

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

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

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ректора  
от «31» мая 2019 г. № 377-1

***Б1.Б.19.03 «Технологии таможенного контроля  
(практикум)»***

**рабочая программа дисциплины**

Специальность – 38.05.02 «Таможенное дело»

Квалификация выпускника – специалист таможенного дела

Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения – 6 лет

Кафедра-разработчик программы – «Таможенное дело и правоведение»

Общая трудоемкость в з.е. – 2

Формы промежуточной аттестации в курсах:

Часов по учебному плану – 72

зачёт 4

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	4	Итого
Вид занятий	Часов по учебному плану	Часов по учебному плану
<b>Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
– <i>практические (семинарские)</i>	4	4
– <i>лабораторные</i>	4	4
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>Зачет</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>72</b>

ИРКУТСК

<b>1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<b>1.1 Цели освоения дисциплины</b>	
1	обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области таможенного дела
<b>1.2 Задачи освоения дисциплины</b>	
1	формирование знаний и умений в области теории и практики организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, представлений о последовательности таможенных операциях, проводимых таможенными органами в рамках таможенного контроля товаров и транспортных средств
2	систематизации знаний о технологиях, применяемых таможенными органами
<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 психологи 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>	
<b>2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося</b>	
1	Б1.Б.19.01 Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств
2	Б1.Б.19.02 Основы технических средств таможенного контроля
3	Б1.Б.18.01 Таможенное оформление товаров и транспортных средств
4	Б1.Б.18.02 Таможенные режимы и специальные таможенные процедуры
<b>2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее</b>	
1	Б1.Б.21.02 Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности
2	Б1.Б.22 Валютное регулирование и валютный контроль
3	Б1.Б.25.01 Основы квалификации преступлений в сфере таможенного дела
4	Б1.В.15 Система управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств
5	Б1.Б.19.04 Таможенный контроль после выпуска товаров
6	Б1.Б.18.03 Декларирование товаров и транспортных средств
7	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

<b>3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
<b>ПК-1 способность осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела</b>	
<b>Минимальный уровень освоения компетенции</b>	
Знать	систему нормативно-правовых источников Российской Федерации по таможенному делу
Уметь	осуществлять поиск норм, регламентирующих деятельность участников ВЭД
Владеть	навыками анализа внешнеторговой документации
<b>Базовый уровень освоения компетенции</b>	
Знать	систему нормативно-правовых источников Таможенного союза, международного законодательства
Уметь	анализировать законодательные нормы, регламентирующие деятельность участников ВЭД

Владеть	заполнения форм документов, требуемых при совершении различных таможенных операций
<b>Высокий уровень освоения компетенции</b>	
Знать	таможенное законодательство регулирующее совершение таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности
Уметь	применять нормы таможенного законодательства на практике
Владеть	навыками выявления правонарушений, совершаемых участником ВЭД при совершении различных таможенных операций

<b>ПК-19 умение контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров</b>	
<b>Минимальный уровень освоения компетенции</b>	
Знать	правила перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу
Уметь	определять достаточность информации, представляемую при прибытии или убытии товаров и ТС
Владеть	иностранном языком в степени, достаточной для понимания содержания документов международной перевозки товаров
<b>Базовый уровень освоения компетенции</b>	
Знать	нормативные правовые документы таможенного союза и Российской Федерации в области таможенного дела, регулирующих перемещение товаров и транспортных средств через таможенную границу
Уметь	определять перечень документов и достаточность информации, содержащейся в документах, представляемых при совершении предварительных операций
Владеть	навыками проверки документов сопровождающих международную перевозку товаров на предмет соответствия требованиям таможенного законодательства
<b>Высокий уровень освоения компетенции</b>	
Знать	нормативные правовые документы таможенного союза и Российской Федерации в области таможенного дела, международные конвенции в области транспорта, связанные с перемещением товаров и транспортных средств (ТС) через таможенную границу, перечень документов, представляемых таможенным органам при прибытии, временном хранении, убытии товаров и ТС.
Уметь	осуществлять выбор и последовательность совершения предварительных операций, представлять необходимые для их совершения документы и сведения
Владеть	навыками проведения предварительных операций

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>Знать</b>	
1	правовое обеспечение технологий таможенного контроля (далее – ТТК) при различных таможенных операциях
2	порядок и последовательность действий при осуществлении отдельных операций
<b>Уметь</b>	
1	осуществлять таможенный контроль в зависимости от объекта и условий
<b>Владеть</b>	
1	навыками реализации ТТК на практике

<b>4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часы	Код компетенции	Учебная литература, ресурсы сети «Интернет»
	<b>Раздел 1. Раздел 1 Общие понятия технологий таможенного контроля</b>				
1.1	«Общие положения о технологии таможенного контроля. Понятие таможенного контроля в Таможенном кодексе таможенного союза. Основные принципы осуществления таможенного контроля товаров и транспортных средств при перемещении через таможенную границу таможенного союза. Субъекты и объекты таможенного контроля». /Ср/	4	2	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Э1–Э8
1.2	Общие положения технологии таможенного	4	2	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2

	контроля. Информационные таможенные технологии. Предварительное информирование таможенных органов. Электронное декларирование. Удаленный выпуск товаров». /Ср/				Э1-Э8
	<b>Раздел 2. Раздел 2 Технологии таможенного контроля при перемещении товаров различными видами транспорта</b>				
2.1	«Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых автомобильным видом транспорта. Совершение таможенных операций в отношении транспортных средств. Предварительное информирование таможенного органа при прибытии товаров автомобильным транспортом» /Ср/	4	4	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Э1-Э8
2.2	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых автомобильным видом транспорта. Совершение таможенных операций в отношении транспортных средств. Предварительное информирование таможенного органа при прибытии товаров автомобильным транспортом. Сведения, предоставляемые таможенному органу» /Лаб/	4	1	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Э1-Э8
2.3	«Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых железнодорожным видом транспорта. Совершение таможенных операций в отношении транспортного средства. Факторы влияющие на сроки перевозки товаров железнодорожным транспортом» /Ср/	4	4	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.4 Э1-Э8
2.4	«Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых железнодорожным видом транспорта. Совершение таможенных операций в отношении транспортного средства. Факторы влияющие на сроки перевозки товаров железнодорожным транспортом». /Лаб/	4	1	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.4 Э1-Э8
2.5	«Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых воздушным видом транспорта (зеленый и красный коридор). Совершение таможенных операций в отношении транспортного средства». /Ср/	4	4	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Э1-Э8
2.6	«Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых воздушным видом транспорта (зеленый и красный коридор). Совершение таможенных операций в отношении транспортного средства». /Лаб/	4	1	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Э1-Э8
2.7	«Технология таможенного контроля при	4	4	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2

	пересечении таможенной границы морским транспортом. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых морским видом транспорта. Совершение таможенных операций в отношении транспортного средства /Ср/				Л2.3 Э1-Э8
2.8	«Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским транспортом. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых морским видом транспорта. Совершение таможенных операций в отношении транспортного средства /Лаб/	4	1	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Э1-Э8
2.9	«Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы речным транспортом. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых речным видом транспорта. Совершение таможенных операций в отношении транспортного средства». /Пр/	4	1	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Э1-Э8
2.10	«Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы речным транспортом. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых речным видом транспорта. Совершение таможенных операций в отношении транспортного средства» /Ср/	4	4	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.3 Э1-Э8
2.11	«Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы товаров трубопроводным транспортом. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых трубопроводным видом транспорта. Приборы учета перемещаемого товара. Особенности применения форм таможенного контроля» /Пр/	4	1	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.5 Э1-Э8
2.12	«Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы товаров трубопроводным транспортом. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых трубопроводным видом транспорта. Приборы учета перемещаемого товара. Особенности применения форм таможенного контроля». /Ср/	4	4	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.5 Э1-Э8
2.13	«Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы товаров по линиям электропередач. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых по линиям электропередач. Учет перемещаемого товара. Компетенция и полномочия таможенных органов при осуществлении таможенного контроля» /Пр/	4	1	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.5 Э1-Э8
2.14	«Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы товаров по линиям электропередач. Особенности осуществления декларирования товаров, перемещаемых по линиям электропередач. Учет перемещаемого товара. Компетенция и полномочия таможенных органов при осуществлении таможенного контроля». /Ср/	4	4	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.5 Э1-Э8
2.15	«Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений. Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях (МПО). Особенности пересылки товаров в МПО. Таможенный	4	1	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.6 Э1-Э8

	осмотр, досмотр МПО». /Пр/				
2.16	«Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений. Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях (МПО). Особенности пересылки товаров в МПО. Таможенный осмотр, досмотр МПО». /Ср/	4	4	ПК-1 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л2.6 Э1-Э8
2.17	Подготовка к семинарским и лабораторным занятиям /Ср/	4	16	ПК-1 ПК-19	Э1-Э8
	Выполнение контрольной работы /Ср/	4	12	ПК-1 ПК-19	Э1-Э8
	Зачет	4	4	ПК-1 ПК-19	Э1-Э8

### **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 данной дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещён в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

### **6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **6.1 Учебная литература**

##### **6.1.1 Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
Л1.1	Попова, Л. И.	Технологии таможенного контроля : учебное пособие для вузов - 2-е изд. испр. и доп. Л. И. Попова.. Москва : Юрайт, 2022. - 256с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490744">https://urait.ru/bcode/490744</a> (дата обращения: 09.09.2022)	Москва : Юрайт, 2022.	100% онлайн
Л1.2	Сенотрусова, С. В.	Таможенный контроль товаров и транспортных средств : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова.. Москва : Юрайт, 2022. - 158с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496709">https://urait.ru/bcode/496709</a> (дата обращения: 09.09.2022)	Москва : Юрайт, 2022.	100% онлайн

##### **6.1.2 Дополнительная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
Л2.1	Костин, А. А.	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие - 2-е изд., перераб. и доп. / А. А. Костин. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. - 264с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459697">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459697</a> (дата обращения: 14.09.2022)	Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017.	100% онлайн
Л2.2	Попова, Л. И.	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов - 3-е изд. пер. и доп. Л. И. Попова.. Москва : Юрайт, 2022. - 237с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491210">https://urait.ru/bcode/491210</a> (дата обращения: 09.09.2022)	Москва : Юрайт, 2022.	100% онлайн

Л2.3		Технология таможенного контроля в пунктах пропуска : учебное пособие / . Хабаровск : ДВГУПС, 2019. - 105с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179363">https://e.lanbook.com/book/179363</a> (дата обращения: 19.04.2023)	Хабаровск : ДВГУПС, 2019.	100% онлайн
Л2.4	Басарева, К. В.	Технологии таможенного контроля : учеб. пособие (практикум) / К. В. Басарева [и др.]. СПб. : Интермедия, 2016. - 176с.	СПб. : Интермедия, 2016.	12
Л2.5	Григорян, Т. В.	Таможенный контроль: теория и практика : учебное пособие / Т. В. Григорян. Чита : ЗабГУ, 2021. - 115с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/271865">https://e.lanbook.com/book/271865</a> (дата обращения: 19.04.2023)	Чита : ЗабГУ, 2021.	100% онлайн
Л2.6	Карданов, В. А.	Технологии таможенного контроля (практикум) : учебное пособие / В. А. Карданов. Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 155с. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499012">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499012</a> (дата обращения: 14.09.2022)	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019.	100% онлайн
<b>6.1.3 Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания/ Личный кабинет обучающегося	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
Л3.1	Григоренко С.А.	Методические указания по изучению дисциплины Технологии таможенного контроля; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 19 с. - Текст: электронный.	Иркутск : ИрГУПС, 2023.	100% онлайн
<b>6.1.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания/ Личный кабинет обучающегося	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн
Л4.1	Григоренко С.А.	Методические указания по изучению дисциплины Технологии таможенного контроля; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 19 с. - Текст: электронный.	Иркутск : ИрГУПС, 2023.	100% онлайн
<b>6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>				
Э.1	Официальный сайт Евразийского экономического союза <a href="http://www.eaeunion.org/">http://www.eaeunion.org/</a>			
Э.2	Официальный сайт Федеральной таможенной службы России <a href="http://www.customs.ru/">http://www.customs.ru/</a>			
Э.3	Виртуальная таможня <a href="http://vch.ru/">http://vch.ru/</a>			
Э.4	Таможня для всех <a href="http://www.tks.ru/">http://www.tks.ru/</a>			
Э.5	Таможенный правовой портал <a href="http://www.tamognia.ru/">http://www.tamognia.ru/</a>			
Э.6	Электронно-библиотечная система Издательства "ЛАНЬ" <a href="http://www.e.lanbook.com;">http://www.e.lanbook.com;</a>			
Э.7	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>			
Э.8	Электронно-библиотечная система "Издательский дом Троицкий мост" <a href="http://www.trmost.ru/lib-main.shtml?all_books">http://www.trmost.ru/lib-main.shtml?all_books</a>			
<b>6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)</b>				
<b>6.3.1 Перечень базового программного обеспечения</b>				
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01; Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01; FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение <a href="http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/">http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/</a> ; Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение <a href="https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/">https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/</a> ; Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License			

6.3.1.2	Офисный пакет Microsoft Office 2010, OpenLicense, Количество - 155
<b>6.3.2 Перечень специализированного программного обеспечения</b>	
6.3.2.1	Комплекс программ "ВЭД" - <a href="https://www.ctm.ru">https://www.ctm.ru</a> .
<b>6.3.3 Перечень информационных справочных систем</b>	
6.3.3.1	Информационно-правовая система "КонсультантПлюс" - URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> ;
6.3.3.2	Информационно-правовая система "Гарант" - URL: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> .
<b>6.4 Правовые и нормативные документы</b>	
6.4.1	Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) Доступ через официальный сайт ЕАЭС <a href="http://www.eaeunion.org/">http://www.eaeunion.org/</a>
6.4.2	Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Доступ через официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a>

<b>7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 80.
2	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых проектов, работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты, таблицы), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521.
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507.

<b>8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Практическое занятие	Проверка усвоения изученного материала, проверка выполнения заданий на самостоятельную работу
Лабораторное занятие	Формирование навыков практической работы на основе изученного теоретического материала, закрепление навыков на практических занятиях
Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.	



**Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине Б1.Б.19.03  
«Технологии таможенного контроля (практикум)»**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
для проведения текущего контроля успеваемости  
и промежуточной аттестации по дисциплине Б1.Б.19.03  
«Технологии таможенного контроля (практикум)»**

## 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дисциплина Б1.Б.19.03 «Технологии таможенного контроля (практикум)» участвует в формировании компетенций:

ПК-1 способность осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела

ПК-19 умение контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров.

**Таблица траекторий формирования у обучающихся компетенций ПК-1, ПК-19 при освоении образовательной программы**

Код компетенции	Наименование компетенции	Индекс и наименование дисциплин/ практик, участвующих в формировании компетенции	Курс изучения дисциплины	Этапы формирования компетенции
ПК-1	Способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	Б1.Б19.01 Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств	3	1
		Б1.Б19.02 Основы технических средств таможенного контроля	3	1
		Б1.Б.19.03 Технологии таможенного контроля (практикум)	4	2
		Б1.Б19.04 Таможенный контроль после выпуска товаров	5	3
		Б1.Б.21.2 Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности	5	3
		Б1.Б.22 Валютное регулирование и валютный контроль	4	2
		Б1.Б.24.2 Выявление и основы расследования административных правонарушений, отнесенных к компетенции таможенных органов	5	3
		Б1.Б.25.1 Основы квалификации преступлений в сфере таможенного дела	5	3
		Б1.В.15 Система управления рисками при таможенном контроле товаров и транспортных средств	6	4
		Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	6	4

Код компетенции	Наименование компетенции	Индекс и наименование дисциплин/ практик, участвующих в формировании компетенции	Курс изучения дисциплины	Этапы формирования компетенции
ПК-19	умение контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров	Б1.Б.18.01 «Таможенное оформление товаров и транспортных средств	3	1
		Б1.Б.18.02 «Таможенные процедуры»	3	1
		Б1.Б.19.03 «Технологии таможенного контроля» (практикум)	4	2
		Б3.Б.01 «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты»	6	3

**Таблица соответствия уровней освоения компетенций ПК–1, ПК-19 планируемым результатам обучения**

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименования разделов дисциплины	Уровни освоения компетенций	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции)			
ПК-1	Способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела	Раздел 1 Общие понятия технологий таможенного контроля. Раздел 2 Технологии таможенного контроля при перемещении товаров различными видами транспорта.	Минимальный уровень	Знать систему нормативных правовых источников Российской Федерации по таможенному делу			
				Уметь осуществлять поиск правовых норм, регламентирующих деятельность участников ВЭД			
				Владеть навыками анализа внешнеторговой документации			
			Базовый уровень	Знать систему нормативно-правовых источников Таможенного союза, международного законодательства, регламентирующих проведение таможенного контроля			
				Уметь анализировать права и обязанности должностных лиц таможенных органов и участников ВЭД при проведении таможенного контроля			
				Владеть навыками заполнения форм документов, требуемых при совершении различных таможенных операций			
			Высокий уровень	Знать правовое обеспечение технологий таможенного контроля при различных таможенных операциях			
				Уметь контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров, осуществлять таможенный контроль в зависимости от объекта и условий			
				Владеть навыками выявления правонарушений, совершаемых участником ВЭД при совершении различных таможенных операций, навыками реализации технологий таможенного контроля на практике			
			ПК-19	умение	Раздел 1 Общие	Минимальный	Знать правила перемещения

	контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров	понятия технологий таможенного контроля. Раздел 2 Технологии таможенного контроля при перемещении товаров различными видами транспорта.	уровень	товаров и транспортных средств через таможенную границу
				Уметь определять достаточность информации, представляемую при прибытии или убытии товаров и ТС
				Владеть иностранным языком в степени, достаточной для понимания содержания документов международной перевозки товаров
			Базовый уровень	Знать нормативные правовые документы таможенного союза и Российской Федерации в области таможенного дела, регулирующих перемещение товаров и транспортных средств через таможенную границу
				Уметь определять перечень документов и достаточность информации, содержащейся в документах, представляемых при совершении предварительных операций
				Владеть навыками проверки документов сопровождающих международную перевозку товаров на предмет соответствия требованиям законодательства
			Высокий уровень	Знать нормативные правовые документы таможенного союза и Российской Федерации в области таможенного дела, международные конвенции в области транспорта, связанные с перемещением товаров и транспортных средств (ТС) через таможенную границу, перечень документов, представляемых таможенным органам при прибытии, временном хранении, убытии товаров и ТС
				Уметь осуществлять выбор и последовательность совершения предварительных операций,

				представлять необходимые для их совершения документы и сведения, контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров
				Владеть навыками проведения предварительных операций

### Программа контрольно-оценочных мероприятий за период изучения дисциплины

№	Неделя	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля (понятия, тема / раздел дисциплины, компетенция, и т.д.)	Наименование оценочного средства (форма проведения)
<b>4 курс</b>				
1		текущий контроль	Раздел 1. Общие понятия технологий таможенного контроля	ПК-1 Конспект (письменно) Тестирование (компьютерные технологии)
2		текущий контроль	Раздел 2. Технологии таможенного контроля при перемещении товаров различными видами транспорта	ПК-19 Собеседование (устно) Конспект (письменно) Разноуровневые задания (компьютерные технологии) Лабораторная работа (письменно/устно) Тестирование (компьютерные технологии)
3		текущий контроль	Раздел 1. Общие понятия технологий таможенного контроля. Раздел 2. Технологии таможенного контроля при перемещении товаров различными видами транспорта	ПК-1, ПК-19 Контрольная работа (КР) (письменно)
4		Промежуточная аттестация – зачет	Раздел 1. Общие понятия технологий таможенного контроля. Раздел 2. Технологии таможенного контроля при перемещении товаров различными видами транспорта	ПК-1, ПК-19 Собеседование (устно) Тестирование (компьютерные технологии)

## 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/или 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	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Разноуровневые задания	Различают задачи и задания: – 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; – 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; – 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	Комплект разноуровневых заданий
3	Конспект	Особый вид текста, в основе которого лежит аналитико-синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста). Цель этой деятельности — выявление, систематизация и обобщение (с возможной критической оценкой) наиболее ценной (для конспектирующего) информации. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы конспектов
4	Лабораторная работа	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно/устно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты
5	Контрольная работа (КР)	Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовое задание для выполнения контрольной работы по разделам/темам дисциплины
6	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая	Фонд тестовых

		автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	заданий
7	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (билетов) к зачету

**Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена, а также шкала для оценивания уровня освоения компетенций**

**Собеседование**

Шкалы оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания в течение семестра. 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 в течение семестра. 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 в течение семестра. 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	Компетенции не сформированы

**Разноуровневые задания**

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.
«неудовлетворительно»	Демонстрирует очень низкий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Не ответа. Не было попытки решить задачу

**Конспект**

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
------------------	---------------------

«отлично»		<p>Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок.</p> <p>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</p>
«хорошо»	«зачтено»	<p>Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок.</p> <p>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</p>
«удовлетворительно»		<p>Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок.</p> <p>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</p>
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	<p>Конспект по теме не выполнен в обозначенный преподавателем срок.</p> <p>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</p>

### Лабораторная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»		<p>Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний.</p> <p>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</p>
«хорошо»	«зачтено»	<p>Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.</p> <p>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)</p>
«удовлетворительно»		<p>Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами.</p> <p>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</p>



«неудовлетворительно»	«не зачтено»	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
-----------------------	--------------	---

### Контрольная работа

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

### Тестирование

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

## **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 Примеры типовых разноуровневых заданий**

Задание 1. С помощью приложения PowerPoint создайте файл, отображающий технологию контроля перемещения через Государственную границу Российской Федерации транспортных средств, пассажиров, грузов, багажа, животных в автомобильных пунктах пропуска.

Задание 2. С помощью приложения PowerPoint создайте файл, отображающий технологию контроля перемещения через Государственную границу Российской Федерации транспортных средств, пассажиров, грузов, багажа, животных в воздушных пунктах пропуска.

Задание 3. С помощью приложения PowerPoint создайте файл, отображающий технологию контроля перемещения через Государственную границу Российской Федерации транспортных средств, пассажиров, грузов, багажа, животных в морских пунктах пропуска.

Задание 4. С помощью приложения PowerPoint создайте файл, отображающий технологию контроля перемещения через Государственную границу Российской Федерации транспортных средств, пассажиров, грузов, багажа, животных в железнодорожных пунктах пропуска.

Задание 5. С помощью приложения PowerPoint создайте файл, отображающий технологию таможенного контроля перемещения через таможенную границу ЕАЭС товаров в МПО.

Задание 6. С помощью приложения PowerPoint создайте файл, отображающий технологию таможенного контроля перемещения через таможенную границу ЕАЭС товаров с помощью трубопроводного транспорта.

Задание 7. С помощью приложения PowerPoint создайте файл, отображающий технологию таможенного контроля перемещения через таможенную границу ЕАЭС товаров по ЛЭП.

### **3.3 Типовые контрольные задания для проведения собеседования**

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

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

#### **Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования**

1. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых автомобильным видом транспорта.
2. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным видом транспорта.
3. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых воздушным видом транспорта.
4. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых водным видом транспорта.
5. Таможенный контроль товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и линиями электропередачи.
6. Таможенные операции и таможенный контроль в отношении припасов.
7. Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования.
8. Особенности таможенного контроля, пересылаемых в МПО.
9. Назначение и порядок проведения операции «контролируемая поставка».
10. Способы сокрытия товаров от таможенного контроля.
11. Внутриполостной способ сокрытия наркотических средств.

### **3.3 Типовые контрольные задания для написания конспекта**

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

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для написания конспектов.

#### **Образец тем конспектов**

1. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых автомобильным видом транспорта.
2. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным видом транспорта.

3. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых воздушным видом транспорта.
4. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых водным видом транспорта.
5. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и линиями электропередачи.
6. Таможенные операции и таможенный контроль в отношении припасов.
7. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами для личного пользования.
8. Особенности таможенного контроля товаров, пересылаемых в МПО.

### 3.4 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

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

#### Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема Общие положения таможенного контроля	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема Формы таможенного контроля.	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема Таможенный осмотр и таможенный досмотр. Оформление. Отличия.	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема Личный таможенный досмотр. Оформление. Особенности.	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля.	Знание	3 – ОТЗ 3 – ЗТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
ПК-1	Тема. Таможенное сопровождение. Маршрут	Знание	3 – ОТЗ

ПК-19	перевозки.		3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема Грузовые операции. Таможенное наблюдение	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема Порядок организации таможенного контроля	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема СУР в системе таможенного контроля	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема Порядок проведения таможенного контроля	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема Права и обязанности лиц, участвующих при различных формах таможенного контроля	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема Особенности проведения таможенного контроля при различных способах перемещения товаров и транспортных средств	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема Нарушения таможенных правил, выявляемые при проведении таможенного контроля	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – 0ТЗ 1 – 3ТЗ
ПК-1 ПК-19	Тема Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении и пресечении нарушений таможенных правил.	Знание	3 – 0ТЗ 3 – 3ТЗ
		Умение	1 – 0ТЗ

		1 – ЗТЗ
	Навык и (или) опыт деятельности/действие	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
	Итого	70 – ОТЗ 70 – ЗТЗ

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

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

Образец типового варианта итогового теста,  
предусмотренного рабочей программой дисциплины

1. Создаётся ли ЗТК в случае, если таможенный досмотр проводится в рамках такой формы таможенного контроля как «таможенный осмотр территорий и помещений»?

- 1) нет
- 2) да
- 3) не создаётся, если создается ЗТК для проведения осмотра территорий и помещений

2. Таможенный контроль в отношении товаров проводится:

- 1) с применением СУР
- 2) в отношении всех товаров пересекающих ТГ

3. Какие таможенные органы вправе создавать зоны таможенного контроля?

- 1) ФТС России
- 2) РТУ
- 3) таможни
- 4) таможенные посты

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

- 1) товаров, в том числе транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу и (или) подлежащих декларированию;
- 2) таможенной декларации, документов и сведений о товарах; лиц пересекающих таможенную границу
- 3) деятельности лиц, связанной с перемещением товаров через таможенную границу, оказанием услуг в сфере таможенного дела, а также осуществляемой в рамках отдельных таможенных процедур;

5. Таможенный досмотр может быть проведён в отсутствие декларанта в случае:

- 1) в случае неявки декларанта;
- 2) по просьбе декларанта;
- 3) при пересылке товаров в МПО;
- 4) при оставлении товаров на таможенной территории ТС в нарушение таможенной процедуры, предусматривающей их вывоз

6. Таможенные органы Российской Федерации проводят таможенный контроль после выпуска товара в течение:

- 1) трех лет со дня окончания нахождения товаров под таможенным контролем;
- 2) пяти лет со дня окончания нахождения товаров под таможенным контролем;
- 3) срок не установлен

7. Зонами таможенного контроля являются территории:

- 1) складов временного хранения;
- 2) таможенных складов;
- 3) свободных складов;
- 4) магазинов беспошлинной торговли.

8. Местами временного хранения товаров являются:

- 1) только склады временного хранения;
- 2) склады временного хранения и иные места, определённые законодательством государств - членов таможенного союза;
- В) временные зоны таможенного контроля.

9. Общее количество форм таможенного контроля, приведённых в ст.110 Таможенного кодекса Таможенного союза равно:

- 1) 10
- 2) 11
- 3) 12
- 4) 14

10. ЗТК создается при проведении таможенного контроля в виде следующих форм::

- 1) таможенный осмотр
- 2) наблюдение
- 3) таможенная ревизия
- 4) таможенный досмотр

11. Требуется ли какое либо разрешение, предписание, постановление таможенным органам на проведение ими таможенного контроля:

- 1) требуется
- 2) не требуется
- 3) требуется указание вышестоящих таможенных органов

12. Таможенный досмотр проводится:

- 1) на основании указания начальника таможенного органа
- 2) на основании указания о его проведении, содержащегося в профиле риска
- 3) на основании решения должностного лица, осуществляющего контроль сведений, содержащихся в ДТ
- 4) по усмотрению любого должностного лица таможенного поста.

13. Является ли обязательным уведомление участника ВЭД о том, что в отношении его товаров будет осуществляться таможенный контроль в форме таможенного досмотра?

- 1) да
- 2) нет

14. Таможенный осмотр товаров проводится:

- 1) в ЗТК
- 2) в любых местах

15. В каком количестве составляется акт таможенного досмотра (осмотра)?

- 1) 3 экз.
- 2) 2 экз
- 3) 1 экз.

16. Оформляется ли поручение на проведение таможенного осмотра?

- 1) да
- 2) нет

17. Отбор проб и образцов осуществляется:

- 1) заинтересованными лицами
- 2) иными контролирующими государственными органами
- 3) таможенными органами

18. Таможенный осмотр помещений и территорий проводится в минимальный период, необходимый для его проведения, и не может продолжаться:

- 1) более 4 часов
- 2) более 8 часов
- 3) более 1 рабочего дня
- 4) более 2 дней

### **3.5 Типовые задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты**

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

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

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

«Тема Права и обязанности лиц, участвующих при различных формах таможенного контроля»

#### **Задание № 1:**

1. Составить сравнительную таблицу следующего содержания:  
Форма таможенного контроля  
Лица, участвующие в таможенном контроле  
Права лиц, участвующих в таможенном контроле  
Обязанности лиц, участвующих в таможенном контроле
2. Объяснить, чем обусловлен разный объем прав и обязанностей.

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

«Тема СУР в системе таможенного контроля»

#### **Задание № 1:**

Проверка документов показала, что по договору купли-продажи между ООО «Удалесэкспорт» и фирмой «Румбиман Хиджайс» заключён договор купли-продажи древесины, предусматривающий экспорт из России в Республику Корея через морской порт Ванино. Реквизиты контрагентов, условия и распределение по вариантам - в таблицах 1; 2.

Обычная, для Восточной Сибири, загрузка ж/д вагонов – 80 – 90 м<sup>3</sup>. Максимальная грузоподъёмность – 60 т.

#### **Требуется:**

Используя сведения, полученные в результате проверки представленных документов, задания и таблиц 1 – 3 оценить наличие риска и, как следствие, основание для принятия мер его минимизации.

Соображения по поводу наличия (отсутствия) рисков и предложения, изложить в докладной записке по форме и образцу, согласно приложению 1.

Недостающие данные спросить у преподавателя, выдавшего задание.

### Документы на товар

Таблица 1

Наименование документа	Информация, содержащаяся в документе
Контракт от 31.03.2020 № 1574/8	Предмет договора – древесина (согласно варианту, указанному в таблице 2). Условия поставки – FAS (Ванино). Реквизиты сторон: Продавец: ООО «Удалесэкспорт» Россия, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул Пролетарская 21, офис 3. ОГРНИП 124756. ИНН/КПП 1234563891/987604321. Покупатель: «Рабинам Ходжау» Республика Корея, Сеул, Проспект Ли Сын Мана 97, офис 504.
Железнодорожная накладная от (дата получения задания) № 97624321.	ООО «Удалесэкспорт» Россия, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Пролетарская 21, офис 3. ОГРНИП 124756. ИНН/КПП 1234563891/987604321.  Описание товара: Общий объём 282 куб. м. Транспортное средство по территории РФ – ж/д платформы, №№ 47723614; 47774514; 47795114; 47763214.
Коносамент SHANJSA5954	Покупатель: «Рабинам Ходжау» Республика Корея, Сеул, Проспект Ли Сын Мана 97, офис 504. Описание товара: Объём 400 куб м. Вес нетто и брутто – определить самостоятельно, исходя из данных соответствующего варианта в таблице 2. Грузовые места – определить самостоятельно, исходя из данных соответствующего варианта в таблице 2. Транспортное средство на границе – морское судно «Омский - 777».
Счёт-фактура	от (дата, - за три дня до получения задания) №16/07
Паспорт сделки	№ ПС-06101039/9999/0000/1/0
Размещение	Ж/д станция Ук.

### Наименование товара и распределение по вариантам

Таблица 2

№ варианта	Наименование товара и его некоторые характеристики
1.	Древесина необработанная (Лес-кругляк), сосна сибирская (биологический вид «Pinus sibirica»). Диаметр 250-300 мм. Длина – 6 м. Без упаковки. Цена 55 долл. США за 1 куб. м.
2.	Древесина необработанная (Лес-кругляк), сосна ангарская (биологический вид «Pinus syvestris»). Диаметр 250-280 мм. Длина – 6 м. Без упаковки. Цена 42 долл.



	США за 1 куб. м.
3.	Древесина необработанная (Лес-кругляк), лиственница сибирская (биологический вид «Larix»). Диаметр 220-280 мм. Длина – 6 м. Без упаковки. Цена 36 долл. США за 1 куб. м.
4.	Древесина необработанная (Лес-кругляк), ель (биологический вид «Pinus»). Диаметр 180-200 мм. Длина – 6 м. Без упаковки. Цена 38 долл. США за 1 куб. м.
5.	Древесина необработанная (Лес-кругляк), пихта (биологический вид «Abies sibirica»). Диаметр 180-220 мм. Длина – 6 м. Без упаковки. Цена 41 долл. США за 1 куб. м.
6.	Древесина обработанная (пиломатериал – доски сечением 5x10 см, длина 6 м), сосна ангарская (биологический вид «Pinus syvestris»). Упаковка - полиэтиленовой плёнкой. Цена 125 долл. США за 1 куб. м.
7.	Древесина обработанная (пиломатериал – брус сечением 15x25 см, длина 6 м), сосна ангарская (биологический вид «Pinus syvestris»). Цена 115 долл. США за 1 куб. м. Упакован полиэтиленовой плёнкой.
8.	Древесина обработанная (пиломатериал – доски сечением 5x15 см, длина 6 м), сосна сибирская (биологический вид «Pinus sibirica»). Упаковка - полиэтиленовой плёнкой. Цена 130 долл. США за 1 куб. м.
9.	Древесина обработанная (пиломатериал – доски сечением 2.5x15 см, длина 6 м), сосна ангарская (биологический вид «Pinus syvestris»). Упаковка - полиэтиленовой плёнкой. Цена 117 долл. США за 1 куб. м.
10.	Древесина обработанная (пиломатериал – доски сечением 2.5x10 см, длина 6 м), сосна сибирская (биологический вид «Pinus sibirica»). Упаковка - полиэтиленовой плёнкой. Цена 115 долл. США за 1 куб. м.
11.	Древесина обработанная (пиломатериал – брус сечением 15x15 см, длина 6 м), сосна ангарская (биологический вид «Pinus syvestris»). Цена 110 долл. США за 1 куб. м. Упакован полиэтиленовой плёнкой.
12.	Древесина обработанная (пиломатериал – брус сечением 25x25 см, длина 6 м), сосна ангарская (биологический вид «Pinus syvestris»). Цена 120 долл. США за 1 куб. м. Упакован полиэтиленовой плёнкой.
13.	Древесина обработанная (пиломатериал – доски сечением 5x15 см, длина 6 м), сосна ангарская (биологический вид «Pinus syvestris»). Упаковка - полиэтиленовой плёнкой. Цена 120 долл. США за 1 куб. м.
14.	Древесина обработанная (пиломатериал – брус сечением 25x25 см, длина 6 м), сосна сибирская (биологический вид «Pinus sibirica»). Цена 125 долл. США за 1 куб. м. Упакован полиэтиленовой плёнкой.

Таблица 3

**Сведения  
плотности некоторых пород древесины**

	«Справочник по массам авиационных материалов» изд. «Машиностроение» Москва 1975 г.		Коломинова М.В., Методические указания для студентов специальности 250401 «Лесоинженерное дело», Ухта УГТУ 2010г	
Порода дерева	Плотность древесины, (кг/м <sup>3</sup> )	Предел плотности древесины, (кг/м <sup>3</sup> )	Плотность древесины, (кг/м <sup>3</sup> )	Предел плотности древесины, (кг/м <sup>3</sup> )
Эбеновое (чёрное)	1260	1260	---	---
Бакаутовое (железное)	1250	1170-1390	1300	---
Дуб	810	690-1030	655	570-690

Красное дерево	800	560-1060	---	---
Ясень	750	520-950	650	560-680
Рябина (дерево)	730	690-890	---	---
Яблоня	720	660-840	---	---
Бук	680	620-820	650	560-680
Акация	670	580-850	770	650-800
Вяз	660	560-820	620	535-650
Граб	---	---	760	740-795
Лиственница	635	540-665	635	540-665
Клён	650	530-810	655	570-690
Берёза	650	510-770	620	520-640
Груша	650	610-730	670	585-710
Каштан	650	600-720	---	---
Кедр	570	560-580	405	360-435
Сосна	520	310-760	480	415-505
Липа	510	440-800	470	410-495
Ольха	500	470-580	495	430-525
Осина	470	460-550	465	400-495
Ива	490	460-590	425	380-455
Ель	450	370-750	420	365-445
Верба	450	420-500	---	---
Орех лесной	430	420-450	---	---
Орех грецкий	---	---	560	490-590
Пихта	410	350-600	350	310-375
Бамбук	400	395-405	---	---

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

«Тема Особенности проведения таможенного контроля при различных способах перемещения товаров и транспортных средств»

**Задание № 1:**

1. Заполнить накладную CMR
2. Объяснить механизм подачи накладной CMR в таможенные органы.

**3.6 Типовые контрольные задания для выполнения контрольных работ**

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

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения контрольных работ.

Образец типового варианта контрольной работы

**Вариант 1.**

***Теоретические вопросы***

- 1) Формы таможенного контроля
- 2) Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых воздушным видом транспорта

### **Практическая часть**

**Дано:** К таможенному досмотру (станция Ук ВСЖД), ООО «Удалесэкспорт» 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 неокорённые. 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:

- 2.1. Брёвен диаметром 20 см – 1 шт. Объём без коры – 0.221 м<sup>3</sup>.
- 2.2. Брёвен диаметром 22 см – 92 шт. Объём без коры – 16.912 м<sup>3</sup>.
- 2.3. Брёвен диаметром 24 см – 149 шт. Объём без коры – 30.810 м<sup>3</sup>.
- 2.4. Брёвен диаметром 26 см – 142 шт. Объём без коры – 36.419 м<sup>3</sup>.
- 2.5. Брёвен диаметром 28 см – 88 шт. Объём без коры – 26.608 м<sup>3</sup>.
- 2.6. Брёвен диаметром 30 см – 63 шт. Объём без коры – 21.681 м<sup>3</sup>.
- 2.7. Брёвен диаметром 32 см – 64 шт. Объём без коры – 21.139 м<sup>3</sup>.
- 2.8. Брёвен диаметром 34 см – 25 шт. Объём без коры – 11.187 м<sup>3</sup>.
- 2.9. Брёвен диаметром 36 см – 11 шт. Объём без коры – 5.457 м<sup>3</sup>.
- 2.10. Брёвен диаметром 38 см – 5 шт. Объём без коры – 2.732 м<sup>3</sup>.
- 2.11. Брёвен диаметром 40 см – 6 шт. Объём без коры – 3.609 м<sup>3</sup>.
- 2.12. Брёвен диаметром 42 см – 3 шт. Объём без коры – 1.997 м<sup>3</sup>.
- 2.13. Брёвен диаметром 44 см – 1 шт. Объём без коры – 0.991 м<sup>3</sup>.

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.

6. Недостающие данные, спросить у преподавателя.

При этом, необходимо учесть, что в задании присутствуют сведения, которые в Акт таможенного досмотра вносить недопустимо.

## Вариант 2.

### *Теоретические вопросы*

- 1) Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля
- 2) Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным видом транспорта

### *Практическая часть*

**Дано:** К таможенному досмотру (станция Улькан ВСЖД), ООО «Ульканэсэкспорт» предъявлена партия товара – лесоматериалы круглые (сосна, биологический вид, - *Pinus sylvestris*), пиловочник, брёвна без черновой обработки, загруженные в железнодорожные спецплатформы №№ 948786188 и 94812862, 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 неокорённые. 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:
  - 2.14. Брёвен диаметром 20 см – 1 шт. Объём без коры – 0.221 м<sup>3</sup>.
  - 2.15. Брёвен диаметром 22 см – 91 шт. Объём без коры – 16.912 м<sup>3</sup>.
  - 2.16. Брёвен диаметром 24 см – 150 шт. Объём без коры – 30.810 м<sup>3</sup>.
  - 2.17. Брёвен диаметром 26 см – 141 шт. Объём без коры – 36.419 м<sup>3</sup>.
  - 2.18. Брёвен диаметром 28 см – 89 шт. Объём без коры – 26.608 м<sup>3</sup>.
  - 2.19. Брёвен диаметром 30 см – 64 шт. Объём без коры – 21.681 м<sup>3</sup>.
  - 2.20. Брёвен диаметром 32 см – 63 шт. Объём без коры – 21.139 м<sup>3</sup>.
  - 2.21. Брёвен диаметром 34 см – 23 шт. Объём без коры – 11.187 м<sup>3</sup>.
  - 2.22. Брёвен диаметром 36 см – 12 шт. Объём без коры – 5.457 м<sup>3</sup>.
  - 2.23. Брёвен диаметром 38 см – 5 шт. Объём без коры – 2.732 м<sup>3</sup>.

2.24. Брёвен диаметром 40 см – 5 шт. Объём без коры – 3.609 м<sup>3</sup>.

2.25. Брёвен диаметром 42 см – 3 шт. Объём без коры – 1.997 м<sup>3</sup>.

2.26. Брёвен диаметром 44 см – 2 шт. Объём без коры – 0.991 м<sup>3</sup>.

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:

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

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

б. Недостающие данные, спросить у преподавателя.

При этом, необходимо учесть, что в задании присутствуют сведения, которые в Акт таможенного досмотра вносить недопустимо.

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

(для оценки знаний)

1. Технологии таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом;
2. Технологии таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом;
3. Технологии таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом; 4. Технологии таможенного контроля при перемещении товаров водным транспортом;
4. Технологии таможенного контроля при перемещении товаров трубопроводным транспортом;

5. Технологии таможенного контроля при перемещении товаров по линиям электропередач; 7. Технологии таможенного контроля при перемещении товаров в МПО;
6. Технологии таможенного контроля при временном хранении товаров.
7. Таможенный контроль в отношении припасов.
8. Проведение устного опроса как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля.
9. Запрос, требование и получение документов и (или) сведений, необходимых для проведения таможенного контроля как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля.
10. Контроль исчисления и уплаты таможенных платежей.
11. Контроль возврата излишне уплаченных таможенных платежей.
12. Контроль взысканных таможенных платежей.
13. Назначение проведения таможенной экспертизы, отбор проб и (или) образцов товаров как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля.
14. Идентификация товаров, документов, транспортных средств, помещений и других мест как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля.
15. Использование технических средств таможенного контроля, иных технических средств, водных и воздушных судов таможенных органов. Применение таможенного сопровождения как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля.
16. Установление маршрута перевозки товаров как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля.
17. Проверка маркировки товаров специальными марками, наличия на них идентификационных знаков
18. Таможенный осмотр территорий и помещений
19. Ведение учета товаров, находящихся под таможенным контролем, совершаемых с ними таможенных операций как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля.
20. Привлечение специалиста как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля.
21. Привлечение специалистов и экспертов других государственных органов государств-членов как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля.
22. Требование совершения грузовых и иных операций в отношении товаров и транспортных средств как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля.
23. Осуществление таможенного наблюдения как мера, обеспечивающая проведение таможенного контроля.
24. Проверка наличия системы учета товаров и ведения учета товаров.
25. Иные меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля, устанавливаемые законодательством государств-членов о таможенном регулировании.

### **3.8 Перечень типовых простых практических заданий к зачету** (для оценки умений)

#### **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, 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.

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.

Далее – см. таблицу и предложенный вариант.

Недостающие данные, - спросить у преподавателя, выдавшего данное задание.

### **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**

<b>№ Варианта</b>	<b>Наименование и особенности товара</b>
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%

## Задание 2

К таможенному досмотру представлен товар, - яблоки (биологический вид «Malus Pumila auct»), упакованные в коробки по 5 кг (масса нетто – 5 кг; масса брутто – 5.5 кг). Всего коробок 1200 шт.

Яблоки цвет, - зелёный, блеск, - слегка жирный. Источают специфический запах свежих яблок. Изометричной формы, в поперечнике от 7 до 12 см.

Коробки кубической формы, длиной ребра 40 см. Материал белого цвета, без блеска, без запаха. Нижняя и верхняя стороны никаких изображений не имеют. На боковых, - изображения красных яблок размером по 10 см и надпись: «Made in Yzbekiston».

Досмотр произведён выборочно вскрытием коробок и взвешиваем. Таким образом досмотрено 6 единиц (0.5% общего количества). Остальные пересчитаны, проведён внешний осмотр.

Замер уровня радиации показал излучение 0.15 мЗвт. (МикроЗивертов).

Измерения проводились следующими приборами:

1. Линейка металлическая (длиной 30 см). Инвентарный номер – 577210. Свидетельство поверки, выданное Центром стандартизации и метрологии Иркутской области от 12.05.20XX\* № 38591 (срок следующей поверки 12.05.20УУ\*\*).

2. Весы напольные марки «Тюмень 145». Инвентарный номер – 577121. Свидетельство поверки, выданное Центром стандартизации и метрологии Иркутской области от 14.07.20XX № 38691 (срок следующей поверки 14.07.20УУ).

3. Радиометр марки «СРП 6801». Инвентарный номер – 577001. Свидетельство поверки, выданное Центром стандартизации и метрологии Иркутской области от 14.07.20XX № 38692 (срок следующей поверки 14.10.20УУ).

Досмотр проводился (дата лабораторной работы) в (время начала + 10 минут и окончания лабораторной работы) на территории СВХ ЗАО «РОСТЭ-Байкал» (г. Иркутск, ст. Батарейная) в закрытом складском помещении при искусственном освещении. Номер свидетельства включения в реестр от 21.12.2010 № 10607/100042.

Досмотр проводил (Фамилия, Имя, Отчество и группа студента, выполнившего данную лабораторную работу).

Досмотр проведён на основании поручения главного государственного таможенного инспектора Сибирского ЦЭД Иванова Ивана Ивановича от (дата получения задания). Поручение на досмотр получено (дата данного лабораторного занятия) в (время начала занятия).

### Требуется:

Составить Акт таможенного досмотра, руководствуясь:

- требованиями Решения Комиссии ТС от 20.05.2010 №260;
- рекомендациями, данными на предыдущем лабораторном занятии по дисциплине «Технологии таможенного контроля».

Недостающие данные, - спросить у преподавателя, выдавшего данное задание.



### **Задание 3**

К таможенному досмотру представлен товар, - груши (биологический вид «Pyrus»), упакованные в коробки по 5 кг (масса нетто – 6 кг; масса брутто – 6.5 кг). Всего коробок 1500 шт.

Груши цветом от жёлтого до светло-зеленовато-коричневого, блеск, - слегка жирный. Источают специфический запах свежих груш. Форма – вытянутая, грушевидная, диаметр – 5-7 см, высота, - 12-15 см.

Коробки параллелепипедной формы:

- высота – 40 см;
- длина – 60 см;
- ширина – 40 см.

. Материал белого цвета, без блеска, без запаха. Нижняя и верхняя стороны никаких изображений не имеют. На боковых, - изображения красных яблок размером по 10 см и надпись: «Made in China».

Досмотр произведён выборочно вскрытием коробок и взвешиваем. Таким образом досмотрено 20 единиц (1.5 % общего количества). Остальные пересчитаны, проведён внешний осмотр.

Замер уровня радиации показал излучение 0.22 мЗвт. (МикроЗивертов).

Измерения проводились следующими приборами:

4. Линейка металлическая (длиной 30 см). Инвентарный номер – 577210. Свидетельство поверки, выданное Центром стандартизации и метрологии Иркутской области от 12.05.20XX\* № 38591 (срок следующей поверки 12.05.20УУ\*\*).

5. Весы напольные марки «Тюмень 145». Инвентарный номер – 577121. Свидетельство поверки, выданное Центром стандартизации и метрологии Иркутской области от 14.07.20XX № 38691 (срок следующей поверки 14.07.20УУ).

6. Радиометр марки «СРП 6801». Инвентарный номер – 577001. Свидетельство поверки, выданное Центром стандартизации и метрологии Иркутской области от 14.07.20XX № 38690 (срок следующей поверки 14.10.20УУ).

Досмотр проводился (дата лабораторной работы) в (время начала + 10 минут и окончания лабораторной работы) на территории СВХ ЗАО «РОСТЭ-Байкал» (г. Иркутск, ст. Батарейная) в закрытом складском помещении при искусственном освещении. Номер свидетельства включения в реестр от 21.12.2010 № 10607/100042.

Досмотр проводил (Фамилия, Имя, Отчество и группа студента выполнившего данную лабораторную работу).

Досмотр проведён на основании поручения главного государственного таможенного инспектора Сибирского ЦЭД Иванова Ивана Ивановича от (дата получения задания). Поручение на досмотр получено (дата данного лабораторного занятия) в (время начала занятия).

#### **Требуется:**

Составить Акт таможенного досмотра, руководствуясь:

- требованиями Решения Комиссии ТС от 20.05.2010 №260;
- рекомендациями, данными на предыдущем лабораторном занятии по дисциплине «Технологии таможенного контроля».

Недостающие данные, - спросить у преподавателя, выдавшего это задание.

### **Задание 4**

К таможенному досмотру (станция Тамчатчет Красноярской железной дороги), ООО «Красноярскэкспорт» предъявлена партия товара – лесоматериалы круглые (сосна,

биологический вид, - *Pinus sylvestris*), пиловочник, брёвна без черновой обработки, загруженные в железнодорожные спецплатформы №№ 948776121 и 94812957, 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 неокорённые. 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:

3. Номинальная длина брёвен – 4.0 - 4.2 м

4. Брёвен диаметром 20 – 48 см – ... шт. Объём без коры – ..., объём с корой –

..... Из них:

4.1. Брёвен диаметром 20 см – 1 шт. Объём без коры – 0.221 м<sup>3</sup>.

4.2. Брёвен диаметром 22 см – 97 шт. Объём без коры – 18.912 м<sup>3</sup>.

4.3. Брёвен диаметром 24 см – 154 шт. Объём без коры – 33.810 м<sup>3</sup>.

4.4. Брёвен диаметром 26 см – 152 шт. Объём без коры – 32.419 м<sup>3</sup>.

4.5. Брёвен диаметром 28 см – 88 шт. Объём без коры – 26.608 м<sup>3</sup>.

4.6. Брёвен диаметром 30 см – 63 шт. Объём без коры – 21.681 м<sup>3</sup>.

4.7. Брёвен диаметром 32 см – 64 шт. Объём без коры – 21.139 м<sup>3</sup>.

4.8. Брёвен диаметром 34 см – 25 шт. Объём без коры – 11.187 м<sup>3</sup>.

4.9. Брёвен диаметром 36 см – 11 шт. Объём без коры – 5.457 м<sup>3</sup>.

4.10. Брёвен диаметром 38 см – 5 шт. Объём без коры – 2.732 м<sup>3</sup>.

4.11. Брёвен диаметром 40 см – 2 шт. Объём без коры – 1.909 м<sup>3</sup>.

4.12. Брёвен диаметром 42 см – 1 шт. Объём без коры – 0.797 м<sup>3</sup>.

4.13. Брёвен диаметром 44 см – 1 шт. Объём без коры – 0.991 м<sup>3</sup>.

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.

Измерения проводились «рулеткой» для измерения линейных параметров до 20 м (марка «ИР 9782; инв. № 10607991; свидетельство о поверке от 12.07.20XX\*, выдано ИЦ стандартизации и метрологии 15.07.20XX\*, действительно до 12.02.20УУ\*\*).

### **Требуется:**

7. На основе предложенных данных, руководствуясь требованиями Решения Комиссии ТС от 20.05.2010 №260 и образцом описательной части, 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%).

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

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

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

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

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

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

12. Недостающие данные, спросить у преподавателя.

При этом, необходимо учесть, что в задании присутствуют сведения, которые в Акт таможенного досмотра вносить недопустимо.

### **3.9 Перечень типовых практических заданий к зачету**

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

**Задание 1.** Заполните образец железнодорожной накладной по форме, предусмотренной СМГС.

**Задание 2.** Заполните накладную СМР.

**Задание 3.** Заполните уведомление о проведении таможенного досмотра

**Задание 4.** Заполните требование о проведении операций в отношении товаров и транспортных средств

**Задание 5.** Заполните акт таможенного осмотра

## **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
Собеседование	Собеседование осуществляется по теоретическим вопросам, пройденным к моменту собеседования
Разноуровневая задача (задание)	Выполнение разноуровневых задач (заданий), предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Во время выполнения задач (заданий) разрешается пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий
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
Лабораторная работа	Защита лабораторных работ проводится во время лабораторных занятий. Во время проведения защиты лабораторной работы пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями не разрешено.

	Преподаватель на лабораторной работе, предшествующей занятию проведения защиты лабораторной работы, доводит до обучающихся: номер защищаемой лабораторной работы, время на защиту лабораторной работы. Преподаватель информирует обучающихся о результатах защиты лабораторной работы сразу после ее контрольно-оценочного мероприятия
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
Тест	Тестирование проводится в последние практические занятия. Время тестирования 45-60 минут. Наполнение теста определяется преподавателем каждый год рабочим порядком после анализа нормативной правовой базы и определения актуальности правовых источников или подзаконных актов. преподаватель информирует обучающихся о результатах проверки работы на следующем занятии после проведения контрольно-оценочного мероприятия (или указание другого срока информирования); оцененные/проверенные работы преподаватель возвращает обучающимся. Преподаватель информирует обучающихся о результатах проверки работы на следующем занятии после проведения контрольно-оценочного мероприятия (или в другой срок информирования); оцененные/проверенные работы могут быть возвращены обучающимся по усмотрению преподавателя.

Для организации и проведения промежуточной аттестации (в форме зачета) 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, если необходимо, перечни типовых практических заданий разного уровня сложности к зачету обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

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

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценочные средства и типовые контрольные задания, используемые при текущем контроле, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при освоении дисциплины. 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	Оценка
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 в форме зачета может проводиться в форме собеседования по перечню теоретических вопросов. Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания в форме собеседования проходит на последнем занятии по дисциплине.