МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ФАКУЛЬТЕТ РЕКЛАМЫ И СВЯЗЕЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ Кафедра интегрированных коммуникаций и рекламы

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ В СТАТИСТИЧЕСКИХ ПАКЕТАХ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

42.04.01 «Реклама и связи с общественностью»

Код и наименование направления подготовки/специальности

«Интернет-коммуникации в рекламе и связях с общественностью»

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов Методы измерений в статистических пакетах Рабочая программа дисциплины

Составитель: к.э.н., доцент Корчагова Л.А.

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры интегрированных коммуникаций и рекламы $N \ge 2$ от 29.02.2024

ОГЛАВЛЕНИЕ	
1. Пояснительная записка	4
1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)	4
1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обуч-	ения по
дисциплине (модулю)	4
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2Структура дисциплины (модуля)	
3. Содержание дисциплины (модуля)	7
4. Образовательные технологии	8
5. Оценка планируемых результатов обучения	9
5.1. Система оценивания	9
5.2. Критерии выставления оценок.	10
5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежу	/точной
аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	11
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
6.1. Список источников и литературы.	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	13
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	16
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможно	стями
здоровья	17
9. Методические материалы	
9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий	
9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ	24
9.3. Иные материлы	26
Приложения	c -
Приложение 1. Аннотация дисциплины	
Приложение 2. Пист изменений	28

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: подготовка магистров, способных к использованию статистических методов при сборе, обработке и анализе маркетинговой информации, при составлении прогнозов и принятии маркетинговых решений.

Задачи дисциплины:

- изучение статистических методов, используемых при сборе, обработке и анализе маркетинговой информации, при составлении прогнозов и принятии маркетинговых решений;
- умение правильно выбирать и применять статистические методы при сборе и анализе маркетинговой информации, при составлении прогнозов и принятии маркетинговых решений;
- развитие аналитического подхода в решении маркетинговых проблем и достижении маркетинговых целей с использованием статистических методов;
- формирование практических навыков и умений применения статистических методов при разработке маркетинговых программ и проектов.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-5 Способен проводить	J .	Знать: методы ведения
проектно-аналитическую	статистической и аналитической	профессиональной деятельности
деятельность в сфере	информации, характеризующей	в области рекламы и связей с
организации и	ситуацию на рынке продукции.	общественностью в качестве
продвижения продукции в		практиканта.
средствах массовой		Уметь: проводить сбор и анализ
информации		профессиональной информации
		по осуществлению деятельности
		в сфере рекламы и связей с
		общественностью в качестве
		практиканта.
		Владеть: навыками сбора и

	<u> </u>
ПК-5.2. Разрабатывает план	Знать: основы разработки
мероприятий по продвижению	коммуникационной стратегии и
продукции.	плана мероприятий по
	продвижению продукции;
	Уметь: составлять и
	корректировать план
	коммуникационных
	мероприятий;
	Владеть: навыками
	планирования и разработки
	плана коммуникационных
	мероприятий.
ПК-5.3. Получает, интерпретирует	Знать: тенденции развития
и представляет результаты	коммуникационной сферы;
исследования, на основе	Уметь: составлять
результатов составляет	практические рекомендации по
практические рекомендации и	разработке коммуникационных
прогнозирует тенденции	мероприятий;
коммуникационной сферы.	Владеть: навыками получения,
	интерпретации и представления
	результатов коммуникационной
	деятельности.

1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Дисциплина «Методы измерения в статистических пакетах» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Информационно-технологические инновации в коммуникативной индустрии, Прикладные телекоммуникационные технологии, Управление цифровыми медиа, Управление фирменным стилем, Научно-исследовательская работа, Профессионально-творческая практика.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Управление интернет-коммуникациями бренда, Преддипломная практика.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часа (ов).

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
4	Лекции	12
4	Семинары/лабораторные работы	18
	Bcero:	30

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 78 академических часа(ов).

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Семестр Тип учебных занятий	
		часов
4	Лекции	12
4	Семинары/лабораторные работы	12
	Bcero:	24

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 84 академических часа(ов).

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семе	Семестр Тип учебных занятий		Количество
			часов
		Лекции	4
		Семинары/лабораторные работы	4
		Bcero:	8

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 100 академических часа(ов).

3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в дисциплину. Статистика конъюнктуры рынка.

Характеристика дисциплины. Обзор литературы, необходимой при изучении данной дисциплины. Роль статистики в современной маркетинговой деятельности предприятий и организаций.

Понятите конъюнкруры рынка и статистики конъюнктуры рынка. Задачи статистики конъюнктуры рынка. Статистические методы, используемые для изучения состояния конъюнктуры рынка, его динамики и тенденций (показатели состояния рынка, построение динамических рядов, покахатели динамики рынка, индексный метод, графический метод и др.). Статистические показатели устойчивости и колеблемости рынка (Абсолютные и относительные показатели вариации). Статистические методы анализа риска (экспертные методы, показатели вариации и др).

Раздел 2. Статистические методы маркетингового исследования и анализа.

Роль и место статистики в маркетинговом исследовании. Статистические методы сбора и обработки маркетингвой информации (наблюдение, опросы, Делфи-метод и др). Статистические приемы построения стратегических маркетинговых матриц. Статистические методы расчета рекламногобюджета. Статистические методы оценки эффективности маркетинговой и рекламной деятельности. Статистические методы оценки конкурентоспособности товаров и фирм.

Раздел 3. Ститистика цен

Понятие и задачи стастики цен. Систеееммма показателнй статистики цен (пказателит уровня цен, структуры цен, соотношения цен, вариации цен, динамики цен, соответствия цены качеству, эластичности цен). Методы регистрации цен. Методы расчета и анализы уровня и структуры цен. Методы расчета и анализа колеблемости цен. Методы расчета и анализа индексов цен (Индексы Ласпейреса и Пааше). Построение мультипликативных и аддивных моделей изменения цен.

Раздел 4. Статистика товародвижения и товарооборота

Понятие и задачи статистики товародвижения и товарооборота. Расчет Показатели товарооборотаи их расчет. Статистические показатели товародвижения. Статистические методы анализа товародвижения. Региональный анализ товарооборота. Анализ выполнения договорных обязательств по товарообороту. Анализ динамики товарооборота. Построение мультипликативных и аддидитивных моделей изменения товарооборота.

4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для проведения учебных занятий по дисциплине используются различные образовательные технологии. Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии.

5. ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - решение практических задач - самостоятельная работа Итого	10 баллов 20 баллов	40 баллов 20 баллов 60 баллов
Промежуточная аттестация (зачет): Контрольная работа		40 баллов
Итого		100 баллов

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, набравшему не менее 50 баллов в результате суммирования баллов, полученных при текущем контроле и промежуточной аттестации. Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее — ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	0.744.74.74.0		A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	C
56 – 67			D
50 – 55	удовлетворительно		E
20 – 49			FX
0 – 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2.Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по
Шкала	дисциплине	дисциплине
ECTS		
100-83/	«отлично»/	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и
A,B	«зачтено	прочно усвоил теоретический и практический
	(отлично)»/	материал, может продемонстрировать это на занятиях и
	«зачтено»	в ходе промежуточной аттестации.
		Обучающийся справляется с решением задач
		профессиональной направленности высокого уровня
		сложности, правильно обосновывает принятые
		решения.
		Свободно ориентируется в учебной и
		профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
		сформированы на уровне – «высокий».
82-68/	«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, если он знает
C	«зачтено	теоретический и практический материал, грамотно и по
	(хорошо)»/	существу излагает его на занятиях и в ходе
	«зачтено»	промежуточной аттестации, не допуская существенных
		неточностей.
		Обучающийся правильно применяет теоретические
		положения при решении практических задач
		профессиональной направленности разного уровня
		сложности, владеет необходимыми для этого навыками
		и приёмами.
		Достаточно хорошо ориентируется в учебной и
		профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».
67-50/	////IODHOTPODIA	1 1 1 1 1
D,E	«удовлетвори- тельно»/	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал,
<i>D</i> ,£	«зачтено	допускает отдельные ошибки в ходе промежуточной
	(удовлетвори-	аттестации.
	тельно)»/	Обучающийся испытывает определённые затруднения
	«зачтено»	в применении теоретических положений при решении
	"Su II OII O//	практических задач профессиональной направленности
		стандартного уровня сложности, владеет
		необходимыми для этого базовыми навыками и
		приёмами.
		1 -
		Демонстрирует достаточный уровень знания учебной

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетворите льно»/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Контрольные вопросы по дисциплине

 $(\Pi K-5.1; \Pi K-5.2; \Pi K-5.3)$

- 1. Роль статистики в маркетинговой деятельности предприятий и организаций.
- 2. Понятия конъюнкруры рынка и статистики конъюнктуры рынка.
- 3. Основные задачи статистики конъюнктуры рынка.
- 4. Показатели конъюнктуры рынка.
- 5. Статистические методы изучения состояния конъюнктуры рынка, его динамики и тенденций.
- 6. Статистические показатели устойчивости и колеблемости рынка?
- 7. Статистические методы анализа риска.
- 8. Статистические методы сбора маркетинговой информации.
- 9. Статистические методы обработки маркетинговой информации
- 10. Статистические методы анализа информации, полученной в ходе маркетингового исследования.
- 11. Статистические методы представления данных маркетингового исследования.

- 12. Статистические методы определения рекламного бюджета.
- 13. Статистические методы оценки эффективности маркетинговой и рекламной деятельности.
- 14. Статистические методы оценки конкурентоспособности товаров и фирм.
- 15. Основные задачи статистики цен.
- 16. Система показателнй статистики цен.
- 17. Методы регистрации цен.
- 18. Методы расчета и анализа показателей уровня цен.
- 19. Методы расчета и анализа показателей структуры цен?
- 20. Методы расчета и анализа показателей колеблемости цен?
- 21. Методы расчета и анализа индексов цен?
- 22. Показатели товарооборота и методика их расчета.
- 23. Показатели товародвижения и методика их расчета.
- 24. Статистические методы анализа товародвижения.
- 25. Статистические методы регионального анализа товарооборота.
- 26. Статистические методы анализа выполнения договорных обязательств по товарообороту.
- 27. Статистические показатели ритмичности и равномерности поставки.
- 28. Статистические методы анализа динамики товарооборота.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Источники:

основные

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч.І и Ч.ІІ. М.: «Юрайт», 2002.
- 2. Закон РФ от 23 сентября 1992 г. №3520-1 «О товарных знаках, знаках обслуживания и знаках страны происхождения товаров».
- 3. Закон РСФСР от 22 марта 1991 г. №948-1 «О конкуренции и ограничении монополистической деятельности на товарных рынках» (в ред. закона РФ от 02 февраля 2006 г. №019-ФЗ).
- 4. Федеральный закон от 13 марта 2006 г. №38-ФЗ «О рекламе».

дополнительные

база

5.Федеральный закон от 10 июня 1993г. №5115-1 «О сертификации продукции и услуг» (в ред. Федерального закона от 31 июля 1998г №154-ФЗ).

Литература

Основная:

- 1.Кулаичев А. П. Методы и средства комплексного статистического анализа данных : учеб. пособие / А.П. Кулаичев. 5-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2017. 484 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/25093.
- 2.Казакова Н. А. Маркетинговый анализ: Учебное пособие / Н.А. Казакова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 240 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-005220-5, 300 экз. URL: https://new.znanium.com/catalog/
- 33. Беляевский И. К. Маркетинговое исследование: информация, анализ, прогноз: Учебное пособие / И.К. Беляевский. 2-е изд., перераб. и доп. М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2013. 392 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-905554-08-7, 700 экз. URL: https://new.znanium.com/catalog/

Дополнительная:

- 5.Ниворожкина Л. И. Многомерные статистические методы в экономике: Учебник. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. 203 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/21773.
- 6.Минашкин В. Г. Методология статистического исследования социально-экономических процессов = Methodology for Statistical Research of Socioeconomic Processes [Электронный Электронный ресурс]: науч. издание / под ред. В. Г. Минашкина. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 387 с. ISBN 978-5-238-02372-4.
- 7. Статистика рынка товаров и услуг. Учебник 4 изд./ И.К. Беляевский, Г.Д. Кулагина, Л.А. Данченок и др.; Под ред. И.К. Беляевского. М. Финансы и статистика, 2012г.
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Taylor and Francis JSTOR

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Kaspersky Endpoint Security

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- 1. Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- 2. ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- 3. Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru
- 4. Cambridge University Press
- 5. ProQuest Dissertation & Theses Global
- 6. SAGE Journals
- 7. Taylor and Francis
- 8. JSTOR

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается

использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских/ практических занятий

Цель семинарских занятий — выработать у студентов навыки выполнения аналитических исследований и расчетов с использованием статистических методов.

Темы семинарских занятий отражают последовательность изучения дисциплины в соответствие с рабочей программой и выбраны исходя из их значимости для изучения дисциплины. На семинарах отрабатываются наиболее важные теоретические аспекты дисциплины, а также типовые задачи и ситуации, которые появляются в ходе реализации научной и деятельности магистрантов в рамках профессиональной подготовки.

При подготовке к занятию магистрант должен ознакомиться с планом семинара, повторить теоретический материал по данной теме на основании конспектов лекций, рекомендуемой литературы и электронных образовательных ресурсов. В ходе семинаров на базе самостоятельной подготовки магистрант выполняет теоретические и практические задания, в ходе которых оцениваются не только профессиональные навыки в области профессиональной подготовки, но и формирукмые компетенции

Раздел 1. Введение в дисциплину. Статистика конъюнктуры рынка. (4 часа).

Цель: ознакомиться с основными статистическими методами, используемыми в маркетинговой деятельности предприятий и организаций.

1. Теоретическая часть: Форма проведения: опрос

Вопросы для обсуждения:

- 1. Роль статистики в маркетинговой деятельности предприятий и организаций.
- 2. Раскройте сущность понятий конъюнкруры рынка и статистики конъюнктуры рынка?
- 3. Каковы задачи статистики конъюнктуры рынка?
- 4. Какие статистические методы используются для изучения состояния конъюнктуры рынка, его динамики и тенденций?
- 5. Какие статистические показатели используются для определения устойчивости и колеблемости рынка?
- 6. Какие статистические методы используются для анализа риска?

Практическая работа: Решение задач по теме

Раздел 2. Статистические методы маркетингового исследования и анализа (4 часа).

Цель занятия: освоить статистические методы, используемые при проведении маркетинговых исследований.

1. Теоретическая часть: Форма проведения: опрос

Вопросы для обсуждения:

- 1. Какие статистические методы используются для сбора маркетинговой информации?
- 2. Какие статистические методы используются для обработки маркетинговой информации?
- 3. Какие статистические методы используются для анализа информации, полученной в ходе маркетингового исследования?
- 4. Какие статистические методы используются для определения рекламного бюджета?
- 5. Какие статистические методы используются для оценки эффективности маркетинговой и рекламной деятельности?
- 6. Какие статистические методы используются для оценки конкурентоспособности товаров и фирм?
- 2. Практическая работа: Решение задач по теме

Раздел 3. Ститистика цен (4 часа).

Цель занятия: освоить статистические методы расчета и анализа цен.

1. Теоретическая часть: Форма проведения: опрос

Вопросы для обсуждения:

- 1. Каковы основные задачи статистики цен?
- 2. Какова Система показателнй статистики цен?
- 3. Какие существуют методы регистрации цен?
- 4. Какие существуют методы расчета и анализы уровня и структуры цен?
- 5. Какие существуют методы расчета и анализа колеблемости цен?
- 6. Какие существуют методы расчета и анализа индексов цен?
- 7. Практическая работа: Решение задач по теме

Раздел 4. Статистика товародвижения и товарооборота (4 часа).

Цель занятия: освоить статистические методы, используемые для анализа товародвижения и товарооборота.

1. Теоретическая часть: Форма проведения: опрос

Вопросы для обсуждения:

1. Какие существуют показатели товарооборота и какова методика их расчета?

- 2. Какие существуют показатели товародвижения и какова методика их расчета?
- 3. Какие статистические методы используют для анализа товародвижения?
- 4. Какие статистические методы используют для регионального анализа товарооборота?
- 5. Какие статистические методы используют для анализа выполнения договорных обязательств по товарообороту?
- 6. Какие статистические методы используют для анализа динамики товарооборота?
- 8. Практическая работа: Решение задач по теме

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Научное сообщение на базе доклада или реферата является квалификационной работой студента и подводит итоги его теоретической и практической подготовки по изучаемой дисциплине. При подготовке научного доклада студент должен показать свои способности и возможности по решению реальных проблем, используя полученные в процессе обучения знания. Методические указания позволяют обеспечить единство требований, предъявляемых к содержанию, качеству и оформлению письменных работ.

При выполнении письменных работ используются все знания, полученные студентами в ходе освоения дисциплины; закрепляются навыки оформления результатов учебно-исследовательской работы; выявляются умения четко формулировать и аргументировано обосновывать предложения и рекомендации по выбранной теме.

Выполнение работы предполагает консультационную помощь со стороны преподавателя. В ходе выполнения работы студент должен показать, в какой мере он овладел теоретическими знаниями и практическими навыками, научился ставить научно-исследовательские проблемы, делать выводы и обобщать полученные результаты.

Подготовка письменной работы имеет целью:

- закрепление навыков научного исследования;
- овладение методикой исследования;
- углубление теоретических знаний в применении к конкретному исследованию;
- применение знаний при решении конкретных задач управленческой деятельности;
- выяснение подготовленности студента к самостоятельному решению проблем, связанных с предметом «Маркетинговый анализ больших данных».

Общие требования.

Для успешного и качественного выполнения письменной научной работы студенту необходимо:

- иметь знания по изучаемой дисциплине в объеме программы РГГУ;
- владеть методами научного исследования;
- уметь использовать современные средства вычислительной техники, в первую очередь персональные компьютеры, как в процессе выполнения, так и в процессе оформления работы;
- свободно ориентироваться при подборе различных источников информации и уметь работать со специальной литературой;
- уметь логично, грамотно и научно обоснованно формулировать теоретические и практические рекомендации, результаты анализа;
- квалифицированно оформлять графический материал, иллюстрирующий содержание работы.

Являясь законченной самостоятельной научно-исследовательской разработкой студента, письменная работа должна отвечать основным требованиям:

- 1. Актуальность темы исследования.
- 2. Предметность, конкретность и обоснованность выводов о состоянии разработки поставленной проблемы.
- 3. Соответствие уровня разработки темы современному уровню научных разработок, методических положений и рекомендаций, отраженных в соответствующей литературе.

Предлагаемая студентам тематика работ является примерной и не исключает возможности выполнения работы по проблеме, предложенным студентом. При этом тема должна быть согласована с руководителем. При выборе темы необходимо учитывать, в какой мере разрабатываемые вопросы обеспечены исходными данными, литературными источниками, соответствуют индивидуальным способностям и интересам студента.

Требования к содержанию и структуре текста

Предлагаемая примерная тематика охватывает широкий круг вопросов. Поэтому структура каждой работы должна уточняться студентом с преподавателем, исходя из научных интересов студента, степени проработанности данной темы в литературе, наличия информации и т.п.

Однако каждая письменная научная работа должна иметь:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;

- главы и/или параграфы;
- заключение;
- список используемых источников и литературы.

9.3. Иные материалы

Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы — практическое усвоение студентами вопросов разработки стратегий поведения рыночных агентов на основе знания биологических основ экономического поведения индивидуальных и групповых потребителей.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к полевому исследованию, творческим типовым заданиям;
- выполнение домашних заданий по закреплению тем.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- -осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Методы измерения в статистических пакетах»: подготовка магистров, способных к использованию статистических методов при сборе, обработке и анализе маркетинговой информации, при составлении прогнозов и принятии маркетинговых решений.

Задачи дисциплины:

- изучение статистических методов, используемых при сборе, обработке и анализе маркетинговой информации, при составлении прогнозов и принятии маркетинговых решений;
- умение правильно выбирать и применять статистические методы при сборе и анализе маркетинговой информации, при составлении прогнозов и принятии маркетинговых решений;
- развитие аналитического подхода в решении маркетинговых проблем и достижении маркетинговых целей с использованием статистических методов;
- формирование практических навыков и умений применения статистических методов при разработке маркетинговых программ и проектов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: знать статистические методы, используемые в маркетинговых исследованиях, исследованиях и анализе рынка;

Уметь: использовать статистические методы в самостоятельно проводимых маркетинговых исследованиях по избранной теме научного исследования;

Владеть: статистическими методами для проведения самостоятельных исследований при сборе и анализе маркетинговой информации по избранной теме научного исследования; Знать: особенности управления денежными потоками на корпоративном уровне

Уметь: диагностировать состояние корпоративных финансов и проектировать эффективные управленческие решения в сфере управления инновационным бизнесом

Владеть: подходами и инструментами рационального использования финансовых ресурсов в корпоративных структурах