

Аннотация
учебной дисциплины «Б2.О.04(П) Научно-исследовательская работа»
по специальности 38.05.02 Таможенное дело

Цель научно-исследовательской работы заключается в получении опыта проведения научных исследований в сфере профессиональной деятельности необходимых для решения профессиональных задач.

Задачами научно-исследовательской работы:

- формирование умений в области использования современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- подготовка материалов для докладов и сообщений на студенческих научно-практических конференциях;
- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления специалистов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской работы, требующих углубленных профессиональных знаний.
- оформление концептуальной модели выпускной квалификационной работы.

Структура и содержание научно-исследовательской работы

| № п/п | Наименование раздела (этапа) работы | Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость | Бюджет времени (недели, дни) |
|-------|---|--|------------------------------|
| 1. | Составление графика НИР | Планирование работ | 1 день |
| 2. | Ознакомление с Основными направлениями научной деятельности в области таможенного дела | Сбор, обработка и систематизация материалов по НИР за последние 3 года | 3 дня |
| | Обзор основных направлений научной деятельности по теме НИР | Систематизация и анализ существующих научных положений | 3 дня |
| 3. | Составление библиографического списка по теме НИР | Поиск, сбор, изучение и систематизация литературных источников, работа с публикациями на иностранном языке | 3 дня |
| | Постановка проблемы исследования в рамках НИР, определение методов исследования, технологии их применения и способов обработки полученных | Разработка основных направлений теоретической концепции научного исследования по теме НИР, анализ и практика применения методов и инструментов | 3 дня |

| | | | |
|----|--|---|---------|
| | данных | | |
| 3. | Научно-исследовательская работа | Выполнение научно-исследовательской части | 10 дней |
| | Написание и публикация 1-2 статей по научной теме студента | Сбор материала, написание статьи/тезиса | 3 дня |
| 4. | Подготовка отчета по НИР | Написание отчета и защите | 4 дня |

Процесс прохождения научно-исследовательской работы направлен на формирование следующих компетенций:

- анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи (УК-1.1);
- находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (УК-1.2);
- рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки (УК-1.3);
- грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности (УК-1.4);
- определяет и оценивает последствия возможных решений задачи (УК 1.5);
- формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и ожидаемые результаты решения выделенных задач (УК-2.1);
- проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.2);
- решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время (УК-2.3);
- публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта (УК-2.4);
- применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы (УК- 6.1);
- понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда (УК- 6.2);
- определяет задачи и предлагает варианты управленческих решений на основе результатов анализа российской и мировой экономик (ОПК-1.2);
- выбирает и оценивает экономические методы для решения практических задач с учетом специфики деятельности (ОПК-1.3);
- применяет соответствующий порядок в зависимости от целей перемещения товара через таможенную границу (ОПК -1.4);
- разрабатывает проекты организационно-управленческих решений в профессиональной сфере (ОПК 1.5);
- применяет методы сбора, обработки и анализа данных для работы с основными программными продуктами, используемыми в современной практике осуществления таможенных операций и таможенного контроля (ОПК-2.1);
- применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности и информирования органов государственной власти и общества (ОПК-2.2);

- заявляет сведения о товаре, перемещаемом через таможенную границу ЕАЭС, для таможенных целей (ОПК 2.3);
 - применяет нормативно-правовые документы в целях защиты прав, свобод и законных интересов участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела (ОПК -4.1);
 - обеспечивает соблюдение требований нормативных правовых актов ЕАЭС и международных договоров, регулирующих безопасность товаров (ОПК 4.2);
 - применяет средства технического таможенного контроля, оборудование и приборы в практической деятельности (ПКУВ -6.1);
 - использует специальные знания по профессиональной эксплуатации технических средств таможенного контроля, оборудования и приборов (ПКУВ-6.2);
 - способность проводить контроль соблюдения наднационального и национального законодательства РФ при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела (ПКУВ – 1.1);
 - способность проводить мониторинг соблюдения таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела (ПКУВ – 1.2);
 - проводит все виды и формы таможенного государственного контроля (надзора) при совершении таможенных операций (ПКУВ -2.1);
 - способен контролировать соблюдение валютного законодательства Российской Федерации (ПКУВ 2.2);
 - применяет нормативные правовые акты по производству экспертиз и идентификации товаров и взаимодействует с экспертными учреждениями и организациями (ПКУВ -7.1);
 - назначает таможенные экспертизы, отбирает пробы и образцы товаров, оформляет решение о назначении экспертизы, осуществляет сбор иных необходимых документов для проведения таможенных экспертиз (ПКУВ-7.2);
 - использует результаты таможенных экспертиз при совершении таможенными органами таможенных операций и (или) проведении таможенного контроля (ПКУВ 7.3);
 - применяет специальные знания в области экспертизы сырья, материалов и отдельных групп готовых товаров (ПКУВ-8.1);
 - использует товароведные характеристики товаров для их идентификации и оценки в таможенном деле (ПКУВ-8.2);
 - принимает классификационные решения в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС и осуществляет контроль достоверности заявленного кода (ПКУВ-8.3);
 - применяет в таможенном деле современные информационные технологии, электронные способы обмена информацией в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности (ПКУВ 9.1);
 - использует стандартные средства операционной системы; программные средства архивации, резервного копирования и защиты данных с учетом требований информационной безопасности; систематизирует и обобщает информацию, оценивает ресурсное обеспечение деятельности таможенных органов (ПКУВ 9.2);
- внешней торговли, специальной таможенной статистики, внутриведомственной информации в целях повышения результативности таможенного и иных видов государственного контроля при совершении таможенных операций (ПКУВ 10.1);
- применяет методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики, внутриведомственной информации в целях обеспечения информацией в сфере таможенного дела государственных органов, организаций и отдельных граждан (ПКУВ 10.2);
 - осуществляет сбор, анализ и обработку информации о требованиях к товарам на внешних и внутреннем рынках для сопровождения внешнеэкономических контрактов (ПКУВ - 13.1);

- осуществляет мониторинг изменений законодательства Российской Федерации к внешнеэкономической деятельности, условий международных соглашений и договоров (ПКУВ -13.2).

В результате прохождения научно-исследовательской работы студент должен:
знать:

- научные основы организации труда
- инструменты СУР, методику выявления рисковых ситуаций;
- состав и структуру ЕАИС, основные виды информационных таможенных технологий и области их применения;
- основные показатели статистики и методы их расчета, методологию таможенной статистики, а также структуру и средства специальной таможенной статистики;
- состав и характеристику перспективных информационных технологий в таможенном деле, информационные системы, программно-технические средства защиты информации в таможенном деле;
- цель планируемых экспериментов, задачи и методы исследования;
- методологии научного исследования, общенаучных методах проведения современного научного исследования, специальных методах научных исследований, общих требований к структуре, содержанию, языку и оформлению студенческих научных работ, основных принципах организации научной работы, требованиях к учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе, принципов организации и планирования научной работы студентов;
- механизм защиты прав интеллектуальной собственности таможенными органами;
- основные положения, постановления и законы, используемые в профессиональной деятельности при проведении различных экспертиз;
- товароведческие характеристики товаров различных групп, порядок назначения экспертиз;
- основы квалификации и расследования нарушений правил в таможенном деле в области экспертиз, основания и порядок назначения экспертиз и принятия решений по результатам экспертиз;
- цели и правила классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД, порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД.

уметь:

- выявлять перспективные направления научных исследований; обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы;
- формулировать гипотезы, проводить эмпирические и прикладные исследования, обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные;
- воспроизводить термины, основные понятия и инструменты СУР, сопоставлять степень рисковых ситуаций между собой, объяснять методику выявления рисковых ситуаций;
- выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров, применять меры по управлению рисками и их минимизации;
- использовать стандартные средства операционной системы; программные средства архивации, резервного копирования и защиты данных компьютера;
- систематизировать и обобщать информацию, оценивать ресурсное обеспечение деятельности таможенных органов;
- вычислять необходимые показатели и выполнять статистические расчеты; выявлять и анализировать взаимосвязи по основным показателям и направлениям профессиональной деятельности;
- систематизировать и обобщать информацию, оценивать ресурсное обеспечение деятельности таможенных органов;

- использовать информационные системы, программно-технические средства, применяемые таможенными органами;
- разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в области таможенного дела;
- проводить научные исследования по различным направлениям таможенной деятельности, критически оценивать полученные результаты и делать выводы;
- представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах (отчетах, справках, докладах, научных публикациях), владением навыками ведения научной дискуссии и аргументирования в научном споре».
- использовать специальные знания для повышения профессионального уровня при назначении и проведении экспертиз;
- работать с нормативными документами, регламентирующими качество товаров;
- квалифицировать факты и обстоятельства в сфере проведения экспертиз в таможенном деле, совершать юридически значимые действия по взаимодействию с экспертными учреждениями и организациями;
- классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД;

владеТЬ:

- умением корректно препрезентировать результаты научных исследований, аргументированно их защищать, а также правильно оформлять соответствующие документы;
- навыками применения профилей рисков при таможенном контроле товаров и транспортных средств;
- навыками применения в таможенном деле информационных технологий, средств обеспечения их функционирования;
- владеть современными математико-статистическими методами сбора и обработки информации; навыками содержательной интерпретации и графической визуализации результатов анализа статистической информации;
- навыками и приемами составления, обработки и контроля таможенных, внешнеэкономических и др. документов;
- владением навыками использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых таможенными органами;
- методами по проведению научных исследований;
- методами и средствами использования приобретенных знаний в практической деятельности при осуществлении экспертиз;
- способами определения качества товара, его соответствия маркировке и сопроводительным документам;
- навыками самостоятельного изучения и использования в работе законодательных актов в области таможенного дела, приемами юридической техники.

Способ проведения преддипломной практики – стационарная и выездная.

Объем учебной практики – 216 часов, 6 зачетных единиц

Продолжительность практики – 4 недели.

Формы отчетности по учебной практике - дневник по практике и отчет по практике о проделанной работе.

Вид промежуточной аттестации: Экзамен.

Разработчик:
канд. пед. наук, доц

Зав. выпускающей кафедрой
по специальности



С.А. Куштанок

С.А. Куштанок