

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 28.02.2025 22:29:27
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449c88b7ce39247214a07ba271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ
ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

КАФЕДРА ТАМОЖЕННОГО ДЕЛА И ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической работе
Л. В. Крылова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Укрупненная группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление

Программа высшего образования – программа **специалитета**

Специальность **38.05.02 Таможенное дело**

Факультет таможенного дела

очная форма обучения, 4-й курс

заочная форма обучения, 4-й курс

Рабочая программа адаптирована
для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

**Донецк
2024**

Рабочая программа практической подготовки при проведении практики
Научно-исследовательская работа для обучающихся специальности
(вид и тип практики)

38.05.02 Таможенное дело, разработанная в соответствии с учебным планом,
утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2024 г. - для очной формы обучения;
- в 2024 г. - для заочной формы обучения.

Разработчики: Осипенко Н. И., зав. кафедрой, д-р техн. наук, профессор.,
Пешко Т. А., ст. преподаватель
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

Handwritten signature

Handwritten signature

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры таможенного дела и экспертизы товаров
Протокол от 26.02.2024 № 11

Заведующий кафедрой

Handwritten signature
(подпись)

Н. И. Осипенко



СОГЛАСОВАНО

Декан факультета таможенного дела

Handwritten signature
(подпись)

А. В. Шершнёва

27.02.2024
(дата)



ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от 28.02.2024 № 7

Председатель *Handwritten signature* Л. В. Крылова
(подпись)

1. ОПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Наименование показателя	Укрупненная группа специальностей, специальность, образовательная программа	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление	формируемая участниками образовательных отношений	
	Специальность 38.05.02 Таможенное дело		
Модулей – 1	Программа высшего образования – программа специалитета	Год подготовки	
		4-й	4-й
		Семестр	
		8-й	летняя сессия
		Контактная работа	
		1 часа	1 часа
		Самостоятельная работа	
		СР	
		107 часов	107 часов
		Индивидуальные задания:	
-	-		
Форма промежуточной аттестации: (зачет, зачет с оценкой, экзамен)			
зачет с оценкой	зачет с оценкой		
Общее количество часов – 108			
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных – 54; самостоятельной работы обучающегося – 54.			

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Цель: закрепление теоретических знаний по изучаемым дисциплинам, получение и развитие практических навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, а также развитие творческого и аналитического мышления, расширение научного кругозора.

Задачи: получение обучающимися навыков выполнения научных исследований и развитие следующих умений:

- выявлять и формулировать актуальные научные проблемы в сфере таможенного дела;
- проводить работу с библиографическими источниками по тематике исследований;
- формулировать и достигать цели, решать поставленные задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- выбирать необходимый научно-методический инструментарий проведения научных исследований;
- применять современные информационные технологии и программные продукты при проведении научных исследований;
- осуществлять сбор, обработку, систематизацию и анализ информации по теме научного исследования;
- оформлять и представлять результаты научных исследований в письменном виде (реферат, эссе, тезисы докладов, научные статьи, отчеты по предусмотренным учебным планом

видам практик, курсовые работы, ВКР);

– другие навыки и умения, необходимые специалистам таможенного дела в соответствии с видами профессиональной деятельности.

3. МЕСТО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Практическая подготовка при проведении практики Б2.О.02.01(Н) Научно-исследовательская
(шифр, вид и тип практики в соответствии с учебным планом)

работа относится к обязательной части ООП ВО.

В ходе научно-исследовательской работы обучающийся осуществляет сбор, обработку и анализ информации, необходимой для написания курсовых работ, выпускной квалификационной работы (далее – ВКР), участвует в научной работе кафедры, публикует результаты своих исследований, выступает с докладами и презентациями.

Практическая подготовка при проведении практики «Научно-исследовательская работа» базируется на знаниях, полученных обучающимися при изучении таких дисциплин, как: «Товароведение и экспертиза в таможенном деле», «Основы научных исследований», «Таможенное дело», «Технические средства таможенного контроля» и др.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения практики у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИДК-1 _{УК-1} . Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИДК-2 _{УК-1} . Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации ИДК-3 _{УК-1} . Вырабатывает стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИДК-1 _{УК-4} . Составляет в соответствии с нормами государственного языка Российской Федерации и иностранного языка документы (письма, эссе, рефераты и др.) для академического и профессионального взаимодействия ИДК-2 _{УК-4} . Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на мероприятиях различного формата, включая международные
ОПК-1. Способен применять знания в сфере экономики и управления, анализировать потенциал и тенденции развития национальной и мировой экономик для решения практических и (или)	ИДК-3 _{ОПК-1} . Выбирает и оценивает экономические методы для решения практических задач с учетом специфики деятельности

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
исследовательских задач в профессиональной деятельности	
ОПК-2 Способен 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	ИДК-1 _{ОПК-2} . Применяет методы сбора, обработки и анализа данных для работы с основными программными продуктами, используемыми в современной практике осуществления таможенных операций и таможенного контроля ИДК-1 _{ОПК-2} . Применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности и информирования органов государственной власти и общества. ИДК-3 _{ОПК-2} . Заявляет сведения о товаре, перемещаемом через таможенную границу ЕАЭС, для таможенных целей
ОПК-4 Способен применять положения международных, национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности	ИДК-2 _{ОПК-4} . Обеспечивает соблюдение требований нормативных правовых актов ЕАЭС и международных договоров, регулирующих безопасность товаров ИДК-3 _{ОПК-4} . Назначает таможенные экспертизы, отбирает пробы и образцы товаров; использует результаты экспертиз ИДК-4 _{ОПК-4} . Использует товароведные характеристики товаров для их идентификации и оценки в таможенном деле ИДК-5 _{ОПК-4} . Принимает классификационные решения в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИДК-1 _{ОПК-6} . Использует технические средства и информационные технологии для поиска информации при решении профессиональных задач
ПК-1. Способен совершать таможенные операции, применять таможенные процедуры и создавать условия для ускорения и упрощения перемещения товаров через таможенную границу	ИДК-4 _{ПК-1} . Применяет таможенные процедуры при перемещении товаров через таможенную границу различными видами транспорта ИДК-6 _{ПК-1} . Осуществляет защиту прав правообладателей на объекты интеллектуальной собственности
ПК-2. Способен проводить таможенный контроль и иные виды государственного контроля (надзора)	ИДК-2 _{ПК-2} . Проводит экспортный, валютный, экологический, радиационный и иные виды государственного контроля (надзора) ИДК-3 _{ПК-2} . Использует технические средства таможенного контроля при осуществлении таможенного

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
	<p>контроля ИДК-4_{ПК-2}. Применяет систему управления рисками в таможенном деле ИДК-5_{ПК-2}. Документально оформляет результаты таможенного контроля товаров и транспортных средств</p>
<p>ПК-3. Способен осуществлять операции с пробами (образцами) товаров для установления характеристик товаров, находящихся под таможенным контролем</p>	<p>ИДК-1_{ПК-3}. Устанавливает цель, задачи проведения испытания (анализа, экспертизы), определяет правильность взятия проб (образцов) товаров, обосновывает выбор метода (методики) исследования (анализа, экспертизы), определяет характеристики проб (образцов) товаров и оценивает их ИДК-2_{ПК-3}. Выявляет фальсифицированные, контрафактные товары и устанавливает принадлежность товаров к группе идентичных или однородных товаров ИДК-3_{ПК-3}. Готовит по результатам исследований (анализов, экспертиз) заключение по форме установленного образца ИДК-4_{ПК-3}. Осуществляет операции с пробами (образцами) товаров после проведения исследований (анализов, экспертиз)</p>
<p>ПК-4. Способен обеспечить соблюдение мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу</p>	<p>ИДК-1_{ПК-4}. Применяет таможенный тариф, ставки таможенных пошлин в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ИДК-2_{ПК-4}. Определяет код товара в соответствии с Единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и осуществляет проверку правильности классификации товаров, заявленных к таможенному декларированию ИДК-3_{ПК-4}. Определяет происхождение товаров и осуществляет проверку достоверности сведений, заявленных о происхождении товаров ИДК-4_{ПК-4}. Применяет методы определения таможенной стоимости и контролирует заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу ИДК-5_{ПК-4}. Осуществляет контроль за соблюдением запретов и ограничений в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу</p>
<p>ПК-5. Способен взимать таможенные платежи, контролировать правильность их исчисления, полноту и своевременность уплаты</p>	<p>ИДК-1_{ПК-5}. Применяет правила обложения таможенными платежами товаров, перемещаемых через таможенную границу ИДК-2_{ПК-5}. Исчисляет таможенные платежи, контролирует правильность их исчисления, полноту и своевременность уплаты</p>
<p>ПК-7. Способен анализировать, оценивать и использовать статистическую информацию по вопросам таможенной деятельности и внешней торговли товарами</p>	<p>ИДК-1_{ПК-7}. Ведет учет данных о перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ИДК-2_{ПК-7}. Собирает, формирует, анализирует, обеспечивает хранение статистической информации по вопросам таможенной деятельности и внешней торговли товарами ИДК-3_{ПК-7}. Использует статистическую информацию</p>

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
	внешней торговли товарами для обоснования направлений развития внешнеэкономической деятельности
ПК-8. Способен применять информационные системы, информационные технологии, программные технические средства их обеспечения в таможенных целях	ИДК-1 _{ПК-8} . Использует информационные системы, информационные технологии в таможенной деятельности

В результате практической подготовки при проведении практики научно-исследовательской работы обучающийся должен:

знать: методы научного познания и обработки данных для решения задач в сфере таможенного дела; основы организации и проведения научного исследования; методический инструментарий по внедрению результатов исследований в практическую деятельность таможенных органов;

уметь: использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских работ; выявлять перспективные направления научных исследований; обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования; формулировать задачи и разрабатывать теоретические предпосылки научного исследования, планировать и проводить эксперимент, обрабатывать и оценивать его результаты, погрешности; использовать методы и методологию проведения научных исследований; самостоятельно осваивать новые методы исследования; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы исследования; разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности таможенных органов; представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах; составлять отчет, доклад, тезисы доклада, статью по результатам научного исследования.

владеть: навыками разработки научных планов и программ проведения научных исследований в сфере таможенного дела, подготовки заданий для групп и отдельных исполнителей; постановки гипотез и задач научного исследования; подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; поиска, анализа и оценки источников информации для проведения научных исследований; сбора, обработки и систематизации информации по теме исследования, выбора методов и средств решения задач исследования; организации и проведения научных исследований; оценки и интерпретации полученных результатов; представления результатов научных исследований.

5. ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Этап практики (тема)	Описание содержания работы на каждом этапе (теме)
Адаптация	Подготовка календарного плана работы на весь период научно-исследовательской работы и получение консультации руководителя научно-исследовательской работы от ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ» относительно их оформления. Прохождение инструктажа по технике безопасности во время выполнения научно-исследовательской работы
	Выбор темы научно-исследовательской работы и определение её актуальности
Идентификация	Составления плана работы по выполнению программы научно-исследовательской работы и индивидуального задания
	Составление библиографии по теме исследования и её проработка

Этап практики (тема)	Описание содержания работы на каждом этапе (теме)
	Обоснование выбора объекта и предмета исследования
	Разработка плана-программы эксперимента по выбранной теме научно-исследовательской работы
	Обработка результатов экспериментальных исследований
	Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы в соответствии с полученными результатами
Самореализация	Составление отчета о научно-исследовательской работе
	Получение отзыва руководителя практики
	Защита выполненной работы

6. СТРУКТУРА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

	Количество дней / часов	
	очная форма обучения	заочная форма обучения
этап адаптации		
Подготовка календарного плана работы на весь период научно-исследовательской работы и получение консультации руководителя научно-исследовательской работы от ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ» относительно их оформления. Прохождение инструктажа по технике безопасности во время выполнения научно-исследовательской работы	1 / 4	1 / 4
Выбор темы научно-исследовательской работы и определение её актуальности	2 / 4	2 / 4
этап идентификации		
Составления плана работы по выполнению программы научно-исследовательской работы и индивидуального задания	2 / 4	2 / 4
Составление библиографии по теме исследования и её проработка	10 / 20	10 / 20
Обоснование выбора объекта и предмета исследования	10 / 20	10 / 20
Разработка плана-программы эксперимента по выбранной теме научно-исследовательской работы	10 / 20	10 / 20
Обработка результатов экспериментальных исследований	10 / 20	10 / 20
Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы в соответствии с полученными результатами	1 / 2	1 / 1
этап самореализации		
Составление отчета о научно-исследовательской работе	7 / 14	7 / 14
Получение отзыва руководителя практики	0,5 / 1	0,5 / 1

	Количество дней / часов	
	очная форма обучения	заочная форма обучения
Защита выполненной работы	0,5 / 1	0,5 / 1
Итого	54 / 108	54 / 107

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются такие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей.

1) для слепых и слабовидящих:

– лекции оформляются в виде электронного документа;

– письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом;

2) для глухих и слабослышащих:

– лекции оформляются в виде электронного документа;

– письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

– зачет с оценкой, экзамен проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение их в форме тестирования;

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– лекции оформляются в виде электронного документа;

– письменные задания выполняются на компьютере;

– зачет с оценкой, экзамен проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения зачета с оценкой, экзамена для обучающихся устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Зачет с оценкой, экзамен могут проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Технические средства могут быть предоставлены ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ», а также могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети «Интернет» для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для слепых и слабовидящих:

– в печатной форме увеличенным шрифтом;

– в форме электронного документа;

2) для глухих и слабослышащих:

– в печатной форме;

– в форме электронного документа;

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме;

– в форме электронного документа.

8. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Во время прохождения практики научно-исследовательской работы обучающиеся выполняют индивидуальное задание, связанное, как правило, с тематикой курсовой работы и

ВКР. Индивидуальное задание должно нацелить обучающихся на проведение самостоятельного исследования и сбор информации, необходимой для написания отчета о прохождении практики, курсовой работы, подготовки докладов, статей и т. п.

Индивидуальное задание выдается обучающемуся руководителем практики от ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ» во время консультаций. Тема индивидуального задания должна быть актуальной и иметь практическую значимость для таможенных органов и будущей деятельности специалиста.

Индивидуальное задание может быть выполнено в виде:

- выполнения заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы;
- подготовки докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах;
- подготовки и публикации тезисов докладов, научных статей;
- участия в научно-исследовательских проектах, выполняемых на кафедре в рамках научно-исследовательских программ;
- выполнения научно-исследовательских видов деятельности в рамках госбюджетных тем;
- участия в проведении научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках договоров со сторонними организациями;
- участия в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, дискуссий, диспутов в ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»;
- самостоятельного проведения семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;
- участия в конкурсах научно-исследовательских работ.

9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система оценивания практической подготовки при прохождении практики

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	за вид работы	всего
Участие в научно-исследовательской работе	20	20
Качество подобранного материала для проведения анализа		10
– наличие источников информации в соответствии с заданием	5	
– наличие актуальных первичных данных, материалов	5	
Качественная оценка проведенного анализа собранных материалов		20
– выполнение требований к содержательной части отчета, соответствие заданию	5	
– оценка степени самостоятельности проведенного анализа	5	
– оценка качества проведенного анализа собранных материалов, данных	10	
Выполнение общих требований к проведению практики		10
– своевременное выполнение отдельных этапов прохождения практики и предоставление документов	3	
– выполнение требований руководителя по	2	
– выполнение требований к оформлению	5	

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	за вид работы	всего
отчета по практике Защита отчета о практике	40	40
Промежуточная аттестация	зачет с оценкой	100
Итого за семестр	100	

10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Государственная шкала оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	с возможностью повторной аттестации
0-34		с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. **Шкляр, М. Ф.** Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. – Электрон. текстовые данные. – М. : Дашков и К, 2016. – 208 с.– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60482.html>.– ЭБС «IPRbooks».

2. **Чернова, Л. Г.** Таможенное декларирование экспортируемых товаров: учебное пособие Чернова Л. Г., Полухин И. В., Сурник А. П. - СПб.: Издательский центр, 2020. – 144 с.

3. **Грибанова, И. В.** Товароведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Грибанова, Л. И. Первойкина. – Электрон. текстовые данные. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. –360 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67766.html>. – ЭБС «IPRbooks».

Дополнительная:

1. **Алексеева, Н. И.** Основы научных исследований [Текст] : учеб. пособие / Н. И. Алексеева ; М-во образования ДНР, ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского» . – Донецк : ДонНУЭТ, 2016. – 163 с.

2. **Сальников, К. А.** Декларирование товаров и транспортных средств : учеб. пособие / К. А. Сальников. — СПб. : ИЦ Интермедия, 2020 — 240 с.

3. **Абусуфьянова, З. Т.** Таможенные платежи: учебное пособие. – Махачкала: АЛЕФ, «ДГТУ», 2019. – 152 с.

4. **Поливанова, Т. М.** Товароведение и экспертиза ювелирных товаров [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. М. Поливанова, А. М. Матюшин. – Электрон. текстовые данные. – М. : Российская таможенная академия, 2013. – 152 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69822.html>. – ЭБС «IPRbooks».

5. **Товароведение и экспертиза в таможенном деле.** Том II. Непродовольственные товары [Электронный ресурс] : учебник / С. Н. Гамидуллаев [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб. : Троицкий мост, 2014. – 668 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40948.html>. – ЭБС «IPRbooks».

6. **Товароведение и экспертиза в таможенном деле.** Том III. Теоретические основы. Продовольственные товары [Электронный ресурс]: учебник / С. Н. Гамидуллаев [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб. : Троицкий мост, 2014. – 711 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40918.html>. – ЭБС «IPRbooks».

7. **Товароведение и экспертиза в таможенном деле.** Том IV. Продовольственные товары [Электронный ресурс]: учебник/ С. Н. Гамидуллаев, Т. А. Захаренко – Электрон. текстовые данные. – СПб. : Троицкий мост, 2014. – 368 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40919.html>. – ЭБС «IPRbooks».

Учебно-методические издания:

1. Дистанционный курс «Товароведение и экспертиза в таможенном деле» на платформе программного продукта Moodle [Электронный ресурс].

2. Дистанционный курс «Таможенное дело» на платформе программного продукта Moodle [Электронный ресурс].

3. Дистанционный курс «Таможенная экспертиза» на платформе программного продукта Moodle [Электронный ресурс].

4. Дистанционный курс «Основы научных исследований» на платформе программного продукта Moodle [Электронный ресурс].

5. Дистанционный курс «Таможенные платежи и сборы» на платформе программного продукта Moodle [Электронный ресурс].

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Unilib UC : автоматизир. библиотеч. информ. система : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк, 2003. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей в локальной сети НБ ДОННУЭТ. – Текст : электронный.

2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . – URL: <http://catalog.donnuet.ru>. – Текст : электронный.

3. Информо : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». – Москва : Издат. дом «Информо», [2018?–]. – URL: <https://www.informio.ru/>. – Текст : электронный.

4. IPRsmart : весь контент ЭБС IPR BOOKS : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». – [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст. Аудио. Изображения : электронные.

5. Лань : электронно.-библиотеч. система. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://e.lanbook.com/>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

6. СЭБ : Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библиотеч. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. – URL: <https://e.lanbook.com/>. – Режим доступа : для пользователей организаций-участников, подписчиков ЭБС «Лань». – Текст : электронный.

7. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л. И. Абалкина : электронная библиотека / Рос. экон. ун-т им. акад. Г.В. Плеханова. – Москва : KnowledgeTree Inc., 2008. – URL: <http://liber.rea.ru/login.php>. – Режим доступа : для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.

8. book on lime : электрон. библиотеч. система : дистанц. образование / Изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва : КДУ, сор. 2017. – URL: <https://bookonline.ru>. – Текст. Изображение. Устная речь : электронный.

9. Polpred : электрон. библиотечная система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «ПОЛПРЕД Справочники». – Москва : ПОЛПРЕД Справочники, сор. 1997–2022. – URL: <https://polpred.com>. – Текст : электронный.

10. CYBERLENINKA : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. – Москва : КиберЛенинка, 2012– . – URL: <http://cyberleninka.ru>. – Текст : электронный.

11. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. – Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, 2000–2022. – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

12. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. – Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008]. – URL: <https://rusneb.ru/>. – Текст. Изображение : электронный.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

1. Учебная лаборатория химических исследований непродовольственных товаров № 4314 для проведения лекций: учебная мебель, доска, лабораторные столы;

2. Учебная лаборатория экспертных исследований в таможенном деле № 4231 для проведения лабораторных занятий: рабочие столы, лабораторные столы, доска, мультимедийный проектор (переносной), экран (переносной);

3. Экспертная лаборатория физико-химических исследований № 4320 для проведения лабораторных занятий: рабочие столы, лабораторные столы, доска, мультимедийный проектор, экран;

4. Учебная аудитория № 4233 для проведения консультаций: учебная мебель, доска;

5. Читальный зал библиотеки № 4129 для проведения самостоятельной работы: компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе: Операционная система Windows 10 корпоративная LTSC; MicrosoftOffice 2019 Professional; Операционная система MicrosoftWindowsXPProfessionalOEM (2005 г.); MicrosoftOffice 2003 StandardAcademic от 14.09.2005; AdobeAcrobatReader (бесплатная версия); 360 TotalSecurity (бесплатная версия); АБИС «UniLib» (2021 г.).

14. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

<p style="text-align: center;">ФИО педагогического (научно педагогического) работника, осуществляющего руководство практической подготовкой при проведении практики</p>	<p style="text-align: center;">Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)</p>	<p style="text-align: center;">Должность, ученая степень, ученое звание</p>	<p style="text-align: center;">Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации</p>	<p style="text-align: center;">Сведения о дополнительном профессиональном образовании</p>
<p style="text-align: center;">Каменева Наталья Владимировна</p>	<p style="text-align: center;">на условиях внутреннего совместительства</p>	<p style="text-align: center;">должность – доцент, кандидат экономических наук</p>	<p style="text-align: center;">высшее, специальность «Теплогазоснабжение и вентиляция», квалификация «инженер технолог»; высшее, специальность «магистр экономики предприятия»; высшее квалификация «Товаровед»</p>	<p>1. Сертификат № 420/20 от 25.12.2020, «Иностранный язык (английский) (базовый курс)», (70 ч), Центр дополнительного профессионального образования Государственной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»;</p> <p>2. Сертификат № 365/21 от 26.11.2021, «Иностранный язык (английский) (продвинутый уровень)», (70 ч), Центр дополнительного профессионального образования Государственной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»</p> <p>3. Удостоверение</p>

<p>ФИО педагогического (научно педагогического) работника, осуществляющего руководство практической подготовкой при проведении практики</p>	<p>Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)</p>	<p>Должность, ученая степень, ученое звание</p>	<p>Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации</p>	<p>Сведения о дополнительном профессиональном образовании</p>
				<p>о повышении квалификации №771802829970, 27.05.2022, «Работа в электронной информационно-образовательной среде», (16 ч), ФГБОУВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», Москва 4. Удостоверение о повышении квалификации № 612400025735, 14.09.2022, «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», (24 ч), ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», Ростов-на-Дону</p>
<p>Кудинова Олеся Владимировна</p>	<p>на условиях внутреннего совместительства</p>	<p>доцент, кандидат биологических наук, доцент</p>	<p>высшее, специальность «Биология». квалификация «Преподаватель биологии и химии»</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации от 28.02.2022 № 110400009492 р/н 076-22, «Информационные технологии в образовании. Преподаватель дистанционного обучения», (72</p>

<p>ФИО педагогического (научно педагогического) работника, осуществляющего руководство практической подготовкой при проведении практики</p>	<p>Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)</p>	<p>Должность, ученая степень, ученое звание</p>	<p>Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации</p>	<p>Сведения о дополнительном профессиональном образовании</p>
				<p>ч), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» 2. Удостоверение о повышении квалификации №771802830009, 27.05.2022, «Работа в электронной информационно-образовательной среде», (16 ч), ФГБОУВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», Москва 3. Удостоверение о повышении квалификации № №2022/0419, 14.09.2022, «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», (24 ч), ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», Ростов-на-Дону</p>

<p>ФИО педагогического (научно педагогического) работника, осуществляющего руководство практической подготовкой при проведении практики</p>	<p>Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)</p>	<p>Должность, ученая степень, ученое звание</p>	<p>Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации</p>	<p>Сведения о дополнительном профессиональном образовании</p>
<p>Молоканова Лилия Васильевна</p>	<p>на условиях внутреннего совместительства</p>	<p>доцент, кандидат технических наук, доцент</p>	<p>высшее, специальность «Организация торговли продовольственными товарами», квалификация «Товаровед высшей квалификации»</p>	<p>1. Сертификат о повышении квалификации № 362/21 от 26.11.2021, «Деловой русский язык и культура речи», (70 ч), Центр дополнительного профессионального образования Государственной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» 2. Удостоверение о повышении квалификации 612400027837, 01.10.2022, «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», (24 ч), ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», Ростов-на-Дону</p>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Б2.О.02.01(Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

(вид и тип практики)

Специальность 38.05.02 Таможенное дело

Трудоёмкость практической подготовки при прохождении практики: 3 з.е.

Планируемые результаты обучения практической подготовки при прохождении практики:

знать: методы научного познания и обработки данных для решения задач в сфере таможенного дела; основы организации и проведения научного исследования; методический инструментарий по внедрению результатов исследований в практическую деятельность таможенных органов;

уметь: использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских работ; выявлять перспективные направления научных исследований; обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования; формулировать задачи и разрабатывать теоретические предпосылки научного исследования, планировать и проводить эксперимент, обрабатывать и оценивать его результаты, погрешности; использовать методы и методологию проведения научных исследований; самостоятельно осваивать новые методы исследования; сопоставлять результаты эксперимента с теоретическими предпосылками и формулировать выводы исследования; разрабатывать предложения по совершению деятельности таможенных органов; представлять результаты научной деятельности в устной и письменной формах; составлять отчет, доклад, тезисы доклада, статью по результатам научного исследования.

владеть: навыками разработки научных планов и программ проведения научных исследований в сфере таможенного дела, подготовки заданий для групп и отдельных исполнителей; постановки гипотез и задач научного исследования; подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; поиска, анализа и оценки источников информации для проведения научных исследований; сбора, обработки и систематизации информации по теме исследования, выбора методов и средств решения задач исследования; организации и проведения научных исследований; оценки и интерпретации полученных результатов; представления результатов научных исследований.

В результате прохождения практики у обучающегося должны быть сформированы **компетенции и индикаторы их достижения:**

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИДК-1 _{УК-1} . Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИДК-2 _{УК-1} . Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации ИДК-3 _{УК-1} . Вырабатывает стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на	ИДК-1 _{УК-4} . Составляет в соответствии с нормами государственного языка Российской Федерации и иностранного языка документы (письма, эссе, рефераты и др.) для академического и профессионального

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
иностранным(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	взаимодействия ИДК-2 _{ук-4} . Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на мероприятиях различного формата, включая международные
ОПК-1. Способен применять знания в сфере экономики и управления, анализировать потенциал и тенденции развития национальной и мировой экономик для решения практических и (или) исследовательских задач в профессиональной деятельности	ИДК-3 _{опк-1} . Выбирает и оценивает экономические методы для решения практических задач с учетом специфики деятельности
ОПК-2 Способен 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	ИДК-1 _{опк-2} . Применяет методы сбора, обработки и анализа данных для работы с основными программными продуктами, используемыми в современной практике осуществления таможенных операций и таможенного контроля ИДК-1 _{опк-2} . Применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности и информирования органов государственной власти и общества. ИДК-3 _{опк-2} . Заявляет сведения о товаре, перемещаемом через таможенную границу ЕАЭС, для таможенных целей
ОПК-4 Способен применять положения международных, национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности	ИДК-2 _{опк-4} . Обеспечивает соблюдение требований нормативных правовых актов ЕАЭС и международных договоров, регулирующих безопасность товаров ИДК-3 _{опк-4} . Назначает таможенные экспертизы, отбирает пробы и образцы товаров; использует результаты экспертиз ИДК-4 _{опк-4} . Использует товароведные характеристики товаров для их идентификации и оценки в таможенном деле ИДК-5 _{опк-4} . Принимает классификационные решения в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИДК-1 _{опк-6} . Использует технические средства и информационные технологии для поиска информации при решении профессиональных задач
ПК-1. Способен совершать таможенные операции,	ИДК-4 _{пк-1} . Применяет таможенные процедуры при перемещении товаров через таможенную границу

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
применять таможенные процедуры и создавать условия для ускорения и упрощения перемещения товаров через таможенную границу	различными видами транспорта ИДК-6 _{ПК-1} . Осуществляет защиту прав правообладателей на объекты интеллектуальной собственности
ПК-2. Способен проводить таможенный контроль и иные виды государственного контроля (надзора)	ИДК-2 _{ПК-2} . Проводит экспортный, валютный, экологический, радиационный и иные виды государственного контроля (надзора) ИДК-3 _{ПК-2} . Использует технические средства таможенного контроля при осуществлении таможенного контроля ИДК-4 _{ПК-2} . Применяет систему управления рисками в таможенном деле ИДК-5 _{ПК-2} . Документально оформляет результаты таможенного контроля товаров и транспортных средств
ПК-3.Способен осуществлять операции с пробами (образцами) товаров для установления характеристик товаров, находящихся под таможенным контролем	ИДК-1 _{ПК-3} . Устанавливает цель, задачи проведения испытания (анализа, экспертизы), определяет правильность взятия проб (образцов) товаров, обосновывает выбор метода (методики) исследования (анализа, экспертизы), определяет характеристики проб (образцов) товаров и оценивает их ИДК-2 _{ПК-3} . Выявляет фальсифицированные, контрафактные товары и устанавливает принадлежность товаров к группе идентичных или однородных товаров ИДК-3 _{ПК-3} . Готовит по результатам исследований (анализов, экспертиз) заключение по форме установленного образца ИДК-4 _{ПК-3} . Осуществляет операции с пробами (образцами) товаров после проведения исследований (анализов, экспертиз)
ПК-4. Способен обеспечить соблюдение мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу	ИДК-1 _{ПК-4} . Применяет таможенный тариф, ставки таможенных пошлин в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ИДК-2 _{ПК-4} . Определяет код товара в соответствии с Единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и осуществляет проверку правильности классификации товаров, заявленных к таможенному декларированию ИДК-3 _{ПК-4} . Определяет происхождение товаров и осуществляет проверку достоверности сведений, заявленных о происхождении товаров ИДК-4 _{ПК-4} . Применяет методы определения таможенной стоимости и контролирует заявленную таможенную стоимость товаров, перемещаемых через таможенную границу ИДК-5 _{ПК-4} . Осуществляет контроль за соблюдением запретов и ограничений в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу
ПК-5. Способен взимать таможенные платежи,	ИДК-1 _{ПК-5} . Применяет правила обложения таможенными платежами товаров, перемещаемых через таможенную

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
контролировать правильность их исчисления, полноту и своевременность уплаты	границу ИДК-2 _{ПК-5} . Исчисляет таможенные платежи. контролирует правильность их исчисления, полноту и своевременность уплаты
ПК-7. Способен анализировать, оценивать и использовать статистическую информацию по вопросам таможенной деятельности и внешней торговли товарами	ИДК-1 _{ПК-7} . Ведет учет данных о перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ИДК-2 _{ПК-7} . Собирает, формирует, анализирует, обеспечивает хранение статистической информации по вопросам таможенной деятельности и внешней торговли товарами ИДК-3 _{ПК-7} . Использует статистическую информацию внешней торговли товарами для обоснования направлений развития внешнеэкономической деятельности
ПК-8. Способен применять информационные системы, информационные технологии, программные технические средства их обеспечения в таможенных целях	ИДК-1 _{ПК-8} . Использует информационные системы, информационные технологии в таможенной деятельности

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

Разработчики:

заведующий кафедрой,
д-р техн. наук, профессор Осипенко Н. И.,

ст. преподаватель Пешко Т. А..

Заведующий кафедрой

таможенного дела и экспертизы товаров:
Осипенко Н. И., д-р техн. наук, профессор

Лас

Лас

Лас

