

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

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

УТВЕРЖДЕНА
приказом ректора
от «31» мая 2024 г. № 425-1

Б1.О.34 Таможенные процедуры

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. – 5

Часов по учебному плану (УП) – 180

В том числе в форме практической подготовки (ПП) –
4/2

(очная/заочная)

Формы промежуточной аттестации

очная форма обучения:

экзамен 6 семестр, курсовая работа 6 семестр
заочная форма обучения:

экзамен 4 курс, курсовая работа 4 курс

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	6	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	68/4	68/4
– лекции	34	34
– практические (семинарские)	17	17
– лабораторные	17/4	17/4
Самостоятельная работа	76	76
Экзамен	36	36
Итого	180/4	180/4

Заочная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Курс	4	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	16/2	16/2
– лекции	8	8
– практические (семинарские)	4	4
– лабораторные	4/2	4/2
Самостоятельная работа	146	146
Экзамен	18	18
Итого	180/2	180/2

* 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.

00920FD815CE68F8C4A795540563D259C с 07.02.2024 05:46 по 02.05.2025 05:46 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):
старший преподаватель, С.А.Григоренко

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Таможенное дело и правоведение», протокол от «21» мая 2024 г. № 9

Зав. кафедрой, к. ю. н., доцент

А.А. Тюкавкин-
Плотников

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Цели дисциплины	
1	обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области таможенного дела
2	формирование у обучающихся практических умений и навыков в сфере таможенного оформления товаров и транспортных средств, 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	сформировать знания и умения, связанные с выбором, изменением, завершением таможенных процедур и их соблюдением
2	выработать навыки применения форм и технологий таможенного контроля в рамках заявленной таможенной процедуры
3	сформировать знания о правах и обязанностях участников ВЭД и таможенных органов в рамках соответствующей таможенной процедуры
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины	
Научно-образовательное воспитание обучающихся	
Цель научно-образовательного воспитания – создание условий для реализации научно-образовательного потенциала обучающихся в форме наставничества, тьюторства, научного творчества. Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач: – формирование системного и критического мышления, мотивации к обучению, развитие интереса к творческой научной деятельности; – создание в студенческой среде атмосферы взаимной требовательности к овладению знаниями, умениями и навыками; – популяризация научных знаний среди обучающихся; – содействие повышению привлекательности науки, поддержка научно-технического творчества; – создание условий для получения обучающимися достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности в научных познаниях об устройстве мира и общества; – совершенствование организации и планирования самостоятельной работы обучающихся как образовательной технологии формирования будущего специалиста путем индивидуальной познавательной и исследовательской деятельности	
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся	
Цель профессионально-трудоустройства – 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.31 Товароведение, экспертиза в таможенном деле
2	Б1.О.33 Таможенное оформление товаров и транспортных средств
3	Б1.О.36 Основы технических средств таможенного контроля
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	
1	Б1.О.35 Организация и технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств
2	Б1.О.37 Таможенный контроль после выпуска товаров
3	Б1.О.39 Таможенные операции и таможенный контроль в неторговом обороте
4	Б2.О.03(П) Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
5	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
6	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-2 Способен осуществлять таможенный контроль при перемещении через таможенную границу товаров и транспортных средств	ПК-2.1 Осуществляет таможенный контроль при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Знать: - виды таможенных процедур, их содержание; - источники правового регулирования (закрепления) таможенных процедур; - условия применения таможенных процедур; - особенности применения отдельных таможенных процедур.
		Уметь: применять нормы актов, составляющих право ЕАЭС, и законодательство Российской Федерации в области таможенного дела при выборе и применении таможенных процедур; - реализовывать права и исполнять обязанности лиц в рамках применяемой таможенной процедуры.
		Владеть: - навыками выбора, изменения, завершения таможенной процедуры; - навыками осуществления таможенного контроля за соблюдением условий использования товаров в соответствии с таможенной процедурой.

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 Нормативно-правовое обеспечение применения таможенных процедур											
1.1	Система нормативных правовых актов, регулирующих применение таможенных процедур и их отдельных видов в ЕАЭС. Общие положения о таможенных процедурах	6	2	2	2	4	4/зимняя	2	1	1	12	ПК-2.1
2.0	Раздел 2 Таможенные процедуры, порядок и условия применения											
2.1	Таможенная процедура выпуска для внутреннего потребления. Таможенная процедура экспорта	6	4	2	2	4	4/зимняя	2	1	1	12	ПК-2.1
2.2	Таможенная процедура таможенного склада. Таможенная процедура свободного склада	6	4	2	2	4	4/зимняя				12	ПК-2.1
2.3	Таможенная процедура временного ввоза (допуска). Таможенная процедура временного вывоза.	6	4	2	2	4	4/зимняя	2	1	1/1	12	ПК-2.1
2.4	Таможенная процедура переработки на	6	4	2	2/2	4	4/зимняя	1	1	1/1	12	ПК-2.1

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
	таможенной территории. Таможенная процедура переработки для внутреннего потребления.											
2.5	Таможенная процедура переработки вне таможенной территории. Таможенная процедура свободная таможенная зона	6	4	2	2	4	4/зимняя	1			12	ПК-2.1
2.6	Таможенная процедура реимпорта. Таможенная процедура реэкспорта.	6	4	2	2	4	4/зимняя				12	ПК-2.1
2.7	Таможенная процедура беспошлинной торговли. Таможенная процедура уничтожения.	6	4	2	2/2	4	4/зимняя				12	ПК-2.1
2.8	Таможенная процедура отказ в пользу государства. Специальная таможенная процедура.	6	4	1	1	4	4/зимняя				10	ПК-2.1
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	6	36				4/летняя	18				ПК-2.1
	Курсовая работа	6				40	4/летняя				40	ПК-2.1
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		34	17	17/4	76		8	4	4/2	146	

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	Тимченко, Т. Н. Таможенные процедуры : учебное пособие / Т. Н. Тимченко, Е. В. Филатова. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2018. — 159 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494648 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.1.2	Филатова, Е. В. Применение таможенных процедур в рамках внешнеэкономической деятельности на таможенной территории Евразийского экономического союза : практическое пособие / Е. В. Филатова, В. В. Тонконог, Т. В. Головань. — Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2021. — 157 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602465 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн
	6.1.2 Дополнительная литература	
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн

6.1.2.1	Джабиев, А. П. Таможенные процедуры : учебник для вузов / А. П. Джабиев. — 2-е изд., пер. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 470 с. — URL: https://urait.ru/bcode/531085 (дата обращения: 22.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.2.2	Пиманов, А. К. Таможенные процедуры : учеб. пособие / А. К. Пиманов. — СПб. : Интермедия, 2014. — 651 с. — Текст : непосредственный.	30
6.1.2.3	Попова, Л. И. Совершение таможенных операций при помещении товаров под таможенные процедуры : учебное пособие / Л. И. Попова. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. — 102 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621220 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.2.4	Попова, Л. И. Таможенные процедуры : учебник для вузов / Л. И. Попова. — Москва : Юрайт, 2022. — 162 с. — URL: https://urait.ru/bcode/499049 (дата обращения: 22.04.2024). — Текст : электронный.	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	Григоренко С.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.34 Таможенные процедуры по специальности 38.05.02 Таможенное дело, специализация Таможенное дело / С.А.Григоренко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_49551_1531_2024_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/	
6.3 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	Информационно-правовая система «КонсультантПлюс» – www.consultant.ru	
6.4 Правовые и нормативные документы		
6.4.1	Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) Доступ через официальный сайт ЕАЭС http://www.eaeunion.org/	
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» Доступ через официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru	

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 Б-306 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	Учебная аудитория Д-614 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).
4	Учебная аудитория А-108 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
5	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).
6	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 «lection» – 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 запомнились. 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 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 «Таможенные процедуры» 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 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.</p> <p>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»</p>
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
по дисциплине Б.1.О.34 «Таможенные процедуры»**

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 «Таможенные процедуры» участвует в формировании компетенций:

ПК-2. Способен осуществлять таможенный контроль при перемещении через таможенную границу товаров и транспортных средств

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
6 семестр				
1.0	Раздел 1 Нормативно-правовое обеспечение применения таможенных процедур			
1.1	Текущий контроль	Система нормативных правовых актов, регулирующих применение таможенных процедур и их отдельных видов в ЕАЭС. Общие положения о таможенных процедурах	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.0	Раздел 2 Таможенные процедуры, порядок и условия применения			
2.1	Текущий контроль	Таможенная процедура выпуска для внутреннего потребления. Таможенная процедура экспорта	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Таможенная процедура таможенного склада. Таможенная процедура свободного склада	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.3	Текущий контроль	Таможенная процедура временного ввоза (допуска). Таможенная процедура временного вывоза.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.4	Текущий контроль	Таможенная процедура переработки на таможенной территории. Таможенная процедура переработки для внутреннего потребления.	ПК-2.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Кейс-задача (письменно)
2.5	Текущий контроль	Таможенная процедура переработки вне таможенной территории. Таможенная процедура свободная таможенная зона	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.6	Текущий контроль	Таможенная процедура реимпорта. Таможенная процедура реэкспорта.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.7	Текущий контроль	Таможенная процедура беспошлинной торговли. Таможенная процедура уничтожения.	ПК-2.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Кейс-задача (письменно)
2.8	Текущий контроль	Таможенная процедура отказ в пользу государства. Специальная таможенная процедура.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
	Промежуточная аттестация		ПК-2.1	Курсовая работа (письменно) Курсовая работа (устно)
	Промежуточная аттестация		ПК-2.1	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*)
4 курс, сессия зимняя				
1.0	Раздел 1 Нормативно-правовое обеспечение применения таможенных процедур			
1.1	Текущий контроль	Система нормативных правовых актов, регулирующих применение таможенных процедур и их отдельных видов в ЕАЭС. Общие положения о таможенных процедурах	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.0	Раздел 2 Таможенные процедуры, порядок и условия применения			
2.1	Текущий контроль	Таможенная процедура выпуска для внутреннего потребления. Таможенная процедура экспорта	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Таможенная процедура таможенного склада. Таможенная процедура свободного склада	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.3	Текущий контроль	Таможенная процедура временного ввоза (допуска). Таможенная процедура временного вывоза.	ПК-2.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Кейс-задача (письменно)
2.4	Текущий контроль	Таможенная процедура переработки на таможенной территории. Таможенная процедура переработки для внутреннего потребления.	ПК-2.1	Собеседование (устно) В рамках ПП**: Кейс-задача (письменно)
2.5	Текущий контроль	Таможенная процедура переработки вне таможенной территории. Таможенная процедура свободная таможенная зона	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.6	Текущий контроль	Таможенная процедура реимпорта. Таможенная процедура реэкспорта.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.7	Текущий контроль	Таможенная процедура беспошлинной торговли. Таможенная процедура уничтожения.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
2.8	Текущий контроль	Таможенная процедура отказ в пользу государства. Специальная таможенная процедура.	ПК-2.1	Собеседование (устно)
4 курс, сессия летняя				
	Промежуточная аттестация		ПК-2.1	Курсовая работа (письменно) Курсовая работа (устно)
	Промежуточная аттестация		ПК-2.1	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 проводится 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	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
2	Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, а также отдельных компетенций (в рамках дисциплины)	Типовое задание для решения кейс-задачи

Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	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
2	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
3	Курсовая работа	Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Образец задания для выполнения курсовой работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

	Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся в предметной или межпредметной областях	
--	---	--

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

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»	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»	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 экзамена

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

Курсовая работа

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсовой работы логически и методически выдержана. Все выводы и предложения убедительно аргументированы. Оформление курсовой работы и полученные результаты полностью отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсовой работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы

«хорошо»	Содержание курсовой работы полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсовой работы логически и методически выдержана. Большинство выводов и предложений аргументировано. Оформление курсовой работы и полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Наличествует незначительное количество грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсовой работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе
«удовлетворительно»	Содержание курсовой работы частично не соответствует заданию. Результаты обзора литературных и иных источников представлены недостаточно полно. Есть нарушения в логике изложения материала. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Имеются одно-два существенных отклонений от требований в оформлении курсовой работы. Полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две существенных ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Много грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсовой работы обучающийся допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя и /или не дал ответ более чем на 30% вопросов, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы
«неудовлетворительно»	Содержание курсовой работы в целом не соответствует заданию. Имеются более двух существенных отклонений от требований в оформлении курсовой работы. Большое количество существенных ошибок по сути работы, много грамматических и стилистических ошибок и др. Полученные результаты не отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсовой работы обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Курсовая работа не представлена преподавателю. Обучающийся не явился на защиту курсовой работы

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

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

Кейс-задача

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся излагает материал логично, грамотно, без ошибок; свободно владеет профессиональной терминологией; умеет высказывать и обосновать свои суждения; дает четкий, полный,

		правильный ответ на теоретические вопросы; организует связь теории с практикой
«хорошо»		Обучающийся грамотно излагает материал; ориентируется в материале; владеет профессиональной терминологией; осознанно применяет теоретические знания для решения кейса, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности. Ответ обучающегося правильный, полный, с незначительными неточностями или недостаточно полный
«удовлетворительно»		Обучающийся излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения кейса, не может доказательно обосновать свои суждения; обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	У обучающегося отсутствуют необходимые теоретические знания; допущены ошибки в определении понятий, искажен их смысл, не решен кейс. В ответе обучающийся проявляется незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении, не может применять знания для решения кейса

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

3.1 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.

Раздел 1 «Нормативно-правовое обеспечение применения таможенных процедур»

- 3.1. Определение «таможенная процедура»;
- 3.1. Применение таможенных процедур;
- 3.2. Помещение товаров под таможенные процедуры;
- 3.3. Завершение, прекращение, приостановление и возобновление действия таможенной процедуры;
- 3.4.. Продление сроков действия таможенных процедур;
- 3.5. Соблюдение условий использования товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой;
- 3.5. Последствия изъятия (ареста), конфискации или обращения в собственность (доход) государства-члена товаров, помещённых под таможенную процедуру;
- 3.6. Соблюдение мер защиты внутреннего рынка, установленных в ином виде, чем специальные, антидемпинговые, компенсационные пошлины и (или) установленные в соответствии со статьёй 50 Договора о Союзе иные пошлины, при помещении товаров под таможенную процедуру;
- 3.7. Система Актов Союза и законодательства Российской Федерации по таможенному регулированию применения таможенных процедур;

Раздел 2 «Таможенные процедуры, порядок и условия применения»;

- 3.8. Таможенная процедура выпуска для внутреннего потребления;
- 3.9. Таможенная процедура экспорта;
- 3.10. Таможенная процедура таможенный транзит;
- 3.11. Таможенная процедура таможенного склада;
- 3.12. Таможенная процедура переработки на таможенной территории;
- 3.13. Таможенная процедура переработки вне таможенной территории;
- 3.14. Таможенная процедура переработки для внутреннего потребления;
- 3.15. Таможенная процедура временного ввоза (допуска);
- 3.16. Таможенная процедура временный вывоз;
- 3.17. Таможенная процедура реимпорта;
- 3.18. Таможенная процедура реэкспорта;
- 3.19. Таможенная процедура беспошлинной торговли;

- 3.20. Таможенная процедура уничтожение;
- 3.21. Таможенная процедура отказа в пользу государства;
- 3.22. Таможенная процедура свободная таможенная зона;
- 3.23. Таможенная процедура свободного склада;
- 3.24. Специальная таможенная процедура;
- 3.25. Владельцы таможенных складов, свободных складов и МБТ;
- 3.26. Резидент Особой экономической зоны (ОЭЗ);
- 3.27. Документ об условиях переработки;
- 3.28. Основные виды документы, необходимые при помещении товаров под выбранную таможенную процедуру;
- 3.29. Организация контроля за перевозками товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенный транзит;
- 3.30. Сроки нахождения товаров под различными таможенными процедурами;
- 3.31. Порядок представления отчетности владельцами товаров при различных таможенных процедурах;
- 3.32. Условный выпуск товаров;
- 3.33. Таможенные склады, свободные склады: их типы, обустройство и оборудование;
- 3.34. Магазин беспошлинной торговли, требования к обустройству, оборудованию и месту расположения;
- 3.35. Требования к обустройству ОЭЗ на территории которой применяется таможенная процедура Свободной таможенной зоны.

3.2 Типовые контрольные задания для решения кейс-задач

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

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для решения кейс-задач.

Образец типового варианта кейс-задачи

«Таможенная процедура временного ввоза (допуска). Таможенная процедура временного вывоза.»

1. Составить схему определения срока и уплаты таможенных платежей при предполагаемом помещении товаров под таможенную процедуру временного ввоза (допуска)

Образец типового варианта кейс-задачи

«Таможенная процедура переработки на таможенной территории. Таможенная процедура переработки для внутреннего потребления.»

1. Составить заявление в таможенный орган для получения разрешения на переработку на таможенной территории

Образец типового варианта кейс-задачи

«Таможенная процедура беспошлинной торговли. Таможенная процедура уничтожения.»

1. Составить уведомление в таможенный орган при уничтожении товара

3.3 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-2.1	1.1 Система нормативных правовых актов, регулирующих применение таможенных процедур и их отдельных видов в ЕАЭС. Общие положения о таможенных процедурах	1.1.1 Применение таможенных процедур	1 – тип А, 1-тип С
		1.1.2 Помещение товаров под таможенную процедуру	1 – тип А, 1-тип С
		1.1.3 завершение, прекращение, приостановление, возобновление таможенных процедур	2 – тип А, 2-тип С
		1.1.4 Продление срока действия таможенных процедур	1 – тип А, 1-тип С
		1.1.5 Соблюдение условий использования товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой	1 – тип А, 1-тип С
		1.1.6 Последствия изъятия (ареста), конфискации или обращения в собственность (доход) государства-члена товаров, помещённых под таможенную процедуру	1 – тип А, 1-тип С
	2.1 Таможенная процедура выпуска для внутреннего потребления. Таможенная процедура экспорта	2.1.1 Содержание таможенной процедуры	6 – тип А, 6-тип С
		2.1.2 Условия помещения под таможенную процедуру	6 – тип А, 6-тип С
		2.1.3 Товары, помещаемые под таможенную процедуру	6 – тип А, 6-тип С,
		2.1.4 Сроки, завершение таможенной процедуры	6 – тип А, 6-тип С
	2.2 Таможенная процедура таможенного склада. Таможенная процедура свободного склада	2.3.1 Содержание таможенной процедуры	6 – тип А, 6-тип С
		2.3.2 Условия помещения под таможенную процедуру	6 – тип А, 6-тип С
		2.3.3 Товары, помещаемые под таможенную процедуру	6 – тип А, 6-тип С,
		2.3.4 Сроки, завершение таможенной процедуры	6 – тип А, 6-тип С
	2.3 Таможенная процедура временного ввоза (допуска). Таможенная процедура временного вывоза	2.5.1 Содержание таможенной процедуры	6 – тип А, 6-тип С
		2.5.2 Условия помещения под таможенную процедуру	7 – тип А, 7-тип С
		2.5.3 Товары, помещаемые под таможенную процедуру	6 – тип А, 6-тип С,
		2.5.4 Сроки, завершение таможенной процедуры	6 – тип А, 6-тип С
	2.4 Таможенная процедура переработки на таможенной территории. Таможенная процедура переработки для внутреннего потребления	2.7.1 Содержание таможенной процедуры	6 – тип А, 6-тип С
		2.7.2 Условия помещения под таможенную процедуру	6 – тип А, 6-тип С
		2.7.3 Товары, помещаемые под таможенную процедуру	6 – тип А, 6-тип С,
		2.7.4 Сроки, завершение таможенной процедуры	6 – тип А, 6-тип С
	2.5 Таможенная процедура переработки вне таможенной территории. Таможенная процедура свободной таможенной зоны	2.9.1 Содержание таможенной процедуры	6 – тип А, 6-тип С
2.9.2 Условия помещения под таможенную процедуру		6 – тип А, 6-тип С	
2.9.3 Товары, помещаемые под таможенную процедуру		6 – тип А, 6-тип С,	
2.9.4 Сроки, завершение таможенной процедуры		6 – тип А, 6-тип С	
2.6 Таможенная процедура реимпорта. Таможенная процедура реэкспорта	2.11.1 Содержание таможенной процедуры	6 – тип А, 6-тип С	
	2.11.2 Условия помещения под таможенную процедуру	6 – тип А, 6-тип С	

		<i>2.11.3 Товары, помещаемые под таможенную процедуру</i>	6 – тип А, 6 - тип С,
		<i>2.11.4 Сроки, завершение таможенной процедуры</i>	6 – тип А, 6-тип С
	2.7 Таможенная процедура беспошлинной торговли. Таможенная процедура уничтожения	<i>2.13.1 Содержание таможенной процедуры</i>	6 – тип А, 6 - тип С
		<i>2.13.2 Условия помещения под таможенную процедуру</i>	6 – тип А, 6 - тип С
		<i>2.13.3 Товары, помещаемые под таможенную процедуру</i>	6 – тип А, 6 - тип С,
		<i>2.13.4 Сроки, завершение таможенной процедуры</i>	6 – тип А, 6-тип С
	2.8 Таможенная процедура отказа в пользу государства. Специальная таможенная процедура	<i>2.15.1 Содержание таможенной процедуры</i>	6 – тип А, 6 - тип С
		<i>2.15.2 Условия помещения под таможенную процедуру</i>	6 – тип А, 6 - тип С
		<i>2.15.3 Товары, помещаемые под таможенную процедуру</i>	6 – тип А, 6 - тип С,
		<i>2.15.4 Сроки, завершение таможенной процедуры</i>	6 – тип А, 6-тип С
Итого			400, в т.ч.: 200 тип А,, 200 – тип С

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ (А/С)
ПК-2.1	Система нормативных правовых актов, регулирующих применение таможенных процедур и их отдельных видов в ЕАЭС. Общие положения о таможенных процедурах	<i>Знать условия таможенных процедур</i>	1/1
		<i>Уметь применять таможенные процедуры</i>	
		<i>Владеть навыками применения таможенной процедуры</i>	
ПК-2.1	Таможенная процедура выпуска для внутреннего потребления. Таможенная процедура экспорта	<i>Знать условия таможенных процедур</i>	1/1
		<i>Уметь применять таможенные процедуры</i>	1/1
		<i>Владеть навыками применения таможенной процедуры</i>	2/2
ПК-2.1	Таможенная процедура таможенного склада. Таможенная процедура свободного склада	<i>Знать условия таможенных процедур</i>	1/1
		<i>Уметь применять таможенные процедуры</i>	1/1
		<i>Владеть навыками применения таможенной процедуры</i>	2/2
ПК-2.1	Таможенная процедура временного ввоза (допуска). Таможенная процедура временного вывоза.	<i>Знать условия таможенных процедур</i>	2/2
		<i>Уметь применять таможенные процедуры</i>	1/1
		<i>Владеть навыками применения таможенной процедуры</i>	2/2
ПК-2.1	Таможенная процедура переработки на таможенной территории. Таможенная процедура переработки для внутреннего потребления.	<i>Знать условия таможенных процедур</i>	1/1
		<i>Уметь применять таможенные процедуры</i>	1/1

		<i>Владеть навыками применения таможенной процедуры</i>	2/2
ПК-2.1	Таможенная процедура переработки вне таможенной территории. Таможенная процедура свободная таможенная зона	<i>Знать условия таможенных процедур</i>	1/1
		<i>Уметь применять таможенные процедуры</i>	1/1
		<i>Владеть навыками применения таможенной процедуры</i>	2/2
ПК-2.1	Таможенная процедура реимпорта. Таможенная процедура реэкспорта.	<i>Знать условия таможенных процедур</i>	1/1
		<i>Уметь применять таможенные процедуры</i>	1/1
		<i>Владеть навыками применения таможенной процедуры</i>	2/2
ПК-2.1	Таможенная процедура беспошлинной торговли. Таможенная процедура уничтожения.	<i>Знать условия таможенных процедур</i>	1/1
		<i>Уметь применять таможенные процедуры</i>	1/1
		<i>Владеть навыками применения таможенной процедуры</i>	2/2
ПК-2.1	Таможенная процедура отказ в пользу государства. Специальная таможенная процедура.	<i>Знать условия таможенных процедур</i>	1/1
		<i>Уметь применять таможенные процедуры</i>	1/1
		<i>Владеть навыками применения таможенной процедуры</i>	2/2
		Итого	36, 18 тип А, 18 тип С

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.

1. К мерам обеспечения соблюдения таможенного транзита относятся:
 обеспечение уплаты таможенных пошлин, налогов
 таможенное сопровождение
 установление маршрута перевозки товаров
 перевозка таможенным перевозчиком
 применение таможенных пломб и печатей

2. Экспорт товаров из Российской Федерации, которые не облагаются вывозными таможенными пошлинами, осуществляется:
 в общем порядке
 в упрощенном порядке

3. В рамках таможенной процедуры переработки вне таможенной территории замена продуктов переработки:
 может быть разрешена таможенным органом
 запрещена во всех случаях
 допускается без каких-либо разрешений и согласований

4. Допускается помещение под таможенную процедуру экспорта товаров, ранее помещенных под таможенные процедуры без их фактического предъявления таможенным органам.
временного вывоза
переработки вне таможенной территории
отказа в пользу государства
уничтожения
5. В Российской Федерации помещение товаров под таможенную процедуру уничтожения допускается:
с разрешения таможенного органа
после уведомления таможенного органа
на усмотрение декларанта
6. В магазинах беспошлинной торговли товары могут продаваться:
физическим лицам, выезжающим с таможенной территории
физическим лицам, въезжающим на таможенную территорию
юридическим лицам государства – члена таможенного союза
7. Таможенная процедура, при которой иностранные товары используются в течение установленного срока на таможенной территории таможенного союза с условным освобождением, полным или частичным, от уплаты ввозных таможенных пошлин, налогов и без применения мер нетарифного регулирования с последующим помещением под таможенную процедуру реэкспорта – это
временный ввоз
выпуск для внутреннего потребления
реимпорт
8. Срок переработки товаров на таможенной территории:
не может превышать 3 года
не может быть менее 1 года
законодательством не установлен
9. В Российской Федерации помещение товаров под таможенную процедуру отказа в пользу государства допускается:
с разрешения таможенного органа
после уведомления таможенного органа
на усмотрение декларанта
10. Обязанность по уплате таможенных пошлин при помещении под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления возникает с момента:
регистрации таможенной декларации
выпуска товаров
ввоза товаров на таможенную территорию
11. Не допускается помещение под таможенную процедуру временного вывоза:
отходов, в том числе промышленных
товаров, запрещенных к вывозу за пределы таможенной территории таможенного союза
культурных и исторических ценностей
12. Для помещения товаров под таможенную процедуру реимпорта декларант представляет в таможенный орган:
таможенную декларацию, принятую при вывозе товаров
документ, подтверждающий приобретение товаров на территории государства – члена таможенного союза

документ, подтверждающий приобретение товаров за пределами территории государства – члена таможенного союза

13. Процедура, при которой отдельные категории товаров по перечню и в соответствии с условиями, которые установлены Комиссией Таможенного союза, ввозятся в Российскую Федерацию или вывозятся из Российской Федерации без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения запретов и ограничений, за исключением случаев, установленных таможенным законодательством Таможенного союза в отношении этих категорий товаров – это...

Специальная таможенная процедура

Беспошлинная торговля

Свободная экономическая зона

14. Операции по переработке товаров в таможенной процедуре переработки для внутреннего потребления включают:

переработку или обработку товаров, при которой иностранные товары теряют свои индивидуальные характеристики

изготовление товаров, включая монтаж, сборку, разборку и подгонку

получение приплода, выращивание и откорм животных, птиц, рыб, а также выращивание ракообразных и моллюсков

копирование и размножение информации, аудио- и видеозаписей на любые виды носителей информации

15. Помещение товаров под таможенную процедуру переработки для внутреннего потребления допускается при условии:

предоставления документа об условиях переработки товаров для внутреннего потребления возможности идентификации иностранных товаров в продуктах их переработки

таможенными органами

предоставления мер обеспечения уплаты таможенных платежей, налогов

предоставления сертификата о происхождении товаров

16. Дайте определение «таможенная процедура»

17. Указать, какая операция не применяется в рамках таможенной процедуры «переработка для внутреннего потребления» в отличие от других таможенных процедур переработки?

18. Перечислите товары, не помещаемые под таможенную процедуру беспошлинной торговли?

19. Из какого материала изготавливаются изделия народных промыслов, помещаемые под таможенную процедуру беспошлинной торговли?

бетон

дерево

бумага

металл

береста

слоновая кость

20. Укажите предельный срок нахождения товаров под действием таможенной процедуры временный вывоз:

21. При применении какой таможенной процедуры, перемещение товаров будет сопровождаться их помещением под таможенную процедуру таможенного транзита?

22. Соотнесите предельный срок временного ввоза с группой товаров

Основные фонды	2 года
Арендованные водные суда	34 месяца
Авиационные двигатели	период действия договора аренды
Выставочные образцы	5 лет

23. Под какую таможенную процедуру помещаются продукты переработки (была выбрана переработка вне таможенной территории)

24. Под какую таможенную процедуру помещаются продукты переработки (была выбрана переработка для внутреннего потребления)

25. Под какую таможенную процедуру помещаются продукты переработки (была выбрана переработка на таможенной территории)

26. Какой документ направляется в таможенный орган при предполагаемом уничтожении товаров?

27. Какой документ необходимо получить от таможенного органа до начала таможенного декларирования товаров в соответствии с таможенной процедурой переработки на таможенной территории?

28. Под какую таможенную процедуру помещаются остатки товаров для переработки (процедура переработка вне таможенной территории)

29. Что необходимо получить декларанту таможенной процедуры таможенный склад при хранении товаров на своём складе?

30. Какая операция в рамках свободного склада предполагает продажу товара?

31. Какая процедура может применяться в отношении ТСМП, находящегося за пределами ТТ Союза, если в силу обстоятельств им необходим капитальный ремонт?

32. Какой процедурой завершается таможенная процедура свободная таможенная зона, если товар имеет статус иностранного товара?

33. Какой таможенной процедурой можно приостановить таможенную процедуру временного ввоза?

34. Вставьте недостающие слова в предложение
«Днём помещения товаров под таможенную процедуру считается, за исключением случая, предусмотренного пунктом 1 статьи 204 настоящего Кодекса».

35. Укажите срок временного ввоза без уплаты таможенных пошлин, налогов

36. Перечислите товары, помещаемые под таможенную процедуру экспорта:

3.4 Типовое задание для выполнения курсовой работы

Типовые задания выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец задания для выполнения курсовой работы и примерный перечень вопросов для ее защиты.

Образец типового задания для выполнения курсовой работы

1. Общие черты и характерные отличия «завершающих» таможенных процедур. Цель их применения.
2. «Основные» таможенные процедуры. Их предназначение.
3. Таможенные процедуры переработки. Цели применения. Общие черты и характерные отличия.
4. Специальная таможенная процедура. Особенности таможенного оформления, сроки.
5. Реализация стандартов Киотской конвенции в части процедур переработки в актах, составляющих право Союза.
6. «Экономические» процедуры. Характеризующие их черты, критерии отнесения таможенных процедур к данной группе.
7. «Зеркальные» таможенные процедуры (реимпорт и реэкспорт). Общие черты и характерные отличия.
8. «Зеркальные» таможенные процедуры (временный ввоз и временный вывоз). Общие черты и характерные отличия.
9. «Зеркальные» таможенные процедуры (переработка на таможенной территории и переработка вне таможенной территории). Общие черты и характерные отличия
10. Таможенные процедуры таможенного склада и свободного склада. Назначение, общие черты и характерные отличия.
11. Таможенная процедура временного ввоза (допуска) и временный ввоз товаров. Назначение, общие черты, характерные отличия, взаимосвязь между собой.
12. Таможенная процедура временного вывоза и временный вывоз товаров. Назначение, общие черты, характерные отличия, взаимосвязь между собой.
13. Таможенные процедуры, требующие разрешение (разрешительный документ) таможенных органов на их применение. Виды разрешений (разрешительных документов), их общие черты и специфические особенности.
14. Условный выпуск товаров, при их помещении под отдельные таможенные процедуры. Причины и цели применения условного выпуска.
15. Международные правовые акты, устанавливающие нормы, стандарты в области таможенных процедур. Их действие на территории Российской Федерации.
16. Особенности уплаты таможенных пошлин, налогов при помещении товаров под отдельные таможенные процедуры. Меры, принимаемые таможенными органами для обеспечения уплаты таможенных пошлин и налогов.
17. Развитие института таможенных процедур в таможенном законодательстве Российской Федерации. Соответствие его мировым тенденциям. Возможные пути совершенствования.
18. Сроки временного ввоза товаров различных категорий. Нормативные правовые акты, устанавливающие иные сроки временного ввоза товаров.

19. Особенности уплаты таможенных пошлин, налогов в отношении различных категорий товаров при временном ввозе.
20. Изменение, завершение и прекращение действия таможенной процедуры. Возможности, предусмотренные таможенным кодексом ЕАЭС.
21. Таможенные процедуры, применяемые в ЕАЭС. Классификация таможенных процедур по различным критериям.
22. Категория «срок» и особенности её исчисления в институте таможенных процедур. Особенности порядка продления срока в зависимости от выбранной таможенной процедуры.
23. Ограничения по лицам, срокам, категориям товаров, операциям и допустимым случаям завершения таможенных процедур, установленные актами, составляющими право Союза.
24. Свободная таможенная зона. Система правового обеспечения процедуры. Цели, преследуемые при её практической реализации в Российской Федерации.
25. Субъекты таможенных правоотношений, действующие в области института таможенных процедур.

Образец типовых вопросов для защиты курсовых работ

Раскройте:

- 3.1. Применение таможенных процедур;
- 3.2. Помещение товаров под таможенные процедуры;
- 3.3. Завершение, прекращение, приостановление и возобновление действия таможенной процедуры;
- 3.4. Продление сроков действия таможенных процедур;
- 3.5. Соблюдение условий использования товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой;
- 3.5. Последствия изъятия (ареста), конфискации или обращения в собственность (доход) государства-члена товаров, помещённых под таможенную процедуру;
- 3.6. Соблюдение мер защиты внутреннего рынка, установленных в ином виде, чем специальные, антидемпинговые, компенсационные пошлины и (или) установленные в соответствии со статьёй 50 Договора о Союзе иные пошлины, при помещении товаров под таможенную процедуру;
- 3.7. Система Актов Союза и законодательства Российской Федерации по таможенному регулированию применения таможенных процедур;
- 3.8. Таможенная процедура выпуска для внутреннего потребления;
- 3.9. Таможенная процедура экспорта;
- 3.10. Таможенная процедура таможенный транзит;
- 3.11. Таможенная процедура таможенного склада;
- 3.12. Таможенная процедура переработки на таможенной территории;
- 3.13. Таможенная процедура переработки вне таможенной территории;
- 3.14. Таможенная процедура переработки для внутреннего потребления;
- 3.15. Таможенная процедура временного ввоза (допуска);
- 3.16. Таможенная процедура временный вывоз;
- 3.17. Таможенная процедура реимпорта;
- 3.18. Таможенная процедура реэкспорта;
- 3.19. Таможенная процедура беспошлинной торговли;
- 3.20. Таможенная процедура уничтожение;
- 3.21. Таможенная процедура отказа в пользу государства;
- 3.22. Таможенная процедура свободная таможенная зона;
- 3.23. Таможенная процедура свободного склада;
- 3.24. Специальная таможенная процедура;
- 3.25. Владельцы таможенных складов, свободных складов и МБТ;
- 3.26. Резидент Особой экономической зоны (ОЭЗ);
- 3.27. Документ об условиях переработки;
- 3.28. Основные виды документы, необходимые при помещении товаров под выбранную таможенную процедуру;

- 3.29. Организация контроля за перевозками товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенный транзит;
- 3.30. Сроки нахождения товаров под различными таможенными процедурами;
- 3.31. Порядок представления отчётности владельцами товаров при различных таможенных процедурах;
- 3.32. Условный выпуск товаров;
- 3.33. Таможенные склады, свободные склады: их типы, обустройство и оборудование;
- 3.34. Магазин беспошлинной торговли, требования к обустройству, оборудованию и месту расположения;
- 3.35. Требования к обустройству ОЭЗ на территории которой применяется таможенная процедура Свободной таможенной зоны.
- 36. Определение «таможенная процедура»;

3.5 Перечень теоретических вопросов к экзамену

- 3.1. Применение таможенных процедур;
- 3.2. Помещение товаров под таможенные процедуры;
- 3.3. Завершение, прекращение, приостановление и возобновление действия таможенной процедуры;
- 3.4.. Продление сроков действия таможенных процедур;
- 3.5. Соблюдение условий использования товаров в соответствии с заявленной таможенной процедурой;
- 3.5. Последствия изъятия (ареста), конфискации или обращения в собственность (доход) государства-члена товаров, помещённых под таможенную процедуру;
- 3.6. Соблюдение мер защиты внутреннего рынка, установленных в ином виде, чем специальные, антидемпинговые, компенсационные пошлины и (или) установленные в соответствии со статьёй 50 Договора о Союзе иные пошлины, при помещении товаров под таможенную процедуру;
- 3.7. Система Актов Союза и законодательства Российской Федерации по таможенному регулированию применения таможенных процедур;
- 3.8. Таможенная процедура выпуска для внутреннего потребления;
- 3.9. Таможенная процедура экспорта;
- 3.10. Таможенная процедура таможенный транзит;
- 3.11. Таможенная процедура таможенного склада;
- 3.12. Таможенная процедура переработки на таможенной территории;
- 3.13. Таможенная процедура переработки вне таможенной территории;
- 3.14. Таможенная процедура переработки для внутреннего потребления;
- 3.15. Таможенная процедура временного ввоза (допуска);
- 3.16. Таможенная процедура временный вывоз;
- 3.17. Таможенная процедура реимпорта;
- 3.18. Таможенная процедура реэкспорта;
- 3.19. Таможенная процедура беспошлинной торговли;
- 3.20. Таможенная процедура уничтожение;
- 3.21. Таможенная процедура отказа в пользу государства;
- 3.22. Таможенная процедура свободная таможенная зона;
- 3.23. Таможенная процедура свободного склада;
- 3.24. Специальная таможенная процедура;
- 3.25. Владельцы таможенных складов, свободных складов и МБТ;
- 3.26. Резидент Особой экономической зоны (ОЭЗ);
- 3.27. Документ об условиях переработки;
- 3.28. Основные виды документы, необходимые при помещении товаров под выбранную таможенную процедуру;
- 3.29. Организация контроля за перевозками товаров в соответствии с таможенной процедурой

таможенный транзит;

3.30. Сроки нахождения товаров под различными таможенными процедурами;

3.31. Порядок представления отчетности владельцами товаров при различных таможенных процедурах;

3.32. Условный выпуск товаров;

3.33. Таможенные склады, свободные склады: их типы, обустройство и оборудование;

3.34. Магазин беспошлинной торговли, требования к обустройству, оборудованию и месту расположения;

3.35. Требования к обустройству ОЭЗ на территории которой применяется таможенная процедура Свободной таможенной зоны.

36. Определение «таможенная процедура»;

3.6 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену

(для оценки умений)

1. Заполните заявление в таможенный орган об установлении срока временного ввоза товаров и освобождения от внесения обеспечения уплаты таможенных платежей.

2. Заполните заявление в таможенный орган об установлении срока временного вывоза товаров.

3. Составьте заявление в таможенный орган, для получения разрешения на помещение товаров под таможенную процедуру «отказ в пользу государства».

4. Составьте заявление в таможенный орган, для получения разрешения на помещение товаров под таможенную процедуру «уничтожения».

5. Составьте заявление в таможенный орган для получения разрешения на переработку товаров под таможенным контролем

6. Составьте заявление в таможенный орган для получения разрешения на переработку товаров на таможенной территории

7. Составьте заявление в таможенный орган для получения разрешения на переработку товаров вне таможенной территории.

3.7 Перечень типовых практических заданий к экзамену

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Осуществите контроль полноты сведений и правильности заполнения заявления в таможенный орган об установлении срока временного ввоза товаров и освобождения от внесения обеспечения уплаты таможенных платежей.

2. Осуществите контроль полноты сведений и правильности заполнения заявления в таможенный орган об установлении срока временного вывоза товаров.

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
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
Кейс-задача	Преподаватель не менее, чем за неделю до срока решения кейс-задач должен довести до сведения обучающихся предлагаемые кейс-задачи. Решенные кейс-задачи в назначенный срок сдаются на проверку преподавателю
Курсовая работа	Ход выполнения разделов курсовой работы в рамках текущего контроля оценивается преподавателем исходя из объемов выполненных работ в соответствии со шкалами оценивания. Преподаватель информирует обучающихся о результатах оценивания выполнения курсового проекта сразу после контрольно-оценочного мероприятия. В ходе защиты курсовой работы обучающийся делает доклад протяженностью 5 – 7 минут. Преподаватель ставит окончательную оценку за курсовую работу после завершения защиты, учитывая уровень ее защиты

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 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 2021-2022 учебный год</p>	<p>Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «Таможенные процедуры» 6 семестр</p>	<p>Утверждаю: Заведующий кафедрой «_____»ИрГУПС _____</p>
<p>1. Порядок совершения таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру</p> <p>2. Таможенная процедура переработки на таможенной территории</p> <p>3. Заполните заявление об установлении срока временного ввоза товаров и освобождения от внесения обеспечения уплаты таможенных платежей</p>		