой) выработки рабочего.
- 49. Статистическое изучения системы стимулирования труда.
- 50. Статистические показатели движения рабочей силы.
- 51. Статистическое изучение динамики заработной платы.
- 52. Расчет средней списочной, средней явочной и средней фактической численности.
- 53. Статистический анализ фондоотдачи.
- 54. Определение показателей движения основных фондов.
- 55. Статистическое изучение использования рабочего времени.
- 56. Расчет суммы средств, условно высвобожденных из оборота в результате ускорения их оборачиваемости.
- 57. Методы расчета средних цен: преимущества и недостатки.
- 58. Расчет индексов Ласпейреса и Пааше и их необходимость.
- 59. Статистические показатели уровня и динамики потребления материальных благ и услуг.



- 60. Расчет коэффициента эластичности доходов.
- 61. Определение реальной заработной платы и реальных доходов.
- 62. Методы изучения дифференциации и концентрации доходов населения.
- 63. Методика расчета индекса развития человеческого потенциала.

7.1. Основная литература:

- 1. Батракова, Л. Г. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс] : учебник / Л. Г. Батракова. М.: Логос, 2013. 480 с. ISBN 978-5-98704-657-9. (http://znanium.com/bookread2.php?book=468147).
- 2. Годин, А.М. Статистика [Электронный ресурс] : Учебник / А. М. Годин. 10-е изд., перераб. и испр. Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2013. 452 с. ISBN 978-5-394-01494-9. (http://znanium.com/bookread2.php?book=430372).
- 3. Елисеева И.И. Статистика: Учебник. Москва: Проспект, 2012.
- 4. Общая и прикладная статистика: Учеб. для студ. высш. проф. обр./Р.Н.Пахунова, П.Ф.Аскеров и др.; Под общ. ред. Р.Н.Пахуновой М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013-272с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com) (ВО: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-006669-1, 100 экз. (http://znanium.com/bookread2.php?book=404310).
- 5. Общая теория статистики: Учебник / В.Н. Ендронова, М.В. Малафеева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Магистр, 2015. 608 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9776-0011-8, 400 экз. (http://znanium.com/bookread2.php?book=474554).
- 6. Теория статистики.: Учебник / Под ред. Г.Л. Громыко. 3-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ Инфра-М, 2016. 476 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004857-4. (http://znanium.com/bookread2.php?book=547988).
- 7. Экономическая статистика: Учебник / под ред. Ю.Н. Иванова. Н., 5-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 576 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010399-0

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Гусаров В.М., Е.И.Кузнецова. Статистика: Учебное пособие. М: ЮНИТИ, 2011.
- 2. Елисеева И.И. Статистика: Учебник. М.: 'ПРОСПЕКТ', 2010.
- 3. Мухина, И. А. Социально-экономическая статистика [электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Мухина. 2-е изд., стереотип. М. : ФЛИНТА, 2011. 116 с. ISBN 978-5-9765-1301-3. (http://znanium.com/bookread2.php?book=454494).
- 4. Назаров М.Г. Курс социально-экономической статистики: Учебник. ОМЕГА-Л, 2010.
- 5. Назаров М.Г. Общая теория статистики: Учебник. ОМЕГА-Л, 2010.
- 6. Назаров М.Г. Статистика финансов: Учебник. ОМЕГА-Л, 2010.
- 7. Социально-экономическая статистика: Учебное пособие / Я.С. Мелкумов. М.: НИЦ Инфра-М, 2012. 236 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-003196-5, 1500 экз. (http://znanium.com/bookread2.php?book=366756).
- 8. Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика. Практикум/Непомнящая Н.В., Григорьева Е.Г. Краснояр.: СФУ, 2015. 376 с.: ISBN 978-5-7638-3185-6. (http://znanium.com/bookread2.php?book=549841).
- 9. Образцова О.И. Статистика предприятий и бизнес-статистика: Учебное пособие. М: ИД ВШЭ, 2011.
- 10. Орехов С.А. Статистика: Учебник. ЭКСМО, 2010.
- 11. Улитина, Е. В. Статистика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. В. Улитина, О. В. Леднева, О. Л. Жирнова; под ред. Е. В. Улитиной. 3-е изд., стереотипное. М.: Московский финансово-промышленный университет 'Синергия', 2013. (Университетская серия). ISBN 978-5-4257-0107-7.



7.3. Интернет-ресурсы:

. Электронный Образовательный Ресурс для контроля и оценки знаний студентов - http://bars.kfu-elearning.ru/login/index.php

Официальный сайт Росстат - www.gks.ru

Официальный сайт Татарстанстат - www.tatstat.ru

Официальный сайт ЦБ России - http://www.cbr.ru

Федеральный образовательный портал ?Экономика. Социология. Менеджмент? - http://ecsocman.hse.ru

Электронный учебник по статистике, созданный компанией StatSoft, разработчиком популярного пакета STATISTICA - http://www.statsoft.ru/home/textbook/default.htm

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Статистика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС "БиблиоРоссика "представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

- 1.Статистический пакет STATISTICA.
- 2.Статистический пакет STATGRAPHICS.
- 3.Табличный процессор MS Excel.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 38.03.01 "Экономика" и профилю подготовки не предусмотрено .

Программа дисциплины "Статистика"; 38.03.01 Экономика; доцент, к.н. Григорьева Е.А. , доцент, к.н. (доцент) Половкина Э.А. , доцент, к.н. Савдур С.Н. , доцент, к.н. (доцент) Фесина Е.Л.

Автор(ы):						
Григорьева Е.А						
Половкина Э.А						
Савдур С.Н						
Фесина Е.Л.						
""	201 _	_ г.				
Рецензент(ы):						
Кадочникова Е.И.						
"_"	201 _	_ г.				