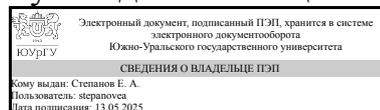


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



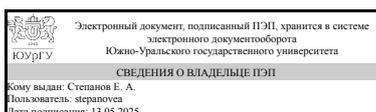
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.14 Практикум по виду профессиональной деятельности для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

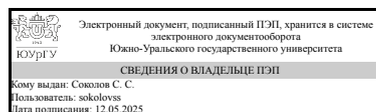
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



С. С. Соколов

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются: - формирование у студентов профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач обеспечения эффективности таможенного контроля товаров и транспортных средств на любом этапе; - формирование у студентов понимания причинно–следственных связей в деятельности органа, реализующего технологии таможенного контроля; - формирование у студентов понимания принципов реализации таможенного контроля. Задачами освоения дисциплины являются: - формирование у студентов понимания функционирования системы таможенного контроля; - ориентирование студентов на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий таможенными органами; - выработка у студентов навыков и умений оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассмотрены вопросы: Общие положения таможенного дела и таможенного регулирования; Таможенные органы; Таможенные процедуры; Специальные таможенные процедуры; Лица, осуществляющие деятельность в сфере таможенного дела; Особенности перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров; Таможенный контроль; Применение элементов СУР при осуществлении таможенного контроля; Товарная номенклатура; Таможенный платеж; Таможенная стоимость; Таможенная пошлина; Заполнение декларации на товары.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен определять таможенную стоимость, происхождение товаров, исчислять таможенные платежи, а также контролировать правильность их определения, полноту и своевременность уплаты	Имеет практический опыт: работы с нормативно-правовыми актами, определяющими перечень развивающихся и наименее развитых стран; определения происхождения товаров на основании представленных документов; внесения информации в графы 47 и В декларации на товары
ПК-4 Способен определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности	Имеет практический опыт: работы с ТН ВЭД ЕАЭС; определения и контроля заявленного кода по ТН ВЭД ЕАЭС; внесения информации в графы 31 и 33 декларации на товары
ПК-5 Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Имеет практический опыт: заполнения соответствующих граф декларации на товары

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

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

1.Ф.34 Таможенные процедуры, 1.Ф.06 Организация таможенного контроля	1.Ф.33 Контроль таможенной стоимости, 1.Ф.28 Таможенный аудит, 1.Ф.38 Экспортный контроль, Производственная практика (преддипломная) (10 семестр)
---	--

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.06 Организация таможенного контроля	Знает: сущность, цели и формы таможенного контроля товаров и транспортных средств Умеет: организовать таможенный контроль товаров и транспортных средств в зонах таможенного контроля на таможенных постах и в пунктах пропуска на границе Имеет практический опыт:
1.Ф.34 Таможенные процедуры	Знает: таможенное законодательство в части порядка применения таможенных процедур; основные направления деятельности таможенных органов при помещении товаров под таможенные процедуры Умеет: определять таможенную процедуру; применять таможенную процедуру согласно условиям помещения товаров под неё Имеет практический опыт: применения таможенных процедур при осуществлении таможенного контроля

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 143 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах		
		Номер семестра		
		6	7	8
Общая трудоёмкость дисциплины	216	72	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	128	64	32	32
Лекции (Л)	0	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	128	64	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	73	3,75	35,75	33,5
Решение ситуационных задач	44	3.25	20.25	20.5
Подготовка к практическим занятиям	29	0.5	15.5	13
Консультации и промежуточная аттестация	15	4,25	4,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие положения таможенного дела и таможенного регулирования.	2	0	2	0
2	Таможенные органы	8	0	8	0
3	Таможенные процедуры	10	0	10	0
4	Специальные таможенные процедуры	4	0	4	0
5	Лица, осуществляющие деятельность в сфере таможенного дела	6	0	6	0
6	Особенности перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров	8	0	8	0
7	Таможенный контроль	10	0	10	0
8	Применение элементов СУР при осуществлении таможенного контроля	16	0	16	0
9	Таможенная экспертиза товаров	10	0	10	0
10	Таможенные платежи	12	0	12	0
11	Таможенная стоимость	10	0	10	0
12	Таможенная стоимость товара. Решение ситуационных задач с целью закрепления изученного материала	6	0	6	0
13	Таможенная пошлина. Решение ситуационных задач с целью закрепления изученного материала	6	0	6	0
14	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. Решение ситуационных задач с целью закрепления изученного материала	6	0	6	0
15	Понятия и виды таможенных платежей. Решение ситуационных задач с целью закрепления изученного материала	6	0	6	0
16	Таможенное декларирование товаров	2	0	2	0
17	Заполнение декларации на товары.	6	0	6	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Руководство таможенным делом в Российской Федерации. Деятельность в сфере таможенного дела. Таможенное регулирование и таможенное дело в Российской Федерации. Основные понятия и определения	2
2	2	Функции таможенных органов. Иерархическая структура таможенных органов Российской Федерации	2
3	2	Федеральная таможенная служба РФ – структура ФТС России. Таможенные органы – общие положения, их задачи, функции, ответственность.	2
4	2	Права и обязанности таможенных органов. Правоохранительная деятельность таможенных органов, ведение таможенной статистики	2
5	2	Информационные системы и информационные технологии в таможенном деле. Обжалование решений, действий (бездействий) таможенных органов и их должностных лиц	2
6	3	Применение таможенных процедур. Помещение товаров под таможенную процедуру. Внутренний таможенный транзит. Временное хранение товаров	2

7	3	Завершение, прекращение, приостановление и возобновление действия таможенной процедуры.	2
8	3	Продление сроков действия таможенных процедур. Последствия изъятия (ареста), конфискации или обращения в собственность (доход) государства-члена товаров, помещенных под таможенную процедуру.	2
9	3	Соблюдение условий использования товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой.	2
10	3	Применение таможенных процедур. Помещение товаров под таможенную процедуру. Выпуск для внутреннего потребления. Экспорт. Временный ввоз. Временный вывоз.	2
11	4	Специальные таможенные процедуры. Условия помещения таких товаров под специальную таможенную процедуру	2
12	4	Перечень категорий товаров, в отношении которых может быть установлена специальная таможенная процедура.	2
13	5	Деятельность в сфере таможенного дела. Реестры лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела	2
14	5	Включение юридических лиц в соответствующие реестры. Изменение сведений, указанных в соответствующих реестрах	2
15	5	Исключение юридических лиц из соответствующих реестров. Порядок ведения соответствующих реестров	2
16	6	Перемещение товаров через таможенную границу Союза. Места ввоза товаров в Российскую Федерацию и вывоза товаров из Российской Федерации	2
17	6	Особенности порядка и условий перемещения транспортных средств международной перевозки через таможенную границу союза. Особенности порядка и условий перемещения через таможенную границу союза припасов.	2
18	6	Особенности порядка и условий перемещения через таможенную границу союза международных почтовых отправлений и пересылаемых в них товаров. Особенности порядка и условий перемещения через таможенную границу союза товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом или по линиям электропередачи.	2
19	6	Особенности порядка и условий перемещения через таможенную границу союза товаров отдельными категориями лиц, дипломатической почты и консульской вализы. Особенности порядка и условий перемещения через таможенную границу союза товаров для личного пользования	2
20	7	Общие положения, относящиеся к таможенному контролю	2
21	7	Проведение таможенного контроля. Объекты таможенного контроля.	2
22	7	Таможенный контроль за соблюдением условий использования товаров в соответствии с таможенной процедурой.	2
23	7	Особенности проведения таможенного контроля таможенной стоимости товаров. Особенности таможенного контроля происхождения товаров.	2
24	7	Формы таможенного контроля, меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля.	2
25	8	Заполнение Отчета о результатах применения мер по минимизации рисков при декларировании товара. Таблицы DKLVRSK, DCLRISKM	2
26	8	Заполнение Отчета о результатах применения мер по минимизации рисков при декларировании товара. Таблицы DCLRISKP, DCLRISKA.	2
27	8	Заполнение Отчета о результатах применения мер по минимизации рисков при декларировании товара. таблица DCLRISKD. Заполнение Журнала учета результатов применения мер по минимизации рисков при процедурах отличных от декларирования. Общие сведения.	2
28	8	Заполнение Журнала учета результатов применения мер по минимизации рисков при процедурах отличных от декларирования. Таблицы EJRSK,	2

		EJVRSK,	
29	8	Заполнение Журнала учета результатов применения мер по минимизации рисков при процедурах отличных от декларирования. Таблицы EJMRSK, EJVRSKB,	2
30	8	Организация и проведение фактического таможенного контроля в форме таможенного досмотра. Общие положения. Принятие решения проведении досмотра.	2
31	8	Организация и проведение фактического таможенного контроля в форме таможенного досмотра. Проведение таможенного досмотра.	2
32	8	Организация и проведение фактического таможенного контроля в форме таможенного досмотра. Оформление результатов досмотра	2
33	9	Таможенная экспертиза, назначаемая таможенными органами. Понятия и определения.	2
34	9	Назначение и проведение таможенной экспертизы. Сроки и порядок ее проведения. Форма решения таможенного органа о назначении таможенной экспертизы.	2
35	9	Заключение таможенного эксперта. Назначение и проведение дополнительной таможенной экспертизы.	2
36	9	Отбор проб и (или) образцов товаров, изъятие таможенных, транспортных (перевозочных), коммерческих и иных документов, средств идентификации для проведения таможенной экспертизы	2
37	9	Права и обязанности таможенного эксперта при проведении таможенной экспертизы. Права декларанта при назначении и проведении таможенной экспертизы.	2
38	10	Общие положения, относящиеся к платежам.	2
39	10	Виды таможенных платежей	2
40	10	Исчисление таможенных пошлин, налогов	2
41	10	Порядок и сроки уплаты таможенных платежей.	2
42	10	Информация об уплате таможенных платежей в ДТ.	2
43	10	Обеспечение уплаты таможенных платежей	2
44	11	Общее положение международных правил толкования торговых терминов "ИНКОТЕРМС- 2020".	2
45	11	Общее положение международных правил толкования торговых терминов "ИНКОТЕРМС- 2020". Решение ситуационных задач	2
46	11	Определение таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу Союза (ЕАЭС).	2
47	11	Правила определения таможенной стоимости товаров, вывозимых из Российской Федерации.	2
48	11	Определение таможенной стоимости товаров, перемещаемых через таможенную границу Союза (ЕАЭС). Решение ситуационных задач.	2
49	12	Определение таможенной стоимости товара. Условия поставки EXW, FSA, FAS, FOB. Решение ситуационных задач	2
50	12	Определение таможенной стоимости товара. Условия поставки CFR, CIF, CIP, CPT. Решение ситуационных задач	2
51	12	Определение таможенной стоимости товара. Условия поставки DAP, DDU, DDP. Решение ситуационных задач	2
52	13	Таможенная пошлина. Объект обложения таможенными пошлинами, налогами и база для исчисления таможенных пошлин, налогов. Решение ситуационных задач с целью закрепления изученного материала	2
53	13	Таможенная пошлина. Исчисление таможенных пошлин, налогов. Решение ситуационных задач с целью закрепления изученного материала.	2
54	13	Таможенная пошлина. Ставки таможенных пошлин, налогов, применяемые	2

		для исчисления таможенных пошлин, налогов. Возникновение и прекращение обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов. Решение ситуационных задач с целью закрепления изученного материала	
55	14	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. Классификация товаров. Решение ситуационных задач для практического закрепления изученного материала.	2
56	14	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и ее ведение. Решение ситуационных задач для практического закрепления изученного материала.	2
57	14	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности. Решения о классификации товаров, решения и разъяснения о классификации отдельных видов товаров, принимаемые таможенными органами. Общие положения о таможенных платежах	2
58	15	Понятия и виды таможенных платежей. Решение ситуационных задач с целью закрепления изученного материала	2
59	15	Таможенные платежи. Таможенные сборы, авансовые платежи. Решение ситуационных задач с целью закрепления изученного материала	2
60	15	Понятия и виды таможенных платежей. Льготы по уплате, плательщики. Решение ситуационных задач с целью закрепления изученного материала	2
61	16	Таможенное декларирование товаров	2
62	17	Заполнение декларации на товары. Заполнение граф 1 - 18 ДТ. Решение ситуационных задач.	2
63	17	Заполнение декларации на товары. Заполнение граф 19 - 36 ДТ. Решение ситуационных задач.	2
64	17	Заполнение декларации на товары. Заполнение граф 37 - 54 ДТ. Решение ситуационных задач.	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
Решение ситуационных задач	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Практикум по виду профессиональной деятельности.	8	20,5
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД 4, Таможенный кодекс ЕАЭС. Раздел 1, главы 1-2; раздел 3, глава 13; раздел 4, главы 19 - 35, 36; раздел 7, глава 47, 50; раздел 8 главы 54 - 61.	6	0,5
Решение ситуационных задач	ЭУМД 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Практикум по виду профессиональной деятельности. Тема 2. Таможенные органы; Тема 3. Лица, осуществляющие деятельность в сфере таможенного дела; Тема 8. Таможенные процедуры. Понятие. Виды. Применение.	6	3,25

Решение ситуационных задач	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Практикум по виду профессиональной деятельности.	7	20,25
Подготовка к практическим занятиям	Таможенный кодекс ЕАЭС, Федеральный закон № 289-ФЗ; приказы ФТС России, Министерства финансов Российской Федерации; Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Практикум по виду профессиональной деятельности.	7	15,5
Подготовка к практическим занятиям	Таможенный кодекс ЕАЭС, Федеральный закон № 289-ФЗ; приказы ФТС России, Министерства финансов Российской Федерации; Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Практикум по виду профессиональной деятельности.	8	13

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	6	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по темам "Таможенные органы. Таможенные процедуры"	0,12	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,12	зачет
2	6	Текущий контроль	Текущий (промежуточный)	0,12	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на	зачет

			контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по темам "Специальные таможенные процедуры. Лица, осуществляющие деятельность в сфере таможенного дела"			занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,12	
3	6	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по темам "Особенности перемещения через таможенную границу отдельных категорий товаров. Таможенный контроль"	0,12	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,12	зачет
4	6	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Заполнение Отчета о результатах применения мер по минимизации рисков"	0,17	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл:	зачет

						выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,17	
5	6	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Правила заполнения Журнала учета результатов применения мер по минимизации рисков"	0,17	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,17	зачет
6	6	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Организация и проведение фактического таможенного контроля в форме таможенного досмотра".	0,3	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,30	зачет
7	6	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация (итоговый тест) по изученной дисциплине	-	25	Итоговая оценка по семестру будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущего контроля. Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Промежуточная	зачет

						аттестация (зачет) проводится в форме тестирования. Тестовое задание включает в себя 25 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 25 минут). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов - 25	
8	7	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенная экспертиза товаров. Назначение, проведение, сроки."	0,15	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,15	зачет
9	7	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенная экспертиза товаров. Отбор проб и образцов товаров. Заключение таможенного эксперта."	0,15	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала	зачет

						(1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,15	
10	7	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенные платежи. Понятия, виды платежей, исчисление пошлин, налогов".	0,2	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,20	зачет
11	7	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенные платежи. Порядок и сроки уплаты. Обеспечение уплаты платежей".	0,2	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,20	зачет
12	7	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль по пройденному материалу. Тестовые вопросы по теме "Таможенная стоимость"	0,3	10	Промежуточный контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-	зачет

						рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 0,30	
13	7	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	-	20	Итоговая оценка по дисциплине будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущего контроля. Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация (зачет) проводится в форме тестирования. Тестовое задание включает в себя 20 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 20 минут). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов - 20	зачет
14	8	Текущий контроль	Промежуточный контроль. Решение ситуационных задач по теме "Таможенная стоимость товаров"	0,18	25	Решение 5 ситуационных задач проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов (правильности решения каждой задачи) используется шкала (5; 3; 0). Критерии оценки:	экзамен

					<p>5 баллов: Выбран правильный алгоритм решения задачи (в зависимости от условий поставок, правильно определена необходимость включения дополнительных расходов покупателя в таможенную стоимость товара), в решении нет ошибок, приведен подробный расчет, получен верный итоговый результат, задача решена правильно.</p> <p>2 балла: Выбран правильный алгоритм решения задачи (в зависимости от условий поставок, правильно определена необходимость включения дополнительных расходов покупателя в таможенную стоимость товара), ошибок не выявлено. Приведен подробный расчет, в котором выявлены технические ошибки (опечатки), повлиявшие на правильность итогового результата (решения задачи). Получен неверный итоговый результат.</p> <p>0 баллов: Задача не решена или решена неправильно - выбран не правильный алгоритм решения задачи (в зависимости от условий поставок, не правильно определена необходимость включения дополнительных расходов покупателя в таможенную стоимость товара)</p> <p>Максимальное количество баллов - 25 Весовой коэффициент мероприятия - 0,18.</p>		
15	8	Текущий контроль	Текущий (промежуточный) контроль. Решение ситуационных задач по теме "Товарная номенклатура ВЭД"	0,18	25	<p>Решение 5 ситуационных задач проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов (правильности решения каждой задачи) используется шкала (5; 0). Критерии оценки:</p> <p>5 баллов: Выбран правильный алгоритм решения задачи (правильно определен классификационный код товара), приведен подробный расчет, в</p>	экзамен

						<p>решении нет ошибок, получен верный итоговый результат, задача решена правильно.</p> <p>0 баллов: Задача не решена или решена неправильно - выбран не правильный алгоритм решения задачи (не правильно определен классификационный код товара). Получен неверный итоговый результат.</p> <p>Максимальное количество баллов - 25 Весовой коэффициент мероприятия - 0,18.</p>	
16	8	Текущий контроль	Промежуточный контроль. Решение ситуационных задач по теме "Таможенная пошлина"	0,17	25	<p>Решение 5 ситуационных задач проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов (правильности решения каждой задачи) используется критерии оценки:</p> <p>Задачи 1 – 2 Критерии оценки: 2 балла: Задача решена правильно, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ. 1 балл: Алгоритм решения задачи правильный, допущены ошибки в расчетах (получен неверный ответ). 0 баллов: Задача не решена или решена неправильно, выбран не правильный алгоритм решения.</p> <p>Задачи 3 – 5 Критерии оценки: 7 баллов: Задача решена правильно, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ. 3 балла: Алгоритм решения задачи правильный, допущены ошибки в расчетах (получен неверный ответ). 0 баллов: Задача не решена или решена неправильно, выбран не правильный алгоритм решения.</p> <p>Максимальное количество баллов - 25 Весовой коэффициент мероприятия - 0,17</p>	экзамен
17	8	Текущий контроль	Промежуточный контроль. Решение ситуационных задач по теме "Понятия и виды таможенных	0,19	25	<p>Решение 5 ситуационных задач проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания</p>	экзамен

			платежей"		<p>результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов (правильности решения каждой задачи) используется шкала (5; 2; 0). Критерии оценки: 5 баллов: Выбран правильный алгоритм решения задачи (правильно определен классификационный код товара, правильно определена ставка ввозной таможенной пошлины, правильно применено предоставление тарифных преференций, правильно определена таможенная стоимость товара, правильно указаны коды видов платежей и суммы денежных средств, подлежащих уплате по каждому виду платежа), приведен подробный расчет, в решении нет ошибок, получен верный итоговый результат, задача решена правильно. 2 балла: Выбран правильный алгоритм решения задачи (правильно определен классификационный код товара, правильно определена ставка ввозной таможенной пошлины, правильно применено предоставление тарифных преференций, правильно определена таможенная стоимость товара, правильно указаны коды видов платежей и суммы денежных средств, подлежащих уплате по каждому коду вида платежа), приведен подробный расчет, ошибок не выявлено. Приведен подробный расчет, в котором выявлены технические ошибки (опечатки), повлиявшие на правильность итогового результата (решения задачи). Получен неверный итоговый результат. 0 баллов: Задача не решена или решена неправильно - выбран не правильный алгоритм решения задачи (не правильно определен классификационный код товара, либо не правильно определена ставка ввозной таможенной пошлины, либо не правильно применено предоставление</p>
--	--	--	-----------	--	---

						тарифных преференций, либо не правильно определена таможенная стоимость товара, либо не правильно указаны коды видов платежей и суммы денежных средств, подлежащих уплате по каждому коду вида платежа), приведен подробный расчет,). Получен не верный итоговый результат. Максимальное количество баллов - 25 Весовой коэффициент мероприятия - 0,19.	
18	8	Текущий контроль	Промежуточный контроль. Решение ситуационных задач по теме "Заполнение декларации"	0,28	32	Решение ситуационной задачи по заполнению декларации на товары проводится на занятии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: Внесена полная и правильная информация в соответствующую графу декларации на товары. 0 баллов: Внесена не полная и не правильная информация в соответствующую графу декларации на товары. Максимальное количество баллов - 32 Весовой коэффициент мероприятия - 0,28.	экзамен
19	8	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация.	-	30	Итоговая оценка по дисциплине будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущего контроля. Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования по материалам курса. В тесте - 30 вопросов, на ответы дается 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в	экзамен

					редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 30.	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (зачет) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Зачет проводится в форме тестирования. Задание промежуточной аттестации включает в себя 20 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 20 минут). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09).</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	<p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Экзамен проводится в форме тестирования. Экзаменационное задание промежуточной аттестации включает в себя 30 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 30 минут). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09).</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (зачет) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание. Зачет проводится в форме тестирования. Задание промежуточной аттестации включает в себя 20 тестовых вопросов с единственным вариантом правильного ответа (на ответы выделяется 20 минут). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09).	
--	---	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ПК-3	Имеет практический опыт: работы с нормативно-правовыми актами, определяющими перечень развивающихся и наименее развитых стран; определения происхождения товаров на основании представленных документов; внесения информации в графы 47 и В декларации на товары	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: работы с ТН ВЭД ЕАЭС; определения и контроля заявленного кода по ТН ВЭД ЕАЭС; внесения информации в графы 31 и 33 декларации на товары																			
ПК-5	Имеет практический опыт: заполнения соответствующих граф декларации на товары																			

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. ПРАКТИКУМ ПО ВИДУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Методические указания к практическим (семинарским)
занятиям и самостоятельной работе студентов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. ПРАКТИКУМ ПО ВИДУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Методические указания к практическим (семинарским)
занятиям и самостоятельной работе студентов

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Таможенный кодекс ЕАЭС. Приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза, подписанном 11 апреля 2017 г. в Москве. Режим доступа: https://hsem.susu.ru/customs/mto
2	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Федеральный закон от 3 августа 2018 года N 289-ФЗ "О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Режим доступа: https://hsem.susu.ru/customs/mto
3	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Приложение № 1 к письму ФТС России от 04.02.2015 № 22-42/04769 "Правила заполнения Журнала учета результатов применения мер по минимизации рисков" https://hsem.susu.ru/customs/mto
4	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	Письмо ФТС России Министерства финансов Российской Федерации от 6 февраля 2020 г. N 01-11/06458 "О направлении рекомендаций" по осуществлению действий должностных лиц таможенных органов при организации и проведении таможенного досмотра. https://hsem.susu.ru/customs/mto
5	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сенотрусова, С. В. Таможенный контроль товаров и транспортных средств : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13949-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567637

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ИВИС"-База данных периодических изданий "ИВИС"(18.03.2024)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет	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 перегогов 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.
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 перегогов 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.
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 перегогов 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.
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 перегогов 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.
Практические занятия и семинары	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 перегогов 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.
Экзамен	118 (36)	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.