

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»  
Документ подписан простым электронным способом  
Информация о документе  
ФИО: Минцаев Магомед Шаваевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 28.11.2023 17:06:27  
Уникальный программный ключ:  
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

УТВЕРЖДАЮ»  
Первый проректор  
И.Г. Гайрабеков  
09 2022 г.



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

### **Специальность**

38.05.02 Таможенное дело

### **Специализация**

«Таможенное дело»

### **Квалификация**

*Специалист таможенного дела*

**Год начала подготовки**

2022

Грозный – 2022

## **1. Цели практики**

Целью проведения производственной практики «научно-исследовательская работа» является выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью по таможенному регулированию и контролю и направленных на:

- закрепление, систематизацию и углубление теоретических знаний, полученных в ходе учебного процесса;
- овладение навыками аналитической и научно-исследовательской деятельности;
- формирование умения сопоставлять полученную информацию, используя при этом современные методы экспериментального и научного исследования;
- подготовку теоретической базы для написания выпускной квалификационной работы.

## **2. Задачи научно-исследовательской работы**

В задачи научно-исследовательской работы входят:

- развитие творческого и аналитического мышления, расширение научного кругозора;
- привитие устойчивых навыков проведения научно-исследовательской работы;
- изучение основных этапов ведения научно-исследовательской работы;
- выработка умения применять теоретические знания и современные методы научных исследований в профессиональной деятельности;
- изучение методов исследования и возможности их применения в научно-исследовательской работе;
- получение навыков проведения исследований, обработки и представления результатов;
- формирование студентов, как личностей, способных творчески подходить к любой проблеме и эффективно решать практические задачи, связанные с будущей профессиональной деятельностью

## **3. Вид, тип, форма(ы) и способы проведения практики**

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

При обучении по специальности 38.05.02 «Таможенное дело», предполагается использование следующих форм проведения научно-исследовательской работы:

- самостоятельная работа обучающихся с библиотечным фондом и Интернет ресурсами;
- обсуждение и защита индивидуальных и групповых исследовательских работ;
- подготовка отчета;
- подготовка доклада по итогам исследования.

#### **4. Место практики в структуре ОП подготовки специалиста**

Научно-исследовательская работа реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика». НИР вырабатывает умения и практические навыки, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин Блока Б.1., способствует комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Проведение научно-исследовательской работы необходимо перед выполнением дипломной работы.

#### **5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие компетенции:

##### ***универсальные компетенции (УК):***

- способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способность анализировать имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивает и выбирает оптимальные способы решения поставленных задач (УК-2.1.);
- способность использовать знания о важнейших нормах, институтах и отраслях действующего российского права для определения круга задач и оптимальных способов их решения (УК-2.1.).

***общепрофессиональные компетенции (ОПК):***

- способность осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-2);
- способность к подготовке обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности (ОПК-2.3).
- способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-6).
- способность применять основные знания современных информационных технологий в таможенной деятельности (ОПК-6.1);
- владеть навыками обоснования выбора технологических процессов с учетом их эффективности (ОПК-6.3);
- способность правильно использовать информационные технологии для решения профессиональных задач (ОПК-6.3).

***профессиональные компетенции (ПК):***

- способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела (ПК-1);
- способен анализировать экономический потенциал России (ПК 1.1)
- способность осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур с использованием технических средств

таможенного контроля контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров и транспортных средств (ПК-2);

- осуществлять Таможенный контроль и иные виды государственного контроля (ПК 2.1);

- совершать таможенные операции (ПК 2.2)

- применять таможенные процедуры (ПК 2.3)

- использовать технические средства таможенного контроля (ПК 2.4)

- контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров и транспортных средств (ПК 2.5).

- Способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД(ПК-7);

- определяет код товара используя товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности (ПК-7.1);

- контролирует правильность заявленного кода товара в соответствии с ТН ВЭД(ПК-7.1).

- способность осуществлять заполнение таможенных деклараций, иных таможенных документов и контролировать правильность их заполнения(ПК-12);

- заполняет таможенные декларации(ПК-12.1);

- контролирует правильность заполнения таможенных документов(ПК-12.2).

В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие практические навыки и умения:

Студент должен уметь:

- определять цели и задачи проекта; разрабатывать план реализации проекта, представлять промежуточные и итоговый отчеты по проекту

- осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры; применять информационно-коммуникационные технологии с учетом требований информационной безопасности;

- определять свойства товара (ов); определять код товара в соответствии с ТН ВЭД; контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД; назначать

экспертизу товаров в таможенных целях;

- осуществлять таможенные процедуры;

- правильно использовать информационные технологии для решения профессиональных задач;

- организационно-технические и правовые основы применения технических средств таможенного контроля (далее – ТСТК), назначение, принципы построения и действия, общее устройство;

- формулировать и распределять профессиональные задачи; оценивать текущее состояние и перспективы развития таможенных органов;

- определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД; определять назначение товаров, их состав и потребительские свойства, проводить идентификационную экспертизу; при определении назначения товаров, их состава и потребительских свойств, проведения идентификационной экспертизы;

- оформлять таможенные документы, необходимые для помещения товаров под таможенные процедуры.

Студент должен знать:

- этапы жизненного цикла проекта, методы разработки и управления проектами;

- инструментарий сбора, обработки, анализа данных; информационно-коммуникационные технологии, используемые для решения профессиональных задач; требования информационной безопасности; основы информационной и библиографической культуры;

- термины товароведения; правила классификации товаров; правила определения кода товара в соответствии с ТН ВЭД; основы назначения и производства экспертиз в таможенных целях;

- принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС;

- виды таможенных процедур, порядок осуществления таможенного оформления товаров и транспортных средств;

- содержание и применение специальных таможенных процедур;

- порядок исчисления, уплаты и обеспечения уплаты таможенных платежей;
- уметь грамотно и эффективно использовать ТСТК для решения реальных задач в таможенном деле;
- самостоятельно определять наиболее эффективный вид технического средства для форм таможенного контроля и при выявлении нарушений таможенных правил;
- использовать полученные знания по применению технических средств таможенного контроля в практической деятельности;
- о системе государственного управления Российской Федерации, системе таможенных органов Российской Федерации и организации их деятельности; о принципах деятельности, функциях и задачах таможенных органов Российской Федерации;
- методы определения кода товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД с использованием методологических основ систематизации товаров;
- требования к товаросопроводительной документации, необходимой для целей таможенного декларирования и таможенного контроля товаров и транспортных средств.

Студент должен владеть:

- навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере, методами оценки эффективности проекта;
- навыками применения информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества;
- методикой расчета таможенных платежей;
- навыками обоснования выбора технологических процессов с учетом их эффективности;
- навыками анализа и оценки результативности деятельности таможенных органов;
- навыками применения основных товароведческих характеристик для определения кода товара и контроля заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД;

- навыками заполнения и контроля таможенных документов (деклараций).

## 6. Структура и содержание практики

Объем производственной практики «Научно-исследовательская работа» составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, продолжительность производственной практики(НИР) составляет 4 недели. Видом промежуточной аттестации является экзамен в 8 семестре.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный этап	1. Изучение программы практики и получение методических материалов; 2. Инструктаж по технике безопасности.	36/ 1,0 Опрос.
2.	Научно-исследовательская деятельность	1. Работа с литературой, включающая поиск необходимого материала и его анализ ; 2. Подготовка теоретической части работы; 3.Выполнение индивидуального задания.	144/ 4,0 Опрос.
3.	Завершающий этап	1.Оформление работы; 2.Проверка отчета о практике. 3.Оформление отчетных документов о практике. 4. Сдача отчетных документов по практике и защита отчета.	36/1,0 Проверка форм отчетности, защита отчета.

## 7. Формы отчетности по практике

По итогам практики студент представляет руководителю для проверки следующую отчетную документацию: - отчет о прохождении преддипломной практики;

- отзыв-характеристика руководителя практики от базового предприятия, заверенный печатью;

Отчет, допущенный к защите руководителем практики от университета,



защищается в комиссии, состоящей из двух преподавателей выпускающей кафедры. К защите допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики, своевременно представившие отчет по установленной форме.

Срок защиты отчета по практике – в течение 5 дней после окончания срока практики. Студенты, не получившие положительной оценки по преддипломной практике, считаются не выполнившими учебный план и не допускаются к сдаче итогового междисциплинарного экзамена и защите выпускной квалификационной работы.

## **8. Оценочные средства (по итогам практики)**

*Примерная тематика выполняемых работ в период проведения производственной практики «Научно-исследовательская работа»*

1. Перспективы развития таможенно-тарифного регулирования в условиях функционирования ЕАЭС.
2. Анализ тарифных мер защиты отечественных производителей (на примере \_\_\_\_\_) (указать определенную товарную группу, рынок, отрасль промышленности).
3. Влияние таможенно-тарифного регулирования в ЕАЭС на экономическое развитие стран участниц.
4. Актуальные проблемы исчисления и взимания таможенных платежей в ЕАЭС.
5. Особенности взимания таможенных платежей и таможенного контроля при ввозе легковых автомобилей на таможенную территорию ЕАЭС.
6. Анализ практики взимания таможенных платежей при ввозе на таможенную территорию ЕАЭС легковых автомобилей для личного пользования.
7. Сравнительный анализ системы уплаты таможенных платежей в различных таможенных процедурах.

8. Анализ мирового и российского опыта взимания таможенных платежей при перемещении товаров через таможенную границу физическими лицами.
9. Совершенствование деятельности таможенных органов при взыскании задолженности по уплате таможенных платежей.

***Примерный перечень вопросов для защиты отчета***

1. Чем обусловлен выбор темы научного исследования? Обоснуйте ее актуальность и практическую значимость.
2. Какова основная цель научно-исследовательской работы и раскройте ее содержание?
3. Какие методики использовались при выполнении научно-исследовательской работы?
4. Как осуществлялась статистическая обработка полученных результатов исследования?
5. Какие программы применялись при проведении научно-исследовательских разработок?
6. Какова эффективность проводимых исследований и какими критериями она оценивалась?
7. Какова научная гипотеза при решении теоретических проблем научно-исследовательской работы?
8. Какие современные технологии учитывались при решении основных задач по исследуемой теме?

Научная работа студентов, могут ориентироваться на следующие главные критерии:

- 1) Реальная научная новизна работы — учитываются содержание (суть) предложенного автором подхода, полученных результатов и обоснованность сделанных выводов, вклад автора в изучение данной проблемы исследования.

2) Оформление работы — учитывается, в какой степени автор сумел представить (выразить, донести) свое понимание проблемы исследования, полученные данные, согласованность собственных и литературных данных (например, если работа содержит более трех неисправленных опечаток, то это снижает оценку работы).

3) Трудоемкость — оценка реального объема проделанной работы (трудоемкость организации, методического обеспечения и проведения исследования).

4) Гармоничность (общая культура работы) — итоговая оценка того, в какой степени согласуются содержание и способ представления (оформление) в работе, согласования замысла и реализации, общее впечатление читателя о проделанной автором работе, показанных им умениях, знаниях и затраченных усилиях. В итоге оценивается научная позиция самого автора, как она проявляется в тексте: присутствие в его работе равновесия (гармонии) между заинтересованностью в доказательстве выдвинутых гипотез и непредвзятостью в оценке и интерпретациях полученных результатов.

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

### ***Учебная литература***

1. Валько, Д. В. Основы таможенно-тарифного регулирования : учебное пособие/ Д. В. Валько. - 2-е изд. - Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 98 с. - ISBN 978-5-4486-0651-9. Текст: электронный// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/81489.html> - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Воротынцева, Т. М. Контроль таможенными органами за перемещением товаров животного и растительного происхождения: учебное пособие/ Т. М. Воротынцева.- Москва: Российская таможенная академия, 2014. - 100 с. - ISBN 978-5-9590-0766-9. - Текст: электронный// Электронно-библиотечная система IPR

BOOKS: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/69737.html> - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Долгова, М. В. Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности: учебное пособие/ М. В. Долгова. - Москва: Российская таможенная академия, 2014. - 232 с. - ISBN 978-5-9590-0831-4. - Текст: электронный//Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/69812.html> - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебное пособие/ Н.Н. Алексеева, Е.И. Андреева, А.А. Глухоманова, Л.П. Соловьева; под общ. ред. Н.Н. Алексеевой; Российская таможенная академия, Владивостокский филиал Российской таможенной академии, г.у. Владивостокский. - Владивосток: Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2014. - 164 с.: табл., схем. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438363> - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9590-0619-8. - Текст: электронный.

5. Зубач, А. В. Обеспечение прав участников производства по делам об административных правонарушениях в области таможенного дела: монография/ А. В. Зубач, П. Н. Сафоненков. Саратов: Вузовское образование, 2013. 210 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/14344.html> - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

### **Нормативно-правовые акты:**

1. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)" от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 14.04.2023)..
2. Таможенный кодекс ЕАЭС (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза)
3. Уголовный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 29 декабря 2022 года) (редакция, действующая с 1

января 2023 года) Кодекс РФ от 13.06.1996 N 63-ФЗ..

4. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании».

5. Федеральный закон от 31.07.2023 № 408-ФЗ "О внесении изменения в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"

6. Федеральный закон Российской Федерации от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации».

7. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 г. № 2575-р «Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2020 года».

8. Приказ ГТК ПМР от 6 августа 2019 года №267 «О внедрении информационной технологии представления таможенным органам сведений в электронной форме для целей таможенного оформления товаров, в том числе с использованием международной ассоциации сетей «Интернет»» (текущая редакция по состоянию на 6 октября 2020 г.)

9. Приказ Федеральной таможенной службы от 01.04.2019 № 541 «Технология совершения таможенных операций в отношении торговых судов и перемещаемых ими товаров через таможенную границу ЕАЭС с использованием ЕАИС таможенных органов»

### ***Интернет-ресурсы***

- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

- Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU - Режим доступа: <http://elibrary.ru/>

- СПС Консультант Плюс – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

- Электронная библиотечная система IPR BOOKS - <http://www.iprbookshop.ru/>

## **10. Материально-техническое обеспечение практики**

Во время прохождения второй производственной практики студенты

пользуются современной аппаратурой и средствами обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся на месте прохождения практики.

**Составитель:**

Старший преподаватель кафедры «ИПиЮ»



/Дахаева З.И.

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий кафедрой «ИПиЮ»



/Абдулкадырова М.А. /

Директор ДУМР



/Магомаева М.А./