

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

**Забайкальский институт железнодорожного транспорта –**  
 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
 высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»  
 (ЗабИЖТ ИрГУПС)

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

## Б1.О.35 Организация и технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств рабочая программа дисциплины

Специальность – 38.05.02 Таможенное дело

Профиль – Таможенное дело

Квалификация выпускника – специалист таможенного дела

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

Кафедра-разработчик программы – Управление процессами перевозок

Общая трудоемкость в з.е. – 6

Часов по учебному плану (УП) – 216

В том числе в форме практической  
 подготовки (ПП) – 8/8

(очная/заочная)

Формы промежуточной аттестации в семестрах,  
 курсах

очная форма обучения: зачет 6 семестр, экзамен  
 7 семестр

заочная форма обучения: зачет 4 курс, экзамен 5  
 курс

### Очная форма обучения

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	6	7	Итого
Число недель в семестре	17	17	
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	Часов по УП
<b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*</b>	<b>51/4</b>	<b>51/4</b>	<b>102/8</b>
– лекции	17	17	34
– практические	17	17	34
– лабораторные	17/4	17/4	34/8
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>57</b>	<b>21</b>	<b>78</b>
<b>Экзамен</b>		<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Итого</b>	<b>108/4</b>	<b>108/4</b>	<b>216/8</b>

### Заочная форма обучения

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	5	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	
<b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*</b>	<b>12/4</b>	<b>12/4</b>	<b>24/8</b>
– лекции	4	4	8
– практические	4	4	8
– лабораторные	4/4	4/4	8/8
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>92</b>	<b>78</b>	<b>170</b>
<b>Зачет</b>	<b>4</b>		<b>4</b>
<b>Экзамен</b>		<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Итого</b>	<b>108/4</b>	<b>108/4</b>	<b>216/8</b>

\* В форме ПП – в форме практической подготовки.

ЧИТА

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет по специальности 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.11.2020 г. № 1453.

Программу составил:

к.т.н., доцент, зав. кафедрой

М.И. Коновалова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Управление процессами перевозок», протокол от «24» апреля 2024 г. № 10.

Зав. кафедрой, к.т.н., доцент

М.И. Коновалова

<b>1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<b>1.1 Цели преподавания дисциплины</b>	
1	формирование знаний о сути и содержании таможенного контроля
2	формирование у обучающихся совокупности знаний, умений и навыков по организации и методике проведения различных форм и способов таможенного контроля, основанной на Актах, составляющих право Евразийского экономического союза, и законодательстве Российской Федерации о таможенном деле
<b>1.2 Задачи дисциплины</b>	
1	сформировать знания по организации таможенного контроля
2	сформировать знания о принципах организации таможенного контроля
3	изучить права, обязанности и процессуальный статус участников ВЭД и таможенных органов при осуществлении таможенного контроля, в зависимости от его форм и мер
4	выработать у обучающихся навыки заполнения и контроля документов, используемых в процессе таможенного контроля
<b>1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины</b>	
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся	
Цель профессионально-трудового 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	

<b>2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося</b>	
1	Б1.О.31 Товароведение, экспертиза в таможенном деле
2	Б1.О.33 Таможенное оформление товаров и транспортных средств
3	Б1.О.34 Таможенные процедуры
4	Б1.О.36 Основы технических средств таможенного контроля
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее</b>	
1	Б1.О.37 Таможенный контроль после выпуска товаров
2	Б1.О.39 Таможенные операции и таможенный контроль в неторговом обороте
3	Б2.О.03(П) Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
4	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
5	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

<b>3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>		
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	<b>Знать:</b> кто уполномочен проводить таможенный контроль; объекты таможенного контроля; места проведения таможенного контроля; формы таможенного контроля; меры, обеспечивающие проведения таможенного контроля
		<b>Уметь:</b> выбирать формы таможенного контроля и применять меры, обеспечивающие проведения

		таможенного контроля; оформлять результаты таможенного контроля
		<b>Владеть:</b> навыками выбора форм таможенного контроля и мер, обеспечивающих его проведение; навыками проведения таможенного контроля; навыками оформления результатов таможенного контроля

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ												
Код	Наименование разделов, тем и видов работы	Очная форма					Заочная форма					*Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы				Курс/сессия	Часы				
			Лек	Пр	Лаб	СР		Лек	Пр	Лаб	СР	
1.0	Раздел 1. Объекты таможенного контроля, лица, уполномоченные проводить таможенный контроль, места проведения таможенного контроля. Формы таможенного контроля и меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля	6	17	17	17/4	57	4/летняя	4	4	4/4	92	ПК-2.1
1.1	Тема 1. Общие положения таможенного контроля	6	2				4/летняя	1				ПК-2.1
1.2	<b>Практическое занятие 1.</b> Общие положения таможенного контроля	6		3			4/летняя				4	ПК-2.1
1.3	Выполнение заданий для самостоятельной работы	6				6	4/летняя				4	ПК-2.1
1.4	Лабораторная работа № 1. Общие положения таможенного контроля	6			2		4/летняя				4	ПК-2.1
1.5	Выполнение заданий для самостоятельной работы	6				6	4/летняя				4	ПК-2.1
1.6	Тема 2. Формы таможенного контроля	6	2				4/летняя				4	ПК-2.1
1.7	<b>Практическое занятие 2,3.</b> Формы таможенного контроля	6		4			4/летняя		1			ПК-2.1
1.8	Выполнение заданий для самостоятельной работы	6				3	4/летняя				4	ПК-2.1
1.9	Лабораторная работа № 2,3. Формы таможенного контроля	6			4		4/летняя				4	ПК-2.1
1.10	Выполнение заданий для самостоятельной работы	6				6	4/летняя				4	ПК-2.1
1.11	Тема 3. Таможенный осмотр и таможенный досмотр. Оформление. Отличия	6	3				4/летняя	1				ПК-2.1
1.12	<b>Практическое занятие 4.</b> Таможенный осмотр и таможенный досмотр. Оформление. Отличия	6		3			4/летняя				4	ПК-2.1
1.13	Выполнение заданий для самостоятельной работы	6				6	4/летняя				4	ПК-2.1
1.14	Лабораторная работа № 4. Таможенный осмотр и таможенный досмотр. Оформление. Отличия	6			4/4		4/летняя			4/4		ПК-2.1
1.15	Выполнение заданий для самостоятельной работы	6				6	4/летняя				4	ПК-2.1
1.16	Тема 4. Личный таможенный досмотр. Оформление. Особенности	6	3				4/летняя	1				ПК-2.1
1.17	<b>Практическое занятие 5.</b> Личный таможенный досмотр. Оформление. Особенности	6		3			4/летняя		1			ПК-2.1
1.18	Выполнение заданий для самостоятельной работы	6				6	4/летняя				4	ПК-2.1
1.19	Тема 5. Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля	6	2				4/летняя	1				ПК-2.1
1.20	<b>Практическое занятие 6,7.</b> Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля	6		4			4/летняя		2			ПК-2.1

1.21	Выполнение заданий для самостоятельной работы	6				6	4/летняя				4	ПК-2.1
1.22	Тема 6. Таможенное сопровождение. Маршрут перевозки	6	3				4/летняя				4	ПК-2.1
1.23	Лабораторная работа № 5. Личный таможенный досмотр. Оформление. Особенности	6		3			4/летняя				4	ПК-2.1
1.24	Выполнение заданий для самостоятельной работы	6				6	4/летняя				4	ПК-2.1
1.25	Тема 7. Грузовые операции. Таможенное наблюдение	6	2				4/летняя				4	ПК-2.1
1.26	Лабораторная работа № 6,7. Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля	6			4		4/летняя				4	ПК-2.1
1.27	Выполнение заданий для самостоятельной работы	6				6	4/летняя				4	ПК-2.1
	Выполнение контрольной работы						4/летняя				16	ПК-2.1
	Форма промежуточной аттестации – зачет	6			-		4/летняя			4		ПК-2.1
2.0	<b>Раздел 2. Организация и проведение таможенного контроля</b>	7	12	13	13/4	15	5/зимняя	3	3	4/4	44	ПК-2.1
2.1	Тема 8. Порядок организации таможенного контроля	7	2				5/зимняя	1				ПК-2.1
2.2	<b>Практическое занятие 8.</b> Таможенное сопровождение. Маршрут перевозки	7		1			5/зимняя				4	ПК-2.1
2.3	Лабораторная работа № 8. Таможенное сопровождение. Маршрут перевозки	7			1		5/зимняя					ПК-2.1
2.4	Выполнение заданий для самостоятельной работы	7				3	5/зимняя				4	ПК-2.1
2.5	Тема 9. СУР в системе таможенного контроля	7	2				5/зимняя	1				ПК-2.1
2.6	<b>Практическое занятие 9.</b> Грузовые операции. Таможенное наблюдение	7		2			5/зимняя				4	ПК-2.1
2.7	Лабораторная работа № 9. Грузовые операции. Таможенное наблюдение	7			2		5/зимняя					ПК-2.1
2.8	Выполнение заданий для самостоятельной работы	7				3	5/зимняя				4	ПК-2.1
2.9	Тема 10. Порядок проведения таможенного контроля	7	2				5/зимняя				4	ПК-2.1
2.10	<b>Практическое занятие 10.</b> Порядок организации таможенного контроля	7		2			5/зимняя		1			ПК-2.1
2.11	Лабораторная работа № 10. Порядок организации таможенного контроля	7			2/2		5/зимняя			2/2		ПК-2.1
2.12	Выполнение заданий для самостоятельной работы	7				3	5/зимняя				4	ПК-2.1
2.13	Тема 11. Права и обязанности лиц, участвующих при различных формах таможенного контроля	7	2				5/зимняя				4	ПК-2.1
2.14	<b>Практическое занятие 11.</b> СУР в системе таможенного контроля	7		2			5/зимняя				4	ПК-2.1
2.15	Лабораторная работа № 11. СУР в системе таможенного контроля	7			2		5/зимняя					ПК-2.1
2.16	<b>Практическое занятие 12.</b> Порядок проведения таможенного контроля	7		2			5/зимняя		1			ПК-2.1
2.17	Лабораторная работа № 12. Порядок проведения таможенного контроля	7			2		5/зимняя					ПК-2.1
2.18	Выполнение заданий для самостоятельной работы	7				3	5/зимняя				4	ПК-2.1
2.19	<b>Практическое занятие 13.</b> Права и обязанности лиц, участвующих при различных формах таможенного контроля	7		2			5/зимняя				4	ПК-2.1

2.20	Лабораторная работа № 13. Права и обязанности лиц, участвующих при различных формах таможенного контроля	7			2		5/зимняя					ПК-2.1
2.21	Тема 12. Особенности проведения таможенного контроля при различных способах перемещения товаров и транспортных средств	7	4				5/зимняя	1				ПК-2.1
2.22	<b>Практическое занятие 14,15.</b> Особенности проведения таможенного контроля при различных способах перемещения товаров и транспортных средств	7		2			5/зимняя		1			ПК-2.1
2.23	Лабораторная работа № 14,15. Особенности проведения таможенного контроля при различных способах перемещения товаров и транспортных средств	7			2/2		5/зимняя			2/2		ПК-2.1
2.24	Выполнение заданий для самостоятельной работы	7				3	5/зимняя				4	ПК-2.1
<b>3.0</b>	<b>Раздел 3. Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении нарушений таможенных правил в ходе таможенного контроля</b>	7	5	4	4	6	5/зимняя	1	1		18	ПК-2.1
3.1	Тема 13. Нарушения таможенных правил, выявляемые при проведении таможенного контроля	7	2				5/зимняя	1			4	ПК-2.1
3.2	<b>Практическое занятие 16.</b> Нарушения таможенных правил, выявляемые при проведении таможенного контроля	7		2			5/зимняя				2	ПК-2.1
3.3	Лабораторная работа № 16. Нарушения таможенных правил, выявляемые при проведении таможенного контроля	7			2		5/зимняя					ПК-2.1
3.4	Выполнение заданий для самостоятельной работы	7				3	5/зимняя				4	ПК-2.1
3.5	Тема 14. Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил	7	3				5/зимняя				4	ПК-2.1
3.6	<b>Практическое занятие 17.</b> Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил	7		2			5/зимняя		1			ПК-2.1
3.7	Лабораторная работа № 17. Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил	7			2		5/зимняя					ПК-2.1
3.8	Выполнение заданий для самостоятельной работы	7				3	5/зимняя				4	ПК-2.1
	Выполнение контрольной работы	7					5/зимняя				16	ПК-2.1
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	7			36		5/зимняя			18		ПК-2.1

\* Код индикатора достижения компетенции проставляется или для всего раздела, или для каждой темы, или для каждого вида работы.

Примечание. В разделе через косую черту указываются часы, реализуемые в форме практической подготовки.

**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 Института, 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	Павлов, О. В. Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами : учебное пособие : [16+] / О. В. Павлов. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2023. – 206 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=708757">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=708757</a> – Библиогр.: с. 187-189. – ISBN 978-5-4377-0182-9. – Текст : электронный. (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн
6.1.1.2	Афонин, Д. Н. Система управления рисками таможенных органов Российской Федерации : учебник : [16+] / Д. Н. Афонин, П. Н. Афонин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2022. – 176 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=622013">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=622013</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-2783-5. – DOI 10.23681/622013. – Текст : электронный. (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн
6.1.1.3	Костин, А. А. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие / А. А. Костин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. – 264 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459697">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459697</a> – ISBN 978-5-4377-0102-7. – Текст : электронный. (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн

**6.1.2 Дополнительная литература**

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Кулешов, А. В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : курс лекций / А. В. Кулешов, С. В. Шкленский. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – Часть 2. – 183 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560914">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560914</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4377-0140-9. – Текст : электронный. (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн
6.1.2.2	Костин, А. А. Организация валютного контроля при осуществлении различных таможенных операций и таможенных процедур : учебное пособие / А. А. Костин, В. Д. Вагин. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 102 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494646">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494646</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-6040327-9-4. – Текст : электронный. (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн
6.1.2.3	Торговые ограничения. Экспортный и валютный контроль : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлению подготовки «Экономика», профиль «Мировая экономика» / под ред. В. Б. Мантусова ; Российская таможенная академия. – Москва : Юнити-Дана, 2018. – 464 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563454">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563454</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03071-5. – Текст : электронный. (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн

6.1.2.4	Воротынцева, Т. М. Система экспортного контроля : учебное пособие : [16+] / Т. М. Воротынцева, М. Б. Худжатов. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. – 158 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695036">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695036</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4377-0163-8. – Текст : электронный. (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн
6.1.2.5	Таможенный кодекс ЕАЭС : первые итоги применения: сборник научных трудов по материалам IX Международной научно-практической конференции «Таможенный кодекс ЕАЭС: первые итоги применения» (г. Саратов, 1 ноября 2018 г.) / под ред. С. А. Овсянникова, И. В. Мильшиной ; Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского, Юридический факультет. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 296 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565052">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565052</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4377-0139-3. – Текст : электронный. (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн
<b>6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)</b>		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/онлайн/ЭИОС
6.1.3.1	Коновалова М.И. Организация и технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие для выполнения практических, контрольных и самостоятельных работ студентами очной и заочной форм обучения специальности 38.05.02 «Таможенное дело» по дисциплине «Организация и технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств» / М.И. Коновалова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2023 – 67 с. [Электронный ресурс]: <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32416.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32416.pdf</a> (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн/ ЭИОС
6.1.3.2	Коновалова М.И. Организация и технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебно-методическое пособие для выполнения практических, контрольных и самостоятельных работ студентами очной и заочной форм обучения специальности 38.05.02 «Таможенное дело» по дисциплине «Организация и технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств» / М.И. Коновалова. – Чита: ЗаБИЖТ, 2023 – 23 с. [Электронный ресурс]: <a href="https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32417.pdf">https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=32417.pdf</a> (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн/ ЭИОС
<b>6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>		
6.2.1	АСУ Библиотека ЗаБИЖТ <a href="http://zabizht.ru">http://zabizht.ru</a>	
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>	
<b>6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы</b>		
<b>6.3.1 Базовое программное обеспечение</b>		
6.3.1.1	Microsoft Windows 7 Professional, лицензия № 49156201, государственный контракт от 03.10.2011 г. № 139/53-ОАЭ-11	
6.3.1.2	Microsoft Office 2007 Standard, лицензия № 45777622, государственный контракт от 10.08.2009 г. №64/17-ОА-09; Microsoft Office 2007 Standard, лицензия № 44718393, государственный контракт от 18.10.2008 г. № 92/32А-08	
6.3.1.3	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License	
6.3.1.4	АСУ «Библиотека», свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009611107, зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 19.02.2009	
6.3.1.5	БД АСУ «Библиотека», свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009620102, зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 27.02.2009	
<b>6.3.2 Специализированное программное обеспечение</b>		
6.3.2.1	Не предусмотрено	
<b>6.3.3 Информационные справочные системы</b>		
6.3.3.1	Информационно-справочная система «Гарант»	
<b>6.4 Правовые и нормативные документы</b>		
6.4.1	Договор от 29.05.2014. О Евразийском экономическом союзе	
6.4.2	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии № 134 от 16.08.2012. О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования	
6.4.3	Распоряжение Правительства РФ № 1567-р от 23.09.2010	



<b>7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	
1	Учебный и лабораторный корпуса ЗаБИЖТ ИрГУПС находятся по адресу: 672040, Забайкальский край, город Чита, улица Магистральная, дом 11
2	Учебная аудитория 3.22 для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (интерактивная панель), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины
3	Учебная аудитория 3.27 для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (мультимедиапроектор, экран, компьютер), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины
4	Учебная аудитория 1.19 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), ноутбук (переносной), металлоискатель портативный, досмотровое стекло, лупа с подсветкой, детектор банкнот портативный, прибор для проверки и счета банкнот, рулетка измерительная металлическая, измеритель влажности, штангенциркуль, пирометр инфракрасный, термометр инфракрасный предназначенные для бесконтактных измерений температуры поверхности объектов, весы электронные с пределом до 3 кг, дозиметр индивидуальный гамма-излучения), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины
5	Учебная аудитория 3.17 для проведения лабораторных работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ЗаБИЖТ ИрГУПС)
6	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены специализированной мебелью и компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с выходом в электронную информационно-образовательную среду ЗаБИЖТ ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: - читальный зал; - 3.24, 4.15
7	Помещение 3.25 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащенность: компьютеры, ручной слесарный инструмент, электротехнический инструмент, принадлежности для пайки, мебель, учебно-наглядные пособия

<b>8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>На лекциях обучающиеся получают самые необходимые данные, во многом дополняющие и корректирующие учебники. Умение сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения является непременным условием их глубокого и прочного усвоения, а также развития умственных способностей.</p> <p>Слушание и запись лекций – сложные виды работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность обучающегося. Слушая лекции, надо отвлекаться при этом от посторонних мыслей и думать только о том, что излагает преподаватель. Краткие записи лекций, конспектирование их помогает усвоить материал. Внимание человека неустойчиво. Требуется волевые усилия, чтобы оно было сосредоточенным. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное. Это должно быть сделано самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое "конспектирование" приносит больше вреда, чем пользы. Некоторые обучающиеся просят иногда лектора "читать помедленнее". Но лекция не может превратиться в лекцию-диктовку. Это очень вредная тенденция, ибо в</p>

	<p>этом случае обучающийся механически записывает большое количество услышанных сведений, не размышляя над ними.</p> <p>Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно» и т.п. Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Работая над конспектом лекций, нужно использовать не только учебник, но и рекомендованную дополнительную литературу. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями. Функция обучающегося – не только переработать информацию, но и активно включиться в открытие неизвестного для себя знания.</p> <p>Общие и утвердившиеся в практике правила, и приемы конспектирования лекций: Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист, которой должен иметь поля, на которых делаются пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме.</p> <p>Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры. Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их.</p> <p>В конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами. Каждому обучающемуся необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.</p> <p>В конспект следует заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д.</p> <p>Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки. Обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. 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 лабораторном занятии</p>
<p>Практическое занятие</p>	<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>
<p>Лабораторное занятие</p>	<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>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы;</li> <li>- аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов;</li> </ul>

	<p>- творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач.</p> <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> <p>Практическая подготовка, включаемая в лабораторные работы, предполагает выполнение обучающимся отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование умений и практических навыков</p>
Самостоятельная работа	<p>Обучение по дисциплине 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. Обучающийся изучает учебный материал и если, несмотря на изученный материал, задания выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия и/или консультацию лектора.</p> <p>Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала может выполняться в библиотеке, аудиториях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Учебный материал дисциплины, предусмотренный учебным планом, для усвоения обучающимся в процессе самостоятельной работы, выносится на промежуточную аттестацию наряду с учебным материалом, который разрабатывался при проведении учебных занятий.</p> <p>Содержание самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной и внеаудиторной формах</p>
<p>Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде ЗаБИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет</p>	

# **Приложение № 1 к рабочей программе**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

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

## 1 Общие положения

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

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

В соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере образования, оценочные средства представляются в виде ФОС для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. С учетом действующего в Институте Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (высшее образование – бакалавриат, специалитет, магистратура), в состав ФОС для проведения промежуточной аттестации по дисциплине включаются оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости 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 ОПОП; 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 с указанием этапов их формирования.

### Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Организация и технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств»:

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 (раздел/тема дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
<b>6 семестр</b>				
1	Текущий контроль	Раздел 1. Объекты таможенного контроля, лица, уполномоченные проводить таможенный контроль, места проведения таможенного контроля. Формы таможенного контроля и меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля	ПК-2.1	Конспект (письменно), тестирование (компьютерные технологии), разноуровневые задачи (письменно), защита лабораторной работы (устно) В рамках ПП**: защита лабораторной работы (устно)
2	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Объекты таможенного контроля, лица, уполномоченные проводить таможенный контроль, места проведения таможенного контроля. Формы таможенного контроля и меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля	ПК-2.1	Зачет (собеседование), зачет – тестирование (компьютерные технологии)
<b>7 семестр</b>				
3	Текущий контроль	Раздел 2. Организация и проведение таможенного контроля	ПК-2.1	Конспект (письменно), тестирование (компьютерные технологии), разноуровневые задачи (письменно), защита лабораторной работы (устно) В рамках ПП**: защита лабораторной работы (устно)
4	Текущий контроль	Раздел 3. Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении нарушений таможенных правил в ходе таможенного контроля	ПК-2.1	Конспект (письменно), тестирование (компьютерные технологии), разноуровневые задачи (письменно), защита лабораторной работы (устно)
5	Промежуточная аттестация	Раздел 2. Организация и проведение таможенного контроля Раздел 3. Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении нарушений таможенных правил в ходе таможенного контроля	ПК-2.1	Экзамен (собеседование), Экзамен – тестирование (компьютерные технологии)

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

\*\*ПП – практическая подготовка.

#### Программа контрольно-оценочных мероприятий

#### заочная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля (раздел/тема дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
<b>Курс 4, сессия зимняя</b>				

1	Текущий контроль	Раздел 1. Объекты таможенного контроля, лица, уполномоченные проводить таможенный контроль, места проведения таможенного контроля. Формы таможенного контроля и меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля	ПК-2.1	Конспект (письменно), тестирование (компьютерные технологии), разноуровневые задачи (письменно) В рамках ПП**: защита лабораторной работы (устно)
2	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Объекты таможенного контроля, лица, уполномоченные проводить таможенный контроль, места проведения таможенного контроля. Формы таможенного контроля и меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля	ПК-2.1	Зачет (собеседование), зачет – тестирование (компьютерные технологии)
<b>Курс 5, сессия летняя</b>				
3	Текущий контроль	Раздел 2. Организация и проведение таможенного контроля Раздел 3. Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении нарушений таможенных правил в ходе таможенного контроля	ПК-2.1	Конспект (письменно), тестирование (компьютерные технологии), разноуровневые задачи (письменно) В рамках ПП**: защита лабораторной работы (устно)
4	Промежуточная аттестация	Раздел 2. Организация и проведение таможенного контроля Раздел 3. Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении нарушений таможенных правил в ходе таможенного контроля	ПК-2.1	Экзамен (собеседование), Экзамен – тестирование (компьютерные технологии)

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

\*\*ПП – практическая подготовка.

## 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования. 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 на различных этапах их формирования, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Разноуровневые задачи	<p>Различают задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся;</li> <li>– реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся;</li> <li>– творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся</li> </ul>	Типовые разноуровневые задачи
2	Конспект	<p>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.</p> <p>Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся</p>	Темы конспектов
3	Защита лабораторной работы	<p>Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы.</p> <p>Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся</p>	Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты



4	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
5	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Типовое задание для выполнения контрольной работы
6	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 типовое практическое задание к зачету
7	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
8	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 типовое (ые) практическое (ие) задание (я) к экзамену (образец экзаменационного билета)
9	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине 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 экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций**

Шкалы 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	Минимальный

	неточностей при ответе на дополнительные вопросы	
«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

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

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«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
	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
	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
«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

**Тестирование – промежуточная аттестация в форме зачета:**

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении тестирования
«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

**Тестирование – промежуточная аттестация в форме экзамена:**

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	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»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

## Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

### Разноуровневые задачи

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены
«хорошо»	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены
«удовлетворительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены. Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены
«неудовлетворительно»	Демонстрирует очень низкий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Не ответа. Не было попытки решить задачу

### Конспект

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	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»	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

### Защита лабораторной работы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	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

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«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»	Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен. Результаты, полученные обучающимся, не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки

#### Тестирование – текущий контроль:

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	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»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

#### Контрольная работа

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«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
	Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы
	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
«не зачтено»	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений

### **3 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**

#### **3.1 Типовые разноуровневые задачи**

Разноуровневые задачи выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗАБИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец разноуровневых задач по темам, предусмотренным рабочей программой дисциплины.

Образец разноуровневых задач

#### **Практическое занятие**

##### **Тема: Общие положения таможенного контроля**

Цель занятия: изучить технологию таможенного контроля и правовые акты.

**Задание 1.** При проведении таможенного контроля в форме таможенного досмотра произведений живописи, вывозимых АО «Творческая мастерская «Владимир и К»» за границу для участия в выставке-продаже, было установлено, что два полотна не соответствовали фотографиям с изображением картин, подлежащих вывозу; три живописных произведения не соответствовали возрасту, указанному в товаросопроводительных документах; одна картина вообще не была заявлена к вывозу за пределы таможенной территории ЕАЭС. Кроме того, по заключению экспертизы стоимость всех картин была значительно занижена.

Уполномоченным должностным лицом таможенного органа был составлен протокол об административном правонарушении, предусмотренном ч. 2 ст. 16.2. КоАП РФ, и наложен административного штрафа на АО «Творческая мастерская «Владимир и К»» в размере двукратной суммы подлежащих уплате таможенных пошлин с конфискацией всех картин. В свою очередь АО «Творческая мастерская «Владимир и К»» обратилось в арбитражный суд с иском о признании недействительным постановления таможенного органа о наложении штрафа и конфискации картин. При этом истец утверждал, что его вины в нарушениях, отмеченных в постановлении таможенного органа, нет, поскольку АО «Творческая мастерская «Владимир и К»» не должно нести ответственность за действия: эксперта-искусствоведа, выдавшего ненадлежащее свидетельство па право вывоза культурных ценностей из Российской Федерации; а также работников, которые в ходе подготовки картин к отправке поместили дополнительно в контейнер еще одно полотно без оформления на него соответствующего разрешения.

*1. Приведите пример использования технических средств при проведении таможенного досмотра товаров.*

*2. Что следует понимать под таможенным досмотром?*

*3. Дайте правовую оценку доводам АО «Творческая мастерская «Владимир и К»». Какое решение может принять арбитражный суд?*

**Задание 2.** Федеральным законом от 06.12.2011 № 409-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» была изменена редакция ч. 2 ст. 16.2 КоАП РФ. Если прежняя редакция данной нормы предусматривала наступление административной ответственности за «заявление декларантом либо таможенным брокером (представителем) при декларировании товаров и (или) транспортных средств недостоверных сведений о товарах и (или) транспортных средствах, если такие сведения послужили основанием для освобождения от уплаты таможенных пошлин, налогов или для занижения их размера», то действующая редакция ч. 2 ст. 16.2 КоАП РФ устанавливает наступление административной ответственности за заявление декларантом либо таможенным представителем при таможенном декларировании товаров недостоверных сведений об их наименовании, описании, классификационном коде по единой ТН ВЭД ЕАЭС, о стране происхождения, об их таможенной стоимости либо других сведений, если такие сведения послужили или могли послужить основанием для освобождения от уплаты таможенных пошлин, налогов или для занижения их размера.

*1. Прокомментируйте действующий текст редакции ч. 2 ст. 16.2 КоАП РФ и покажите его отличие от прежней редакции той же статьи.*

**Задание 3.** При осуществлении таможенного контроля в форме таможенного досмотра грузового отсека транспортного средства (контейнера) должностным лицом таможенного органа была применена фотоаппаратура. Во время проведения фотосъемки товаров и транспортного средства было осуществлено также фотографирование должностных лиц таможенного поста, проводивших таможенный досмотр.

*1. Дайте правовой анализ возникшей ситуации.*

*2. Является нарушением таможенного законодательства ЕАЭС фотографирование должностных лиц таможенного поста, осуществляющих процедуру таможенного контроля в форме таможенного досмотра?*

**Задание 4.** Начальником таможенного органа РФ было принято решение об использовании служебных собак при охране общественного порядка в населенном пункте, в котором была организована ЗТК. Один из специалистов-кинологов отказался выполнять данное решение начальника таможенного органа, сославшись на то, что его собака по кличке Рэкс не подготовлена для такого рода деятельности.

Тогда начальник таможенного органа отдал распоряжение о выбраковке служебной собаки по кличке Рэкс, поскольку она достигла шестилетнего возраста и стала по этой причине непригодной к работе. Один экземпляр распоряжения после его утверждения начальником таможенного органа был направлен в подразделение бухгалтерского учета таможенного органа для снятия собаки с баланса таможенного органа, второй экземпляр был направлен в кинологическое подразделение таможенного органа для снятия собаки с учета.

Выбракованная собака Рэкс, поскольку она находилась еще в хорошем физическом состоянии, была продана частному лицу.

*1. Для каких целей могут использоваться служебные собаки в таможенных органах РФ? Прав ли был специалист-кинолог, отказавшийся выполнять решение начальника таможенного органа об использовании служебных собак при охране общественного порядка в населенном пункте, в котором была организована ЗТК?*

*2. Какие средства таможенного контроля, помимо поисковых собак, вам известны? Перечислите их.*

*3. Прокомментируйте действия начальника таможенного органа, отдавшего распоряжение о выбраковке служебной собаки по кличке Рэкс.*

**Задание 5.**

АО «Росиндустрия» (декларант) на основании контракта, заключенного с французской компанией, ввезло на таможенную территорию ЕАЭС товар по ДТ - плиты древесноволокнистые.

Таможенное декларирование товара осуществлялось таможенным представителем ООО «Аристон» путем удаленного доступа в электронной форме на таможенном посту Балтийской таможни. Одновременно с подачей ДТ таможенным представителем были представлены документы, необходимые для таможенного декларирования товара.

В ходе таможенного контроля в форме таможенной проверки представленных документов таможенный орган установил, что сведения о классификации товара, заявленного обществом в ДТ, должным образом не подтверждены. 10 апреля 2020 г. таможенный орган запросил у АО «Росиндустрия» техническую документацию, позволяющую однозначно классифицировать задекларированный товар в соответствии с Единой ТН ВЭД ЕАЭС, со сроком представления до 18 апреля 2020 г.

В тот же день - 10 апреля 2020 г. - в связи с необходимостью проведения дополнительной проверки на основании п. 2 ст. 220 Федерального закона «О таможенном регулировании в Российской Федерации» и п. 4 ст. 119 ТК ЕАЭС таможенным органом было принято решение о продлении срока выпуска товара.

Согласно резолюции на докладной записке от 10.04.2020 начальником таможенного поста было разрешено продление срока выпуска товара на время до завершения формы таможенного контроля - на 10 дней. 13 апреля 2020 г. АО «Росиндустрия» с письмом от 11.04.2020 представило имеющуюся у общества техническую документацию.

13 апреля 2020 г. по результатам анализа данных документов таможенным органом принято решение о принятии заявленного таможенным представителем ООО «Аристон» классификационного кода товара и выпуске товара в соответствии с заявленным таможенной процедурой.

Таможенный представитель ООО «Аристон», считая бездействие таможенного органа, выразившееся в непринятии решения о выпуске товара по ДТ в период с 10 по 12 апреля 2020 г., незаконным, обратился в арбитражный суд с заявлением.

В ходе судебного заседания представитель ООО «Аристон» указывал на то, что: а) ООО «Аристон» изначально при подаче предоставило все необходимые документы, достоверно подтверждающие заявленный классификационный код, в свою очередь таможенный орган не доказал наличие несоответствия сведений о декларируемых товарах в таможенной декларации сведениям, содержащимся в представленных таможенным представителем документах, что подтверждает отсутствие необходимости проведения дополнительной проверки;

б) начальник таможенного поста Балтийской таможни не согласовал продление срока выпуска товара на время, необходимое для завершения таможенного контроля в соответствии с п. 1 ст. 322 ТК ЕАЭС, - на 10 дней;

в) в протоколе обмена отсутствует информация о направлении ООО «Аристон», являющемуся таможенным представителем, авторизованного сообщения о переходе на декларирование на бумажном носителе. Другими словами, таможенный орган ошибочно направил уведомление о необходимости предоставления дополнительных документов декларанту, а не таможенному представителю - ООО «Аристон».

По мнению ООО «Аристон», нарушение срока выпуска товара создало препятствие для осуществления предпринимательской деятельности, поскольку в осуществлении своей деятельности ООО «Аристон» вправе рассчитывать на иные сроки совершения таможенной операции, и это нарушает его права и законные интересы, в том числе наносит ущерб деловой репутации и препятствует своевременному получению вознаграждения за оказание услуги по договору.

Представитель АО «Росиндустрия» в ходе судебного заседания пояснил, что претензий к таможенному органу относительно запроса дополнительных технических документов и срока выпуска товара по спорной ДТ не имеет.

- 1. В отношении каких лиц может проводиться таможенная проверка?*
- 2. Что подлежит таможенной проверке, осуществляемой таможенными органами?*
- 3. Дайте правовой анализ ситуации. Какое решение должен принять суд?*

**Задание 6.** АО «Аргентум-Чита» в соответствии с внешнеторговым контрактом, заключенным с иностранной компанией, ввезло на таможенную территорию ЕАЭС по ДТ 99 000 кг картофеля.

Таможенным органом РФ в целях проверки соблюдения АО «Аргентум-Чита» требований, установленных таможенным законодательством ЕАЭС и законодательством государств членов ЕАЭС, был проведен таможенный досмотр, в ходе которого было установлено, что заявленный вес перевозимого товара - 99 000 кг картофеля не соответствует фактическому весу 99 500 кг картофеля, о чем был составлен акт таможенного досмотра (осмотра) о недекларировании 500 кг картофеля.

По результатам таможенного досмотра уполномоченным должностным лицом таможенного органа был составлен протокол об административном правонарушении, предусмотренном ч. 3 ст. 16.1. КоАП РФ, что повлекло наложение административного штрафа на декларанта в размере 50 000 руб. с конфискацией товара, явившегося предметом административного правонарушения.

АО «Аргентум-Чита» оспорило решение таможенного органа в судебном порядке.

В своем заявлении АО «Аргентум-Чита» указывало, что вес картофеля определялся в ходе таможенного досмотра с использованием расчетного метода путем взвешивания только 10 сеток картофеля из общего количества груза (в трех автомобилях соответственно 397, 396 и 375 сеток), примененный им расчетный метод определения общего веса перевозимого товара не свидетельствуют о том, что фактический вес товара составил 99 500 кг при заявленных 99 000 кг. Выгрузка, пересчет и взвешивание всех единиц товара (сеток) либо взвешивание груженого и пустого автомобиля с вычетом разницы в весе таможенным органом не производились.

В ходе судебного заседания ответчик ссылаясь на п. 3.2.2 приказа ФТС России от 25.10.2011 № 2190 «Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при организации и проведении таможенного досмотра (осмотра)», в котором указывается, что таможенный досмотр может проводиться в объеме как 10, так и 50, а также 100% от общего количества товаров, составляющих товарную партию.

*1. Какие формы документов были утверждены в целях обеспечения единообразной организации таможенного контроля в Российской Федерации на основании ч. 5 ст. 161 Федерального закона «О таможенном регулировании в Российской Федерации»?*

*2. Дайте правовую характеристику возникшей ситуации. Какое решение должен принять судебный орган?*

**Задание 7.** Российская компания ООО «Омега», нанимающаяся экспортом товаров российского производства - вывозом запчастей для промышленного оборудования за пределы таможенной территории ЕАЭС, - обратилась за консультацией в компанию «FICG». ООО «Омега» интересовала возможность значительного снижения сроков на проведение таможенного контроля в отношении товаров, вывозимых с таможенной территории ЕАЭС? Консультант компании «FICG», проанализировав полученную от заказчика информацию, предложил следующее решение. В целях сокращения издержек ООО «Омега» следует осуществлять декларирование товаров на таможенном посту, в регионе деятельности которого имеется таможенный логистический терминал, расположенный в непосредственной близости от таможенной границы ЕАЭС. Таким образом, помещение товара на СВХ, являющийся частью таможенного логистического терминала, позволит значительно снизить сроки на проведение таможенного контроля в отношении товара, вывозимого с таможенной территории ЕАЭС.

*1. Что следует понимать под таможенно-логистическим терминалом?*

*2. Дайте правовой анализ консультационной услуге, оказанной компанией «FICG» российской компании ООО «Омега».*



### **Практическое занятие**

#### **Тема: Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил**

Цель занятия: изучить действия при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил

##### **Задание 1**

При выявлении подозрительных активностей на таможенном посту, таможенные органы могут организовать проверку контейнера или груза. Представьте, что при проверке одного из контейнеров, внутри были обнаружены поддельные автомобильные запчасти в большом количестве, противоречащие правилам таможенного контроля. Напишите действия должностных лиц таможенных органов.

##### **Задание 2**

Представьте ситуацию, когда на таможенном посту был задержан грузовик с большим количеством товаров, стоимость которых значительно превышает сумму, которая была указана в таможенной декларации. Такая ситуация может указывать на намеренное сокрытие и контрабанду товаров. Напишите действия должностных лиц таможенных органов.

### **3.2 Темы конспектов**

Темы конспектов выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗаБИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведены темы конспектов, предусмотренные рабочей программой дисциплины.

#### Темы конспектов

1. Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.
2. Прибытие товаров на таможенную территорию ЕАЭС. Предварительное информирование.
3. Временное хранение товаров.
4. Таможенный контроль перевозок товаров между таможенными органами ЕАЭС.
5. Убытие товаров с таможенной территории ЕАЭС.
6. Особенности таможенного оформления товаров при международных автомобильных перевозках.
7. Особенности таможенного оформления товаров при международных железнодорожных перевозках.
8. Особенности таможенного оформления товаров при международных морских и водных перевозках.
9. Особенности таможенного оформления товаров при международной перевозке воздушным транспортом.
10. Таможенное оформление товаров и транспортных средств, ввезенных для личного пользования физическими лицами.
11. Деятельность в качестве таможенного перевозчика.
12. Деятельность в качестве владельца склада временного хранения.
13. Документы и сведения, представляемые по прибытию товаров и транспортных средств на таможенную территорию ЕАЭС в зависимости от вида транспорта.
14. Порядок учреждения СВХ.
15. Таможенный перевозчик. Назначение. Порядок получения статуса таможенного перевозчика
16. Взаимодействие таможенной, железнодорожной служб, службы пограничного контроля и других служб государственного контроля на пограничной железнодорожной станции.

17. Международные конвенции и договоры, регулирующие перевозки товаров железнодорожным транспортом.
18. Порядок допуска транспортных средств к международным перевозкам под таможенными печатями и пломбами.
19. Совершенствование таможенных процедур в условиях применения новых таможенных технологий.
20. Общие положения о перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС, владении, пользовании и (или) распоряжении ими на таможенной территории или за ее пределами.
21. Таможенное сопровождение товаров и транспортных средств.
22. Таможенный брокер (представитель). Условия включения организации в Реестр таможенных брокеров (представителей).
23. Цели и принципы государственного регулирования внешнеторговой деятельности в Российской Федерации.
24. Таможенные операции, совершаемые после доставки товаров в место доставки товаров.
25. Особенности совершения таможенных операций в отношении транспортных средств международной перевозки при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа.
26. Временное хранение товаров и таможенные операции, связанные с помещением товаров на временное хранение.
27. Декларант: права, обязанности и ответственность.
28. Порядок и особенности таможенного транзита.
29. Таможенные склады и их типы.
30. Правовое положение таможенного представителя.
31. Правовое положение таможенного перевозчика.
32. Правовое положение владельца склада временного хранения
33. Правовое положение владельца таможенного склада. Требования к обустройству, оборудованию и месту расположения складов временного хранения.
34. Задачи таможенных органов при реализации основных принципов перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.
35. Порядок перемещения транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.
36. Внутренний таможенный транзит. Назначение и порядок применения.
37. Разгрузка, перегрузка (перевалка) товаров и иные грузовые операции с товарами, а также замена транспортных средств международной перевозки.
38. Условия нахождения, использования на таможенной территории ЕАЭС временно ввезенных транспортных средств международной перевозки и их вывоза.
39. Убытие товара с таможенной территории ЕАЭС и таможенные операции, связанные с таким убытием.
40. Особенности порядка и условий перемещения транспортных средств международной перевозки через таможенную границу ЕАЭС.
41. Нахождение товаров под таможенным контролем.
42. Общие положения о таможенных операциях и лицах, их совершающих.
43. Особенности организации таможенного контроля товаров, перевозимых железнодорожным транспортом.
44. Особенности организации таможенного контроля товаров, перевозимых воздушным транспортом.
45. Особенности организации таможенного контроля товаров, перевозимых морским и водным транспортом.

### **3.3 Образец задания для выполнения лабораторной работы, выполняемой в рамках практической подготовки и примерный перечень вопросов для ее защиты**

Задания для выполнения лабораторных работ и примерные перечни вопросов для их защиты выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗаБИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты, предусмотренные рабочей программой дисциплины.

Образец задания для выполнения лабораторной работы, выполняемой в рамках практической подготовки и примерный перечень вопросов для ее защиты

#### **Лабораторная работа №**

##### **Тема: Таможенный осмотр и таможенный досмотр. Оформление. Отличия**

Цель работы: Изучение особенностей заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.

##### **Задание на лабораторную работу**

1. Разработать ситуационную задачу, привести подробное ее решение.
2. Заполнить бланки подтверждения прибытия транспортного средства (рис.1) и CMR (рис.2).

Содержание отчёта:

- титульный лист;
- задание;
- постановку задачи;
- результаты выполнения заданий;
- выводы.


<b>1</b> Страна происхождения груза (страна отправления) (Country of Origin) (Land) _____ _____ _____		<b>Важнейшие сведения о грузе и транспорте</b> (Goods and Transport) <b>CMR</b> Этот документ является документом о грузе и транспорте, который должен быть представлен при предъявлении претензий к перевозчику. Diese Befreiung unterliegt nur einer gesetzlichen Prüfung der Befreiungen aus dem Einkommensteuergesetz und der Einkommensteuer des Bundes (Abgabensteuern) (Zusatz-Abgabensteuer) (Zusatz-Abgabensteuer)	
<b>2</b> Страна назначения груза (страна назначения) (Country of Destination) (Land) _____ _____ _____		<b>16</b> Адрес (Address) (Land) _____ _____ _____	
<b>3</b> Место отправления груза (Place of Origin) Место отправления (Place of Origin) Страна (Country)		<b>17</b> Место назначения груза (Place of Destination) Место назначения (Place of Destination) Страна (Country)	
<b>4</b> Место отправления груза (Place of Origin) Страна (Country)		<b>18</b> Страна и маршрут перевозки (Country and Route of Transport) Страна (Country) Маршрут (Route)	
<b>5</b> Место отправления груза (Place of Origin) Страна (Country)			
<b>6</b> Страна и номер (Country and Number) <b>7</b> Страна назначения (Country of Destination) <b>8</b> Страна отправления (Country of Origin) <b>9</b> Страна назначения (Country of Destination) <b>10</b> Страна отправления (Country of Origin) <b>11</b> Страна назначения (Country of Destination) <b>12</b> Страна отправления (Country of Origin)			
<b>13</b> Страна отправления груза (Country of Origin) Страна отправления (Country of Origin) Страна назначения (Country of Destination) Страна отправления (Country of Origin) Страна назначения (Country of Destination)		<b>19</b> Страна отправления (Country of Origin) Страна отправления (Country of Origin) Страна назначения (Country of Destination) Страна отправления (Country of Origin) Страна назначения (Country of Destination)	
<b>14</b> Страна отправления (Country of Origin) <b>15</b> Страна назначения (Country of Destination)		<b>20</b> Страна отправления (Country of Origin) Страна отправления (Country of Origin)	
<b>21</b> Страна отправления (Country of Origin) <b>22</b> Страна отправления (Country of Origin) <b>23</b> Страна отправления (Country of Origin)		<b>24</b> Страна отправления (Country of Origin) Страна отправления (Country of Origin)	
<b>25</b> Страна отправления (Country of Origin) <b>26</b> Страна отправления (Country of Origin) <b>27</b> Страна отправления (Country of Origin)		<b>28</b> Страна отправления (Country of Origin) Страна отправления (Country of Origin)	
<b>29</b> Страна отправления (Country of Origin)			

Рисунок 1 - Международная товарно-транспортная накладная

Подтверждение о прибытии транспортного средства

№ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_ листах

Зарегистрировано \_\_\_ час. \_\_\_ мин.

Выдано перевозчику \_\_\_ час. \_\_\_ мин.

1. Наименование перевозчика: \_\_\_\_\_ 2. Страна перевозчика: \_\_\_\_\_

3. Другие сведения: \_\_\_\_\_

4. Итого транспортных средств/прицепов, шт.	_____	8. Итого других документов, шт.	_____
---	-------	---------------------------------	-------

5. Итого ТД, шт.	_____	9. Общее количество листов	_____
------------------	-------	----------------------------	-------

6. Итого накладных, шт.	_____	10. Общее кол. наименований товаров	_____
-------------------------	-------	-------------------------------------	-------

7. Итого счетов-фактур, шт.	_____	11. Общее кол. грузовых мест, шт.	_____
-----------------------------	-------	-----------------------------------	-------

Приняты следующие документы

N п/п	Наименование документа	Реквизиты (номер и дата составления) документа
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Регистрация уведомления \_\_\_\_\_ 12. Время подачи уведомления | \_\_\_\_\_ |  
 (ЛНП)

13. Документы принял \_\_\_\_\_ 14.: \_\_\_\_\_  
 (подпись должностного лица таможенного органа)

Результат осмотра (нужное отметить)

15. Наличие повреждений гр. отделения ТС	Нет	Да
16. Нарушены средства идентификации	Нет	Да Кол-во: ___ N _____

17. Сняты средства идентификации	---	Нет	---	Да	Кол-во: ___ N ___
18. Наложены средства идентификации	---	Нет	---	Да	Кол-во: ___ N ___
---					
(ЛНП)					
Подпись должностного лица таможенного органа: _____					
-----					
19. Снятие средств идентификации	---	Разрешено	---	Разрешено только должностным лицам таможенного органа	
20. Выгрузка товаров	---	Разрешено	---	Обязательно	Обязательно в присутствии должностных лиц таможенного органа
---					
(ЛНП)					
Подпись уполномоченного должностного лица таможенного органа: _____					

**Оборотная сторона листа подтверждения о прибытии транспортного средства**

Разрешается перевозка под таможенным контролем товаров, указанных в следующих транспортных и коммерческих документах

N п/п	Наименование документа	Реквизиты (номер и дата составления) документа
1		
2		
3		
4		

транспортное средство: марка \_\_\_\_\_ рег. N \_\_\_\_\_ (рег. N прицепа/полуприцепа)  
из \_\_\_\_\_  
(место доставки (адрес, наименование таможенного органа))  
на \_\_\_\_\_  
(СВХ, адрес, номер свидетельства, номер контактного телефона)

Применены следующие меры по обеспечению соблюдения таможенного транзита \_\_\_\_\_

Номер контактного телефона таможенного органа \_\_\_\_\_  
Товары должны быть размещены на СВХ не позднее \_\_\_\_\_

---

(ЛНП) (дата и время размещения)

---

Рисунок 2 – Бланк подтверждения о прибытии транспортного средства

### **Контрольные вопросы**

1. Таможенный документ, являющийся подтверждением о прибытии транспортного средства.
2. Транспортные и таможенные документы, сопровождаемые грузы.
3. Международные транспортные документы.
4. Права и обязанность лиц, участвующих в таможенном контроле.
5. Ответственность таможенных органов при проведении таможенного контроля.
6. Виды таможенных деклараций.

### **3.4 Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты**

Задания для выполнения лабораторных работ и примерные перечни вопросов для их защиты выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗаБИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

#### **Задание для выполнения лабораторной работы**

##### **Лабораторная работа**

**Тема: Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил**

Цель работы: Изучить действия должностных лиц таможенных органов при обнаружении и пресечении нарушений таможенных правил.

##### **Задание на лабораторную работу**

1. Провести обзор существующего законодательства в области таможенных правил и его основных положений.
2. Рассмотреть полномочия и ответственность должностных лиц таможенных органов при обнаружении и пресечении нарушений.
3. Изучить процедуры выявления нарушений и последующего пресечения, включая обыски, конфискацию товаров, наложение штрафов, возбуждение уголовных дел и др.
4. Провести анализ примеров успешных действий таможенных органов при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил.
5. Подготовить сценарий ситуации нарушения таможенных правил, включающей обнаружение и пресечение нарушения.

Содержание отчёта:

- титульный лист;
- задание;
- постановку задачи;
- результаты выполнения заданий;
- выводы.

### **Контрольные вопросы**

1. Какие действия должностных лиц таможенных органов могут быть предприняты при выявлении нарушений таможенных правил?
2. Каковы основные этапы процедуры выявления и пресечения нарушений таможенных правил?
3. Какие полномочия и права имеют должностные лица таможенных органов при

выявлении и пресечении нарушений таможенных правил?

4. Какие меры наказания могут быть применены в отношении лиц, совершивших нарушения таможенных правил?

5. Какова роль судебных органов в процессе пресечения нарушений таможенных правил?

6. Какие санкции могут быть применены в отношении должностных лиц таможенных органов в случае их ненадлежащего выполнения обязанностей при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил?

7. Какие механизмы контроля существуют для надзора за действиями должностных лиц таможенных органов при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил?

8. Какие органы и структуры участвуют в координации действий должностных лиц таможенных органов при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил?

9. Какова роль международных соглашений и договоров в регулировании действий должностных лиц таможенных органов при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил?

10. Каковы механизмы информационного обмена и сотрудничества между таможенными органами разных стран при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил?

### 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 очная форма обучения – 6 семестр, заочная форма обучения – 4 курс летняя сессия

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-2.1 Осуществляет таможенный контроль при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Общие положения таможенного контроля	Знание	2 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Действие	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
	Формы таможенного контроля	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Действие	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
	Таможенный осмотр и таможенный досмотр. Оформление. Отличия	Знание	2 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Действие	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
	Личный таможенный досмотр. Оформление. Особенности	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Действие	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
	Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля	Знание	2 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Действие	3 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
	Таможенное сопровождение.	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ



	Маршрут перевозки	Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Действие	3 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
	Грузовые операции. Таможенное наблюдение	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Действие	3 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
			Итого

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ЗаБИЖТ 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. Таможенные органы применяют для определения товаров, транспортных средств международной перевозки, документов и лиц, подлежащих таможенному контролю, форм таможенного контроля, применяемых к таким товарам, транспортным средствам международной перевозки, документам и лицам, а также степени проведения таможенного контроля:

- 1 Систему управления рисками**
- 2 Средства технического контроля
- 3 Нормативно-правовые акты
- 4 Служебных собак

2. Зонами таможенного контроля НЕ являются:

- 1 Территории магазинов беспошлинной торговли
- 2 Территории предприятий-участников внешнеэкономической деятельности**
- 3 Места перемещения товаров через таможенную границу
- 4 Территории таможенных складов
- 5 Территории складов временного хранения

3. Какая процедура является исключительной формой таможенного контроля, который проводится по письменному решению руководителя (начальника) таможенного органа, уполномоченного им заместителя руководителя (начальника) таможенного органа либо лиц, их замещающих, при наличии достаточных оснований полагать, что физическое лицо, следующее через таможенную границу и находящееся в зоне таможенного контроля или транзитной зоне международного аэропорта, скрывает при себе и добровольно не выдает товары, перемещаемые с нарушением таможенного законодательства таможенного союза:

- 1 Таможенная проверка
- 2 Таможенный досмотр
- 3 Личный таможенный досмотр
- 4 Личный досмотр граждан**

4. Таможенный осмотр отличается от таможенного досмотра:

- 1 Вскрытием помещений транспортных средств или упаковок товаров**
- 2 Проведением на территории склада временного хранения
- 3 Проведением при участии специалиста или эксперта

5. Что НЕ является основанием для обращения товаров в федеральную собственность:

- 1 **Заявление лица, наделенного полномочиями в отношении товаров**
- 2 Решения суда
- 3 Помещение товаров под таможенную процедуру, отказа в пользу государства

6. Формами таможенного контроля НЕ являются:

- 1 Таможенный осмотр
- 2 Устный опрос
- 3 Таможенная проверка
- 4 **Личный досмотр граждан**

7. Проверка системы учета товаров – как форма таможенного контроля проводится:

- 1 В отношении лиц, перемещающих товары через таможенную границу
- 2 **В отношении лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела**
- 3 В отношении лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность на таможенной границе

8. Таможенный контроль проводится должностными лицами таможенных органов в отношении:

- 1 Порядка использования транспортных средств (при перевозке ими товаров через таможенную границу)
- 2 **Товаров, в том числе транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу и (или подлежащих декларированию)**
- 3 **Лиц, пересекающих таможенную границу**
- 4 Деятельности должностных лиц, организаций, перемещающих товары через таможенную границу

9. Укажите соответствие между понятиями и определениями.

а) Таможенный осмотр	1) Форма таможенного контроля, заключающаяся в проведении визуального осмотра товаров, транспортных средств и багажа физических лиц, грузовых емкостей, таможенных пломб, печатей и иных средств идентификации без вскрытия грузовых помещений (отсеков) транспортных средств и упаковки товаров, разборки, демонтажа, нарушения целостности обследуемых объектов
б) Таможенный досмотр	2) Форма таможенного контроля, заключающаяся в проведении осмотра и совершении иных действий в отношении товаров, транспортных средств и багажа физических лиц, со вскрытием упаковки товаров, грузовых помещений (отсеков) транспортных средств, емкостей, контейнеров или иных мест, в которых находятся товары
в) Личный таможенный досмотр	3) Форма таможенного контроля, заключающаяся в проведении досмотра физических лиц, следующих через таможенную границу

**а-1; б-2; в-3.**

10. Срок проведения таможенной экспертизы не может превышать **<:20:>** рабочих дней со дня принятия таможенным экспертом материалов к производству, если менее продолжительный срок не установлен законодательством государств – членов таможенного союза.

11. Гражданское огнестрельное оружие должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более **<:10:>** патронов.

12. Ограничение емкости магазина (барабана) не распространяется на **<:спортивное:>** оружие.

13. Товары, размещенные на СВХ в пунктах пропуска через таможенную границу, считаются находящимися в **<:постоянной:>** зоне таможенного контроля.

14. Выпуск товаров осуществляется таможенными органами в срок не позднее **<:одного:>** рабочего дня (дней) с момента их предъявления после пересечения таможенной границы.

15. Осмотр СВХ и таможенных складов должен проводиться в минимальный период времени, и не может продолжаться более **<:одного:>** дня (дней).

16. Факт, свидетельствующий о том, что нарушение таможенного законодательства Таможенного союза уже произошло и таможенные органы имеют информацию о данном факте, называется **<:выявленный:>** риск.

17. Риск, который не был выявлен, но условия для его возникновения существуют, т. к. ставка ввозной таможенной пошлины на данный товар высока, относится к **<:потенциальному:>** риску.

18. Контролируемая поставка была разработана в 70-х годах сотрудниками **<:Интерпола:>**, как международная система скрытого полицейского контроля грузов, в связи со значительным ростом контрабанды наркотиков.

Структура тестовых материалов по дисциплине  
очная форма обучения – 7 семестр, заочная форма обучения – 5 курс зимняя сессия

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-2.1 Осуществляет таможенный контроль при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Порядок организации таможенного контроля	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
	СУР в системе таможенного контроля	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Действие	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
	Порядок проведения таможенного контроля	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Действие	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
	Права и обязанности лиц, участвующих при различных формах таможенного контроля	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Действие	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
	Особенности проведения таможенного контроля при различных способах перемещения товаров и транспортных средств	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Действие	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
	Нарушения таможенных правил, выявляемые при проведении таможенного контроля	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ

	Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил	Действие	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Действие	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Итого	60 – ОТЗ 60 – ЗТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ЗаБИЖТ 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. Получение должностным лицом таможенного органа сведений о товаре от перемещающего их лица — это:

- 1 Таможенное наблюдение
- 2 **Получение объяснений**
- 3 Таможенный осмотр
- 4 Устный опрос

2. Товары Таможенного союза — это товары:

- 1 **Полностью произведенные в странах Таможенного союза**
- 2 Находящиеся под таможенным контролем на территории Таможенного союза
- 3 Ввезенные на таможенную территорию для переработки
- 4 Изготовленные на предприятии иностранного государства

3. Импортными являются товары:

- 1 **Произведенные за рубежом, ввозимые на таможенную территорию**
- 2 Вывезенные за пределы таможенной территории
- 3 Помещенные под переработку вне таможенной территории
- 4 Полностью произведенные в странах — участницах Таможенного союза

4. Некоммерческие объекты, не предназначенные для торгового оборота, перемещают:

- 1 **Физические лица для личного пользования**
- 2 Индивидуальные предприниматели в коммерческих целях
- 3 Организации и учреждения с целью извлечения прибыли
- 4 Граждане для дальнейшей перепродажи

5. К товарам двойного назначения относятся:

- 1 **Оборудование, применяемое в целях создания ядерных материалов**
- 2 Химикаты для удобрения полей в сельском хозяйстве
- 3 Продукты питания
- 4 Канцелярские товары

6. Список СИТЕС касается перемещения через таможенную границу:

- 1 Высокочастотных радиоустройств
- 2 Культурных ценностей

### 3 Редких и исчезающих животных и растений

### 4 Оружия

7. Укажите соответствие между понятиями и определениями.

а) Субъекты таможенного контроля	1) Таможенные органы и их должностные лица
б) Объекты таможенного контроля	2) Товары и транспортные средства, находящиеся под таможенным контролем
в) Зоны таможенного контроля	3) Места перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу

**а-1; б-2; в-3.**

8. Укажите соответствие между понятиями технических средств таможенного контроля и их функциями.

а) Технические средства таможенного контроля	1) Используются для досмотра товаров, транспортных средств, лиц, пересекающих таможенную границу
б) Технические средства криминалистики	2) Используются для решения задач раскрытия преступлений
в) Технические средства таможенной экспертизы	3) Используются для идентификации товара
г) Технические средства связи и передачи данных	4) Используются для решения управленческих, технологических задач
д) Технические средства информационного обеспечения таможенной деятельности	5) Используются для хранения, поиска, сбора, обработки и выдачи информации
е) Технические средства охраны и обеспечения собственной безопасности таможенных органов	6) Используются для охраны и обеспечения собственной безопасности таможенных органов

**а-1; б-2; в-3; г-4; д-5; е-6.**

9. Укажите правильную последовательность проведения таможенного контроля:

Проверка документов и сведений – устный опрос – получение объяснений – таможенное наблюдение – таможенный осмотр – таможенный досмотр – личный таможенный досмотр.

10. Товары, находящиеся под таможенным контролем, транспортные средства международной перевозки, сведения, содержащиеся во внешнеэкономических договорах (контрактах) купли-продажи и транспортных (перевозочных), таможенных и иных документах являются <:объектом:> анализа риска.

11. В ходе таможенного контроля выявлено, что жженый сахар, винные ягоды, рожь, ячмень, овес, пшеница, ячменный солод, применяются при фальсификации: <:кофе:>.

12. К ювелирным камням органического происхождения относится <:коралл:>.

13. Максимальный возраст закупаемых животных, используемых при проведении таможенного контроля составляет <:четыре:> года.

14. Таможенный орган вправе проводить таможенный досмотр в отсутствие декларанта, если товары являются <:радиоактивными:> веществами.

15. Минимальный возраст собак, отправляемых в школы служебно-розыскного собаководства составляет <:один:> год (лет).

16. Выездная таможенная проверка должна проводиться в отношении одного лица не чаще <:одного:> раза в <:год:>.

17. Решение о создании зоны таможенного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации, установленных и открытых в соответствии с законодательством Российской Федерации, принимает начальник <:таможни:>, в регионе деятельности которой расположен пункт пропуска.

18. СУР – это система управления <:рисками:>.

### 3.6 Типовое задание для выполнения контрольной работы

Варианты заданий для выполнения контрольной работы выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗаБИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типового задания для выполнения контрольной работы по темам дисциплины, предусмотренными рабочей программой дисциплины.

Образец типового варианта задания для выполнения контрольной работы

Данная работа состоит из двух частей: расчетной и графической. Расчетную часть пояснительной записки следует выполнять на листах с рамкой формата А4, графическую – на листе формата А3.

#### Задание на контрольную работу № 1

Номер теоретических вопросов и практического задания выбирается студентом по последней цифре шифра.

#### Варианты теоретических вопросов:

Последняя цифра шифра	Теоретические вопросы
1	1.Формы таможенного контроля 2.Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых воздушным видом транспорта
2	1.Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля 2.Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным видом транспорта
3	1.Порядок заявления и применения таможенных процедур в зависимости от таможенных целей 2.Особенности осуществления таможенного контроля в зависимости от таможенной процедуры, избранной для перемещения через таможенную границу товаров и транспортных средств
4	1.Понятие, цели и задачи таможенных экспертиз 2.Роль таможенных лабораторий в проведении контроля товаров
5	1.Выборочный таможенный контроль, основанный на системе анализа и управления рисками 2.Определение критериев отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, товаров и внешнеэкономических операций к группам риска
6	1.Таможенная проверка как механизм обратной связи системы управления рисками 2.Основные функции функциональных подразделений таможенных органов при применении СУР
7	1.Методики выявления рисков и источники информации, используемые для выявления рисков 2.Уровни выявленного риска и действия в отношении их. Порядок формирования предложения об актуализации или отмене профиля риска
8	1.Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых автомобильным видом транспорта 2.Назначение и порядок проведения операции «контролируемая поставка»
9	1.Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным видом транспорта 2.Способы сокрытия товаров от таможенного контроля

0	1.Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования 2.Порядок фиксации результатов применения мер по минимизации рисков. Назначение и порядок заполнения Отчета и Журнала регистрации направлений для принятия решений
---	--

**Практическое задание:**

**Условие задачи:** К таможенному досмотру (станция Улькан ВСЖД), ООО «Ульканлесэкспорт» предъявлена партия товара – лесоматериалы круглые (сосна, биологический вид, - *Pinus sylvestris*), пиловочник, брёвна без черновой обработки, загруженные в железнодорожные спецплатформы №№ 948776188 и 94812962, каждый в два штабеля, в две «шапки».

«Шапки» увязаны металлической проволокой. Противоположные стойки данных железнодорожных платформ стянуты металлической проволокой. В ходе проведения 100% таможенного досмотра, с выгрузкой, с пересчётом и обмером каждой единицы, установлено, что товаром, являются брёвна неокоренные. Цвет древесины, - светло-жёлтый и резким запахом скипидара. На поперечных спилах, хорошо видны годовичные слои. Заболонь белого, чуть желтоватого цвета. Кора, в верхней части стволов, - оранжево-красная, гладкая, отслаивается крупными тонкими пластинами с неровными краями. Все лесоматериалы были выгружены и разложены в один ряд проведения измерений, которые показали следующее:

1. Номинальная длина брёвен – 4.0 - 4.2 м
  2. Брёвен диаметром 20 – 48 см – ... шт. Объём без коры – ..., объём с корой –
- Из них:

Диаметр брёвен (см)	Кол-во штук (шт)	Объём без коры (м³)
<b>Последняя цифра шифра 1</b>		
20	1	0.221
22	92	16.912
24	149	30.810
26	142	36.419
28	88	26.608
30	63	21.681
32	64	21.139
34	25	11.187
36	11	5.457
38	5	2.732
40	6	3.609
42	3	1.997
44	1	0.991
<b>Последняя цифра шифра 2</b>		
20	2	0.221
22	82	16.912
24	139	30.810
26	142	36.419
28	87	26.608
30	53	21.681
32	64	21.139
34	25	11.187
36	11	5.457
38	4	2.732
40	6	3.609
42	2	1.997
44	1	0.991
<b>Последняя цифра шифра 3</b>		
20	1	0.221
22	91	16.912
24	150	30.810
26	141	36.419
28	89	26.608

30	64	21.681
32	63	21.139
34	23	11.187
36	12	5.457
38	5	2.732
40	5	3.609
42	3	1.997
44	2	0.991
<b>Последняя цифра шифра 4</b>		
20	2	0.221
22	94	16.912
24	145	30.810
26	140	36.419
28	90	26.608
30	60	21.681
32	67	21.139
34	23	11.187
36	10	5.457
38	5	2.732
40	6	3.609
42	3	1.997
44	1	0.991
<b>Последняя цифра шифра 5</b>		
20	1	0.221
22	97	16.912
24	139	30.810
26	132	36.419
28	98	26.608
30	53	21.681
32	54	21.139
34	25	11.187
36	11	5.457
38	6	2.732
40	3	3.609
42	3	1.997
44	1	0.991
<b>Последняя цифра шифра 6</b>		
20	6	0.221
22	85	16.912
24	129	30.810
26	142	36.419
28	100	26.608
30	60	21.681
32	54	21.139
34	25	11.187
36	11	5.457
38	2	2.732
40	1	3.609
42	6	1.997
44	2	0.991
<b>Последняя цифра шифра 7</b>		
20	1	0.221
22	92	16.912
24	129	30.810
26	142	36.419
28	87	26.608
30	61	21.681
32	63	21.139
34	21	11.187
36	15	5.457



38	7	2.732
40	4	3.609
42	1	1.997
44	3	0.991
<b>Последняя цифра шифра 8</b>		
20	1	0.221
22	92	16.912
24	159	30.810
26	155	36.419
28	88	26.608
30	61	21.681
32	64	21.139
34	28	11.187
36	11	5.457
38	7	2.732
40	4	3.609
42	2	1.997
44	2	0.991
<b>Последняя цифра шифра 9</b>		
20	3	0.221
22	82	16.912
24	149	30.810
26	142	36.419
28	78	26.608
30	61	21.681
32	67	21.139
34	24	11.187
36	12	5.457
38	3	2.732
40	2	3.609
42	5	1.997
44	1	0.991
<b>Последняя цифра шифра 0</b>		
20	1	0.221
22	90	16.912
24	151	30.810
26	133	36.419
28	80	26.608
30	61	21.681
32	65	21.139
34	25	11.187
36	11	5.457
38	5	2.732
40	6	3.609
42	2	1.997
44	1	0.991

Объёмы проведены способом поштучного измерения, согласно методике ФР.1.27.2011.10631 (свидетельство об аттестации от 12.08.2011 №896/445-01.00229-2011. Также использовались ГОСТ №№ 2708-75; 9463-2016; 2292-88.

Упаковка – металлическая проволока.

Информация о температурных характеристиках, дате реализации, стране происхождения товара и его производителе, - отсутствуют.

Внешние повреждения товара, - отсутствуют.

Брёвна с торцов имеют маркировку в виде цифр и чёрточек, выполненную различными цветами. Брёвна с торцов имеют маркировку в виде цифр и чёрточек, выполненную различными цветами. Другая маркировка (товарные знаки, клейма, артикулы, номера заказов, знаки соответствия, идентификационные знаки), - отсутствуют.

**Требуется:**

1. На основе предложенных данных, руководствуясь требованиями Решения Комиссии ТС от 20.05.2010 №260, составить Акт таможенного досмотра. В том числе, - подсчитать общее количество брёвен и суммарный объём досмотренной древесины (с корой и без коры, при этом, руководствоваться нормой, считая объём с корой, больше, чем без коры, на 11%).

2. Датой составления акта считать день выдачи данного задания. Время – начала досмотра, - время получения данного задания. Время окончания досмотра, - фактическое время завершения выполнения задания.

3. Считать, что досмотр проводил студент, который выполнял это задание.

4. Понятых (фамилии, имена, отчества, паспортные данные), - придумать самостоятельно.

5. Участвовал ли декларант при досмотре, - решить самостоятельно. При этом:

5.1. Если он присутствовал при досмотре, его фамилию, имя, отчество, паспортные данные, - придумать самостоятельно.

5.2. Если он при досмотре не присутствовал, - составить документ об его добровольном отказе и согласии на проведение досмотра без его участия.

**Задание на контрольную работу № 2**

Номер варианта контрольной работы соответствует последней цифре шифра.

**Вариант 1****Теоретические вопросы:**

Объекты интеллектуальной собственности, запрещенные и ограниченные к ввозу/вывозу. Порядок ввоза/вывоза объектов интеллектуальной собственности, лица, осуществляющие перемещение через границу этих объектов. Специфика работы таможенных органов, уполномоченных совершать необходимые действия.

**Практическое задание:**

Должностные лица таможенного органа произвели осмотр складских помещений российской организации, которая более 3-х лет назад осуществляла внешнеэкономическую деятельность и ввозила иностранные товары. Организация считает, что должностные лица таможни действовали с нарушением законодательства, а именно – за пределами трехлетнего срока проведения таможенного контроля.

*Правильно ли считает организация?*

Заполните таблицу:

Принципы таможенного контроля	Краткая характеристика

**Вариант 8****Теоретические вопросы:**

Проверка маркировки товаров специальными марками, наличия на них идентификационных знаков. Учет товаров, находящихся под таможенным контролем

**Практическое задание:**

На основании Предписания на проведение таможенного осмотра помещений и территорий должностным лицом таможни с участием сотрудника Управления Россельхознадзора по Омской области в целях проверки нахождения на торговых площадях товаров, запрещенных к ввозу на территорию Российской Федерации, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 07 августа 2014 г. № 778 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 06 августа 2014 г. № 560, от 24 июня 2015 г. № 320, от 29 июня 2016 г. № 305, от 30 июня 2017 г. № 293 и от 12 июля 2018 г. № 420, от 24.06.2019 № 293», проведен таможенный осмотр помещения (территории), расположенного

по адресу: г. Омск, ул. 20 лет РККА, дом. 300, находящегося в аренде у ИП «Ш» на основании договора аренды складского помещения № П-01.20/0655 от 01.01.2020. В результате осмотра помещений и территорий наряду с другими товарами был выявлен товар - груши (2 ящика), общим весом 21,1 кг. На упаковке товара нанесена маркировка, свидетельствующая о том, что страна происхождения товара – Аргентина. На ящиках нанесена маркировка PL, указывающая на страну происхождения товара – Польша. По результатам проведенного осмотра составлен акт таможенного осмотра помещений и территорий. Выявленный товар (груши) классифицируется в соответствии с кодом ТН ВЭД ЕАЭС 0808309000 и запрещён к ввозу на территорию РФ в соответствии с постановлением Правительства РФ от 07.08.2014 №778.

Таким образом, на территории склада, находящегося в аренде у ИП осуществлялось хранение фруктов, запрещенных к ввозу в РФ и, соответственно, которые были незаконно перемещены через границу РФ.

Согласно объяснению ИП «Ш», он знал о запрете на ввоз и реализацию санкционной продукции, однако в связи с тем, что он закупал десять ящиков в разных местах на Черлакском оптовом рынке, он не обратил внимания на то, что нанесено на ящиках.

*Имеются ли основания для привлечения ИП «Ш» к административной ответственности, если да, то по какой статье КоАП РФ. Обоснуйте свою позицию.*

### **3.7 Перечень теоретических вопросов к зачету**

(для оценки знаний)

1. Международные стандарты таможенного контроля (ТК)
2. Положения Международной конвенции об упрощении и гармонизации таможенных процедур (Киото, 18 мая 1973 г.), касающиеся таможенного контроля
3. Нормативная правовая основа проведения таможенного контроля
4. Принципы проведения таможенного контроля
5. Проведение таможенного контроля
6. Объекты таможенного контроля
7. Субъекты таможенного контроля
8. Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля
9. Представление документов и сведений при проведении ТК
10. ТК при обороте товаров, ввезённых на таможенную территорию
11. Участие специалиста при проведении ТК
12. Привлечение специалистов и экспертов из других государственных органов для оказания содействия в проведении ТК
13. Взаимодействие между таможенными органами и контролирующими органами на таможенной границе
14. Недопустимость причинения неправомерного вреда при проведении ТК
15. Освобождение от применения таможенными органами определённых форм таможенного контроля
16. Сбор таможенными органами информации о лицах при проведении ТК
17. Использование ТСТК и судов при проведении ТК
18. Операции, проводимые в отношении товаров и транспортных средств, необходимые для ТК
19. Идентификация товаров и транспортных средств, помещений и других мест
20. Формы таможенного контроля
21. Проверка документов и сведений
22. Устный опрос
23. Получение объяснений
24. Таможенное наблюдение
25. Таможенный осмотр

26. Таможенный досмотр
27. Личный таможенный досмотр
28. Проверка маркировки товаров специальными марками, наличия на них идентификационных знаков
29. Таможенный осмотр территорий и помещений
30. Учёт товаров, находящихся под ТК
31. Проверка системы учёта товаров и отчётности

### **3.8 Типовые практические задания к зачету** (для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности)

Распределение практических заданий к зачету находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект типовых практических заданий к зачету не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ЗаБИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике в составе ФОС по дисциплине.

Ниже приведен образец типовых практических заданий к зачету.

#### Образец типовых практических заданий к зачету

**Задание 1.** Компания ОАО «Попутный ветер», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу через таможенный пост «Плес» - код таможенного поста 10 187 248., № сообщения о прибытии 1400184. На транспортном средстве перевозится 2 партии товара. Первая партия по СМР № 11415 от 11.01.2020., и 2-я партия по СМР № 11416 от 11.01.2020. Коды товаров, содержащихся в товарных партиях: 1 -я партия 8304, 8201, весом нетто 2500 кг. и 2-я партия товар 8315, 8306, весом нетто 2700. Общий вес брутто товара 5900 кг. Транспортное средство рег. № П 057 МК 78 RUS. Буквенный код страны регистрации транспортного средства (RUS). Информация была направлена в 10-00 12.01.2020. Агент перевозчика получил от таможенного органа электронное сообщение о времени получения и регистрации предварительной информации в 10-15 того же дня вместе с уникальным идентификационным номером перевозки: 315 и 316. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 12-00, № талона при въезде - 1190 от 12.01.2020. Сообщение о прибытии было подано в 12 - 05. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной - СМР, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов), после чего было принято решение о досмотре товара. Решение о досмотре товара с использованием инспекционно-досмотрового комплекса (ИДК). Решение о досмотре было принято в 12-40. Водитель транспортного средства Петров Валентин Сергеевич, Паспорт 4002 № 056742 выдан 10 о/м Петроградского района Санкт-Петербурга 16.03.2002 г., гражданин России, родился в Санкт-Петербурге в 15.09.1975 г. Работает водителем в компании ОАО «Попутный ветер». Компанию «Попутный ветер» представляет фирма - экспедитор «Гринвей» - представитель компании - экспедитора Круглов Валерий Петрович, менеджер компании, проживающий по адресу 198 255, СПб, пр. Стачек д.123, Паспорт 5315 № 124307, выдан Красносельским о/м 25.02.2003. Понятые: Чижова О.И. менеджер компании «Спорт», проживающая по адресу 198 275, СПб, Дачный пр. д.103, Паспорт 5517 № 125307, выдан Кировским о/м 19.02.2003. Коробова И.П. бухгалтер компании «Диамант», проживающая по адресу 198 285, СПб, пр. Большевиков д.153, Паспорт 4517 № 135307, выдан Невским о/м 29.05.2003. Товар следует из Словении в адрес получателя в Тольятти фирма ОАО «Информкомплекс» ИНН 7534516289, КПП 755001001.

Товар упакован в ящики, всего 150 ящиков (мест). Транспортное средство было осмотрено 22.01.2020 в 14 час. 10 мин (начало осмотра). Транспортное средство,

осматривалось непосредственно на территории таможенного поста в пункте пропуска. Вес товара и его соответствие транспортным документам был определен на основе взвешивания транспортного средства и затем вычитанием стандартного веса транспортного средства данного вида из общего веса транспортного средства с товаром (общий вес транспортного средства с товаром 6900 кг.). Основная информация была взята из транспортных документов. Из транспортных документов следует, что при отправлении отправителем были наложены пломбы на запорные устройства грузового места (контейнера). № пломбы 84-SF/DIG. Данные пломбы были повреждены и таможенными органами после осмотра грузовых мест были наложены новые средства идентификации в количестве 1 шт. - пломба № 812/14-Customs-rus.

Таможенный контроль документов и осмотр на ИДК занял 1 час 55 мин. Партия товаров не была отправлена далее транспортом - река - море в соответствии с графиком мульти модальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на 2-е суток. Получатель (заказчик перевозки) товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Попутный ветер» за срыв сроков транспортировки товара, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Попутный ветер» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

*Определить, правомерны ли были действия таможенных органов, и получит ли компания ОАО «Попутный ветер» возмещение убытков. Дать обоснование ответа со ссылками на нормативные акты.*

**Задание 2.** В процессе контроля документов на товар, поданных при пересечении границы автомобильным транспортом в пункте пропуска «Лесное», инспектор таможенного поста Ванин П.И. получил информацию из системы управления рисками о необходимости досмотра товаров, перевозимых компанией ОАО «Перевозчик». Основанием для досмотра являлся тот факт, что данная компания - перевозчик работает в сфере международных перевозок менее года. Инспектор таможни самостоятельно принял решение о проведении таможенного досмотра.

*Определить, правомерно ли было решение инспектора таможни. Обосновать свою позицию.*

**Задание 3.** В процессе контроля документов на товар, поданных при пересечении границы железнодорожным транспортом в пункте пропуска «Лесное», инспектор таможенного поста Кравченко П.И. усмотрел несоответствие в данных поданной декларации и товаросопроводительных документах, а именно имелись расхождения веса и количества мест, указанных в сообщении о пересечении границы и в товаротранспортной накладной международного образца. Инспектор таможни принял решение о проведении таможенного досмотра.

*Определить правомерно ли было решение инспектора таможни (обосновать свою позицию).*

**Задание 4.** Российское лицо подало декларацию о помещении под таможенную процедуру таможенного склада партии товара. По истечении трехлетнего срока товар не был помещен под иную таможенную процедуру.

*Дайте правовую оценку ситуации. Каковы действия таможенных органов в данной ситуации? Какие средства и формы таможенного контроля таможенным органом применены в данной ситуации?*

### **3.9 Перечень теоретических вопросов к экзамену**

(для оценки знаний)

1. Основные задачи таможенных органов, реализуемые при осуществлении таможенного контроля товаров и транспортных средств.
2. Принципы таможенного контроля товаров и транспортных средств
3. Субъекты и объекты таможенного контроля товаров и транспортных средств
4. Места пересечения товарами и транспортными средствами таможенной

границы, производства таможенного контроля и таможенного декларирования

5. Зоны таможенного контроля: понятие, виды и особенности создания
6. Понятие таможенного контроля, его виды и формы
7. Получение объяснений как форма таможенного контроля
8. Проверка таможенных, иных документов и (или) сведений как форма таможенного контроля
9. Таможенный осмотр как форма таможенного контроля
10. Таможенный досмотр как форма таможенного контроля
11. Личный таможенный досмотр как форма таможенного контроля
12. Таможенный осмотр помещений и территорий как форма таможенного контроля
13. Особенности таможенного контроля исчисления и уплаты таможенных платежей
14. Таможенная проверка как форма таможенного контроля
15. Таможенный контроль за соблюдением условий использования товаров в соответствии с таможенной процедурой
16. Особенности проведения таможенного контроля таможенной стоимости товаров
17. Особенности таможенного контроля происхождения товаров
18. Особенности таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях
19. Взаимодействие между таможенными органами и государственными органами государств-членов, осуществляющими государственный контроль (надзор) на таможенной границе Союза
20. Хранение документов, необходимых для проведения таможенного контроля
21. Освобождение от применения таможенными органами определенных форм таможенного контроля
22. Проведение устного опроса как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля
23. Запрос, требование и получение документов и (или) сведений, необходимых для проведения таможенного контроля как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля
24. Контроль исчисления и уплаты таможенных платежей
25. Контроль возврата излишне уплаченных таможенных платежей
26. Контроль взысканных таможенных платежей
27. Назначение проведения таможенной экспертизы, отбор проб и (или) образцов товаров как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля
28. Идентификация товаров, документов, транспортных средств, помещений и других мест как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля
29. Использование технических средств таможенного контроля, иных технических средств, водных и воздушных судов таможенных органов.
30. Применение таможенного сопровождения как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля
31. Установление маршрута перевозки товаров как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля
32. Проверка маркировки товаров специальными марками, наличия на них идентификационных знаков
33. Таможенный осмотр территорий и помещений
34. Ведение учета товаров, находящихся под таможенным контролем, совершаемых с ними таможенных операций как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля
35. Привлечение специалиста как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля
36. Привлечение специалистов и экспертов других государственных органов государств-членов как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля
37. Требование совершения грузовых и иных операций в отношении товаров и

- транспортных средств как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля
38. Осуществление таможенного наблюдения как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля
  39. Проверка наличия системы учета товаров и ведения учета товаров
  40. Иные меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля, устанавливаемые законодательством государств-членов о таможенном регулировании
  41. Понятие, цели, задачи, объекты системы управления рисками
  42. Принципы и основные элементы системы управления рисками
  43. Профиль риска
  44. Технология автоматизированного анализа рисков и принятия решений
  45. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых автомобильным видом транспорта
  46. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным видом транспорта
  47. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых воздушным видом транспорта
  48. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых водным видом транспорта
  49. Таможенный контроль в отношении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности
  50. Таможенный контроль товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и линиями электропередачи
  51. Таможенные операции и таможенный контроль в отношении припасов

### **3.10 Типовые практические задания к экзамену** (для оценки умений, навыков и опыта деятельности)

Распределение практических заданий к экзамену находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект типовых практических заданий к экзамену не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ЗаБИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике в составе ФОС по дисциплине.

Ниже приведен образец типовых практических заданий к экзамену.

#### **Образец типовых практических заданий к экзамену**

Задание 1. Из Франции в Россию, по договору купли-продажи, ввезено и размещено на СВХ ПАО «Аэрофлот «Международные авиалинии (свидетельство № 1000/230712/10028/3, адрес: Московская область, г. Химки, Шереметьевское шоссе, аэропорт Шереметьево-1, грузовой терминал). вино марки «Божоле» (2000 коробок), происходящего из провинции Бургундия Республики Франция.

Бутылки из твёрдого материала прозрачно-зелёного цвета, стекляннного блеска, высотой 30.0 см, (включая горлышко высотой 8.5 см). Диаметр основания – 7.0 см, диаметр горлышка – 2.7 см. Ёмкость одной бутылки – 0.75 л. Верхняя часть горлышка (4 см), закрыта материалом тёмно-красного цвета, плотно прилегающего к поверхности. Сверху горлышка и закрывающий его материал, наклеены акцизные марки (№№ с 00429485100 по 00429506099). Содержимое бутылки тёмного цвета, - точнее, визуальное, установить не представляется возможным из-за цвета материала бутылки. На стенках каждой бутылки, приклеены по три этикетки. Одна, на высоте 4.0 см от основания, размером 13.0x8.0 см. Другая, на противоположной стороне, на высоте 5 см от основания, размером 9.0x5.5 см. На этикетке меньшего размера, - текст на основе латинского алфавита. На другой, - изображение грозди винограда и надпись (см. таблицу по вариантам). Третья расположена у основания горлышка, над большой этикеткой. На ней надпись: «2020». Бутылки с вином

упакованы в картонные коробки светло коричневого цвета по 12 шт. в каждой. Высота ёмкости – 31 см, длина 38 см, ширина – 32 см. По бокам рисунок с бутылкой, гроздью винограда и надписью (см. таблицу по вариантам, без указания стоимости). На верхней и нижней поверхностях ни надписей, ни рисунков нет.

При досмотре вскрыто 10 коробок. Остальные осмотрены.

Радиационный фон в помещении СВХ – 21+/- 2.0 МЗвт. Радиационное излучение товара, - 22.0 МЗв.

Измерения проводились:

1. Линейка металлическая сантиметровая, длиной 40 см. Инвентарный номер – 577223. Свидетельство о поверке, выдано центром стандартизации и метрологии Московской области от 21.08.20XX\* № 598. Срок следующей поверки, - 20.08.20УУ\*\*.

2. Радиометр СРП 6801. Инвентарный номер – 316. Свидетельство о поверке, выдано центром стандартизации и метрологии Московской области от 21.09.20XX № 798. Срок следующей поверки, - 20.03.20УУ.

Недостающие данные указаны в таблице 1.

Требуется:

1. Составить Акт таможенного досмотра (далее, - АД), руководствуясь требованиями Решения Комиссии ТС от 20.05.2010 № 260 и указаниями преподавателя, выдавшего задание.

2. При составлении АД, рассчитать и указать процент досмотра, исходя из доли вскрытых коробок, по отношению к их общему количеству в данной товарной партии. Результат, - указать в его описательной части.

Дополнительные сведения о товаре и  
распределение по вариантам

Таблица 1

№ варианта	Наименование и особенности товара
1.	«Domanie Lafarge Vial, Fleurie». Alc 12.5%.
2.	«Louis Jadot». Alc 12.5%.
3.	«Dmaine Yvon Metras». Alc 12.5%.
4.	«Jean-Puul Thevtnet». Alc 12.5%.
5.	«Albert Bichot». Alc 12.5%.
6.	«Doudent Naudir, Julienac AOC». Alc 13.0%
7.	«Chateaud Fleurie AOP». Alc 12.5%.
8.	«Moulin-a-Vent AOC». Alc 13.5%.
9.	«Gou Breton Morgon Vellees Vignes FJC 2018». Alc 13.0%.
10.	«Domien Coquelet, Chiroubles AOC, 2017». Alc 12.0%.
11.	«Hubert Ligneir, Bourgogne AOC, 2017». Alc 13.0%.
12.	«Mommessin, Beaujolais AOC». Alc 12.5%.
13.	«Bejot AOC 2014». Alc 12.5%.
14.	«Pasquir Desvignes, Beaujolais AOC». Alc 12.0%.
15.	«Chateaud Fleurie AOC». Alc 12.0%.
16.	«Doudent Naudir, Julienac AOP». Alc 12.5%



#### **4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

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
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
Защита лабораторной работы	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
Разноуровневые задания	Выполнение разноуровневых заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Во время выполнения заданий разрешается пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий
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
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

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 ЗаБИЖТ 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 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 ФТЗ 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; практическое задание для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности (выбирается 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 ЗаБИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по дисциплине.

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 ФТЗ по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

## Образец экзаменационного билета

 <b>ЗАБИЖТ</b> ЗаБИЖТ ИрГУПС 20__/20__ уч. год	<b>Экзаменационный билет № 1</b> по дисциплине <b>«Организация и технологии таможенного          контроля товаров и транспортных средств»</b>	<b>УТВЕРЖДАЮ</b> Заведующий кафедрой <b>«УПП» ЗаБИЖТ</b>
<b>1. Освобождение от применения таможенными органами определенных форм          таможенного контроля</b>		
<b>2. Таможенные операции и таможенный контроль в отношении припасов</b>		
<p><b>Задание 1.</b>          Из Франции в Россию, по договору купли-продажи, ввезено и размещено на СВХ ПАО «Аэрофлот «Международные авиалинии (свидетельство № 1000/230712/10028/3, адрес: Московская область, г. Химки, Шереметьевское шоссе, аэропорт Шереметьево-1, грузовой терминал). вино марки «Божоле» (2000 коробок), происходящего из провинции Бургундия Республики Франция.</p> <p>Бутылки из твёрдого материала прозрачно-зелёного цвета, стеклянного блеска, высотой 30.0 см, (включая горлышко высотой 8.5 см). Диаметр основания – 7.0 см, диаметр горлышка – 2.7 см. Ёмкость одной бутылки – 0.75 л. Верхняя часть горлышка (4 см), закрыта материалом тёмно-красного цвета, плотно прилегающего к поверхности. Сверху горлышка и закрывающий его материал, наклеены акцизные марки (№№ с 00429485100 по 004 29506099). Содержимое бутылки тёмного цвета, - точнее, визуально, установить не представляется возможным из-за цвета материала бутылки. На стенках каждой бутылки, приклеены по три этикетки. Одна, на высоте 4.0 см от основания, размером 13.0x8.0 см. Другая, на противоположной стороне, на высоте 5 см от основания, размером 9.0x5.5 см. На этикетке меньшего размера, - текст на основе латинского алфавита. На другой, - изображение грозди винограда и надпись (см. таблицу по вариантам). Третья расположена у основания горлышка, над большой этикеткой. На ней надпись: «2020». Бутылки с вином упакованы в картонные коробки светло коричневого цвета по 12 шт. в каждой. Высота ёмкости – 31 см, длина 38 см, ширина – 32 см. По бокам рисунок с бутылкой, гроздью винограда и надписью (см. таблицу по вариантам, без указания стоимости). На верхней и нижней поверхностях ни надписей, ни рисунков нет.</p> <p>При досмотре вскрыто 10 коробок. Остальные осмотрены.</p> <p>Радиационный фон в помещении СВХ – 21+/- 2.0 МЗвт. Радиационное излучение товара, - 22.0 МЗв.</p> <p>Измерения проводились:</p> <p>1. Линейка металлическая сантиметровая, длиной 40 см. Инвентарный номер – 577223. Свидетельство о поверке, выдано центром стандартизации и метрологии Московской области от 21.08.20XX* № 598. Срок следующей поверки, - 20.08.20УУ**.</p> <p>2. Радиометр СРП 6801. Инвентарный номер – 316. Свидетельство о поверке, выдано центром стандартизации и метрологии Московской области от 21.09.20XX № 798. Срок следующей поверки, - 20.03.20УУ.</p> <p><b>Наименование и особенности товара - «Domanie Lafarge Vial, Fleurie». Alc 12.5%.</b></p> <p>Требуется:</p> <p>1. Составить Акт таможенного досмотра (далее, - АТД), руководствуясь требованиями Решения Комиссии ТС от 20.05.2010 № 260 и указаниями преподавателя, выдавшего задание.</p> <p>2. При составлении АТД, рассчитать и указать процент досмотра, исходя из доли вскрытых коробок, по отношению к их общему количеству в данной товарной партии. Результат, - указать в его описательной части.</p>		
Составил: Коновалова М.И.		