

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 22.11.2025 21:40:13  
Уникальный программный ключ:  
52d268bb7d15e07c789f0be5993ceb37816a99ee

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина      Оценка объектов таможенной инфраструктуры

наименование дисциплины по ОПОП

для направления (специальности) 38.05.02 «Таможенное дело»  
код и полное наименование направления (специальности)

по профилю (специализации, программе) «Таможенные платежи»

факультет Филиал ДГТУ, г. Кизляр  
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра «Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»  
наименование кафедры, за которой  
закреплена дисциплина

Форма обучения очная/заочная, курс 4 семестр (ы) 8  
очная, заочная

г. Махачкала 2022

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.02 Таможенное дело с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению 38.05.02 «Таможенное дело», специализация «Таможенные платежи».

Разработчик

Подпись

Рамазанова Л.Б.

(ФИО уч. степень, уч. звание)

«30 08 2022г.

Зав. кафедрой за которой закреплена дисциплина (модуль) Оценка объектов таможенной инфраструктуры

Подпись

Яралиева З.А. к.т. н.,

(ФИО уч. степень, уч. звание)

«30 08 2022 года

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от 03.09 2022 года, протокол № 1

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению ЕГОиСД

«03 09 2022г.

Яралиева З.А., к.т.н.

(ФИО уч. степень, уч. звание)

Программа одобрена на заседании Методического совета филиала ДГТУ в г. Кизляре года, протокол № 1 от 20.09 2022 г.

Председатель Методического совета филиала

20.09.2022

Подпись

Яралиева З.А., к.т. н.,

(ФИО уч. степень, уч. звание)

И. о. проректора по УР

Н.Л. Баламирзоев

Начальник УО

Э.В.Магомаева

Директор филиала

Р.Ш.Казумов

## **1. Цели освоения дисциплины «Оценка объектов таможенной инфраструктуры»**

Одним из основных элементов проводимой в стране экономической реформы, предусматривающей переход от административных методов управления к экономическим, является усиление роли таможенно-тарифного регулирования внешней торговли.

В реализации задач и функций таможенной службы важную роль играет таможенная инфраструктура как подсистема, создающая необходимые условия для осуществления эффективной таможенной деятельности.

Для эффективного выполнения приказов, распоряжений, инструкций ФТС РФ необходим высокий уровень развития таможенной инфраструктуры. Это относится ко всем основным составляющим элементам инфраструктуры: таможенным объектам, которые должны создавать необходимые условия для функционирования таможенных органов; средствам, которые должны обеспечивать выполнение таможенных процедур и обработку информации о ходе их выполнения, а также к социальной сфере, которая должна обеспечивать приемлемые социальные условия деятельности сотрудников таможенных органов.

В настоящее время формирование и развитие таможенной инфраструктуры финансирует государство из бюджетных средств, выделяя деньги и ресурсы под определенные задачи. Потребность в ресурсах для создания таможенной инфраструктуры превышает возможности государства выделить их в возможно короткие сроки. Содержание таможенной инфраструктуры регламентируется возможностями, но не потребностями.

В современных рыночных условиях, условиях ограниченных ресурсов необходим научный подход к системе формирования, проектирования, планирования и организации таможенной инфраструктуры. Дисциплина «Оценка объектов таможенной инфраструктуры» - первая ступень к получению знаний по развитию и модернизации существующей таможенной инфраструктуры на научной основе.

Изучение дисциплины нацелено на формирование у студентов теоретических и практических навыков оценки объектов таможенной инфраструктуры.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- формирование четких и осознанных представлений о сущности таможенной инфраструктуры и особенностях ее развития;
- овладение практическими навыками оценки объектов таможенной инфраструктуры.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП специальности**

Дисциплина «Оценка объектов таможенной инфраструктуры» относится к дисциплинам вариативной части С1.

Данная дисциплина находится на стыке нескольких дисциплин и базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как: «Теория государственного управления», «Управление таможенными органами», «Управление таможенной деятельностью» и др.

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.**

Специалист в соответствии с целями основной образовательной программы должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- способностью определять место и роль системы таможенных органов в структуре государственного управления (ПК-24);

- способностью организовывать сбор информации для управленческой деятельности, оценивать эффективность деятельности таможенной (таможенного поста) и их структурных подразделений, анализировать качество предоставляемых услуг (ПК-25);
- способностью осуществлять подготовку и выбор решений по управлению деятельностью таможенной (таможенного поста) и их структурных подразделений (ПК-26);
- способностью разрабатывать программы развития таможенной (таможенного поста) и организовывать планирование деятельности их структурных подразделений (ПК-31).

*В результате освоения дисциплины обучающийся должен:*

*Знать:*

- преобразования, происходящие в деятельности таможенных служб под воздействием процессов глобализации и их влияние на развитие таможенной инфраструктуры;
- опыт модернизации таможенной инфраструктуры и его влияние на повышение экономической эффективности деятельности таможенных органов;
- инфраструктуру таможенных органов Российской Федерации, состав и назначение ее основных элементов;
- пути повышения эффективности таможенной инфраструктуры ;

*Уметь:*

- оценивать реальное состояние объектов таможенной инфраструктуры в деятельности таможенной службы;
- анализировать опыт модернизации таможенной инфраструктуры;
- давать оценку степени влияния развитости таможенной инфраструктуры на показатели экономической эффективности деятельности таможенных органов.

*Владеть:*

- закономерностями создания, развития и совершенствования таможенной инфраструктуры под воздействием процессов происходящих в мировой торговле;
- познаниями постоянного совершенствования таможенной инфраструктуры в целях повышения экономической эффективности деятельности таможенных органов страны;
- анализом роли каждого элемента таможенной инфраструктуры в процессе таможенного оформления товаров и транспортных средств.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### 4.1.Содержание дисциплины

№ п/ п	Раздел дисциплины Тема лекции и вопросы	Виды учебной работы, включающая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
		Семестр	Неделя семестра	ЛК	ПЗ	ЛР	СРС	
1	ЛЕКЦИЯ 1-2. ТЕМА 1. СУЩНОСТЬ ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 1. Сущность, система и функциональное назначение таможенной инфраструктуры 2. Факторы, влияющие на развитие таможенной инфраструктуры 3. Проблемы и перспективы развития таможенной инфраструктуры	8	1-4	4	8		12	Входная контрольная работа
2	ЛЕКЦИЯ 3. ТЕМА 2. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ 1.Целевые индикаторы развития таможенной инфраструктуры 2.Таможенные пункты пропуска: сущность и требования 3. Сущность и развитие таможенно-логистической инфраструктуры		5,6	2	4		9	Контрольная работа №1
3	ЛЕКЦИЯ 4. ТЕМА 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 1. Склады временного хранения как объекты таможенной инфраструктуры 2. Таможенные склады как объекты таможенной 3. Свободные склады как объекты таможенной инфраструктуры 4. Магазины беспошлинной торговли как объекты таможенной инфраструктуры		7,8	2	4		9	
4	ЛЕКЦИЯ 5-6. ТЕМА 4. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БАЗА ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ 1. Информационные ресурсы и информационные технологии в таможенных органах 2. Сущность и функции ЕАИС ТО 3. Проблемы и пути совершенствование информационно-технического обеспечения таможенных органов		9-12	4	8		11	Контрольная работа №2
5	ЛЕКЦИЯ 7. ТЕМА 5. СОЦИАЛЬНАЯ ИН-		13,	2	4		9	

	<b>ФРАСТРУКТУРА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ</b> 1. Отдел социального развития таможни 2. Жилищное обеспечение ФТС России 3. Медицинское и санаторно-курортное обеспечение		14					
6	<b>ЛЕКЦИЯ 8. ТЕМА 6. ОКОЛОТАМОЖЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ЕАЭС</b> 1. Деятельность таможенного перевозчика 2. Деятельность таможенного представителя 3. Особенности деятельности таможенных представителей в России 4. Регулирование деятельности таможенных представителей в России		15-17	3	6		7	Контрольная работа №3
	<b>ИТОГО</b>			<b>17</b>	<b>34</b>		<b>57</b>	<b>Экзамен</b>

#### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5
1	№1-2	ЛЕКЦИЯ 1-2. ТЕМА 1. СУЩНОСТЬ ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	8	1-5
2	№3	ЛЕКЦИЯ 3. ТЕМА 2. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	4	1-5
3	№4	ЛЕКЦИЯ 4. ТЕМА 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	4	1-5
4	№5-6	ЛЕКЦИЯ 5-6. ТЕМА 4. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БАЗА ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	8	1-5
5	№7	ЛЕКЦИЯ 7. ТЕМА 5. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ	4	1-5
6	№8	ЛЕКЦИЯ 8. ТЕМА 6. ОКОЛОТАМОЖЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ЕАЭС	6	1-5
		<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>	

#### 4.3 Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
1	2	3	4	5
1	ЛЕКЦИЯ 1-2. ТЕМА 1. СУЩНОСТЬ ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	12	1-5	Реферат, доклад
2	ЛЕКЦИЯ 3. ТЕМА 2. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	9	1-5	Реферат,

	ВАНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ИНФРА-СТРУКТУРЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ			доклад
3	ЛЕКЦИЯ 4. ТЕМА 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	9	1-5	Реферат, доклад
4	ЛЕКЦИЯ 5-6. ТЕМА 4. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БАЗА ТАМОЖЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	11	1-5	Реферат, доклад
5	ЛЕКЦИЯ 7. ТЕМА 5. СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ	9	1-5	Реферат, доклад
6	ЛЕКЦИЯ 8. ТЕМА 6. ОКОЛОТАМОЖЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ЕАЭС	7	1-5	Реферат, доклад
	<b>ИТОГО</b>	<b>57</b>		

### **5. Образовательные технологии**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся в учебном процессе предусмотрено широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий, таких как: деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, решение задач, семинары в диалоговом режиме, научные дискуссии в сочетании с внеаудиторной работой. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями таможенных органов и участниками внешнеэкономической деятельности.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах составляет не менее 30% аудиторных занятий (20ч.).

### **6.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

#### **Вопросы для входной контрольной работы**

1. Понятие таможенной инфраструктуры
2. Пункты пропуска и перехода
3. Таможенные склады и склады временного хранения
4. Таможенный представитель и таможенный перевозчик
5. Магазины беспошлинной торговли
6. Транспортные средства
7. Технические средства таможенного контроля и таможенной экспертизы
8. Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС) ФТС РФ

#### **Вопросы для текущего контроля успеваемости**

##### **Контрольная работа №1**

1. Содержание понятия «таможенная инфраструктура»
2. Классификация объектов таможенной инфраструктуры в соответствии с практическим подходом
3. Классификация объектов таможенной инфраструктуры в соответствии с комплексным подходом
4. Таможенная инфраструктура в соответствии с ТК ЕАЭС

5. Тенденции развития таможенной и околотаможенной инфраструктуры (в соответствии с отчетом Департамента ТИ ЕЭК)
6. Факторы, влияющие на развитие таможенной инфраструктуры
7. Проблемы развития таможенной инфраструктуры и их решение (ФЦП «Госграница»)
8. Направления развития таможенной инфраструктуры (Стратегия развития ФТС России)
9. Влияние таможенной инфраструктуры на развитие приграничных регионов
10. Целевые показатели развития таможенной инфраструктуры
11. Таможенные пункты пропуска как объекты таможенной инфраструктуры
12. Требования к материально-техническому оснащению таможенных пунктов пропуска
13. Сущность и виды таможенно-логистических терминалов (ТЛТ)
14. Направления развития ТЛТ
15. ТЛТ «Виадук» как объект таможенной инфраструктуры

### **Контрольная работа №2**

1. Склады временного хранения как объекты таможенной инфраструктуры (условия включения владельца в реестр и основания для исключения)
2. Таможенные склады как объекты таможенной инфраструктуры (условия включения владельца в реестр и основания для исключения)
3. Свободные склады как объекты таможенной инфраструктуры (условия включения владельца в реестр и основания для исключения)
4. Обязанности владельцев СВХ, таможенных и свободных складов
5. Магазины беспошлинной торговли как объекты таможенной инфраструктуры (условия включения владельца в реестр и основания для исключения)
6. Сущность информационных систем и информационных ресурсов таможенных органов
7. Информационные технологии таможенных органов
8. Сущность и задачи Личного кабинета участника ВЭД и его сервисов (пример)
9. Сущность, история создания и структура ЕАИС
10. Цель, функции и задачи ЕАИС
11. Направления совершенствования информационно-технического обеспечения таможенных органов
12. Организация межведомственного взаимодействия таможенных органов
13. Информационно-техническое обеспечение в рамках Дагестанской таможни

### **Контрольная работа №3**

1. Социальная инфраструктура: понятие, виды обеспечения и организация управления
2. Задачи и функции отдела социального развития
3. Условия предоставления единовременной субсидии
4. Жилищное обеспечение в таможенных органах: цели и реализация в рамках госпрограмм
5. Медицинское обеспечение в таможенных органах
6. Санаторно-курортное обеспечение в таможенных органах
7. Деятельность таможенного перевозчика в соответствии с ТК ЕАЭС
8. Деятельность таможенного представителя в соответствии с ТК ЕАЭС
9. Особенности деятельности таможенных представителей в России
10. Регулирование деятельности таможенных представителей в России



## **ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ**

1. Содержание понятия «таможенная инфраструктура»
2. Классификация объектов таможенной инфраструктуры в соответствии с практическим подходом
3. Классификация объектов таможенной инфраструктуры в соответствии с комплексным подходом
4. Таможенная инфраструктура в соответствии с ТК ЕАЭС
5. Тенденции развития таможенной и околотаможенной инфраструктуры (в соответствии с отчетом Департамента ТИ ЕЭК)
6. Факторы, влияющие на развитие таможенной инфраструктуры
7. Проблемы развития таможенной инфраструктуры и их решение (ФЦП «Госграница»)
8. Направления развития таможенной инфраструктуры (Стратегия развития ФТС России)
9. Влияние таможенной инфраструктуры на развитие приграничных регионов
10. Целевые показатели развития таможенной инфраструктуры
11. Таможенные пункты пропуска как объекты таможенной инфраструктуры
12. Требования к материально-техническому оснащению таможенных пунктов пропуска
13. Сущность и виды таможенно-логистических терминалов (ТЛТ)
14. Направления развития ТЛТ
15. ТЛТ «Виадук» как объект таможенной инфраструктуры
16. Склады временного хранения как объекты таможенной инфраструктуры (условия включения владельца в реестр и основания для исключения)
17. Таможенные склады как объекты таможенной инфраструктуры (условия включения владельца в реестр и основания для исключения)
18. Свободные склады как объекты таможенной инфраструктуры (условия включения владельца в реестр и основания для исключения)
19. Обязанности владельцев СВХ, таможенных и свободных складов
20. Магазины беспошлинной торговли как объекты таможенной инфраструктуры (условия включения владельца в реестр и основания для исключения)
21. Сущность информационных систем и информационных ресурсов таможенных органов
22. Информационные технологии таможенных органов
23. Сущность и задачи Личного кабинета участника ВЭД и его сервисов (пример)
24. Сущность, история создания и структура ЕАИС
25. Цель, функции и задачи ЕАИС
26. Направления совершенствования информационно-технического обеспечения таможенных органов
27. Организация межведомственного взаимодействия таможенных органов
28. Информационно-техническое обеспечение в рамках Дагестанской таможни
29. Социальная инфраструктура: понятие, виды обеспечения и организация управления
30. Задачи и функции отдела социального развития
31. Условия предоставления единовременной субсидии
32. Жилищное обеспечение в таможенных органах: цели и реализация в рамках госпрограмм
33. Медицинское обеспечение в таможенных органах
34. Санаторно-курортное обеспечение в таможенных органах
35. Деятельность таможенного перевозчика в соответствии с ТК ЕАЭС
36. Деятельность таможенного представителя в соответствии с ТК ЕАЭС
37. Особенности деятельности таможенных представителей в России
38. Регулирование деятельности таможенных представителей в России

### **Вопросы для проверки остаточных знаний**

1. Понятие таможенной инфраструктуры

2. Функциональное назначение таможенной инфраструктуры
3. Объекты и система инфраструктуры таможенных органов
4. Информационные технологии таможенных органов
5. Социальная инфраструктура: понятие, виды обеспечения и организация управления
6. Деятельность таможенного перевозчика в соответствии с ТК ЕАЭС
7. Деятельность таможенного представителя в соответствии с ТК ЕАЭС

#### **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

##### **«Оценка объектов таможенной инфраструктуры»**

##### **Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)**

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество изданий	
					В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6	7
<b>ОСНОВНАЯ</b>						
1	ЛК, ПЗ, СРС	Оценка объектов таможенной инфраструктуры: курс лекций	Суракатов Н.С., Мамедова С.Р.	М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.	-	20
2	ЛК, ПЗ, СРС	Оценка недвижимости [irpbooks.ru]: учебное пособие	Богославец Т.Н.	Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2012.	-	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ</b>						
3	ЛК, ПЗ, СРС	Некоторые особенности системы государственного управления в таможенных органах.	Федоровская М.А.	Финансовое право.- №4,2010		1
4	ЛК, ПЗ, СРС	Таможенное дело. Учебник.	Маховникова Г.А.	М.: Изд. Юрайт, 2012.		1
5	ЛК, ПЗ, СРС	Информационное обеспечение в таможенных органах. Учебник	Афонин П.Н., Сальников И.А.	СПб.: Санкт Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал РТА, 2011.		1

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

МТО включает в себя:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

«  
» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MS Power Point, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.02 – \_\_\_\_\_,

Рецензент от выпускающей кафедры

\_\_\_\_\_  
подпись,

\_\_\_\_\_  
ФИО, должность

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20\_\_\_/20\_\_\_ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

[illegible]

12 2020 , 9.

•

[illegible]

•

2

•

[illegible]