

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Высшая школа экономики и  
управления



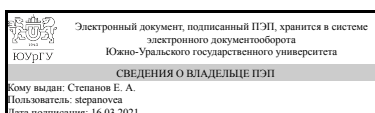
И. П. Савельева

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.07.01 Инфраструктура таможенных органов  
для специальности 38.05.02 Таможенное дело  
уровень специалист тип программы Специалитет  
специализация Организация таможенного контроля  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Таможенное дело

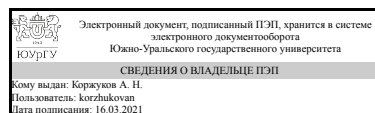
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2015 № 850

Зав.кафедрой разработчика,  
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

Разработчик программы,  
доцент



А. Н. Коржуков

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель - изучение состава и особенностей инфраструктуры таможенных органов, формирование у студентов знаний, умений и навыков в сфере управления объектами таможенной инфраструктуры. Задачи дисциплины: - изучение назначения и функций объектов таможенной инфраструктуры; - раскрытие роли объектов таможенной инфраструктуры в таможенном деле; - получение навыков применения объектов инфраструктуры таможенных органов в ходе осуществления профессиональной деятельности; - развитие умений по выявлению и анализу угроз экономической безопасности страны с применением различных объектов инфраструктуры.

## Краткое содержание дисциплины

Понятие таможенной инфраструктуры Российской Федерации. Проблемы и перспективы развития таможенной инфраструктуры. Административные, бытовые и производственные здания таможенных органов: капитальное строительство, обустройство, эксплуатация. Инженерная инфраструктура таможенных органов. Транспортные средства таможенных органов. Складские помещения таможенных органов. Досмотровые сооружения таможенных органов. Магазин беспошлинной торговли. Таможенный представитель. Таможенный перевозчик. Приграничная таможенная инфраструктура. Технические средства таможенного контроля как объекты таможенной инфраструктуры. Инфраструктура таможенных органов и информационные технологии. Социальная инфраструктура таможенных органов.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-29 способностью формировать систему мотивации и стимулирования сотрудников, служащих и работников таможни (таможенного поста) и их структурных подразделений	Знать: понятие и состав социальной инфраструктуры таможенных органов, а также ее роль в повышении эффективности деятельности должностных лиц и работников таможенных органов.
	Уметь: формировать систему мотивации и стимулирования сотрудников, служащих и работников таможенных органов с учетом использования объектов социальной инфраструктуры
	Владеть: навыками разработки системы мотивации и стимулирования персонала с учетом особенностей социальной инфраструктуры таможенных органов и специфики их деятельности.
ПК-17 умением выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности	Знать: Основные типы таможенной инфраструктуры, их особенности и специфику, а также роль в обеспечении экономической безопасности страны
	Уметь: выявлять угрозы экономической безопасности страны при помощи объектов инфраструктуры таможенных органов, использовать теоретические и методологические

	знания по вопросам организации деятельности объектов инфраструктуры таможенных органов
	Владеть:практическими навыками определения и анализа проблем в организации управления объектами инфраструктуры таможенных органов, навыками использования различных объектов инфраструктуры при осуществлении профессиональной деятельности
ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	Знать:классификацию и назначение объектов таможенной инфраструктуры
	Уметь:обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела с использованием объектов таможенной инфраструктуры
	Владеть:навыками применения технических средств как объектов таможенной инфраструктуры в процессе профессиональной деятельности

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.19 Основы менеджмента, Б.1.16 Таможенное дело	Б.1.38 Взаимодействие таможни и бизнеса, Б.1.46 Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта, Б.1.56 Организация государственного контроля в пунктах пропуска

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.16 Таможенное дело	Знать: структуру Федеральной таможенной службы, её роль в обеспечении экономической безопасности внешнеэкономической сферы и перспективы развития службы, принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации, начальные представления о технологии осуществления таможенного оформления и таможенного контроля. Уметь: соотносить между собой компетенции таможенных органов различного уровня. Владеть: навыками самостоятельного изучения и использования в работе законодательных актов в области таможенного дела.
Б.1.19 Основы менеджмента	Знать: теоретические основы общего менеджмента. Уметь: систематизировать и обобщать информацию для решения управленческих задач, ориентироваться в современном теоретико-методологическом

	инструментарии анализа, подготовки и принятия решений по управлению таможенными органами, формулировать проблемы, управленческие задачи и разрабатывать их решения с учетом факторов риска и неопределенности для таможенных объектов различной сложности. Владеть: навыками принятия решений по управлению деятельностью таможенных органов и их структурных подразделений.
--	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	64	64
Подготовка реферата "Анализ объектов инфраструктуры таможенного органа"	10	10
Самостоятельное изучение тем: "Таможенная инфраструктура: подходы к понятию. Классификация объектов таможенной инфраструктуры в соответствии с практическим подходом. Проблемы и перспективы развития таможенной инфраструктуры", "Понятие, структура и классификация зданий. Техническое обслуживание, текущий ремонт и капитальный ремонт административных, бытовых и служебных зданий таможенных органов. Структурные подразделения таможенных органов, занимающиеся вопросами капитального строительства, обустройства и эксплуатации административных, бытовых и производственных зданий", "Сети таможенных органов. Инженерные сооружения и оборудование таможенных органов. Понятие транспортных средств таможенных органов. Автотранспортный отдел таможни: основные задачи и функции. Сооружения для ремонта и эксплуатации автомобильного транспорта", "Классификация и специализация пунктов пропуска. Порядок открытия и закрытия пунктов пропуска. Требования к оборудованию и материально-техническому оснащению зданий, помещений, сооружений, необходимых для организации государственного контроля, осуществляемого в пунктах пропуска. Требования к площадкам для осмотра (досмотра) лиц, транспортных средств и товаров", "Комплексные автоматизированные системы таможенного оформления. АИСТ-РТ21. АИСТ-М. Социальная инфраструктура таможенных органов"	44	44
Подготовка документов для внесения в реестр СВХ или таможенных	10	10

складов (на выбор)		
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Понятие таможенной инфраструктуры Российской Федерации. Проблемы и перспективы развития таможенной инфраструктуры	0	0	0	0
2	Административные, бытовые и производственные здания таможенных органов: капитальное строительство, обустройство, эксплуатация.	0	0	0	0
3	Инженерная инфраструктура таможенных органов. Транспортные средства таможенных органов	0	0	0	0
4	Технические средства таможенного контроля как объекты таможенной инфраструктуры	1	1	0	0
5	Досмотровые сооружения таможенных органов	1	1	0	0
6	Складские помещения таможенных органов.	3	1	2	0
7	Магазин беспошлинной торговли. Таможенный представитель. Таможенный перевозчик	3	1	2	0
8	Приграничная таможенная инфраструктура	0	0	0	0
9	Инфраструктура таможенных органов и информационные технологии. Социальная инфраструктура таможенных органов	0	0	0	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	4	Технические средства оперативной диагностики таможенных документов. Технические средства таможенного поиска и досмотра. Технические средства наблюдения за оперативной обстановкой в зонах таможенного контроля. Технические средства контроля носителей аудио-, видеоинформации	1
2	5	Классификация досмотровой рентгеновской техники. Инспекционно-досмотровые комплексы как объекты таможенной инфраструктуры	1
3	6	Таможенный склад. Склад временного хранения	1
4	7	Магазин беспошлинной торговли. Таможенный представитель. Таможенный перевозчик	1

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
5	6	Склад временного хранения. Таможенный склад. Знакомство с перечнем документов, необходимых для внесения объекта в реестр СВХ или реестр таможенных складов	2
6	7	Магазин беспошлинной торговли. Таможенный представитель. Таможенный перевозчик. Разбор практических примеров. Анализ реестров таможенных представителей и таможенных перевозчиков ТС/РФ	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка документов для внесения в реестр СВХ или таможенных складов (на выбор)	Основная и дополнительная литература	10
Самостоятельное изучение тем: "Таможенная инфраструктура: подходы к понятию. Классификация объектов таможенной инфраструктуры в соответствии с практическим подходом. Проблемы и перспективы развития таможенной инфраструктуры", "Понятие, структура и классификация зданий. Техническое обслуживание, текущий ремонт и капитальный ремонт административных, бытовых и служебных зданий таможенных органов. Структурные подразделения таможенных органов, занимающиеся вопросами капитального строительства, обустройства и эксплуатации административных, бытовых и производственных зданий", "Сети таможенных органов. Инженерные сооружения и оборудование таможенных органов. Понятие транспортных средств таможенных органов. Автотранспортный отдел таможни: основные задачи и функции. Сооружения для ремонта и эксплуатации автомобильного транспорта", "Классификация и специализация пунктов пропуска. Порядок открытия и закрытия пунктов пропуска. Требования к оборудованию и материально-техническому оснащению зданий, помещений, сооружений, необходимых для организации государственного контроля, осуществляемого в пунктах пропуска. Требования к площадкам для осмотра (досмотра) лиц, транспортных средств и товаров", "Комплексные автоматизированные системы таможенного оформления. АИСТ-РТ21. АИСТ-М. Социальная инфраструктура таможенных органов"	Основная и дополнительная литература	44
Подготовка реферата "Анализ объектов инфраструктуры таможенного органа"	Основная и дополнительная литература	10

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Просмотр и обсуждение учебных фильмов	Лекции	просмотр и обсуждение учебных фильмов и видеосюжетов по темам "Таможенный склад", "Склад временного хранения", "Магазин беспошлинной торговли", "Таможенный представитель", "Таможенный перевозчик", "Инспекционно-досмотровые комплексы", "Технические средства таможенного контроля"	4
Работа в группах	Практические занятия и семинары	Анализ реестров таможенных представителей и таможенных перевозчиков ТС/РФ	2

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	Оценка результатов обучения и уровня сформированности компетенций проводится в ходе текущей и промежуточной аттестаций с использованием фондов оценочных средств и с применением балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся. Общее количество баллов при проведении текущего контроля должно быть не менее 60, но не более 100. При неудовлетворительном оценивании одного из показателей компетенции общая оценка также неудовлетворительная.

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

## 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	Промежуточная аттестация (зачет)	1-14
Инфраструктура таможенных органов и информационные технологии. Социальная инфраструктура таможенных органов	ПК-29 способностью формировать систему мотивации и стимулирования сотрудников, служащих и работников таможни (таможенного поста) и их структурных подразделений	Реферат "Анализ объектов инфраструктуры таможенного органа" (контроль СРС)	1

Все разделы	ПК-17 умением выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности	Промежуточная аттестация (зачет)	1-14
Все разделы	ПК-29 способностью формировать систему мотивации и стимулирования сотрудников, служащих и работников таможен (таможенного поста) и их структурных подразделений	Промежуточная аттестация (зачет)	1-14
Складские помещения таможенных органов.	ПК-17 умением выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности	Документы для внесения в реестр СВХ или таможенных складов (контроль СРС)	1

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Промежуточная аттестация (зачет)	<p>проводится в форме собеседования по билетам и ответов на дополнительные вопросы по изученному курсу, оценивается согласно установленным критериям. Зачет проводится в форме собеседования по билетам ответов.</p> <p>Процедура проведения и оценивания: Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>
Реферат "Анализ объектов инфраструктуры таможенного органа" (контроль СРС)	<p>согласно установленным критериям оценки. Защита рефератов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания : - реферат соответствует тематике, студент уверенно отвечает на вопросы – 5 баллов ; реферат соответствует тематике,</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.</p>



	студент отвечает почти на все вопросы – 4 баллов; - реферат соответствует тематике, студент неуверенно отвечает на вопросы, совершает ошибки – 3 баллов; - задача не выполнена – 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 0	
Документы для внесения в реестр СВХ или таможенных складов (контроль СРС)	проводится согласно установленным критериям оценки путем проверки наличия и качества заполнения документов, необходимых для внесения объекта в соответствующие реестры	Отлично: документы подготовлены в полном объеме, верно заполнены данные, соблюдены требования законодательства Хорошо: документы подготовлены в полном объеме, при заполнении документов есть неточности, соблюдены требования законодательства Удовлетворительно: в комплекте отсутствуют несколько документов, при заполнении документов есть неточности и ошибки, соблюдены требования законодательства Неудовлетворительно: в комплекте предоставлено менее половины необходимых документов, при заполнении документов допущены ошибки, требования законодательства не соблюдены

### 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Промежуточная аттестация (зачет)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роль таможенной инфраструктуры в организации работы таможенных органов РФ.</li> <li>2. Взаимодействие инфраструктуры друг с другом и с таможенными органами.</li> <li>3. Характеристика инфраструктуры границ РФ.</li> <li>4. Информационные системы и информационные технологии в таможенном деле.</li> <li>5. Технические средства таможенного контроля как объекты таможенной инфраструктуры.</li> <li>6. Законодательные акты, регулирующие деятельность таможенной инфраструктуры РФ.</li> <li>7. Проблемы и перспективы развития таможенной инфраструктуры.</li> <li>8. Административные, бытовые и производственные здания таможенных органов: капитальное строительство, обустройство, эксплуатация.</li> <li>9. Инженерная инфраструктура таможенных органов.</li> <li>10. Транспортные средства таможенных органов.</li> <li>11. Складские помещения таможенных органов.</li> <li>12. Досмотровые сооружения таможенных органов.</li> <li>13. Приграничная таможенная инфраструктура.</li> <li>14. Социальная инфраструктура таможенных органов.</li> </ol> <p>вопросы к зачету.docx</p>
Реферат "Анализ объектов"	1. Дайте характеристику инфраструктуры выбранного

инфраструктуры таможенного органа" (контроль СРС)	таможенного органа; 2. Укажите роль социальной инфраструктуры в мотивации и стимулировании сотрудников и служащих таможенного органа.
Документы для внесения в реестр СВХ или таможенных складов (контроль СРС)	1. Подготовьте пакет необходимых документов для внесения объекта в реестр СВХ или таможенных складов (на выбор)

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания по написанию реферата

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

2. Методические указания по написанию реферата

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Дополнительная литература	Федоренко, Р.М. БЕСПОШЛИННАЯ ТОРГОВЛЯ КАК СИНТЕЗ ТАМОЖЕННОЙ ПРОЦЕДУРЫ И ТЕХНОЛОГИИ РИТЕЙЛА // Федоренко Р.М., Вестник Самарского муниципального института управления, №2 (29). - Изд-во: Самарская академия государственного и муниципального управления, Самара. - 2014 г. - с. 86-93	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
2	Дополнительная литература	Зимин, С.В. ТЕНЕВОЙ РЫНОК ТАМОЖЕННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ // С.В. Зимин, ЭКОНОМИКА, ПРАВО И ОБРАЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ РИСКА И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Материалы Международной научно-практической конференции. - Изд-во: Уральский государственный	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный

		экономический университет, г. Екатеринбург. - 2016. - с. 109-113		
3	Основная литература	Толкушкин, А. В. Таможенное дело Текст учебник по специальности 080115 "Тамож. дело" А. В. Толкушкин ; М-во финансов Рос. Федерации, Акад. бюджета и казначейства. - М.: Высшее образование, 2009. - 453 с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Свободный
4	Основная литература	Толкушкин, А. В. Таможенное дело Текст учебник по специальности 080115 "Тамож. дело" А. В. Толкушкин ; М-во финансов Рос. Федерации, Акад. бюджета и казначейства. - М.: Высшее образование, 2009. - 453 с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Свободный
5	Основная литература	Афонин, П. Н. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля Текст учеб. пособие для вузов по специальности 080115 "Таможенное дело" П. Н. Афонин, А. Н. Сигаев. - СПб.: Троицкий мост, 2012. - 252 с., [4] л. цв. ил. ил.	eLIBRARY.RU	Интернет / Свободный
6	Дополнительная литература	Кочергина, Т. Е. Экономическая безопасность Текст учебник для вузов по специальности "Таможенное дело" Т. Е. Кочергина. - Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 445, [1] с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Свободный

## 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)
2. -Консультант Плюс(31.07.2017)

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	118 (36)	Ноутбук для преподавателя, проектор
Практические занятия и семинары	118 (36)	Компьютеры для студентов, ПО Microsoft Office