

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования

"Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ)

НОВОУРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

УТВЕРЖДАЮ

и.о. руководителя


Г.С. Зиновьев

«30» июня 2017 г.

Рабочая программа
учебной дисциплины "Автоматизация маркетинговой
деятельности"

Направление подготовки 38.03.02 – Менеджмент

Профиль Управление малым бизнесом

Квалификация (степень)

выпускника Бакалавр

Форма обучения заочная

г. Новоуральск, 2017

Год набора	2017	2018
Семестр	7	6
Трудоемкость, ЗЕТ	3 ЗЭТ	3 ЗЭТ
Трудоемкость, ч.	108 ч.	108 ч.
Аудиторные занятия, в т.ч.:		
- лабораторные занятия	18 ч.	18 ч.
Самостоятельная работа	90 ч.	90 ч.
Форма итогового контроля	зачет	зачет

Индекс дисциплины в Рабочем учебном плане (РУП):
Б1.В.04.ДВ.04.01

Учебную программу составила зав. кафедрой экономики и управления Грицова Ольга Александровна

Учебная программа рассмотрена на заседании кафедры «Экономики и управления» НТИ НИЯУ МИФИ «30» мая 2017г., протокол №5 и рекомендована для подготовки бакалавров.

Заведующий кафедрой _____ О.А. Грицова
«30» мая 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО.....	4
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ И ИХ СООТНОШЕНИЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
5 ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8
6. СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ	9
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11

Рабочая программа составлена в соответствии с Образовательным стандартом высшего образования Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», утвержденный Ученым советом университета, Протокол № 13/07 от 27.12.2013 г. с изменениями и дополнениями, утвержденными Ученым советом университета, Протокол № 16/07 от 02.07.2016 г. и рабочим учебным планом (РУП) по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (профиль – «Управление малым бизнесом»).

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Глобальной целью преподавания данной дисциплины является формирование представлений, знаний, умений и навыков в сфере компьютерного учета маркетинговой деятельности. Изучение дисциплины позволит будущему бакалавру менеджмента использовать необходимые теоретические знания и практические умения для ведения компьютерного учета маркетинговых и торговых операций.

Дисциплина должна помочь студенту овладеть навыками навыки практической работы с компьютерной программой «1С: Предприятие 8», конфигурация «1С: Управление торговлей».

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

В соответствии с кредитно-модульной системой подготовки бакалавров по направлению 38.03.02 «Менеджмент» данная учебная дисциплина является дисциплиной по выбору и входит в вариативную часть профессионального модуля.

Дисциплина является базовой, формирующей основы работы с программой «1С:Предприятие». Дисциплина опирается на первоначальный уровень знаний в области работы с компьютером.

Дисциплина формирует стартовые знания для углубленного изучения специальных дисциплин, таких как:

- маркетинг, т.к. дает студентам представление о процессах маркетинговой деятельности: в частности, процессы ценообразования, закупок, сбыта, а так же представление об управлении этими процессами;
- автоматизация бухгалтерского учета, «бухгалтерия предприятия», изучаемой в курсе автоматизация бухгалтерского учета;
- управление человеческими ресурсами, т.к. в процессе изучения дисциплины студенты знакомятся с базовыми принципами работы с программой «1С: Предприятие». На этих принципах строится работа в различных конфигурациях программы, в т.ч. и конфигурации «Управление персоналом», изучаемой на лабораторных работах по дисциплине «Управление человеческими ресурсами»

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ И ИХ СООТНОШЕНИЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данный раздел устанавливает сквозное соотношение между планируемым результатом (ПР) в данной учебной дисциплине (УД) и образовательной программе (ОП). В таблице представлены компетенции, освоение которых происходит в результате освоения содержания дисциплины «Автоматизация маркетинговой деятельности», перечень планируемых результатов обучения по данной дисциплине, а также соотношение между ними.

Код компетенции	Планируемый результат освоения образовательной программы, относящиеся к учебной дисциплине (ПР ОП)	Планируемый результат обучения по учебной дисциплине (ПР УД)	Соотношение
ПСК-2 владение методами и программными средствами обработки деловой информации	Владение современными информационными технологиями для решения профессиональных задач	<u>Знать</u> З.1 принципы работы с программой 1С: Управление торговлей 8 и ее структуру;	ПСК-2/З.1
		<u>Уметь</u> У.1 использовать возможности программы 1С: Управление торговлей 8 для осуществления маркетинговых и торговых операций;	ПСК-2/У.1
		<u>Владеть</u> В.1 навыками работы со справочниками; навыками регистрации начальных остатков; навыками регистрации маркетинговых и торговых операций.	ПСК-2/В.1

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 ч.

4.1. Структура учебной дисциплины

Раздел учебной дисциплины	Неделя семестра	Виды учебных занятий, и их трудоемкость (в часах)		Ссылка на ПР УД	Формы контроля успеваемости
		Лабораторные работы	СРС: изучение текущего теоретического материала		
Возможности программы «1С: Предприятие 8», конфигурация «Управление торговлей»	1	2	12	3.1	ЛР 1
Начальное заполнение информационной базы	2-4	2	12	3.1, У.1, В.1	ЛР 2 СР 1
Регистрация торговых операций	5-18	14	66	3.1, У.1, В.1	ЛР 3 – ЛР10 СР 2 СР 3
Итого	1-18	18	90		
Зачет					ЗР

Обозначения: ЛР – Лабораторная работа, СР - Практическая самостоятельная работа, ЗР – Зачетная работа.

4.2. Содержание учебной дисциплины

Лабораторные работы

Трудоемкость	Темы и содержание занятий
Раздел 1. Возможности программы «1С: Предприятие 8», конфигурация «Управление торговлей»	
2 ч.	ЛР 1. Начальные навыки работы с конфигурацией Виды программного обеспечения бухгалтерского учета. Назначение и основные функциональные возможности прикладного решения «1С:Управление торговлей 8» Принципы работы с конфигурацией «1С: Управление торговлей». Загрузка программы. Режимы работы: 1С: Предприятие, конфигуратор. Создание и регистрация информационной базы. Элементы пользовательского интерфейса. Работа с меню. Работа с конфигуратором: создание списка пользователей, сохранение архивной копии базы данных
Раздел 2. Начальное заполнение информационной базы	
1 ч.	ЛР 2. Работа с классификаторами, справочниками Создание новых элементов и каталогов, их редактирование, копирование объекта, удаление строки, перенос элемента в каталоги, сортировка справочника. Настройка параметров учетной политики.

Трудоемкость	Темы и содержание занятий
	Ввод информации об организации, партнерах и товарах.
1 ч.	СР 1. Работа с классификаторами, справочниками
Раздел 3. Регистрация торговых операций	
2 ч.	ЛР 3. Ценообразование Справочники «Виды цен», «Скидки и наценки», документы «Установка цен номенклатуры», "Установка скидок по маркетинговым мероприятиям"
1 ч.	ЛР 4. Сегментирование Справочники «Сегменты партнеров», «Сегменты номенклатуры» Создание типовых соглашений с партнерами
1 ч.	СР 2. Ценообразование и сегментирование
2 ч.	ЛР 5. Регистрация начальных остатков Установление даты ввода остатков. Правила регистрации. Документы, предназначенные для регистрации начальных остатков.
2 ч.	ЛР 6. Оптовая торговля: поступление товаров Регистрация документов по поступлению товаров на оптовый склад по предоплате.
2 ч.	ЛР 7. Оптовая торговля: реализация товаров Регистрация документов по реализации товаров с оптового склада по предоплате.
1 ч.	ЛР 8. Розничная торговля: поступление и реализация товаров. Регистрация документов по поступлению товаров на розничный склад. Реализация товаров в розницу.
1 ч.	СР 3. Оптовая и розничная торговля.
1 ч.	ЛР 9. Комиссионная торговля Регистрация условий приема товаров на комиссию и документов по поступлению комиссионных товаров. Регистрация документов по реализации комиссионных товаров, Расчеты с комитентом
1 ч.	ЛР 10. Расчеты с подотчетными лицами Регистрация сведений о подотчетном лице, поступление товаров и услуг, приобретенных под отчет. Документ «Авансовый отчет». Документы расчетов с подотчетными лицами. Работа с торговыми представителями

Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студента по учебной дисциплине регламентируется «Положением об организации самостоятельной работы студентов в НТИ НИЯУ МИФИ». Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой изучение теоретического материала по темам лабораторных работ.

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся:

№ п/п	Тема/раздел учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы и ее содержание ¹	Трудоемкость, час.
1	Возможности программы «1С: Предприятие 8», конфигурация «Управление торговлей»	изучение теоретического материала по темам лабораторных работ	12
2	Начальное заполнение информационной базы	изучение теоретического материала по темам лабораторных работ	12
3	Регистрация торговых операций	изучение теоретического материала по темам лабораторных работ	66
	ИТОГО		90

Перечень учебно-методического обеспечения.

Учебно-методическое обеспечение учебной деятельности включает:

1) фонд оценочных средств, в т.ч.:

- комплект практических заданий для лабораторных работ;
- комплект практических заданий для аудиторных самостоятельных работ;
- задание для выполнения зачетной работы;
- методические рекомендации для преподавателя;

2) учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов:

- методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся НТИ НИЯУ МИФИ;
- теоретический материал по темам лабораторных работ, предоставляемый студентам преподавателем в электронном виде.

5 ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рекомендации для преподавателя по использованию информационно-образовательных технологий содержатся в «Положении об организационных формах и технологиях образовательного процесса в НТИ НИЯУ МИФИ».

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии. Аудиторные занятия проводятся в виде лабораторных работ. Для контроля усвоения студентами разделов данной дисциплины используются самостоятельные работы в виде практических заданий.

Для повышения уровня знаний студентов в течение семестра организуются консультации, во время которых:

- проводится объяснение непонятных для студентов разделов дисциплины;
- проводятся консультации по выполнению практических заданий.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, предполагающих активную обратную связь между преподавателем и студентами.

В процессе изучения дисциплины используются интерактивные формы обучения при проведении практических занятий - решение управленческих задач с использованием информационных технологий.

¹ В соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы студентов в НТИ НИЯУ МИФИ»

№ п/п	Тема/раздел учебной дисциплины	Форма занятия ²	Используемые технологии, включая перечень программного обеспечения и информационные справочные системы (при наличии)	Трудоемкостьчас.
1	Возможности программы «1С: Предприятие 8», конфигурация «Управление торговлей»	Интерактивная форма	решение задач маркетинга в деятельности по управлению торговлей с использованием 1С:Предприятие 8.«Управление торговлей»	2
2	Начальное заполнение информационной базы			2
3	Регистрация торговых операций			14

6. СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ

Для оценки достижений студента используется рейтинговая система оценок. Распределение баллов текущего рейтинга по видам деятельности

№ п/п	Наименование	Аттестация	Максимальный балл	Планируемый результат обучения по учебной дисциплине
1	Возможности программы «1С: Предприятие 8», конфигурация «Управление торговлей»	ЛР1	4	З.1
2	Начальное заполнение информационной базы	ЛР2, СР1	8 8	З.1 У.1 В.1
3	Регистрация торговых операций	ЛР3-ЛР10, СР2 СР3	24 8 8	З.1 У.1 В.1
4	Зачет	Зачетная работа	40	
ИТОГО			100	

² В соответствии с «Положением об организационных формах и технологиях образовательного процесса в НТИ НИЯУ МИФИ»

Полученные баллы переводятся в 5-балльную систему по следующей шкале:

Оценка по 5 бальной шкале	Зачет	Сумма баллов по дисциплине	Оценка (ECTS)	Градация
5 (отлично)	Зачтено	90-100	A	Отлично
4 (хорошо)		85-89	B	Очень хорошо
		75-84	C	Хорошо
		70-74	D	Удовлетворительно
3 (удовлетворительно)		65-69	E	Посредственно
	60-64			
2 (неудовлетворительно)	Не зачтено	Ниже 60	F	Неудовлетворительно

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

- 1 Деев, А. В. Автоматизация учета товаров : учебное пособие / А. В. Деев. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2008. — 152 с. — ISBN 978-5-9061-7278-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/11304.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2 Пичурин, И. И. Основы маркетинга. Теория и практика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Коммерция (торговое дело)», «Маркетинг» / И. И. Пичурин, О. В. Обухов, Н. Д. Эриашвили. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 383 с. — ISBN 978-5-238-02090-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71036.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2 Методическое обеспечение

- 1 Грицова О.А. Пакет заданий для лабораторных работ. – Новоуральск, НТИ НИЯУ МИФИ
- 2 Грицова О.А. Фонд оценочных средств. - Новоуральск, НТИ НИЯУ МИФИ

7.3 Информационное обеспечение

- 1 <http://nsti.ru>
- 2 научная библиотека e-librari
- 3 ЭБС «Лань»
- 4 ЭБС «IPRbooks»

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина обеспечена учебно-методической документацией и материалами. Её содержание представлено в локальной сети учебного заведения и находится в режиме свободного доступа для студентов. Доступ студентов для самостоятельной подготовки осуществляется через компьютеры библиотеки и компьютерных классов НТИ НИЯУ МИФИ.

Материально-техническое обеспечение лабораторных занятий:

1) компьютерный класс, оснащенный презентационной техникой (проектор, экран, компьютер);

2) рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с установленным ПО «1С: Предприятие 8. Управление торговлей»

Дополнения и изменения к рабочей программе:

на 2018/2019 уч.год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Изменена трудоемкость изучения дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом на 2018 год набора

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

«23»_июня_2018г., протокол №4

Заведующий кафедрой Гриц О.А. Грицова

на 2019/2020 уч.год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

нет изменений

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

«01»_июля_2019г., протокол №4

Заведующий кафедрой Гриц О.А. Грицова

на 2020/2021 уч.год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

нет изменений

«01»_июля_2020г., протокол №4

Заведующий кафедрой Гриц О.А. Грицова

Программа действительна

на 2017/2018 уч.год

Заведующий кафедрой Гриц О.А. Грицова

на 2018/2019 уч.год

Заведующий кафедрой Гриц О.А. Грицова

на 2019/2020 уч.год

Заведующий кафедрой Гриц О.А. Грицова

на 2020/2021 уч.год

Заведующий кафедрой Гриц О.А. Грицова