

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Товароведения и экспертизы
товаров

И.В. Кротова
И.В. Кротова
подпись инициалы, фамилия

« 12 » 12 2017 год

ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
институт, реализующий ОП ВО

Программа практики
производственная практика
Научно-исследовательская работа

38.05.02 «Таможенное дело»

код и наименование направления подготовки

38.05.02.04 «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»

код и наименование профиля / специализации

Квалификация (степень) выпускника

Специалист таможенного дела

указывается в соответствии с ФГОС ВО

Красноярск 2017

1 Общая характеристика практики

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» (уровень специалитета) практика является обязательным разделом образовательной программы – блок Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

1.1 Виды практики – производственная практика.

1.2 Тип практики – научно-исследовательская работа.

1.3 Способы проведения – стационарная; выездная.

1.4 Формы проведения – дискретно.

Время проведения производственной практики – 10 семестр.

Форма промежуточной аттестации по данной практике – зачет.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы *

Общекультурные компетенции (ОК)	ОК-1
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	ОПК-6
Профессиональные компетенции (ПК)	ПК-25; ДПК-2

*Виды компетенций указываются в соответствии с требованиями ФГОС ВО и УП

Шифр	Название компетенции	Содержание
Общекультурные компетенции (ОК):		
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: специальные методы научных исследований.
		Уметь: применять необходимые методы научного исследования при выполнении научных работ.
		Владеть: навыками поиска самостоятельного решения научных задач.
Общепрофессиональные компетенции (ОПК):		
ОПК-6	способность на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности	Знать: основы планирования научных исследований; основы научной организации труда.
		Уметь: выбрать научный метод, позволяющий решить соответствующую исследовательскую задачу; следовать указаниям руководства и соблюдать установленные правила и процедуры; принимать решения в сложных ситуациях, применять соответствующие знания, навыки и процедуры в технических аспектах работы.
		Владеть навыками: интерпретации полученных результатов; организации своего труда, принятия оптимальных решений, ответственного отношения к организации исследования и поставленным задачам, самостоятельной оценки результатов своей

		деятельности.
Профессиональные компетенции (ПК):		
ПК-25	способность организовывать сбор информации для управленческой деятельности, оценивать эффективность деятельности таможен (таможенного поста) и их структурных подразделений, анализировать качество предоставляемых услуг	Знать: цели и задачи, необходимые для выполнения научно-исследовательской работы
		Уметь: правильно формулировать задачи научного исследования в соответствии с целью, инициативно выбирать и адаптировать существующие методы исследования к целям и объекту исследования
		Владеть: навыками самостоятельного проведения библиографической работы с привлечением современных электронных технологий
ДПК-2	владеть методами расчета показателей результативности деятельности таможенных органов и финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД	Знать: современные технологии обработки информации при проведении научных исследований
		Уметь: применять современные технологии анализа полученных результатов и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок; находить пути решения выявленных прикладных проблем
		Владеть: навыками анализа и представления полученных в ходе исследования результатов в виде законченных научно-исследовательских разработок: отчёта по НИР, научных статей, тезисов докладов научных конференций

3 Указание места практики в структуре образовательной программы высшего образования

Целью научно-исследовательской работы студентов (НИР) является формирование профессиональных компетенций, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является подготовка к защите выпускной квалификационной работы, включая проверку ее содержания на корректность заимствований, и научно-исследовательской работы в составе научного коллектива.

В ходе выполнения научно-исследовательской работы у студентов:

- формируются умения правильно формулировать задачи научного исследования в соответствии с целью, инициативно выбирать и адаптировать существующие методы исследования к целям и объекту исследования;
- приобретаются навыки самостоятельного проведения библиографической работы с привлечением современных электронных технологий;
- приобретаются навыки анализа и представления полученных в ходе исследования результатов в виде законченных научно-исследовательских разработок: отчёта по НИР, научных статей, тезисов докладов научных конференций.

Задачи научно-исследовательской работы.

Задачи научно-исследовательской работы – сформировать навыки выполнения научно-исследовательской деятельности и развить умения:

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать цели и задачи, необходимые для выполнения научно-исследовательской работы;
- применять современные информационные технологии обработки информации при проведении научных исследований;
- применять современные технологии анализа полученных результатов и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок;
- находить пути решения выявленных прикладных проблем;
- оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и др. нормативных документов с привлечением современных средств редактирования и печати.

4 Объем практики, ее продолжительность и содержание

Объем практики: 3 з.е.

Продолжительность: 2 недели / 108 акад. часов.

Научно-исследовательская работа в семестре может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы;
- выступления на конференциях, проводимых в СФУ, а также участие в других научных конференциях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре в рамках научно-исследовательских программ и грантов.

Перечень форм научно-исследовательской работы может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики проводимых исследований.

Для выполнения научно-исследовательской работы студент должен использовать предложенную в изучаемых дисциплинах основную литературу, самостоятельно найти дополнительную литературу по теме выпускной квалификационной работы, использовать материалы профессиональных периодических изданий и Интернет ресурсы в виде сайтов экспертных, общественных организаций, надзорных органов, дополнительных информационных порталов.

5 Формы отчетности по практике

Содержание научно-исследовательской работы включает в себя подготовку и написание:

- реферата по теме выпускной квалификационной работы;
- научного доклада и тезисов статьи по теме исследования;
- справки о корректном заимствовании содержания дипломной работы (проверка текста работы на корректность заимствований).

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Перечень примерных контрольных вопросов для проведения аттестации обучающихся по итогам практики:

1. Какова процедура выбора темы, обоснования предмета, объекта и методов исследования?
2. Какие задания выполнил обучающийся за время прохождения практики? Каковы результаты?
3. Какой научно-исследовательский опыт приобрел обучающийся в период практики?
4. Какие теоретические знания были закреплены благодаря прохождению практики?
5. Основные правила написания научной статьи, реферата.
6. Составление библиографического списка литературы по тематике исследования.

ФОС по НИР представлен в приложении к программе.

7 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

1. Кожухар В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.М. Кожухар. – М.: Дашков и К, 2013. – 216 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415587>
2. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) [Текст]: учеб. пособие / В.В. Космин, 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 227 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=518301#>
3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Текст] : учеб. пособие / М.Ф. Шкляр. – Москва : Дашков и К, 2013. – 243 с. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/bookread.php?book=340857>
4. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Н. Кузнецов. – Москва : Дашков и К, 2013. – 284 с. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/bookread.php?book=415064>
5. СТО 4.2. Система менеджмента качества. Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности. – Красноярск: СФУ, 2014. — 60 с. – Режим доступа: <http://about.sfu-kras.ru/docs/8127/pdf/73836>
6. Официальный сайт Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/> .
7. Официальный сайт Федеральной таможенной службы [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.customs.ru> ;
8. Официальный сайт ООО «Альта-Софт» [Электронный ресурс] – Режим доступа: www.altaru.ru ;
9. Официальный сайт Торгово-промышленной палаты Российской Федерации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://tpprf.ru/ru/> .

10. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.gost.ru/> ;
11. Официальный сайт Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.rosпотребнадзор.ru/> ;
12. Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fsvps.ru/> ;

8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Для выполнения научно-исследовательской работы и подготовки отчета о ней слушателям может потребоваться следующее программное обеспечение (платные, условно-бесплатные или демо-версии): Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer и др.

- Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>;
- Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> ;
- Справочная правовая система Гарант. Ру [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>;
- Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/>;
- Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.znanium.com/>;
- Электронно-библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>;
- Электронный фонд правовой и нормативной документации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>.

9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения научно-исследовательской работы используется материально-техническая база выпускающей кафедры товароведения и экспертизы товаров. Студенты также обеспечиваются доступом к электронным базам данных (ресурсы удаленного доступа библиотеки ФГАОУ ВО СФУ).

Программа утверждена на заседании кафедры Товароведения и экспертизы товаров «12» декабря 2017 года, протокол № 12.

Программа производственной практики (научно-исследовательской работы) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

Разработчик
доцент кафедры

Н.А. Осмоловская 

Представитель работодателя
Заместитель начальника
Красноярской таможни по
экономической деятельности,
полковник таможенной службы

М.О. Савицкая 
660073, ул. Дельмана,
г. Красноярск 38
Федеральная таможенная служба
Сибирское таможенное управление
Красноярская таможня