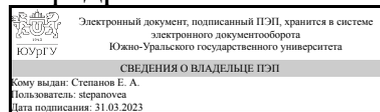


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



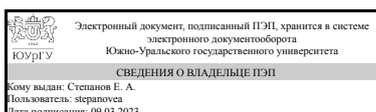
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.10 Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалистет
специализация Организация таможенного контроля
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

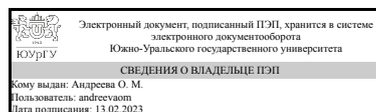
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
старший преподаватель



О. М. Андреева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование знаний, умений и навыков в области таможенного контроля при перемещении физическими лицами товаров для личного пользования через таможенную границу. Задачи дисциплины: - изучение нормативно-правовых документов, регламентирующих порядок перемещения товаров, транспортных средств, российской и иностранной валюты физическими лицами; - изучение порядка проведения таможенного контроля и совершения таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых физическими лицами через таможенную границу различными видами транспорта и в международных почтовых отправлениях; - формирование практических навыков расчета и контроля таможенных платежей, подлежащих уплате при перемещении физическими лицами товаров и транспортных средств через таможенную границу; - формирование практических навыков оформления и контроля документов, необходимых при перемещении товаров, транспортных средств, российской и иностранной валюты физическими лицами.

Краткое содержание дисциплины

Общие положения о перемещении товаров физическими лицами. Применение запретов и ограничений в отношении товаров для личного пользования. Порядок проведения таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования. Порядок таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования. Применение таможенных платежей в отношении товаров для личного пользования. Перемещение транспортных средств физическими лицами для личного пользования. Таможенный контроль в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях. Перемещение товаров и транспортных средств лицами, пользующимися таможенными льготами.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-8 Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Знает: основные формы таможенного контроля при вывозе и ввозе товаров физическими лицами через таможенную границу Умеет: применять основные формы таможенного контроля при перемещении товаров через таможенную границу физическими лицами Имеет практический опыт: осуществления таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых физическими лицами для личных целей; заполнения пассажирской таможенной декларации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
---	---

Нет	Не предусмотрены
-----	------------------

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		9	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5	
выполнение заданий контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля	41,5	41,5	
подготовка к промежуточной аттестации	10	10	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие положения о перемещении товаров физическими лицами	4	2	2	0
2	Применение запретов и ограничений в отношении товаров для личного пользования	8	6	2	0
3	Порядок проведения таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования	6	4	2	0
4	Порядок таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования	6	4	2	0
5	Применение таможенных платежей в отношении товаров для личного пользования	6	4	2	0
6	Перемещение транспортных средств физическими лицами для личного пользования	6	4	2	0
7	Таможенный контроль в отношении товаров, пересылаемых в	6	4	2	0

	международных почтовых отправлениях				
8	Перемещение товаров и транспортных средств лицами, пользующимися таможенными льготами	6	4	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Общие положения о перемещении товаров физическими лицами	2
2-4	2	Применение запретов и ограничений в отношении товаров для личного пользования	6
5-6	3	Порядок проведения таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования	4
7-8	4	Порядок таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования	4
9-10	5	Применение таможенных платежей в отношении товаров для личного пользования	4
11-12	6	Перемещение транспортных средств физическими лицами для личного пользования	4
13-14	7	Таможенный контроль в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях	4
15-16	8	Перемещение товаров и транспортных средств лицами, пользующимися таможенными льготами	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Общие положения о перемещении товаров физическими лицами	2
2	2	Применение запретов и ограничений в отношении товаров для личного пользования	2
3	3	Порядок проведения таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования	2
4	4	Порядок таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования	2
5	5	Применение таможенных платежей в отношении товаров для личного пользования	2
6	6	Таможенный контроль в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях	2
7	7	Таможенный контроль в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях	2
8	8	Перемещение товаров и транспортных средств лицами, пользующимися таможенными льготами	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
выполнение заданий контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля	ЭУМД, 1, гл. 1, стр. 8-34; гл. 2, стр. 60-105; гл. 3, стр. 126-144, 159-160. ЭУМД, 2, гл. 4, стр. 93-105; гл. 7, стр. 134-151; гл. 9, стр. 181-205. ЭУМД, 3, гл. 1, стр. 6-22; гл. 2, стр. 24-46.	9	41,5
подготовка к промежуточной аттестации	ЭУМД, 1, гл. 1, стр. 8-34; гл. 2, стр. 60-105; гл. 3, стр. 126-144, 159-160. ЭУМД, 2, гл. 4, стр. 93-105; гл. 7, стр. 134-151; гл. 9, стр. 181-205. ЭУМД, 3, гл. 1, стр. 6-22; гл. 2, стр. 24-46.	9	10

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	9	Текущий контроль	задание 1	0,1	5	Задание выполняется студентом и загружается для проверки в электронную образовательную систему Электронный ЮУрГУ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Задание, в котором в полной мере выполнены все 5 обязательных условий выполнения задания, оценивается в 5 баллов. Задание, в котором в полной мере выполнены 4 обязательных условия выполнения задания, оценивается в 4 балла. Задание, в котором в полной мере выполнены 3 обязательных условия выполнения задания, оценивается в 3 балла. Задание, в котором в полной мере выполнены 2 обязательных условия выполнения задания, оценивается в 2 балла. Задание, в котором в полной мере выполнено лишь 1 обязательное условие выполнения задания,	экзамен

						оценивается в 1 балл. Задание, в котором не выполнены в полной мере все 5 обязательных условий выполнения задания, оценивается в 0 баллов.	
2	9	Текущий контроль	задание 2	0,3	5	<p>Задание выполняется студентом и загружается для проверки в электронную образовательную систему Электронный ЮУрГУ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Задание, в котором дан только 1 неправильный ответ, ответы аргументированы и даны ссылки на нормативные документы, даны ответы на вопросы об обязательном декларировании товаров и уплате пошлин, оценивается в 5 баллов. Задание, в котором даны 2-3 неправильных ответа, в полной мере ответы аргументированы и даны ссылки на нормативные документы, даны ответы на вопросы об обязательном декларировании товаров и уплате пошлин, оценивается в 4 балла. Задание, в котором даны 4-5 неправильных ответов, ответы в недостаточной степени аргументированы и даны ссылки на нормативные документы, отсутствуют ответы на вопросы об обязательном декларировании товаров и уплате пошлин, оценивается в 3 балла. Задание, в котором 6-8 неправильных ответов, большая часть ответов не аргументирована и отсутствуют ссылки на нормативные документы, отсутствуют ответы на вопросы об обязательном декларировании товаров и уплате пошлин, оценивается в 2 балла. Задание, в котором даны 8-10 неправильных ответов, ответы не аргументированы, отсутствуют ссылки на нормативные документы, отсутствуют ответы на вопросы об обязательном декларировании товаров и уплате пошлин, оценивается в 1 балл. Задание, в котором дано более 10 неправильных ответов, ответы не аргументированы, отсутствуют ссылки на нормативные документы, отсутствуют ответы на вопросы об обязательном декларировании товаров</p>	экзамен

						и уплате пошлин, оценивается в 0 баллов.	
3	9	Текущий контроль	задание 3	0,1	3	Задание выполняется студентом и загружается для проверки в электронную образовательную систему Электронный ЮУрГУ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Задание, выполненное полностью правильно, оценивается в 3 балла. Задание, содержащее незначительные ошибки, оценивается в 2 балла. Задание, содержащее существенные ошибки, оценивается в 1 балл. Задание, выполненное полностью неправильно, оценивается в 0 баллов.	экзамен
4	9	Текущий контроль	контрольная работа	0,3	5	Контрольная работа проводится в письменной форме на практическом занятии, включает два расчетных задания (задачи). Время, отведенное на выполнение контрольной работы - 45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Контрольная работа оценивается в 5 баллов, если студентом в полной мере выполнены все 5 обязательных условий выполнения заданий. Контрольная работа оценивается в 4 балла, если студентом в полной мере выполнены только 4 обязательных условия выполнения заданий. Контрольная работа оценивается в 3 балла, если студентом в полной мере выполнены только 3 обязательных условия выполнения заданий. Контрольная работа оценивается в 2 балла, если студентом в полной мере выполнены только 2 обязательных условия выполнения заданий. Контрольная работа оценивается в 1 балл, если студентом в полной мере выполнено только 1 обязательное условие выполнения заданий. Контрольная работа оценивается в 0 баллов, если студентом в полной мере не выполнены все 5 обязательных условий выполнения заданий.	экзамен
5	9	Текущий	компьютерное	0,2	10	Компьютерное тестирование	экзамен

		контроль	тестирование			проводится в электронной образовательной системе Электронный ЮУрГУ. Тест состоит из 10 вопросов. Перечень вопросов каждому студенту система случайным образом формирует из банка вопросов. Количество вариантов теста не ограничено. Время тестирования не ограничено. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу, неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	
6	9	Промежуточная аттестация	контрольное мероприятие промежуточной аттестации (устный опрос)	-	6	Устный опрос осуществляется на экзамене в отношении студентов, рейтинг отдельных контрольных мероприятий текущего контроля которых составил менее 60 %, а также в отношении студентов, желающих повысить свой рейтинг. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине и сформированность компетенций на основе полученных оценок за контрольные мероприятия текущего контроля. В случае рейтинга отдельных контрольных мероприятий текущего контроля менее 60 %, на экзамене проводится устный опрос студента. Также проводится устный опрос студентов, желающих повысить свой рейтинг по дисциплине. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут.</p> <p>Оценка за экзамен выставляется по рейтингу. Отлично: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-8	Знает: основные формы таможенного контроля при вывозе и ввозе товаров физическими лицами через таможенную границу	+	+		+	+	+
ПК-8	Умеет: применять основные формы таможенного контроля при перемещении товаров через таможенную границу физическими лицами		+		+	+	+
ПК-8	Имеет практический опыт: осуществления таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых физическими лицами для личных целей; заполнения пассажирской таможенной декларации				+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. 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:*

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Андреева О. М. Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами : метод. указания к практ. занятиям и самостоят. работе студентов специальности 38.05.02 "Таможенное дело" / О. М. Андреева ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ. - Челябинск, 2022.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Андреева О. М. Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами : метод. указания к практ. занятиям и самостоят. работе студентов специальности 38.05.02 "Таможенное дело" / О. М. Андреева ; под ред. Е. А. Степанова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Таможенное дело ; ЮУрГУ. - Челябинск, 2022.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 237 с. https://urait.ru/bcode/513263

2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебное пособие для вузов / А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов ; под редакцией А. В. Кулешова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 286 с. https://urait.ru/bcode/516718
3	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Лузина, Т. В. Таможенные платежи в отношении товаров, перемещаемых физическими лицами : учебное пособие для вузов / Т. В. Лузина, Т. Б. Толстихина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 159 с. https://urait.ru/bcode/437342
4	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Лузина, Т. В. Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учебник для вузов / Т. В. Лузина, В. Г. Высоцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 142 с. https://urait.ru/bcode/516631

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ООО Альта-софт-Альта-Максимум (версия PRO)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Контроль самостоятельной работы	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт., Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт., Стол для перегородов на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт., Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт., Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт., Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт., Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт., Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт., Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт. https://hsem.susu.ru/customs/mto-2/
Практические занятия и семинары	524 (3)	Компьютер: MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт., Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт., Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт., Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт., Принтер HP LJ 1022 – 1 шт., Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт., Парты 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт., Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт., Стул Iso - 72 шт. https://hsem.susu.ru/customs/mto-2/
Лекции	524 (3)	Компьютер: MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт., Цифровой проектор BENQ TH534 -

		1 шт., Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт., Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт., Принтер HP LJ 1022 – 1 шт., Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт., Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт., Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт., Стул Iso - 72 шт. https://hsem.susu.ru/customs/mto-2/
Пересдача	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт., Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт., Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт., Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт., Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт., Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт., Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт., Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт., Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт. https://hsem.susu.ru/customs/mto-2/
Экзамен	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт., Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт., Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт., Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт., Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт., Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт., Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт., Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт., Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт. https://hsem.susu.ru/customs/mto-2/
Самостоятельная работа студента	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт., Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт., Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт., Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт., Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт., Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт., Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт., Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт., Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт. https://hsem.susu.ru/customs/mto-2/