

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 28.02.2025 22:52:02
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

Приложение 3
к совместной образовательной программе
по специальности 38.05.02 Таможенное дело,
специализация «Таможенные платежи и валютное
регулирование»

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА»**

СМОЛЕНСКИЙ ФИЛИАЛ РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**Б2.О.01.02(У) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

(вид и тип практики в соответствии с учебным планом)

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенные платежи и валютное
регулирование

**Уровень высшего
образования:** Специалитет

Рабочая программа практической подготовки при проведении учебной практики
Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы для
обучающихся специальности
(вид и тип практики)

38.05.02 Таможенное дело, специализация: Таможенные платежи и валютное регулирование, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:
– в 2024 г. – для очной формы обучения.

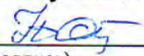
Составители кафедры таможенного дела и экспертизы товаров ДОННУЭТ:

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

ст. преподаватель  Т. А. Пешко
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

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

Заведующий кафедрой таможенного дела и экспертизы товаров

 Н.И. Осипенко
(подпись) (инициалы, фамилия)



СОГЛАСОВАНО

Декан факультета таможенного дела

 А.В. Шершнева
(подпись) (инициалы, фамилия)

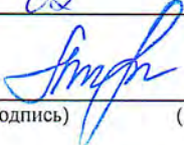
«27» 02 2024 г.



ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

Протокол от «28» 02 2024 года № 7

Председатель  Л.В. Крылова
(подпись) (инициалы, фамилия)

© Осипенко Н. И., Пешко Т. А., 2024 год
© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

1. ОПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

Наименование показателя	Укрупненная группа специальностей, специальность, образовательная программа	Характеристика учебной дисциплины
		очная форма обучения
Количество зачетных единиц –6	Укрупненная группа специальностей: <u>38.00.00 Экономика и управление</u> (код, название)	формируемая участниками образовательных отношений
	Специальность: <u>38.05.02 Таможенное дело</u> (код, название)	
Модулей – 1	Специализация: <u>Таможенные платежи и валютное регулирование</u> (название)	Год подготовки
		4-й
Общее количество часов – 216		Семестр
		8-й
		Контактная работа
		2,5 часа
		Самостоятельная работа
		213,5 часов
		Прочие виды работ¹
		0,5 (Катг)+ 2(ИК)
		Индивидуальные задания:
		-
Форма промежуточной аттестации: (зачет, зачет с оценкой, экзамен)		
зачет		

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.01.02(У) Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы относится к обязательной части ОПОП 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», «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности», «Основы электронного документооборота в таможенных органах», «Правила Инкотермс» 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:**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.2 Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации
ОПК-1. Способен применять знания в сфере экономики и управления, анализировать потенциал и тенденции развития российской и мировой экономик для решения практических и (или) исследовательских задач в профессиональной деятельности.	ОПК-1.4 Применяет соответствующий порядок в зависимости от целей перемещения товара через таможенную границу;
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.	ОПК-2.1 Применяет методы сбора, обработки и анализа данных для работы с основными программными продуктами, используемыми в современной практике; ОПК-2.2 Применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности и информирования органов государственной власти и общества; ОПК-2.3 Заявляет сведения о товаре, перемещаемом через таможенную границу ЕАЭС, для таможенных целей;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-3. Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности.	ОПК-3.2 Обосновывает применение методического инструментария подготовки организационно-управленческих решений (оперативного и стратегического уровней);
ОПК-4. Способен применять положения международных, национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности.	ОПК-4.1 Применяет нормативно-правовые документы в целях защиты прав, свобод и законных интересов участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере.

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

Этап практики (тема)	Описание содержания работы на каждом этапе (теме)
	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
	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
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	2 / 8
Выбор темы научно-исследовательской работы и определение её актуальности	4 / 8
этап идентификации	
Составления плана работы по выполнению программы научно-исследовательской работы и индивидуального задания	4 / 8
Составление библиографии по теме исследования и её проработка	20 / 40
Обоснование выбора объекта и предмета исследования	20 / 40
Разработка плана-программы эксперимента по выбранной теме научно-исследовательской работы	20 / 40
Обработка результатов экспериментальных исследований	20 / 40
Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы в соответствии с полученными результатами	1 / 2
этап самореализации	
Составление отчета о научно-исследовательской работе	14 / 28
Получение отзыва руководителя практики	1 / 2
Защита выполненной работы	1 / 2
Итого	108 / 216

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 проведение 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 отчета по практике	5	
Защита отчета о практике	40	40
Промежуточная аттестация	зачет	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. библиотечная 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.-библиотечная 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.-библиотечная 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. библиотечная 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 непроизводственных 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 MicrosoftWindowsXPPProfessionalOEM (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

Ф.И.О педагогического (научно педагогического) работника, осуществляющего руководство практической подготовкой при проведении практики	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Каменева Наталья Владимировна	на условиях внутреннего совместительства	должность – доцент, кандидат экономических наук	высшее, специальность «Теплогоснабжение и вентиляция», квалификация «инженер техник-технолог»; высшее, специальность «магистр экономики предприятия»; высшее квалификация «Товаровед»	<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 о повышении квалификации №771802829970, 27.05.2022, «Работа в электронной информационно-образовательной среде», (16 ч), ФГБОУВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», Москва</p> <p>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>
Кудинова Олеся Владимировна	на условиях внутреннего совместительства	доцент, кандидат биологических наук, доцент	высшее, специальность «Биология», квалификация «Преподаватель биологии и химии»	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации от 28.02.2022 № 110400009492 р/н 076-22, «Информационные технологии в образовании. Преподаватель дистанционного обучения», (72 ч), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»</p> <p>2. Удостоверение о повышении</p>

ФИО педагогического (научно педагогического) работника, осуществляющего руководство практической подготовкой при проведении практики	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
				<p>квалификации №771802830009, 27.05.2022, «Работа в электронной информационно-образовательной среде», (16 ч), ФГБОУВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», Москва</p> <p>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>
Молоканова Лилия Васильевна	на условиях внутреннего совместительства	доцент, кандидат технических наук, доцент	высшее, специальность «Организация торговли продовольственными товарами», квалификация «Товаровед высшей квалификации»	<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»</p> <p>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.01.02(У) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

(вид и тип практики)

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело.

Специализация: Таможенные платежи и валютное регулирование

Трудоёмкость практической подготовки при прохождении практики: 6 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 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.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.2 Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации
ОПК-1. Способен применять знания в сфере экономики и управления, анализировать потенциал и тенденции развития российской и мировой экономик	ОПК-1.4 Применяет соответствующий порядок в зависимости от целей перемещения товара через таможенную границу;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
для решения практических и (или) 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.	ОПК-2.1 Применяет методы сбора, обработки и анализа данных для работы с основными программными продуктами, используемыми в современной практике; ОПК-2.2 Применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности и информирования органов государственной власти и общества; ОПК-2.3 Заявляет сведения о товаре, перемещаемом через таможенную границу ЕАЭС, для таможенных целей;
ОПК-3. Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности.	ОПК-3.2 Обосновывает применение методического инструментария подготовки организационно-управленческих решений (оперативного и стратегического уровней);
ОПК-4. Способен применять положения международных, национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности.	ОПК-4.1 Применяет нормативно-правовые документы в целях защиты прав, свобод и законных интересов участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере.

Форма промежуточной аттестации: зачет

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







