

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

**Юридический институт**

Рекомендовано МССН

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ ВЭД**

**Рекомендуется для направления подготовки/специальности  
38.05.02 «Таможенное дело»**

**Направленность программы (профиль)  
Таможенный контроль**

## Оглавление

1. Цели и задачи дисциплины.....	3
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО.....	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины: .....	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы .....	5
5. Содержание дисциплины.....	6
5.1. Содержание разделов дисциплины.....	6
5.2 Разделы дисциплин и виды занятий .....	7
7. Практические занятия (семинары).....	8
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины: .....	12
9. Информационное обеспечение дисциплины: .....	12
10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	13
11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	13
12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).....	14

## 1. Цели и задачи дисциплины

**Цели дисциплины:** дать обучающимся знания о сущности информации, информатики и информационных процессов; дать сведения о современных информационных технологиях; изучить принципы хранения, поиска, обработки и анализа информации в сфере ВЭД с помощью компьютерных технологий, привить практические навыки использования существующих информационно-коммуникационных технологий в сфере ВЭД, дать представление о перспективах их развития.

### **Задачи дисциплины:**

- сформировать компетенции в области использования возможностей современных средств информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в профессиональной деятельности;
- обучить использованию и применению средств ИКТ в сфере ВЭД;
- выработать у обучающихся навыков формирования электронных документов, необходимых для декларирования товаров, а также осуществления автоматизированного контроля таможенной декларации и других документов, представленных при декларировании;
- привить практические навыки применения современных ИКТ в сфере ВЭД;
- выработать у обучающихся представлений о перспективах развития ИКТ;
- подготовить обучающихся к сдаче аттестационных испытаний в части наличия знаний и навыков в области использования ИКТ.

## 2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.13.02 «Информационно-коммуникационные технологии в сфере ВЭД» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, специальности 38.05.02 «Таможенное дело» (специалитет), читается на специализации «Таможенный контроль».

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

### **Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций (индикаторы компетенций)**

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группа дисциплин)
Индикаторы профессиональных компетенций			
1.	ПК-1.4. Применяет информационные системы, таможенные технологии и технические средства при проведении таможенного контроля и осуществлении иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов	Основы технических средств таможенного контроля Системы управления рисками Электронное декларирование	

2.	ПК-3.3. Использует информационные таможенные технологии и средства обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности	Цифровая экономика в таможенной сфере	
----	--	---------------------------------------	--

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 2

#### Формируемые компетенции

Компетенции	Название компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1.	Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля	ПК-1.4. Применяет информационные системы, таможенные технологии и технические средства при проведении таможенного контроля и осуществлении иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов
ПК-3.	Владеет навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	ПК-3.3. Использует информационные таможенные технологии и средства обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- порядок и правила применения программных средств;
- порядок взаимодействия с информацией с применением ИКТ;
- общие правила информационной безопасности при использовании ИКТ;

**Уметь:**

- осуществлять поиск и систематизацию информации с помощью справочно-информационных средств;
- обрабатывать информацию с использованием компьютерной техники, информационно-программных средств, компьютерных сетей;
- применять ИКТ при взаимодействии с государственными органами в сфере ВЭД;

**Владеть навыками:**

- применения ИКТ в сфере ВЭД;
- получения хранения, обработки информации, использования компьютерных сетей;
- цифровизации информации, получаемой при осуществлении ВЭД.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Модуль			
			Н		
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	54		54		
В том числе:	-	-	-	-	-
<i>Лекции</i>	18		18		
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>					
<i>Семинары (С)</i>	36		36		
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	90		90		
Общая трудоемкость	144		144		
час зач. ед.	4		4		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (очно-заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр А			
			9		
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	34		34		
В том числе:					-
<i>Лекции</i>	17		17		
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>					
<i>Семинары (С)</i>	17		17		
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	110		110		
Общая трудоемкость	144		144		
час зач. ед.	4		4		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Курс			
			5		
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	10		10		
В том числе:					-
<i>Лекции</i>	4		4		
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>					
<i>Семинары (С)</i>	6		6		
<i>Лабораторные работы (ЛР)</i>					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	134		134		

• Общая трудоемкость •	час зач. ед.	• 144	•	• 144	•	•
		• 4	•	• 4	•	•

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

**Раздел 1. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), сущность ИКТ, теоретические основы.**

#### **Тема 1.1. Информация и информационно-коммуникационные технологии**

Подходы к определению понятия «информация». Информационные технологии. Использование информационных технологий для целей коммуникации. Понятие коммуникации. Виды коммуникации в сфере ВЭД.

#### **Тема 1.2. Использование интернета и интернет-сервисов в информационной коммуникации.**

Особенности профессионального общения с использованием современных средств коммуникаций. Сетевые сообщества. Телекоммуникационные системы и сети, в том числе, глобальные компьютерные сети. Использование социальных сервисов Web 2.0 в организации ВЭД.

**Раздел 2. Электронное декларирование и электронное представление сведений как одна из сторон применения ИКТ в сфере ВЭД.**

#### **Тема 2.1. Технические и правовые основы реализации электронного декларирования.**

Нормативная правовая база реализации электронного декларирования: международные конвенции и законодательство ЕАЭС и Российской Федерации. Сравнение положений ТК ТС и ТК ЕАЭС в части применения технологии электронного декларирования.

Электронная подпись как одна из основ реализации электронного декларирования.: назначение, виды, роль и место при осуществлении таможенного контроля.

Экспертиза ценности документов (бумажных и электронных) в таможенном органе. Цели, этапы.

Программные средства, применяемые для реализации технологии электронного декларирования.

#### **Тема 2.2. Особенности информационного взаимодействия сторон в сфере ВЭД при электронном представлении сведений.**

Единая автоматизированная система таможенных органов (ЕАИС). Способы подключения к ЕАИС, нормативное урегулирование вопроса.

### **Раздел 3. Личный кабинет участника ВЭД как один из базовых способов коммуникации с регулятором в сфере ВЭД.**

#### **Тема 3.1. Общее знакомство с сервисом Личный кабинет участника ВЭД.**

Регистрация в сервисе Личный кабинет участника ВЭД. Сравнение функциональных возможностей Личного кабинета участника ВЭД и единого портала государственных услуг. Нормативное регулирование функционирования сервиса.

#### **Тема 3.2. Функционал Личного кабинета участника ВЭД.**

Изучение возможных сценариев использования сервисов Личного кабинета участника ВЭД в разрезе наличия или отсутствия у лица электронной подписи, соответствующей требованиям таможенных органов, составление документов в Личном кабинете участника ВЭД и направление их на регистрацию в информационную систему таможенных органов. Прохождение ФЛК.

### **Раздел 4. Актуальные и перспективные направления ИКТ в сфере ВЭД.**

#### **Тема 4.1. Применение ИКТ в условиях концентрации таможенного декларирования в таможенных постах центрах электронного декларирования.**

Взаимодействие с таможенными органами в условиях невозможности непосредственного контакта участника ВЭД с регулятором и перехода на удаленный способ взаимодействия.

Единый лицевой счет участника ВЭД.

Сопряжение сервисов Личного кабинета участника ВЭД с информационными системами таможенных органов.

#### **Тема 4.2. ИКТ в сфере ВЭД.**

Удаленный выпуск. Автоматическая регистрация деклараций на товары и транзитных деклараций. Автоматический выпуск товаров в соответствии с условиями заявленной таможенной процедуры.

Алгоритмы диспетчеризации деклараций на товары, поданных участниками ВЭД. Прохождение форматно-логического контроля на этапе подачи документов в таможенный орган.

## **5.2 Разделы дисциплин и виды занятий**

### **Разделы дисциплин и виды занятий (очная форма обучения)**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семин	СРС	Всего час.
1.	Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), сущность ИКТ, теоретические основы.	5			9	22	36
2.	Электронное декларирование и электронное представление сведений как одна из сторон применения ИКТ в сфере ВЭД.	5			9	22	36

3	Личный кабинет участника ВЭД как один из базовых способов коммуникации с регулятором в сфере ВЭД.	4			9	23	36
4	Актуальные и перспективные направления ИКТ в сфере ВЭД.	4			9	23	36

#### **Разделы дисциплин и виды занятий (очно-заочная форма обучения)**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина	СРС	Всего час.
1.	Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), сущность ИКТ, теоретические основы.	5			5	27	37
2.	Электронное декларирование и электронное представление сведений как одна из сторон применения ИКТ в сфере ВЭД.	4			4	27	35
3	Личный кабинет участника ВЭД как один из базовых способов коммуникации с регулятором в сфере ВЭД.	4			4	28	36
4	Актуальные и перспективные направления ИКТ в сфере ВЭД.	4			4	28	36

#### **Разделы дисциплин и виды занятий (заочная форма обучения)**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина	СРС	Всего час.
1.	Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), сущность ИКТ, теоретические основы.	1			1,5	33	35,5
2.	Электронное декларирование и электронное представление сведений как одна из сторон применения ИКТ в сфере ВЭД.	1			1,5	33	35,5
3	Личный кабинет участника ВЭД как один из базовых способов коммуникации с регулятором в сфере ВЭД.	1			1,5	34	36,5
4	Актуальные и перспективные направления ИКТ в сфере ВЭД.	1			1,5	34	36,5

**6. Лабораторный практикум не предусмотрен**

**7. Практические занятия (семинары)**



Наименование темы (раздела) дисциплины	Тема практического и /или семинарского занятия	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), сущность ИКТ, теоретические основы	<p><i>Тема:</i> Информация и информационные технологии</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>Подходы к определению понятия «информация». Информационные технологии. Использование информационных технологий для целей коммуникации. Понятие коммуникации. Виды коммуникации в сфере ВЭД.</p> <p><i>Решение практических задач.</i></p> <p><i>Тестирование.</i></p>	4	2	1
Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), сущность ИКТ, теоретические основы	<p><i>Тема.</i> Использование интернета и интернет-сервисов в информационной коммуникации. (Дискуссия).</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>Особенности профессионального общения с использованием современных средств коммуникаций. Сетевые сообщества. Телекоммуникационные системы и сети, в том числе, глобальные компьютерные сети. Использование социальных сервисов Web 2.0 в организации ВЭД.</p> <p><i>Тестирование.</i></p>	5	3	0,5
Электронное декларирование и электронное представление сведений как одна из сторон применения ИКТ в сфере ВЭД.	<p><i>Тема.</i> Технические и правовые основы реализации электронного декларирования.</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>Нормативная правовая база реализации электронного декларирования: международные конвенции и законодательство ЕАЭС и Российской Федерации. Сравнение положений ТК ТС и ТК ЕАЭС в части применения технологии электронного декларирования.</p> <p>Электронная подпись как одна из основ реализации электронного декларирования.: назначение, виды, роль и место при осуществлении таможенного контроля.</p>	4	2	1

	<p>Экспертиза ценности документов (бумажных и электронных) в таможенном органе. Цели, этапы.</p> <p>Программные средства, применяемые для реализации технологии электронного декларирования.</p>			
<p>Электронное декларирование и электронное представление сведений как одна из сторон применения ИКТ в сфере ВЭД.</p>	<p><i>Тема.</i> Единая автоматизированная система таможенных органов (ЕАИС). Способы подключения к ЕАИС, нормативное урегулирование вопроса.</p> <p><i>Содержание занятия:</i> <i>Вопросы для самостоятельной работы студентов:</i></p> <p>1. Положения Федерального закона «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части информационного взаимодействия сторон в сфере ВЭД.</p> <p>2. Роль информационного оператора при информационном взаимодействии в сфере ВЭД.</p> <p><i>Решение практических задач.</i> <i>Тестирование.</i></p>	5	2	0,5
<p>Личный кабинет участника ВЭД как один из базовых способов коммуникации с регулятором в сфере ВЭД.</p>	<p><i>Тема.</i> Общее знакомство с сервисом Личный кабинет участника ВЭД.</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>Регистрация в сервисе Личный кабинет участника ВЭД. Сравнение функциональных возможностей Личного кабинета участника ВЭД и единого портала государственных услуг. Нормативное регулирование функционирования сервиса.</p> <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов:</i></p> <p>1. Самостоятельная регистрация обучающихся в сервисе Личный кабинет участника ВЭД без использования электронной подписи.</p> <p>2. Изучение руководства пользователя Личного кабинета участника ВЭД.</p>	4	2	1

	<i>Решение практических задач. Тестирование.</i>			
Личный кабинет участника ВЭД как один из базовых способов коммуникации с регулятором в сфере ВЭД.	<p><i>Тема.</i> Функционал Личного кабинета участника ВЭД</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>Изучение возможных сценариев использования сервисов Личного кабинета участника ВЭД в разрезе наличия или отсутствия у лица электронной подписи, соответствующей требованиям таможенных органов, составление документов в Личном кабинете участника ВЭД и направление их на регистрацию в информационную систему таможенных органов.</p> <p>Прохождение ФЛК.</p> <p><i>Решение практических задач. Тестирование.</i></p>	5	2	0,5
Актуальные и перспективные направления ИКТ в сфере ВЭД	<p><i>Тема:</i> Применение ИКТ в условиях концентрации таможенного декларирования в таможенных постах центрах электронного декларирования.</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>Взаимодействие с таможенными органами в условиях невозможности непосредственного контакта участника ВЭД с регулятором и перехода на удаленный способ взаимодействия.</p> <p>Единый лицевой счет участника ВЭД.</p> <p>Сопряжение сервисов Личного кабинета участника ВЭД с информационными системами таможенных органов.</p> <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов:</i></p> <p>1. Описание концепции реформирования структуры таможенных органов за период 2018-2020 г., указать преимущества и недостатки выбранного пути развития.</p> <p>2. Изучить реакцию представителей делового сообщества на переход к дистанционному совершению таможенных операций с учетом</p>	4	2	1

	концентрации мест их совершения. <i>Решение практических задач.</i> <i>Тестирование.</i>			
Актуальные и перспективные направления ИКТ в сфере ВЭД	<i>Тема. ИКТ в сфере ВЭД</i> <i>Содержание занятия:</i> Удаленный выпуск. Автоматическая регистрация деклараций на товары и транзитных деклараций. Автоматический выпуск товаров в соответствии с условиями заявленной таможенной процедуры. Алгоритмы диспетчеризации деклараций на товары, поданных участниками ВЭД. Прохождение форматно-логического контроля на этапе подачи документов в таможенный орган. <i>Решение практических задач.</i> <i>Тестирование.</i>	5	2	0,5

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

• Тип аудитории	• Оснащение аудитории
• Лекционная	• Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Технически оснащенное помещение, предназначенное для образовательных мероприятий или проведения различных академических заседаний, конференций. Wi-Fi. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
• Семинарская	• Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: , Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный Проектор Acer H6517ABD, Экран для проектора, Доска маркерная, Wi-fi Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
• Для самостоятельной работы обучающихся	• Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: , Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный Проектор Acer H6517ABD, Экран для проектора, Доска маркерная, Wi-fi Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)

- 
- 

## 9. Информационное обеспечение дисциплины:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

## 2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

## 10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### а) Основная литература

Основы таможенного дела : учебник для вузов / А. П. Джабиев [и др.] ; под общей редакцией А. П. Джабиева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 392 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-9916-9083-6

### б) Дополнительная литература

1. Балдин, К.В. Информационные системы в экономике : учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. - 7-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 395 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01449-9;

2. Столетова, Е.А. Информационные системы и технологии в экономике и управлении : практикум / Е.А. Столетова, Л.А. Яковлева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : КемГУ, 2018. - 173 с. : ил. - Библиогр.: с. 170. - ISBN 979-5-89289-165-2

### в) Перечень ресурсов информационной сети «Интернет»

1. [www.eurasiancommission.org](http://www.eurasiancommission.org) - Официальный сайт Евразийской экономической комиссии;
2. [www.customs.ru](http://www.customs.ru) – Официальный сайт ФТС России;
3. [www.nalog.ru](http://www.nalog.ru) - Официальный сайт ФНС России;
4. <http://minfin.ru> - Официальный сайт Министерства финансов РФ;
5. [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) – Справочная правовая система «Консультант Плюс»;
6. [www.tks.ru](http://www.tks.ru) - Таможня для всех – российский таможенный портал;
7. [www.tamognia.ru](http://www.tamognia.ru) - российский таможенный портал;
8. [www.alta.ru](http://www.alta.ru) - российский таможенный портал;
9. <http://elibrary.ru> – сайт научной электронной библиотеки.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Текущий контроль осуществляется в ходе учебного процесса и индивидуальной работы со студентами, по результатам выполнения самостоятельных работ и компьютерного тематического тестирования. Основными формами текущего контроля знаний являются:

- проверка качества усвоения проблемных вопросов изучаемого материала в ходе плановых занятий;
- проверка решений задач и тестовых заданий;
- выполнение самостоятельных домашних заданий в рабочих тетрадях, их оценивание и обсуждение результатов.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. На зачете осуществляется комплексная проверка знаний, умений и навыков студентов. Теоретические знания оцениваются путем устного опроса студентов. Практические навыки и умения проверяются посредством выполнения контрольных заданий, написания докладов, эссе, решения тестов, обсуждения на семинарских занятиях контрольных вопросов.

Оценивание студентов на зачете осуществляется в соответствии с требованиями и критериями, установленными в вузе. Учитываются как результаты текущего контроля, так и знания, навыки и умения, непосредственно показанные студентами в ходе зачета.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используются устные опросы, тестирование.

## **12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Таможенные платежи» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

### **Разработчики:**

старший преподаватель

кафедры таможенного дела

должность, название кафедры    подпись инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_ А.И. Уханов

### **Руководитель программы**

Зав. кафедрой таможенного дела

название кафедры    подпись инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_ Т.Н. Сауренко

### **Заведующий кафедрой**

таможенного дела

название кафедры    подпись инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_ Т.Н. Сауренко