

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 28.01.2021 16:16:34
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d57e5f1c11eabb173e945d1a44831fda36d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра товароведения, технологии и экспертизы товаров



Научно-исследовательская работа

Методические указания по выполнению научно-исследовательской
работы студентами направления подготовки 38.04.07

Курск 2017

УДК 664.1

Составитель М.Б. Пикалова

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент Э.А. Пьяникова

Научно-исследовательская работа: методические указания по выполнению научно-исследовательской работы студентами направления подготовки 38.04.07 «Товароведение» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. М.Б. Пикалова. Курск, 2016. 12 с.: Библиогр.: 10с.

Содержит сведения по вопросам структуры и содержания научно-исследовательской работы. Методические рекомендации соответствуют требованиям образовательной программы направления подготовки 38.04.07 «Товароведение».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.
Усл. печ. л. 1,5 . Уч. - изд. л 1,51 . Тираж 50 экз. Заказ
Бесплатно.
Юго-Западный государственный университет.

Содержание

1	Цели научно-исследовательской работы	4
2	Задачи научно-исследовательской работы	4
3	Место научно-исследовательской работы в структуре магистерской программы	5
4	Формы проведения научно-исследовательской работы	6
4.	Научно-исследовательская работа	6
1	- Цели НИР	
	- Задачи НИР	
	- Формы проведения НИР	
	- Место и время проведения НИР	
	- Компетенции, формируемые в результате НИР	
	- Структура и содержание НИР	
	- Формы промежуточной аттестации по итогам НИР	
5	Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые для организации и проведения НИР	9
6	Перечень литературных источников, необходимых для проведения научно-исследовательской работы	10
7	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения НИР	11
8	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	12

1. Цели научно-исследовательской работы

- выработка у магистрантов компетенции и навыки научно-исследовательской работы;
- выработка готовности ведения научно-исследовательской работы, самостоятельно и в команде;
- вовлечение магистров в решение с актуальных проблем в области различных направлений современной науки и путями их решения;
- обеспечение магистрантам возможности получения навыков ведения научной дискуссии и презентации результатов собственных исследований
- повышение уровня профессионально-творческой подготовки магистрантов, совершенствование форм привлечения молодежи к научным исследованиям;
- выработка у магистрантов способности к исследованию прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности
- обеспечение единства образовательного (учебного и воспитательного), научного и практического процессов;
- выработка у магистрантов способности организовать и проводить образовательную деятельность с учетом современных достижений методики преподавания и профессиональных знаний

2. Задачи научно-исследовательской работы:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.
- проведение профориентационной работы среди магистрантов, позволяющей выбрать направление и тему исследования;
- обучение магистрантов, навыкам академической работы, включая подготовку и проведение исследований, написание научных работ; обсуждение проектов и готовых исследовательских работ магистрантов;
- выработка у магистрантов навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов;
- обеспечение широкого обсуждения научно-исследовательской работы магистранта с привлечением работодателей и ведущих исследователей для оценки уровня приобретенных знаний, умений, сформированных компетенций и готовности к производственной деятельности;

3. Место научно-исследовательской работы в структуре магистерской программы

Научно-исследовательская работа относится к блоку Б2.П.2 и Б2.П.3.

Научно-исследовательская работа основывается на знании дисциплин общенаучного и профессионального цикла и является базой для подготовки магистерской диссертации.

Магистрант должен:

- уметь формировать базы знаний, оценивать их полноту и качество имеющихся знаний;
- знать и владеть методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований;
- уметь критически оценивать информацию, переоценивать накопленный опыт и конструктивно принимать решение на основе анализа информации. Иметь способность критического анализа своих возможностей.

4. Формы проведения научно-исследовательской работы

4.1. Научно-исследовательская работа

Цели НИР

- выработка у магистрантов компетенции и навыки исследовательской работы;
- выработка готовности ведения научно-исследовательской работы, самостоятельно и в команде;
- вовлечение магистров в решение с актуальных проблем в области различных направлений современной науки и путями их решения;
- повышение уровня профессионально-творческой подготовки магистрантов, совершенствование форм привлечения молодежи к научным исследованиям;
- выработка у магистрантов способности к исследованию прогрессивных направлений развития профессиональной деятельности

Задачи НИР

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации, полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

Формы проведения НИР

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом НИР;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации;
- участие в научно-исследовательских работах, выполняемых кафедрой (по грантам или в рамках договоров с другими организациями);
- выступление на научно-практических конференциях, участие в работе круглых столов, проводимых на факультете;
- самостоятельное проведение семинаров по актуальной проблематике;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;

Место и время проведения НИР

Научно-исследовательская работа проводится на 1 и 2 курсе обучения и составляет 21 зачетная единица согласно учебному плану.

Научно-исследовательская работа проводится самостоятельно, с использованием ЭВМ, подключенных к сети Интернет и внутренней сети Университета. Доступ к сети осуществляется из специальных классов самоподготовки студентов, компьютеров информационно-библиотечного центра, из любого места на территории Университета с использованием сети WIFI.

Во время проведения научно-исследовательской работы студенты посещают торговые предприятия.

Для координации научно-исследовательской работы на кафедре товароведения, технологии и экспертизы товаров проводятся консультации преподавателей.

Компетенции, формируемые в результате НИР

В результате выполнения программы НИР магистрант согласно ФГОС ВО по направлению по направлению 38.04.07 – «Товароведение»

приобретает следующие практические навыки, умения, общекультурные и профессиональные компетенции:

- владением профессиональной и научной терминологией, способностью аргументировано и ясно излагать основные идеи (ОПК-1);
- способностью к аналитической деятельности, к постановке целей и решению исследовательских задач с применением современных методов и средств (ОПК-2);
- способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований, выявлять и формулировать актуальные научные проблемы (ПК-10);
- способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования (ПК-11);
- способностью проводить самостоятельные научные исследования для решения актуальных задач в своей профессиональной деятельности (ПК-12);
- способностью систематизировать и обобщать результаты исследований и представлять их в виде научных публикаций (ПК-13).

Структура и содержание НИР

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 21 зачетных единиц (756 часов).

Наименование видов работ	Содержание этапа работ	Трудоемкость, зачетные единицы / часы
Подготовительный этап	- выбор и согласование темы диссертационного исследования с научным руководителем - составление календарного графика исследования	2,0 / 72
Основной этап	- составление библиографического списка по выбранному направлению исследования; - написание теоретического обзора - выбор и подбор необходимых данных для исследования - анализ практических данных - формирование рекомендаций в результате исследований	15,0 / 540
Заключительный этап	- подготовка, публикация статьи и выступление на научной конференции университета - написание и защита отчета по научно-исследовательской работе	4,0 / 144

Формы промежуточной аттестации по итогам НИР

Формой промежуточной аттестации по итогам НИР, согласно учебному плану, является зачет с оценкой.

По результатам защиты отчета о научно-исследовательской работе, принимается решение об оценке, выставляемой студенту за проведение научно-исследовательской работы:

- Оценку «отлично» заслуживает работа, в которой дано всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а ее автор показал умение работать с литературой и нормативными документами, проводить исследования, делать теоретические и практические выводы, предложил оригинальное решение поставленной проблемы;

- Оценку «хорошо» получает работа, отвечающая основным, предъявляемым к ней требованиям. Студент обстоятельно владеет материалом, однако не на все вопросы дает глубокие, исчерпывающие и аргументированные ответы;

- Работа оценивается «удовлетворительно», если в ней, в основном, соблюдены общие требования, но неполно раскрыты поставленные планом вопросы. Автор работы посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, допускает существенные недочеты;

- Баллом «неудовлетворительно» оценивается выпускная работа, если в отзыве или рецензии имеются принципиальные замечания по ее содержанию, не позволяющие положительно ее оценить. Ответы на вопросы неправильны и не отличаются аргументированностью.

Студенты, не получившие положительной оценки по научно-исследовательской работе, считаются не выполнившими учебный план и не допускаются к последующей государственной итоговой аттестации.

5. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые для организации и проведения НИР

В ходе научно-исследовательской работы используются консультации преподавателей, анализ научной и методической литературы, сбор и обработка практического материала, анализ собранного материала на ЭВМ, написания отчета.

С целью получения данных может использоваться сеть интернет

(сайт Госкомстата РФ, выложенная отчетность торговых предприятий), а также специальное программное обеспечение. Исследования также включают поисковые работы в различных источниках информации: мониторинг электронных и печатных СМИ, поиск и анализ информации открытых баз данных, аналитика готовых исследований, анализ государственных и ведомственных статистических данных, анализ информации с выставок, отраслевых событий, специализированных каталогов и справочников, рекламно-информационных материалов.

Примером программного обеспечения для анализа может являться система StatSoft STATISTICA или другое аналогичное программное обеспечение.

Применение для анализа реальных, характеризующих развитие торговли или коммерческой деятельности предприятия позволяет повысить эффективность использования активных методов обучения.

6 Перечень литературных источников, необходимых для проведения научно-исследовательской работы

Основная литература:

1. Магистерская диссертация: методика написания, правила оформления: учебное пособие. - Орел : АПЛИТ, 2011. - 96 с.
2. Калачев С. Л. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Текст] : учебник для бакалавров / С.Л. Калачев. – М.: Юрайт, 2013. – 463 с.
3. Гранаткина Н.В. Товароведение и организация торговли продовольственными товарами [Текст]: учеб. пособие 5-е изд., перераб. – М: Академия, 2011. – 256 с.
4. Товароведение и организация торговли непродовольственными товарами [Текст]: учебник /Под ред. А. Н. Неверова. – 8-е изд., стер. – М. : Академия, 2011. – 464 с.
5. Товароведение однородных групп продовольственных товаров :[Текст] : учебник / под ред. д-ра техн. наук, проф. Л. Г. Елисеевой. – М.: Дашков и К, 2013. – 930 с.

Дополнительная литература:

6. Айлова, Г.Н. Товароведение и экспертиза металлохозяйственных и ювелирных товаров [Текст] /Г.Н. Айлова [и др.]. СПб: Питер, 2005.

7.Васильев, Г.А. Коммерческое товароведение и экспертиза [Текст] /Г.А. Васильев. М.: ЮНИТИ, 1997.

8.Горфинкель, В.Я. Товароведение. Экспертиза. Стандартизация: [Текст]: учеб. для вузов /В.Я. Горфинкель, В.А. Швандар. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006.

9.Зубенко, С.Н. Товароведение и экспертиза в таможенном деле. Непродовольственные товары [Текст]: учеб. пособие /С.Н. Зубенко. Белгород: Кооперативное образование, 2001.

10.Иванова, В.Я. Товароведение и экспертиза кожевенной продукции [Текст]: учебник /В.Я. Иванова, О.А. Голубенко. М.: Дашков и К, 2006.

11.Ильин, Н.М. Эстетика товаров [Текст] /Н.М. Ильин. М.: ИНФРА-М, 2002.

12.Магомедов, Ш.Ш. Товароведение и экспертиза обуви: [Текст]: учебник /Ш.Ш. Магомедов. М.: Дашков и К, 2007.

13.Маликов, О.Б. Склады и грузовые терминалы: [Текст]: справочник /О.Б. Маликов. М.: ИД Бизнес-пресса, 2005.

14.Неверов, А.Н. Товароведение и экспертиза промышленных товаров: [Текст]: учебник /А.Н. Неверов. М.: МЦФЭР, 2006.

15.Николаева, М.А. Товарная экспертиза [Текст] /М.А. Николаева. М.: Деловая литература, 1998.

16.Паршикова, В.Н. Товароведение и экспертиза бытовых химических товаров: [Текст]: учеб. пособие /В.Н. Паршикова. М.: ИЦ Академия, 2005.

17.Печенежская, И.А. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров: [Текст]: практикум /И.А. Печенежская, А.Ф. Шепелев, В.А. Бондаренко. М.: Мини Тайп, 2005.

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения НИР

Электронно-библиотечные системы:

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»-
<http://www.biblioclub.ru>
2. Научная электронная библиотека eLibrary - <http://elibrary.ru>
3. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина - <http://www.prilib.ru>

4. Информационная система «Национальная электронная библиотека» - <http://изб.рф/>
5. Электронная библиотека ЮЗГУ - <http://library.kstu.kursk.ru>

Современные профессиональные базы данных:

1. БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ)» - <http://www.diss.rsl.ru>
2. БД «Polpred.com Обзор СМИ» - <http://polpred.com>
3. БД периодики «East View» - <http://www.dlib.estview.com/>
4. База данных Questel Orbit - <http://www.questel.com>
5. База данных Web of Science - <http://www.apps.webofknowledge.com>
6. База данных Scopus - <http://www.scopus.com/>

Информационные справочные системы:

1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - <http://www.consultant.ru/>
2. Информационно-аналитическая система ScienceIndex – электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки.

8 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения практики используется материально-техническая база предприятий, с которыми заключены договоры на проведение практики студентов: ОАО «Курскхлеб», АО «Проект «Свежий хлеб» и др., а также при необходимости материально-техническая база университета, а именно: комплекс лабораторного оборудования кафедры ТТ и ЭТ.

Для проведения промежуточной аттестации по практике необходимо следующее материально-техническое оборудование:

1. Класс ПЭВМ - Asus-P7P55LX-/DDR34096Mb/Core i3-540/SATA-11 500 Gb Hitachi/PCI-E 512Mb, Монитор TFT Wide 23.
2. Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD T2330/14"/1024Mb/ 160Gb/ сумка/проектор inFocus IN24+ .
3. Экран мобильный Draper Diplomat 60x60