

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Экономический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной
работе, качеству образования –
первый проректор

Иванов А.Г.

2016г.



Б1.Б.20 КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И БАЗЫ ДАННЫХ ОФИСНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки:	38.03.06 «Торговое дело»
Направленность (профиль):	Маркетинг услуг
Программа подготовки:	академическая
Форма обучения:	очная
Квалификация (степень) выпускника:	бакалавр

Краснодар 2016

Рабочая программа для направления подготовки «Торговое дело» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта III поколения высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.03.06 ТОРГОВОЕ ДЕЛО (КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ) "БАКАЛАВР"). Утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 22 декабря 2009 г. N 787.

Составитель рабочей программы: Луговой А.А., к.т.н., доцент кафедры маркетинга и торгового дела ФГБОУ ВПО «КубГУ»

Дата составления: 19.05.2016 _____

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры маркетинга и торгового дела экономического факультета ФГБОУ ВПО «КубГУ». Протокол № 7 от 15.06.2016 г.

Зав. кафедрой, канд. экон. наук, доцент _____ А.Н. Костецкий

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методического совета экономического факультета ФГБОУ ВПО «КубГУ»
Протокол № 8 от 21.06. 2016 г.

Председатель УМК:

Д-р экон. наук, профессор, профессор каф. мировой экономики и менеджмента
ФГБОУ ВО «КубГУ» _____ Дробышевская Л.Н.

Эксперты

В.Л. Сиднина, доктор экономических наук, профессор кафедры государственного и муниципального управления Академии ИМСИТ

Шувалова Е.В., генеральный директор ООО АК «Р-класс»

Содержание

1.	Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2.	Место дисциплины в структуре ООП ВПО.....	4
3.	Требования к результатам освоения содержания дисциплины.....	5
4.	Содержание и структура дисциплины.....	7
4.1.	Содержание разделов дисциплины.....	7
4.2.	Структура дисциплины.....	8
4.3.	Практические занятия.....	9
4.4.	Носители информации для составления баз данных.....	12
5.	Интерактивные образовательные технологии.....	12
6.	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....	13
6.1.	Перечень примеров контрольных вопросов.....	13
6.2.	Проектные задания.....	15
7.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).....	15
7.1.	Основная литература.....	15
7.2.	Дополнительная литература.....	16
7.3.	Периодические издания и интернет-ресурсы	16
7.4.	Программное обеспечение	16
8.	Образовательные технологии.....	16
9.	Лист регистрации изменений.....	17

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели дисциплины – формирование у студентов практических знаний, умений и навыков в области формирования баз данных, обработки, анализа и оформления маркетинговой информации на основе применения программных продуктов офисного назначения, формирование компетенций, позволяющих использовать в профессиональной деятельности бакалавров широко распространенные в коммерческих организациях РФ офисные компьютерные программы.

Задачи курса:

- создать условия для изучения студентами методов кодировки, преобразования, обработки и анализа маркетинговых данных;
- создать условия для приобретения студентами навыков работы с маркетинговой информацией в программах офисного назначения;
- сформировать навыки оформления результатов анализа маркетинговых данных.

Изучение в третьем семестре курса «Компьютерные программы и базы данных офисного назначения» дает студентам программные инструменты для изучения других дисциплин экономического направления, преподаваемых в университете (экономика, менеджмент, социология, маркетинг). Настоящий курс готовит бакалавров к освоению в пятом семестре дисциплины «Компьютерные технологии обработки и анализа маркетинговой информации».

Учебный курс «Компьютерные программы и базы данных офисного назначения» рассчитан на 108 часов учебного времени и предусматривает проведение практических занятий (52 часа), а также самостоятельную подготовку (56 часов), заканчивается сдачей зачета.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Компьютерные программы и базы данных офисного назначения» относится к базовой части общенаучного цикла ОПД ФГОС ВПО (Б2.В.ОД.2) ООП бакалавриата направления «Торговое дело» профилей «Марке-

тинг услуг» и «Маркетинг в торговле». Ее изучение запланировано в 3 семестре 2 курса.

Дисциплина «Компьютерные программы и базы данных офисного назначения» базируется на дисциплинах математического и естественнонаучного (Б.2) цикла: «Информатика» и «Математика».

«Компьютерные программы и базы данных офисного назначения» является инструментальным обеспечением процесса обучения и дисциплин профессионального цикла (Б.3): «Маркетинговые исследования», «Статистика»; дополнением дисциплин «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и «Компьютерные программы обработки и анализа маркетинговой информации».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных компетенций:

- владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);

- осознанием сущности и значением информации в развитии современного общества; владением основными методами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-8);

Дисциплина формирует следующие профессиональные компетенции:

- умение пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовность к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов (ПК-2);

- способность осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной) (ПК-11);

- готовность работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, или маркетинговой, или рекламной, или логистической, или товароведной) и проверять правильность ее оформления (ПК-12).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- способы кодирования, обработки и анализа собранной маркетинговой информации с помощью программ офисного назначения;
- способы формирования баз данных с помощью программ офисного назначения;
- основные способы и методы работы с базами данных коммерческой организации с помощью программ офисного назначения;
- основные методы формирования баз первичных данных маркетинговых исследований с помощью MS Access;
- основные методы управления базами данных маркетинговых исследований с помощью MS Access;
- способы оформления результатов анализа маркетинговой информации с помощью программ офисного назначения;

уметь:

- пользоваться табличным процессором MS Excel для подготовки форм кодирования и преобразования первичных данных;
- пользоваться MS Access для подготовки форм ввода первичных данных;
- использовать инструменты MS Access для ускорения и контроля ввода первичных данных;
- формировать базы данных в MS Excel и MS Access;
- преобразовывать данные в сводные таблицы MS Excel;
- использовать методы статистического анализа маркетинговой информации в MS Excel;
- пользоваться инструментами MS Office для обработки, анализа и оформления собранной маркетинговой информации;
- формировать отчеты и презентации;

владеть (быть способными демонстрировать) в профессиональной деятельности:

- основными инструментами MS Excel для обработки, анализа и графического представления маркетинговой информации;
- способами формирования баз данных в MS Excel и MS Access;
- методами анализа маркетинговых данных;
- навыками графического оформления отчетов, результатов маркетингового исследования.

4. Содержание и структура дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

№ разделя	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля	Разработано с участием представителей работодателей
1	2	3	4	5
1	Инструментальные средства табличного процессора Excel.	Инструментальные средства табличного процессора Excel. Создание и сохранение списка пользователя в системе Excel	Проверка индивид. работы в комп. классе	ООО АК «Р-класс»
2	Технология работы с табличными данными	Работа с таблицами в режиме формы данных. Технология работы с табличными данными: форматирование таблиц, использование сортировок и фильтров	Проверка индивид. работы в комп. классе	ООО АК «Р-класс»
3	Работа с формулами	Встраивание формул в ячейки таблицы, работа с фиксированной ячейкой. Использование стандартных функций в экономических расчетах	Проверка индивид. работы в комп. классе	ООО АК «Р-класс»
4	Работа со статистической функцией.	Работа со статистической функцией. Проведение финансовых расчётов на основе стандартной функции	Проверка индивид. работы в комп. классе	ООО АК «Р-класс»
5	Приёмы преобразования	Приёмы фильтрации, ранжирования, транспонирования, разделения данных. Вычисление новых переменных. Сохранение файла данных	Проверка индивид. работы в комп. классе	ООО АК «Р-класс»
6	Подбор параметра	Вычисление общих и промежуточных итогов. Подбор параметра	Проверка индивид. работы в комп. классе	ООО АК «Р-класс»
7	Разработка инструментов опроса	Разработка анкет и форм ввода данных маркетингового исследования	Задачи, выполнение операций по проектному заданию	ООО АК «Р-класс»
8	Консолидация данных	Консолидация данных по расположению. Консолидация данных по категориям	Задачи, выполнение операций по	ООО АК «Р-класс»

			проектно-му заданию	
9	Таблицы сопряженности.	Таблицы сопряженности. Коэффициент ассоциации Юла и коэффициент контингенции Пирсона	Проверка индивид. работы в комп. классе	ООО АК «Р-класс»
10	Методы прогнозирования. Методы экспоненциального сглаживания, скользящего среднего	Экспоненциальное сглаживание, метод скользящего среднего. Не-линейная регрессия. Постановка цели исследования. Алгоритм выполнения регрессионного анализа. Линия тренда (логарифмическая, экспоненциальная, степенная, полиноминальная). Интерпретация результатов.	Проверка работы в комп. классе	ООО АК «Р-класс»
11	ABC анализ по продажам и прибыли	Содержание ABC анализа. Матрица анализа. Шаблоны вычислений. Интерпретация результатов.	Проверка работы в комп. классе	ООО АК «Р-класс»
12	Визуализация результатов анализа	Построение графиков, диаграмм и гистограмм в Microsoft Excel, Power Point и Access.	Отчет о результатах проектного задания	ООО АК «Р-класс»
13	Презентация отчета о маркетинговом исследовании	Структура, оформление, иллюстрация отчета о маркетинговом исследовании	Отчет о результатах проектного задания	ООО «Р-класс маркет»

4.2. Структура дисциплины

Вид работы	ОФО
	3 семестр
Общая трудоемкость	108
Аудиторная работа:	52
Лекции (Л)	0
Практические занятия (ПЗ)	52
Контактные часы	0
Самостоятельная работа:	56
Реферат (Р)	0
Эссе (Э)	0
Проектное задание (ПЗ)	30
Самостоятельное изучение разделов	13

Самоподготовка (проработка и повторение практического материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	13
Итоговый контроль	
Вид итогового контроля	Зачет

Разделы дисциплины, изучаемые в семестре

№ раздела	Наименование разделов	Всего	Количество часов			
			Аудиторная работа ОДО (ОЗО)			Самостоятельная работа ОДО (ОЗО)
			Л	ПЗ	ЛР	
I	2	3	4	5	6	7
1	Инструментальные средства табличного процессора Excel.	8	(1)		4	4 (8)
2	Технология работы с табличными данными	8	(1)		4	4 (4)
3	Работа с формулами	8			4(1)	4 (4)
4	Работа со статистической функцией.	8			4(1)	4 (8)
5	Приёмы преобразования	8			4(1)	4 (8)
6	Подбор параметра	8			4(1)	4 (8)
7	Разработка инструментов опроса	8			4(1)	4 (8)
8	Консолидация данных	8			4(1)	4 (4)
9	Таблицы сопряженности.	8			4	4 (4)
10	Методы прогнозирования. Методы экспоненциального сглаживания, скользящего среднего	8			4(1)	4 (8)
11	ABC анализ по продажам и прибыли	8			4(1)	4 (4)
12	Визуализация результатов анализа	8			4(1)	4 (8)
13	Презентация отчета о маркетинговом исследовании	12			4(1)	8 (16)
	<i>Итого:</i>	108 (104)	(2)		52 (10)	56 (92)

4.3. Лабораторные занятия

Тема №1. Инструментальные средства табличного процессора Excel.

План:

1. Microsoft Excel как инструменты преобразования информации в электронный вид.
2. Операции преобразования и формирования маркетинговой информации.

Тема №2. Работа с таблицами в режиме формы данных.

План

1. Технология работы с табличными данными
2. Форматирование таблиц
3. Использование сортировок и фильтров

Тема №3. Работа с формулами

План:

1. Встраивание формул в ячейки таблицы, работа с фиксированной ячейкой.
2. Использование стандартных функций в экономических расчетах

Тема №4. Работа со статистической функцией.

План:

1. Работа со статистической функцией.
2. Работа со стандартными функциями
3. Проведение финансовых расчётов на основе стандартной функции

Тема №5. Приёмы преобразования и вычисления данных

План

1. Приемы фильтрации
2. Приемы ранжирования, транспонирования, разделения данных.
3. Вычисление новых переменных.
4. Расчет эффективности промоакции в Excel.
5. Сохранение файла данных

Тема №6. Подбор параметра

План:

1. Вычисление общих итогов.
2. Вычисление промежуточных итогов.
3. Вычисление общих и промежуточных итогов на разных листах книги

Тема №7. Разработка инструментов опроса

План:

1. Разработка форм анкет

2. Разработка форм опросных листов
3. Разработка форм листов наблюдения
4. Разработка форм ввода данных маркетингового исследования

Тема №8. Простая линейная регрессия

План:

1. Простая линейная регрессия.
2. Характеристика силы линейной связи – коэффициент детерминации R
3. Характеристика регрессионной модели - коэффициент R-квадрат.
4. Постановка цели исследования и предоставление исходных данных.
5. Алгоритм выполнения простого регрессионного анализа данных маркетингового исследования
6. Линия тренда. Доверительный интервал,
7. Интерпретация результатов.

Тема №9. Нелинейная регрессия

План:

1. Нелинейная регрессия.
2. Постановка цели исследования.
3. Алгоритм выполнения нелинейного регрессионного анализа данных маркетингового исследования
4. Линия тренда (логарифмическая, экспоненциальная, степенная, полиноминальная).
5. Интерпретация результатов.

Тема №10. Методы прогнозирования

План:

1. Методы краткосрочного прогнозирования
2. Прогнозирование с помощью регрессионного анализа
3. Экспоненциальное сглаживание
4. Метод скользящего среднего
5. Интерпретация результатов.

Тема №11. ABC анализ по продажам и прибыли

План:

1. Содержание ABC анализа.
2. Матрица анализа.
3. Шаблоны вычислений.
4. Интерпретация результатов.

Тема №12. Визуализация результатов анализа: графики, таблицы

План:

1. Построение графиков, диаграмм и гистограмм в Microsoft Excel
2. Построение графиков, диаграмм и гистограмм в Microsoft Power Point
3. Построение графиков, диаграмм и гистограмм в Microsoft Access.

Тема №13. Презентация отчета о маркетинговом исследовании

План:

1. Структура отчета о маркетинговом исследовании
2. Оформление отчета о маркетинговом исследовании
3. Иллюстрация отчета о маркетинговом исследовании, приложения.
4. Презентация отчета в Microsoft Power Point

4.4. Носители информации для самостоятельного составления баз данных

- 1) данные федеральной статистики (www.gks.ru);
- 2) данные региональной администрации (www.krasnodar.ru);
- 3) данные городской администрации (www.krd.ru);
- 4) данные таможенной статистики (www.customs.ru)
- 5) данные рейтингового агентства RA Expert (www.raexpert.ru);
- 6) прайс-листы организации;
- 7) отчеты о продажах организации;
- 8) аналитические статьи экономических журналов;
- 9) архивы результатов исследований на сайтах агентств;
- 10) обзоры специализированных рынков отраслевых журналов;
- 11) сайты деловых изданий и т.п.

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГБОУ ВПО по направлению подготовки (специальности) реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (работа за компьютером, конкурсные задания, разбор конкретных ситуаций, проектные задания по теме выпускных квалификационных работ

и т.п.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских компаний.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах – 100%

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
	<i>Л (только ЗФО)</i>	<i>Интерактивные лекции</i>	2
	<i>ПР</i>	<i>Задачи</i> <i>Проектные задания</i> <i>Обсуждение результатов работы студентов</i>	14 30 6
<i>Итого:</i>			52

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

6.1. Перечень примеров контрольных вопросов

1. В каких случаях при проведении анализа необходимо преобразование структуры исходного массива данных?
2. Выполните транспонирование таблицы данных, включающей расчетные формулы
3. Выполните в графе открытых ответов поиск по двум ключевым словам
4. Выполните в графе метрических данных поиск медианы.
5. Выполните поиск данных в пределах календарного диапазона.
6. Дайте математическое описание регрессионной модели для простой линейной регрессии

7. Что характеризует коэффициент R-квадрат, рассчитываемый при проведении регрессионного анализа?
8. Как можно интерпретировать результаты, если значение коэффициента детерминации составляет 0,70, а коэффициента R-квадрат — 0,49
9. Какие команды используются для построения диаграммы рассеяния и тренда, иллюстрирующего результаты простой линейной регрессии?
10. Назовите цель проведения и возможности использования результатов дисперсионного анализа.
11. Какие задачи решаются в ходе проведения частотного анализа?
12. В чем заключается сложность перекрестного анализа?
13. Каким образом изменить вид линии тренда в Excel?
14. Какова цель проведения и возможности использования результатов частотного анализа?
15. Какие требования предъявляются к переменным, участвующим в проведении регрессионного анализа, относительно типов шкал измерения переменных?
16. Какие требования предъявляются к переменным, участвующим в проведении дисперсионного анализа, относительно типов шкал измерения переменных?
17. Дайте прогноз продаж на следующую неделю с помощью метода экспоненциального сглаживания
18. Дайте прогноз выручки на следующую неделю с помощью метода скользящего среднего
19. Сформируйте отчет по одной группе товара из всего ассортимента магазина
20. Выполните ABC-анализ продаж ассортимента магазина.
21. Выполните XYZ-анализ продаж ассортимента магазина.
22. Рассчитайте эффективность промоакции.

6.2. Проектные задания

Бакалавры выполняют проектные задания по сбору, обработке и анализу данных на основе компьютерных программ и баз данных офисного назначения с целью получения необходимой маркетинговой информации. Базы составляются по данным отраслевых рынков и самих предприятий производственной практики студентов. Результаты освоения дисциплины – базы данных и расчеты или результаты маркетинговых исследований параллельного курса (по дисциплине «Маркетинговые исследования») - должны войти в исследовательскую часть выпускной квалификационной работы студентов.

Для разработки проекта рекомендуется следующая последовательность действий:

1. Определение проблемы, целей, задач, поисковых вопросов и гипотез исследования.
2. Выбор методов сбора данных, разработка шкал и форм опроса.
3. Формирование базы данных собранной информации: кодировка, определение переменных, ввод данных (возможно использование результатов маркетинговых исследований, проведенных с участием студентов).
4. Тесты для проверки гипотез.
5. Частотный анализ данных, сравнение средних величин (возможно использование результатов маркетинговых исследований, проведенных с участием студентов).
6. Анализ данных, соответствующий задачам проекта:
 - i. частотный
 - ii. регрессионный
7. Выводы и рекомендации на основе графического представления и интерпретации данных.

Захита проекта происходит в виде презентации на практическом занятии. Каждый проект реализуется группой - с распределением сфер ответственности между членами группы (не более двух человек) - или индивидуально.

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная литература

1. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / Гвоздева В. А. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
2. Киселев, Г. М. Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007) [Электронный ресурс] :

- Учебное пособие / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова, В. И. Сафонов. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2013. - 272 с
3. Компьютерный практикум по информатике. Офисные технологии: Учебное пособие / Г.В. Калабухова, В.М. Титов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с.:
 4. Сергеев А. П. Маркетинговые исследования с помощью Excel 2007. — СПб.: Питер, 2009. — 224 с: ил.
 5. Информационные системы в экономике: Учебное пособие / Е.В. Варфоломеева, Т.В. Воропаева и др.; Под ред. Д.В. Чистова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 234 с

7.2. Дополнительная литература

1. Большакова Л.В. Теория вероятностей для экономистов. Учеб.пособ. – М.: Финансы и статистика, 2009.
2. Гобарева Я.Л., Городецкая О.Ю., Золотарюк А.В. Бизнес-аналитика средствами Excel: Учеб. пособие. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. — 336 с.
3. Черчилль Г.А., Браун Т.Дж. Маркетинговые исследования. Учебник. Спб.: Питер, 2010. 700 с.

7.3. Периодические издания и интернет-ресурсы

1. Навыки работы с Excel. Режим доступа: <http://www.i-media.ru/seo/foreign-seo/777/>
2. Полезное для маркетологов. Режим доступа: http://www.marketch.ru/useful_to_marketers/
3. Уже вышли новые...

7.4. Программное обеспечение

Программные продукты, используемые для проведения занятий

1. Microsoft Excel
2. Microsoft Word
2. Microsoft Access

3. Microsoft Power Point

8. Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины «Компьютерные технологии и базы данных офисного назначения» используются следующие традиционные и интерактивные образовательные технологии: расчетно-аналитические задачи, разработка индивидуальных и групповых проектов, тестирование.

9. Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номера листов (пунктов)				Номер извещения об изменении	Подпись лица, внесшего изменения	Дата введения изменения	Дата внесения изменения
	измененных	Замененных	новых	аннулированных				