

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Иркутский государственный университет путей сообщения»
 (ФГБОУ ВО ИРГУПС)

УТВЕРЖДЕНА
 приказом ректора
 от «02» июня 2023 г. № 424-1

Б1.О.49 Декларирование товаров и транспортных средств

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 38.05.02 Таможенное дело

Специализация/профиль – Таможенное дело

Квалификация выпускника – Специалист таможенного дела

Форма и срок обучения – очная форма 5 лет; заочная форма 6 лет

Кафедра-разработчик программы – Таможенное дело и правоведение

Общая трудоемкость в з.е. – 6

Часов по учебному плану (УП) – 216

В том числе в форме практической подготовки (ПП) – 34/12

(очная/заочная)

Формы промежуточной аттестации

очная форма обучения:

зачет 8 семестр, экзамен 9 семестр

заочная форма обучения:

зачет 5 курс, экзамен 6 курс

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	8	9	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	51/16	51/18	102/34
– лекции	17		17
– практические (семинарские)		17	17
– лабораторные	34/16	34/18	68/34
Самостоятельная работа	57	21	78
Экзамен		36	36
Итого	108/16	108/18	216/34

Заочная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Курс	5	6	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	12/6	12/6	24/12
– лекции	6		6
– практические (семинарские)		6	6
– лабораторные	6/6	6/6	12/12
Самостоятельная работа	92	78	170
Зачет	4		4
Экзамен		18	18
Итого	108/6	108/6	216/12

* В форме ПП – в форме практической подготовки.

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИРГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИРГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет по специальности 38.05.02 Таможенное дело, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 25.11.2020 г. № 1453.

Программу составил(и):

к.ю.н., доцент, зав. кафедрой, А.А. Тюкавкин-Плотников

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Таможенное дело и правоведение», протокол от «1» июня 2023 г. № 10

Зав. кафедрой, к.ю.н., доцент

А.А. Тюкавкин-Плотников

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Цель дисциплины	
1	формирование у обучающихся знаний, практических умений и навыков декларирования, которые необходимы для осуществления ими в будущем профессиональной деятельности, связанной с совершением таможенных операций, применением таможенных процедур, взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля и иных видов государственного контроля в сфере таможенного дела и внешнеэкономической деятельности
1.2 Задачи дисциплины	
1	изучить порядок заполнения таможенных документов при перемещении товаров через таможенную границу
2	сформировать у обучающихся знания особенностей таможенного декларирования и контроля правильности заполнения таможенных деклараций - сформировать у обучающихся навыки по заполнению и контролю деклараций на товары, деклараций на транспортные средства и транзитных деклараций в различных таможенных процедурах - выработать навыки применения специальных программных средств, используемых в процессе декларирования товаров и транспортных средств
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины	
Профессионально-трудоовое воспитание обучающихся	
Цель профессионально-трудоового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда. Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач: – формирование сознательного отношения к выбранной профессии; – воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность; – формирование психологии профессионала; – формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения; – формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли	

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть
2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины	
1	Б1.О.33 Таможенное оформление товаров и транспортных средств
2	Б1.О.39 Таможенные операции и таможенный контроль в неторговом обороте
3	Б1.О.40 Ценообразование во внешней торговле и контроль таможенной стоимости
4	Б1.О.50 Информационные таможенные технологии
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	
1	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
2	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-5 Способен заполнять таможенную декларацию и декларацию таможенной стоимости, совершать таможенные операции, связанные с таможенным декларированием	ПК-5.1 Заполняет таможенные декларации на товары и транспортные средства	Знать: правила перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу, порядок заполнения таможенных документов; правила заполнения таможенных документов, в том числе таможенной декларации; содержание таможенных процедур; правила декларирования в зависимости от выбранной таможенной процедуры
		Уметь: заполнять первичный набор документов, предоставляемый в таможенные органы при таможенном декларировании; заполнять таможенную декларацию в различных таможенных процедурах;

		осуществлять контроль правильности заявленных в таможенной декларации сведений
		Владеть: навыками заполнения таможенных деклараций, декларации таможенной стоимости; навыками осуществления таможенного контроля правильности заполнения таможенных документов
ПК-8 Способен применять информационные технологии в своей профессиональной деятельности	ПК-8.2 Использует современные информационные технологии и средства обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности	Знать: теоретические основы использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, при взаимодействии таможенных органов и участников внешнеэкономической деятельности; порядок подачи электронных таможенных документов в различных таможенных процедурах
		Уметь: использовать электронные способы обмена информацией между инспектором и участником внешнеэкономической деятельности при помещении товаров под таможенные процедуры ввоза и вывоза, а также средства их обеспечения
		Владеть: навыками использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых таможенными органами

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма					Заочная форма				*Код индикатора достижения компетенции	
		Семестр	Часы				Курс	Часы				
			Лек	Пр	Лаб	СР		Лек	Пр	Лаб		СР
1.0	Раздел 1. Декларирование товаров и транспортных средств: сущность, основные положения и определения.											
1.1	Тема 1. Понятие, сущность, история таможенного декларирования	8	2		3	5/зимняя	1				7	ПК-5.1
1.2	Тема 2. Нормативно-правовая база, регулирующая процедуру таможенного декларирования	8			4	4	5/зимняя				7	ПК-5.1
1.3	Тема 3. Виды таможенных деклараций	8	2		4	4	5/зимняя	1			7	ПК-5.1
1.4	Тема 4. Лица, имеющие право осуществлять таможенное декларирование	8	2		2	4	5/зимняя	2			7	ПК-5.1
2.0	Раздел 2. Особенности электронного декларирования.											
2.1	Тема 5. Порядок заполнения таможенных деклараций	8	2		4/4	4	5/зимняя	2		2/2	8	ПК-5.1 ПК-8.2
2.2	Тема 6. Порядок использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при предоставлении декларации в электронной форме	8	2		4	4	5/зимняя			2/2	8	ПК-8.2

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				Заочная форма				*Код индикатора достижения компетенции		
		Семестр	Часы			Курс	Часы					
			Лек	Пр	Лаб		СР	Лек	Пр		Лаб	СР
6.1	Тема 16. Критерии выпуска деклараций таможенными органами	9		2	4	5	6/уст.			1/1	10	ПК-5.1
6.2	Тема 17. Обзор ошибок, совершаемых декларантами, выявляемых таможенными органами	9		3	4	5	6/уст.			1/1	10	ПК-5.1 ПК-8.2
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	9		36			6/зимняя		18			ПК-5.1 ПК-8.2
	Контрольная работа						5/летняя				11	ПК-5.1 ПК-8.2
	Контрольная работа						6/зимняя				11	ПК-5.1 ПК-8.2
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		17	17	68/34	78		6	6	12/12	170	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

6.1.1 Основная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Сальникова, А. В. Декларирование товаров и транспортных средств : курс лекций / А. В. Сальникова. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2020. - 118с. - Текст: электронный. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565050 (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн
6.1.1.2	Мальшенко, Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме : учеб. пособие / Ю. В. Мальшенко. СПб. : Интермедия, 2014. - 319с.	30

6.1.2 Дополнительная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Шевякин, А. С. Информационные таможенные технологии : учеб. пособие / А. С. Шевякин, В. В. Коварда. СПб. : Интермедия, 2016. - 200с.	12
6.1.2.2	Уринцов, А. И. Электронный обмен данными: учебно-практическое пособие : учебное пособие / А. И. Уринцов. Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 181с. - Текст: электронный. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90958 (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн
6.1.2.3	Издательство, "Юнити-Дана" Цифровая экономика. Бизнес-процессы электронной таможни: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлению под - подготовки «Экономика» : учебник / ред. В. Мантусов. Москва : Юнити-Дана, 2020. - 417с. - Текст: электронный. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576628 (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн

6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/онлайн
6.1.3.1	Тюкавкин-Плотников, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.49 Декларирование товаров и транспортных средств по специальности 38.05.02 Таможенное дело, специализация Таможенное дело / А.А. Тюкавкин-Плотников; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 18 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10387_1531_2023_1_signed.pdf	Онлайн
6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
6.2.1	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» — https://cyberleninka.ru/	
6.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — https://elibrary.ru/	
6.2.3	Официальный сайт Федеральной таможенной службы России http://www.customs.ru/	
6.2.4	Официальный сайт ЕАЭС http://www.eaeunion.org/	
6.2.5	Виртуальная таможня http://vch.ru/	
6.2.6	Таможня для всех http://www.tks.ru/	
6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы		
6.3.1 Базовое программное обеспечение		
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/	
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/	
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License	
6.3.2 Специализированное программное обеспечение		
6.3.2.1	Программный комплекс ВЭД, договор от 18.01.2021 №3 ООО Инфотех, Платформа nanoCAD 22.0 (сетевая). Модули: 3D, Механика, Растр, СПДС, Топоплан. Образовательная лицензия от 01.10.2022 № NC220P-54597, соглашение ООО «Нанософт разработка»	
6.3.3 Информационные справочные системы		
6.3.3.1	Не предусмотрены	
6.4 Правовые и нормативные документы		
6.4.1	Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза)	
6.4.2	Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	
6.4.3	Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 № 257 «О форме декларации на товары и порядке ее заполнения» (вместе с Порядком заполнения декларации на товары)	
6.4.4	Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 289 «О форме и порядке заполнения транзитной декларации» (вместе с Инструкцией о порядке заполнения транзитной декларации)	
6.4.5	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.07.2014 № 98 «Об Инструкции о порядке регистрации или отказа в регистрации декларации на товары»	
6.4.6	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2018 № 3 «О структуре и формате корректировки декларации на товары»	
6.4.7	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.01.2018 № 2 «О структуре и формате декларации на товары и транзитной декларации»	
6.4.8	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28.08.2018 № 142 «О таможенном декларировании товаров, доставляемых перевозчиком в качестве экспресс-груза, с использованием декларации на товары» (вместе с Порядком заполнения декларации на товары для экспресс-грузов, Порядком заполнения корректировки декларации на товары для экспресс-грузов)	
6.4.9	Решение Комиссии Таможенного союза от 14.10.2010 № 422 «О форме таможенной декларации на транспортное средство и Инструкции о порядке ее заполнения»	
6.4.10	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23.07.2019 № 124 «О таможенном декларировании товаров для личного пользования» (вместе с Порядком заполнения пассажирской таможенной декларации и совершения таможенных операций, связанных с изменением (дополнением) сведений, заявленных в пассажирской таможенной декларации)	
6.4.11	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12.05.2020 № 63 «О структуре и формате пассажирской таможенной декларации»	

6.4.12	Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 № 263 «О порядке использования транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары» (вместе с Инструкцией о порядке использования транспортных (перевозочных), коммерческих и (или) иных документов в качестве декларации на товары)
6.4.13	Приказ Минфина России от 20.09.2019 № 150н «Об утверждении Порядка совершения таможенных операций, связанных с регистрацией декларации на товары либо отказом в такой регистрации посредством информационной системы таможенных органов»

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Учебная аудитория Д-521 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: Специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
3	Компьютерный класс А-424 "Информационные технологии в таможенном деле" для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: Специализированная мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, учебно-наглядные пособия (презентации).
4	Компьютерный класс Б-201 " Информационные технологии во внешнеэкономической деятельности" для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: Специализированная мебель, компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, учебно-наглядные пособия (презентации).
5	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>Лекция (от латинского «lectio» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на</p>

	<p>практическом занятии</p>
Практическое занятие	<p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины</p>
Лабораторная работа	<p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспериментальная проверка формул, методик расчета; - проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов; - ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.; - наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения; - имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах; - наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест); - установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.; - ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.; - установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик; - анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов; - расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.); - наблюдение развития явлений, процессов и др. <p>Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.</p> <p>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы; - аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов; - творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач. <p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>
Самостоятельная работа	<p>Обучение по дисциплине «Декларирование товаров и транспортных средств» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных</p>

рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации**

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Декларирование товаров и транспортных средств» участвует в формировании компетенций:

ПК-5. Способен заполнять таможенную декларацию и декларацию таможенной стоимости, совершать таможенные операции, связанные с таможенным декларированием

ПК-8. Способен применять информационные технологии в своей профессиональной деятельности

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
8 семестр				
1.0	Раздел 1. Декларирование товаров и транспортных средств: сущность, основные положения и определения			
1.1	Текущий контроль	Тема 1. Понятие, сущность, история таможенного декларирования	ПК-5.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.2	Текущий контроль	Тема 2. Нормативно-правовая база, регулирующая процедуру таможенного декларирования	ПК-5.1	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии)
1.3	Текущий контроль	Тема 3. Виды таможенных деклараций	ПК-5.1	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии)
1.4	Текущий контроль	Тема 4. Лица, имеющие право осуществлять таможенное декларирование	ПК-5.1	Доклад (устно) Лабораторная работа (письменно/устно) Тестирование (компьютерные технологии)
2.0	Раздел 2. Особенности электронного декларирования			
2.1	Текущий контроль	Тема 5. Порядок заполнения таможенных деклараций	ПК-5.1 ПК-8.2	Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
2.2	Текущий контроль	Тема 6. Порядок использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при предоставлении декларации в электронной форме	ПК-8.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии)
2.3	Текущий контроль	Тема 7. Корректировка декларации в электронной форме	ПК-5.1 ПК-8.2	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
3.0	Раздел 3. Операции при электронном декларировании			
3.1	Текущий контроль	Тема 8. Работа с электронными документами	ПК-8.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Тестирование (компьютерные технологии)
3.2	Текущий контроль	Тема 9. Работа с электронными	ПК-8.2	Лабораторная работа

		базами данных		(письменно/устно) Тестирование (компьютерные технологии)
3.3	Текущий контроль	Тема 10. Предварительное декларирование	ПК-5.1 ПК-8.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии)
	Промежуточная аттестация		ПК-5.1 ПК-8.2	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)
9 семестр				
4.0	Раздел 4. Особенности декларирование отдельных видов товаров и транспортных средств			
4.1	Текущий контроль	Тема 11. Особенности декларирование отдельных видов товаров	ПК-5.1	Доклад (устно) Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
4.2	Текущий контроль	Тема 12. Особенности декларирование отдельных видов транспортных средств	ПК-5.1	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
5.0	Раздел 5. Особенности заполнения декларации на товары в зависимости от выбранной таможенной процедуры			
5.1	Текущий контроль	Тема 13. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при ввозе на территорию РФ	ПК-5.1 ПК-8.2	Доклад (устно) Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
5.2	Текущий контроль	Тема 14. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при вывозе с территории РФ	ПК-5.1 ПК-8.2	Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
5.3	Текущий контроль	Тема 15. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при таможенном транзите	ПК-5.1 ПК-8.2	Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
6.0	Раздел 6. Контроль сведений в декларации при предоставлении сведений в электронной форме			
6.1	Текущий контроль	Тема 16. Критерии выпуска деклараций таможенными органами	ПК-5.1	Лабораторная работа (письменно/устно) Тестирование (компьютерные технологии)
6.2	Текущий контроль	Тема 17. Обзор ошибок, совершаемых декларантами, выявляемых таможенными органами	ПК-5.1 ПК-8.2	Лабораторная работа (письменно/устно) Тестирование (компьютерные технологии)
	Промежуточная аттестация		ПК-5.1 ПК-8.2	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
5 курс, сессия зимняя				

1.0	Раздел 1. Декларирование товаров и транспортных средств: сущность, основные положения и определения.			
1.1	Текущий контроль	Тема 1. Понятие, сущность, история таможенного декларирования	ПК-5.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.2	Текущий контроль	Тема 2. Нормативно-правовая база, регулирующая процедуру таможенного декларирования	ПК-5.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.3	Текущий контроль	Тема 3. Виды таможенных деклараций	ПК-5.1	Конспект (письменно) Тестирование (компьютерные технологии)
1.4	Текущий контроль	Тема 4. Лица, имеющие право осуществлять таможенное декларирование	ПК-5.1	Конспект (письменно) Тестирование (компьютерные технологии)
2.0	Раздел 2. Особенности электронного декларирования.			
2.1	Текущий контроль	Тема 5. Порядок заполнения таможенных деклараций	ПК-5.1 ПК-8.2	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
2.2	Текущий контроль	Тема 6. Порядок использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при предоставлении декларации в электронной форме	ПК-8.2	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
2.3	Текущий контроль	Тема 7. Корректировка декларации в электронной форме	ПК-5.1 ПК-8.2	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
3.0	Раздел 3. Операции при электронном декларировании.			
3.1	Текущий контроль	Тема 8. Работа с электронными документами	ПК-8.2	Тестирование (компьютерные технологии)
3.2	Текущий контроль	Тема 9. Работа с электронными базами данных	ПК-8.2	Тестирование (компьютерные технологии)
3.3	Текущий контроль	Тема 10. Предварительное декларирование	ПК-5.1 ПК-8.2	Конспект (письменно) Тестирование (компьютерные технологии)
5 курс, сессия летняя				
	Текущий контроль	Тема 1. Понятие, сущность, история таможенного декларирования Тема 2. Нормативно-правовая база, регулирующая процедуру таможенного декларирования Тема 3. Виды таможенных деклараций Тема 4. Лица, имеющие право осуществлять таможенное декларирование Тема 5. Порядок заполнения таможенных деклараций Тема 6. Порядок использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при предоставлении декларации в электронной форме Тема 7. Корректировка декларации в электронной форме Тема 8. Работа с электронными документами Тема 9. Работа с электронными базами данных	ПК-5.1 ПК-8.2	Контрольная работа (КР) (письменно)

		Тема 10. Предварительное декларирование		
	Промежуточная аттестация		ПК-5.1 ПК-8.2	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)
6 курс, сессия установочная				
4.0	Раздел 4. Особенности декларирование отдельных видов товаров и транспортных средств.			
4.1	Текущий контроль	Тема 11. Особенности декларирование отдельных видов товаров	ПК-5.1	Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии)
4.2	Текущий контроль	Тема 12. Особенности декларирование отдельных видов транспортных средств	ПК-5.1	Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии)
5.0	Раздел 5. Особенности заполнения декларации на товары в зависимости от выбранной таможенной процедуры.			
5.1	Текущий контроль	Тема 13. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при ввозе на территорию РФ	ПК-5.1 ПК-8.2	Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
5.2	Текущий контроль	Тема 14. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при вывозе с территории РФ	ПК-5.1 ПК-8.2	Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии)
5.3	Текущий контроль	Тема 15. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при таможенном транзите	ПК-5.1 ПК-8.2	Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
6.0	Раздел 6. Контроль сведений в декларации при предоставлении сведений в электронной форме.			
6.1	Текущий контроль	Тема 16. Критерии выпуска деклараций таможенными органами	ПК-5.1	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
6.2	Текущий контроль	Тема 17. Обзор ошибок, совершаемых декларантами, выявляемых таможенными органами	ПК-5.1 ПК-8.2	Тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: Лабораторная работа (письменно/устно)
6 курс, сессия зимняя				
	Текущий контроль	Тема 11. Особенности декларирование отдельных видов товаров Тема 12. Особенности декларирование отдельных видов транспортных средств Тема 13. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при ввозе на территорию РФ Тема 14. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при вывозе с территории РФ Тема 15. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при таможенном транзите Тема 16. Критерии выпуска деклараций таможенными органами Тема 17. Обзор ошибок,	ПК-5.1 ПК-8.2	Контрольная работа (КР) (письменно)

		совершаемых декларантами, выявляемых таможенными органами		
	Промежуточная аттестация		ПК-5.1 ПК-8.2	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

**ПП – практическая подготовка

Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Контрольная работа (КР)	Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовое задание для выполнения контрольной работы по разделам/темам дисциплины
2	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины
3	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы докладов
4	Конспект	Особый вид текста, в основе которого лежит аналитико-синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста). Цель этой деятельности — выявление, систематизация и обобщение (с возможной критической оценкой) наиболее ценной (для конспектирующего) информации.	Темы конспектов

		Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	
5	Тестирование (компьютерные технологии)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
6	Лабораторная работа	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно/устно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
3	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к экзамену
4	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкалы оценивания		Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий

«хорошо»		Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»		Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена

Шкала оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»		Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Контрольная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы
«удовлетворительно»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений

Собеседование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ
«хорошо»		Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
«удовлетворительно»		Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Не было попытки выполнить задание

Доклад

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash–презентация, видео-презентация и др.) Использованы дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры). Оформление работы. Оригинальность выполнения (работа сделана самостоятельно, представлена впервые)
«хорошо»		Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash–презентация, видео-презентация и др.) Содержание доклада включает в себя информацию из основных источников (методическое пособие), дополнительные источники информации не использовались. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Структура доклада сохранена (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры)
«удовлетворительно»		Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий. Содержание доклада ограничено информацией только из методического пособия. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Отсутствуют выводы и примеры. Оригинальность выполнения низкая
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий и других наглядных материалов. Содержание ограничено информацией только из методического пособия. Заданная тема доклада не раскрыта, основная мысль доклада не передана

Конспект

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему полностью и ответил на все вопросы преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме

«хорошо»		Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему не полностью и ответил на часть вопросов преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен аккуратно, с незначительными исправлениями
«удовлетворительно»		Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в не полном объеме с частичным соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему не полностью и ответил на часть вопросов преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен не аккуратно
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Конспект по теме не выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся не по заданной теме в не полном объеме без соблюдения необходимой последовательности. Обучающийся работал не самостоятельно; не раскрыл тему и не ответил на вопросы преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен не аккуратно

Тестирование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»		Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

Лабораторная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме
«хорошо»		Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)
«удовлетворительно»		Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами. Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при самостоятельной работе с источниками знаний или приборами
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не

		<p>представлен.</p> <p>Результаты, полученные обучающимся, не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений.</p> <p>Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки</p>
--	--	--

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для выполнения контрольных работ

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения контрольных работ.

Образец типового варианта контрольной работы

Задание:

Ознакомиться с теоретическим материалом по работе в справочно-информационной системе ВЭД-Инфо.

Выполнить самостоятельную работу в соответствии с выданным преподавателем вариантом:

Вариант 1:

- 1) Определить наименование товара по коду ТНВЭД
9012101000
- 2) Определить код ТНВЭД для товара



Грифельный карандаш

- 3) Определить код ТНВЭД для товара



Швабра

- 4) Определить код ТНВЭД и рассчитать таможенную пошлину для товара. Импортируется маргарин. Жирность 12%. Объем 15 т, цена 9600 евро
- 5) Рассчитать таможенный сбор при декларировании товара с таможенной стоимостью = 417 т.р.

Вариант 2:

- 1) Посчитать утилизационный сбор для автомобиля:



Subaru Legacy 2007 г. г с объемом дв. 2000 см³

- 2) Определить существует ли письмо ФТС России № 01-18/1832 от 27 января 2005 года. Какое название имеет данный нормативный акт?
- 3) Продолжить предложение (2-3 слова). Изделия народного художественного промысла бытового и художественного...
- 4) Можно ли данный товар классифицировать под кодом?



8517 62 000 9 ADSL

5) Какой приказ вступил или вступает в указанную дату - 05.05.2012.

3.2 Типовые контрольные задания для проведения собеседования

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Тема 2. Нормативно-правовая база, регулирующая процедуру таможенного декларирования»

1. Международно-правовая база, регулирующая процедуру таможенного декларирования
2. Нормативно-правовая база ЕАЭС, регулирующая процедуру таможенного декларирования
3. Нормативно-правовая база РФ, регулирующая процедуру таможенного декларирования

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Тема 3. Виды таможенных деклараций»

1. Декларация на товары;
2. Транзитная декларация;
3. Пассажирская таможенная декларация;
4. Декларация на транспортное средство

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Тема 5. Порядок заполнения таможенных деклараций»

1. Порядок заполнения декларации на товары;
2. Порядок заполнения транзитной декларации;
3. Порядок заполнения пассажирской таможенной декларации;
4. Порядок заполнения декларации на транспортное средство

3.3 Типовые контрольные темы для написания докладов

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов тем для написания докладов.

Образец тем докладов

«Тема 4. Лица, имеющие право осуществлять таможенное декларирование»

1. Таможенный представитель
2. Уполномоченный экономический оператор

Образец тем докладов

«Тема 13. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при ввозе на территорию РФ»

1. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при ввозе (импорте) на территорию РФ
2. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при временном ввозе на территорию РФ

3.4 Типовые контрольные задания для написания конспекта

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для написания конспектов.

Образец тем конспектов

«Тема 3. Виды таможенных деклараций»

1. Декларация на товары;
2. Транзитная декларация;
3. Пассажирская таможенная декларация;
4. Декларация на транспортное средство

Образец тем конспектов

«Тема 4. Лица, имеющие право осуществлять таможенное декларирование»

1. Таможенный представитель
2. Уполномоченный экономический оператор

3.5 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-5.1	Тема 1. Понятие, сущность, история таможенного декларирования	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-5.1	Тема 2. Нормативно-правовая база, регулирующая процедуру таможенного декларирования	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-5.1	Тема 3. Виды таможенных деклараций	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-5.1	Тема 4. Лица, имеющие право осуществлять таможенное декларирование	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-5.1 ПК-8.2	Тема 5. Порядок заполнения таможенных деклараций	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ

			1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-8.2	Тема 6. Порядок использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при предоставлении декларации в электронной форме	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-5.1 ПК-8.2	Тема 7. Корректировка декларации в электронной форме	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-8.2	Тема 8. Работа с электронными документами	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-8.2	Тема 9. Работа с электронными базами данных	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-5.1 ПК-8.2	Тема 10. Предварительное декларирование	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-5.1	Тема 11. Особенности декларирование отдельных видов товаров	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-5.1	Тема 12. Особенности декларирование отдельных видов транспортных средств	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-5.1 ПК-8.2	Тема 13. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при ввозе на территорию РФ	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-5.1 ПК-8.2	Тема 14. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при вывозе с территории РФ	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ

		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-5.1 ПК-8.2	Тема 15. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при таможенном транзите	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-5.1	Тема 16. Критерии выпуска деклараций таможенными органами	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-5.1 ПК-8.2	Тема 17. Обзор ошибок, совершаемых декларантами, выявляемых таможенными органами	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Итого	85 – ОТЗ 85 – ЗТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Образец типового варианта итогового теста,
предусмотренного рабочей программой дисциплины

1. Вставить недостающее слово (в виде цифры). Указать, в какой графе указывается признак (особенность) предварительной декларации: _____.

7

2. Какая из записей в графе 37 «Процедура» говорит о том, что товары ранее были помещены под иную таможенную процедуру?

1) 1023000

2) 4000010

3) 6000070

4) 0000040

3. Вставить недостающее слово (в виде цифры). Указать, какой код документа необходимо указать в 54й графе ДТ если декларант работает по доверенности: _____.

11004

4. Изменения и дополнения в электронную копию таможенной декларации вносит:

1) декларант

2) уполномоченное должностное лицо ТО

3) и декларант, и должностное лицо ТО

4) таможенный брокер

5. Вставить недостающее слово (в виде цифры). Указать, какое максимальное количество товаров можно указать в ДТ: _____.

6. Вставить недостающее слово (в виде цифры). Указать, какой код местонахождения товаров указывается в графе 30 при хранении товаров на СВХ: _____.

11

7. Какой вид транспорта будет указан в графе 18 транзитной декларации при ТТ ИМ?



Железнодорожный

8. Какое значение будет записано в графу 6 ДТ если:

Коробка 1 (одно место) включает Товар 1; Товар 2; Товар 3; Товар 4; Товар 5.

Коробка 2 (одно место) включает Товар 3; Товар 4; Товар 5.

Коробка 3 (одно место) включает Товар 5.

Коробка 4 (одно место) включает Товар 6

4

9. В течении какого времени таможенный орган принимает решение о регистрации ДТ после ее подачи?

1 час

10. С помощью какого из документов происходит корректировка таможенной стоимости?

1) КДТ

2) ДТС

3) ДТ

4) КТС

11. В случае указания признака 3 для документа 44й графы ДТ дополнительно в графе необходимо указать:

1) дату представления документа;

2) регистрационный номер декларации на товары, с которым документы был подан;

3) дату представления документа и регистрационный номер;

4) ничего указывать не нужно;

12. Какое значение было указано в качестве основы к НДС в графе 47 ДТ?

87 211.69

47 Исчисление платежей Справка Показать графу полностью

Расчет по ставкам на дату: из графы 40 другие даты

Пени/проценты

	Платеж	Вид	Основа	Ставка	Сумма	Вал.	СП
▶	Там. сборы	1010	707 719.93	3100РУБ	3 100.00	РУБ	ИУ
	Пошлина	2010	83 058.75	5%	4 152.94	РУБ	ИУ
	Доп. пошлина						
	Проч. пошлины						
	Акциз						
	НДС	5010		10%	8 721.17	РУБ	ИУ
	Пени						
	Прочие платежи						

13. Какой код документа используется при подготовке автодорожной накладной?

- 1) **02015**
- 2) 03011
- 3) 04999
- 4) 09023

14. В какой графе ДТ указывается метод определения таможенной стоимости?

43

15. Какую запись нужно сделать в первом подразделе графы 1 ТД при перевозке иностранных товаров от таможенного органа в месте прибытия до таможенного органа в месте убытия?

- 1) **ТР**
- 2) ТС
- 3) ВТ
- 4) ЭК

16. Таможенная декларация это

- 1) **Таможенный документ, содержащий сведения о товарах или иных сведениях, необходимых для выпуска товаров**
- 2) Таможенный документ, содержащий сведения о расчете таможенных платежей
- 3) Таможенный документ, содержащий сведения о товарных партиях
- 4) Документ, в котором декларируется таможенная стоимость товара

17. В каком документе описан порядок подачи ДТ в электронном виде?

- 1) **Приказ ФТС России № 1761 от 17.09.2013**
- 2) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии № 289 от 10.12.2013
- 3) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии № 39 от 26.04.2012
- 4) Приказ Минфина России № 144н от 30.08.2016

18. В какой момент должна быть подана таможенная декларация на товары, вывозимые с таможенной территории ЕАЭС?

- 1) **До убытия товара с территории ЕАЭС**
- 2) До истечения срока выпуска товаров
- 3) До истечения срока хранения товаров на ВХ
- 4) До подачи предварительной информации на вывоз товаров

3.6 Типовые задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Тема 2. Нормативно-правовая база, регулирующая процедуру таможенного декларирования»

1) Посчитать утилизационный сбор для автомобиля:



Subaru Legacy 2007 г. г с объемом дв. 2000 см³

2) Определить существует ли письмо ФТС России № 01-18/1832 от 27 января 2005 года.

Какое название имеет данный нормативный акт?

3) Продолжить предложение (2-3 слова). Изделия народного художественного промысла бытового и художественного...

4) Можно ли данный товар классифицировать под кодом?



8517 62 000 9 ADSL

5) Какой приказ вступил или вступает в указанную дату - 05.05.2012.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Тема 5. Порядок заполнения таможенных деклараций»

Задание:

1. Заполнить таможенную декларацию на основе приложенных сведений.
2. Заполнить описание документов.
3. Из США в Российскую Федерацию ввозятся полупальто их хлопчатобумажной ткани (ткань закрывает тело до середины бедра) в количестве 500 штук. Известно, что товар приобретен в розничной сети.

Документ	Информация
Контракт №3620/6-9 от 25.07.16 г.	Отправитель: США, ООО «Sport-n», г. Вашингтон, пер. Тэксис, 45 Получатель: Россия, ООО «Clover», г. Москва, ул. К.Маркса, 78-9 ОГРН 45698756363 ИНН 2369877555 КПП 123698548
Транспортная накладная № 112-7 от 25.07.16 г.	Товар ввозится на таможенную территорию Таможенного союза морским транспортом, наименование «Михаил Светлов» в г. Владивосток (страна регистрации неизвестна), затем товар перегружают на автомобиль – регистрационный номер А102 ММ (страна регистрации неизвестна), прицеп Л89-656 ТТ (страна регистрации Россия), автомобиль следует до Москвы. Полупальто упаковано в картонные коробки по 10 шт. в

	одной коробке (вес пустой коробки – 5 кг). Вес одной единицы товара – 4 кг. Условия поставки: CIF- Владивосток
Счет фактура №115/09 от 25.07.16 г.	Валюта контракта – доллар США Стоимость товара – 18 000 долларов США
Орган въезда	Морской порт - Владивосток.
Местонахождение товара	Товар декларируется в г.Москва, на момент декларирования товар находится на складе получателя.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Тема 15. Особенности заполнения декларации на товары и транспортные средства при таможенном транзите»

Задание:

1. Заполнить транзитную декларацию на основе приложенных сведений.
2. Заполнить описание документов.
3. Подготовить бумажную и электронную копию заполненной транзитной декларации.
4. Подать подготовленную транзитную декларацию в систему предварительного нормирования.

Отправитель	Страна отправления – Китай ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЗЯ Е" Объект деления АВТОНОМНЫЙ РАЙОН ВНУТРЕННЯЯ МОНГОЛИ Нас.пункт – Г.МАНЬЧЖУРИЯ, САНЬТЯНЬДИ, Д.11, 615
Получатель	ООО "РАДА" (Россия) Код зоны – 664531 Объект деления - ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИРКУТСКИЙ РАЙОН Адрес – Д. МОСКОВЩИНА, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д.46, КВ. 2 ОГРН 1123850050356 ИНН 3808227270 КПП 382701001
Перевозчик	ИП НИКОЛАЕВ А.Ю. ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, КРАСНОКАМЕНСКИЙ РАЙОН, П. ЦЕЛИННЫЙ, УЛ. СТРОИТЕЛЬНАЯ, 6 ИНН 750401048147 ОГРН 314213009700255
	Товар ввозится на территорию России автотранспортом с прицепом – К179МР75 (страна регистрации Россия), прицеп – АМ191175 (страна регистрации Россия).
Документы	Автотранспортная накладная 201510001 от 01.09.2020 Счет фактура 001 от 01.09.2020 Свидетельство о допуске транспортного средства к международной перевозке 10129/300618/001049 от 12.02.2020 Упаковочный лист 874892-001 от 02.09.2020 Спецификация 004А от 02.09.2020
Обеспечение	Обеспечение уплаты таможенных пошлин и налогов произведено денежными средствами по сертификату 10612050/290820/0002555
Орган въезда	т/п МАПП Забайкальск

Орган назначения	Иркутский таможенный пост
Товар 1	РАКОВИНЫ БЕЛЫЕ, В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖНОЙ И САНТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРОЙ. Цена за штуку 8 USD. Всего 15 шт. Упаковка: коробка, картонная. Итоговый вес брутто 195 Кг.
Товар 2	СТОЛЕШНИЦА ПОД РАКОВИНУ ИЗ МРАМОРА. Цена за штуку 218,55 USD. Всего 10 шт. Упаковка: коробка, фанерная. Итоговый вес брутто 4200 Кг.

3.7 Перечень теоретических вопросов к зачету (для оценки знаний)

1. Общие положения о таможенном декларировании товаров, регламентированные ТК ЕАЭС.
2. Порядок таможенного декларирования на национальном уровне в Российской Федерации.
3. Функции таможенного декларирования.
4. Дайте характеристику понятию декларант.
5. Перечислите права декларанта.
6. Перечислите обязанности декларанта.
7. Основания для привлечения декларанта к ответственности.
8. Назначение применения декларации на товары при перемещении товаров через таможенную границу
9. Особенности заполнения декларации на товары
10. Какие виды таможенных деклараций применяются при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.
11. Какие сведения указываются в декларации на товары.
12. Какие нормативно-правовые акты определяют форму бланков таможенных деклараций.
13. В каких случаях для целей таможенного декларирования применяется декларация на транспортное средство.
14. Перечислите информативные блоки декларации на товары.
15. Какие графы при заполнении декларации на товары не заполняются при процедуре "Экспорт".
16. Какие графы импортной декларации зависят от правильно выбранного кода ЕТН ВЭД ЕАЭС.
17. Предпосылки формирования электронного документооборота при осуществлении внешнеэкономических сделок.
18. Схема подачи декларации на товары в электронном виде.
19. Сущность предварительного информирования. История возникновения предварительного информирования при осуществлении ВЭД.
20. Назовите приоритетные направления деятельности таможенной службы с учетом развития системы предварительного информирования таможенных органов РФ (СПрИнТ).
21. Перечислите требования, которые должны быть соблюдены при приеме и передаче предварительной информации.
22. Какое количество времени, необходимо для представления предварительной информации при ввозе товаров на таможенную территорию различными видами транспорта
23. Действия должностного лица таможенного органа государства-члена ЕАЭС при получении от заинтересованного лица УИИП.

24. Поясните, что включает в себя понятие «таможенного транзита», какой документ при нем заполняется.

25. Поясните, какие документы подаются одновременно с декларацией, в каких графах они указываются.

26. Поясните, как декларируются объекты интеллектуальной собственности.

3.8 Перечень типовых простых практических заданий к зачету

(для оценки умений)

- 1 Работа в информационно-справочной системе ВЭД-Инфо. Задание по поиску документов и информации о товаре.
- 2 Работа в информационно-справочной системе ВЭД-Алфавит. Задание по определению кода ТНВЭД.
- 3 Работа в информационно-расчетной системе ВЭД-Платежи. Задание по расчету платежей.
- 4 Работа в информационно-расчетной системе ВЭД-Контракт. Задание по поиску цены товара.

3.9 Перечень типовых практических заданий к зачету

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

Из Германии в Россию по договору купли-продажи ввозится детское питание. Количество 20 000 кг. (производитель Австрия). Заполните декларацию на товары, если имеются следующие документы:

Документ	Информация
Контракт №1 26-5/1 от 18.02.14 г.	Ввозится детское питание «Gerber» Товар упакован в деревянные ящики по 500 кг. в одном ящике (вес пустого ящика – 7 кг). Условия поставки: СІР Москва
Транспортная накладная № 988-6/1/6 от 15.03.14 г.	Отправитель – ООО «KLJ» Германия, Берлин, Площадь Тогн, Yongan, 173 Получатель – Российская пищевая компания г. Москва, ул. Розы Люксембург, 9/1 В ОГРН 2369548799 ИНН 1295468223 КПП 12395648 Товар прибыл из Берлина в Москву самолетом рейс №456 (страна регистрации неизвестна). Далее был перегружен в железнодорожный вагон № 123965874 (страна регистрации Россия) и следовал в пункт назначения г. Новосибирск.
Счет фактура №25/01 от 15.02.14 г.	Валюта контракта – евро Стоимость товара – 9 650 евро
Орган въезда	Аэропорт Москва
Местонахождение товара	На момент декларирования товар находится на СВХ в г. Москва

Задача студента - заполнить в программе ВЭД-Декларант декларацию на товары при ввозе товаров на таможенную территорию ЕАЭС в таможенной процедуре Выпуск для внутреннего потребления в соответствии с правилами, приведенными в Решении ЕЭК №39.

Выполнение задания производится в электронной форме. Защита выполненного задания осуществляется в виде собеседования, в котором студент должен пояснить особенности заполнения декларации на товары в соответствии с выданным заданием.

3.10 Перечень теоретических вопросов к экзамену

(для оценки знаний)

1. Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.
2. Пункты пропуска через таможенную границу ЕАЭС.
3. Понятие, статус и виды зон таможенного контроля.
4. Деятельность в области таможенного дела: основные участники, взаимоотношения с таможенными органами.
5. Прибытие товаров на таможенную территорию ЕАЭС. Права и обязанности перевозчика.
6. Права и обязанности декларанта и таможенного представителя.
7. Порядок убытия товаров с таможенной территории ЕАЭС.
8. Таможенный транзит как таможенная процедура.
9. Временное хранение товаров, понятие, место хранения, сроки хранения, условия помещения товаров на склад временного хранения.
10. Владелец склада временного хранения – основные признаки, права, обязанности.
11. Таможенное декларирование товаров: права и обязанности декларанта и таможенных органов.
12. Формы декларирования и виды таможенных деклараций.
13. Таможенный представитель – основные признаки, права, обязанности.
14. Уполномоченный экономический оператор: понятие, предъявляемые требования, основные права и обязанности.
15. Документы и сведения, необходимые для таможенного декларирования товаров.
16. Формы и порядок проведения таможенного контроля.
17. Освобождение от применения таможенными органами определенных форм таможенного контроля.
18. Правомочия таможенных органов при осуществлении таможенных операций и таможенного контроля.
19. Декларация на товары: назначение и характеристика ее структуры. Порядок принятия декларации на товары, внесение изменений и дополнений, отзыв декларации.
20. Характеристика граф декларации на товары, содержащих сведения о товарах.
21. Характеристика граф декларации на товары, содержащих сведения о стоимости товаров.
22. Характеристика граф декларации на товары, содержащих сведения об участниках сделки.
23. Этапы контроля декларации на товары таможенными органами.
24. Порядок заполнения графы 44 декларации на товары.
25. Порядок заполнения графы 47 декларации на товары.
26. Порядок декларирования таможенной стоимости товаров.
27. Содержание и назначение декларации таможенной стоимости (ДТС-1 и ДТС-2).
28. Декларирование объектов интеллектуальной собственности.

3.11 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену

(для оценки умений)

- 1 Работа в информационно-справочной системе ВЭД-Инфо. Задание по поиску документов и информации о товаре.
- 2 Работа в информационно-справочной системе ВЭД-Алфавит. Задание по определению кода ТНВЭД.
- 3 Работа в информационно-расчетной системе ВЭД-Платежи. Задание по расчету платежей.
- 4 Работа в информационно-расчетной системе ВЭД-Контракт. Задание по поиску цены товара.

3.12 Перечень типовых практических заданий к экзамену

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

Задание № 1:

1. Заполнить транзитную декларацию на основе приложенных сведений.
2. Подать заполненную декларацию в форме ТД ПИ в таможенные орган.
3. Рассчитать сумму обеспечения.

Отправитель	Страна отправления – Китай Торговая компания с ограниченной ответственностью " Ки Эй Ар Си" Объект деления Синьцзян-Уйгурский Нас.пункт – г.Маньчжурия, ул.Бау Чианг Роад 78
Получатель	ООО "ВИКТОРИЯ" (Россия) Код зоны – 666904 Адрес – ОБЛАСТЬ ИРКУТСКАЯ,ГОРОД БОДАЙБО,ПЕРЕУЛОК ПОЧТОВЫЙ,1 А, ОГРН 1073814000589 ИНН 7713076301 КПП 380801001
Декларант	ООО "БНК" (Россия) Адрес – ОБЛАСТЬ ИРКУТСКАЯ,РАЙОН КИРЕНСКИЙ,ГОРОД КИРЕНСК,УЛИЦА КОММУНИСТИЧЕСКАЯ,9,
Представитель декларанта	Аксаментова Анна Владимировна
Перевозчик	ИП Емцева Елена Станиславовна ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, КРАСНОКАМЕНСКИЙ РАЙОН, П. ЦЕЛИННЫЙ, УЛ. СТРОИТЕЛЬНАЯ, 7 ИНН 770401048147 ОГРН 244211009700233
Водитель	Андрухович Лаврентий Ярославович, паспорт РФ 25 01 123457
	Товар прибывает в воздушный пункт пропуска рейсом SU6539 От пункта пропуска в месте прибытия до внутреннего таможенного органа товар перевозится автотранспортом А125АА75RUS с прицепом АВ020275RUS.
Документы	<ul style="list-style-type: none">• Авианакладная А033RU-101 от 03.09.2020• Автотранспортная накладная 2020031003от 02.09.2020• Счет фактура 003от 02.09.2020• Упаковочный лист 874892-006 от 02.09.2020• Доверенность № Д-0013 от 02.01.2020, выдана на 1 год
Обеспечение	Обеспечение уплаты таможенных пошлин и налогов произведено денежными средствами по сертификату 10612050/010920/0002556
Орган въезда	т/п Аэропорт Благовещенск
Орган назначения	10607020 Ангарский таможенный пост
Товар 1	8467219900 ДРЕЛИ, СПОСОБНЫЕ РАБОТАТЬ БЕЗ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ Цена 745 USD. Всего 250 шт. Упаковка: 8А - Ящик деревянный. Итоговый вес брутто 545,2 Кг.
Товар 2	8708803509 АМОТИЗАТОРЫ ПОДВЕСОК ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ

	ПРОМЫШЛЕННОЙ СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Цена 1300 USD. Всего 40 шт. Упаковка: 8А - Ящик деревянный. Итоговый вес брутто 518 Кг.
Товар 3	КОРПУС МОНОБЛОЧНОГО КОМПЬЮТЕРА Цена 1238 USD. Всего 90 шт. Упаковка: 8А - Ящик деревянный. Итоговый вес брутто 281 Кг.

Задача студента - заполнить в программе ВЭД-Декларант декларацию.

Выполнение задания производится в электронной форме. Защита выполненного задания осуществляется в виде собеседования, в котором студент должен пояснить особенности заполнения декларации на товары в соответствии с выданным заданием.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Контрольная работа	Преподаватель на установочном занятии доводит до обучающихся: темы, количество заданий в контрольной работе. Контрольная работа должна быть выполнена в установленный срок и в соответствии с правилами оформления (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» в последней редакции. Выполненная контрольная работа передается для проверки преподавателю в установленные сроки. Если контрольная работа выполнена не в соответствии с указаниями или не в полном объеме, она возвращается на доработку
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования
Доклад	Защита докладов, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему докладов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите
Конспект	Защита конспектов, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему конспектов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите
Тестирование (компьютерные технологии)	Тестирование проводится по результатам освоения тем или разделов дисциплины или по окончании ее изучения во время практических занятий. Во время проведения тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте, время выполнения. Результаты тестирования видны обучающемуся на компьютере сразу после прохождения теста
Лабораторная работа	Защита лабораторных работ проводится во время лабораторных занятий. Во время проведения защиты лабораторной работы пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями не разрешено. Преподаватель на лабораторной работе, предшествующей занятию проведения защиты лабораторной работы, доводит до обучающихся: номер защищаемой лабораторной работы, время на защиту лабораторной работы. Преподаватель информирует обучающихся о результатах защиты лабораторной работы сразу после ее контрольно-оценочного мероприятия

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Шкала оценивания
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов


(25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

Образец экзаменационного билета

 <p>ИрГУПС 2023-2024 учебный год</p>	<p>Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «<u>Декларирование товаров и транспортных средств</u>»</p>	<p>Утверждаю: Заведующий кафедрой «ТДиП» ИрГУПС</p> <hr/> <p>А.А. Тюкавкин-Плотников</p>
<ol style="list-style-type: none">1. Характеристика граф декларации на товары, содержащих сведения о товарах2. Содержание и назначение декларации таможенной стоимости (ДТС-1 и ДТС-2)3. Практическое задание (для оценки умений).4. Практическое задание (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)		