

**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);
- способен 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);
- способен 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 внешнеторговых 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 рискованных 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 рискованных ситуаций между собой, объяснять методику выявления рискованных 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 репрезентировать 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, внешнеторговых 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