

Протокол № 11 от 26.07.2021

Председатель совета

В.В. Шутенко

инициалы, фамилия

личная подпись

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

В.В. Шутенко

личная подпись инициалы, фамилия

«26» июля 2021 г.

Баринова Ирина Анатольевна

(уч. звание, степень, ФИО авторов программы)

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Технологии таможенного контроля (практикум)

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность): 38.05.02 Таможенное дело

(код, наименование без кавычек)

ОПОП: Организация таможенного контроля

(наименование)

Форма освоения ОПОП: очная, очно-заочная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Общая трудоемкость: 3 (з.е.)

Всего учебных часов: 108 (ак. час.)

Формы промежуточной аттестации	СЕМЕСТР		
	очная	очно-заочная	заочная
Зачет	7	8	8

Москва 2021г.

Год начала подготовки студентов - 2021

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	Формирование профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного контроля товаров и транспортных средств и навыков исполнения служебных обязанностей; системы знаний о сущности и содержании таможенного контроля товаров, основах нормативного регулирования осуществления таможенного контроля; практических навыков осуществления таможенного контроля на различных видах транспорта; устойчивых навыков в области взаимодействия с таможенными органами другого государства-участника ЕАЭС, с иными федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль перемещаемых через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также с заинтересованными лицами.
Задачи дисциплины	- сформировать устойчивые представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля; -овладеть общетеоретическими и специальными знаниями по организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу; -оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств;-применения технических средств при осуществлении таможенного контроля; -анализа эффективности деятельности таможенных органов при осуществлении таможенного контроля в борьбе с нарушениями таможенных правил.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Контроль таможенной стоимости Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств Основы технических средств таможенного контроля Таможенное оформление товаров и транспортных средств Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности Таможенный менеджмент Теория государственного управления
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Основы расследования преступлений, отнесенных к компетенции таможенных органов Таможенное регулирование в свободных экономических зонах Таможенные институты защиты прав интеллектуальной собственности Таможенные платежи в неторговом обороте Таможенные платежи и таможенная стоимость в различных таможенных процедурах Таможенный контроль после выпуска товаров Управление таможенной деятельностью Управление таможенными органами

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.
Степень сформированности компетенций

Индикатор	Название	Планируемые результаты обучения	ФОС
-----------	----------	---------------------------------	-----

ПК4 Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля

ПК-4.1	Знать: понятие, виды и правовую основу осуществления таможенных операций; основы организации таможенного контроля; формы и меры таможенного контроля; систему управления рисками при таможенном контроле; меры защиты прав интеллектуальной собственности	Студент должен знать: понятие, виды и правовую основу осуществления таможенных операций; содержание, источники и нормы административного и таможенного права, состав субъектов административных и таможенных правоотношений, институты административного и таможенного права, квалифицирующие признаки административных правонарушений, отнесенных к компетенции таможенных основы организации таможенного контроля; формы и меры таможенного контроля; систему управления рисками при таможенном контроле; меры защиты прав интеллектуальной собственности; органов, и основы их расследования;	Тест
ПК-4.2	Уметь: совершать таможенные операции, применять таможенные процедуры, осуществлять контроль за соблюдением порядка и условий применения таможенной процедуры; проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля, отнесенные к компетенции таможенных органов; заполнять и проводить контроль таможенных и иных документов и сведений; контролировать документальное подтверждение заявленного кода товара, сведений о происхождении товаров и таможенной стоимости товаров; осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД при совершении внешнеторговых операций таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле;	Студент должен уметь: совершать таможенные операции, применять таможенные процедуры, осуществлять контроль за соблюдением порядка и условий применения таможенной процедуры; проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля, отнесенные к компетенции таможенных органов; заполнять и проводить контроль таможенных и иных документов и сведений; контролировать документальное подтверждение заявленного кода товара, сведений о происхождении товаров и таможенной стоимости товаров; осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД при совершении внешнеторговых операций таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле;	Практическое задание

ПК-4.3	Владеть: навыками применения информационных систем, таможенных технологий и технических средств при проведении таможенного контроля и осуществлении иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов	Студент должен владеть: навыками применения информационных систем, таможенных технологий и технических средств при проведении таможенного контроля и осуществлении иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов; навыками правильного и эффективного использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей в различных видах профессиональной деятельности.	Практическое задание
--------	---	---	----------------------

4. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы	Содержание	Литература	Индикаторы
1.	Введение в дисциплину «Технологии таможенного контроля»	Цель и задачи таможенного контроля. Функции таможенных органов при производстве таможенного контроля. Правовое обеспечение реализации форм таможенного контроля. Объекты и формы таможенного контроля. Принципы таможенного контроля.	8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.1.3, 8.2.4, 8.1.4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
2.	Общие понятия технологий таможенного контроля	Понятие, принципы, формы, порядок и сроки проведения таможенного контроля. Лица, подвергаемые процедурам таможенного контроля, иммунитет отдельных категорий лиц. Права и обязанности сторон таможенного контроля. Товары, находящиеся под таможенным контролем. Понятия технологий таможенного контроля. Внутренний таможенный транзит: содержание таможенной процедуры. Таможенный перевозчик: организация деятельности, требования и ограничения. Особенности перевозок товаров, находящихся под таможенным контролем.	8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.1.3, 8.2.4, 8.1.4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3

3.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом	<p>Нормативное регулирование государственного контроля (надзора) международных автомобильных перевозок.</p> <p>Цель, задачи таможенного контроля автотранспортных средств и контроля товаров, перевозимых автомобильным транспортом. Зоны таможенного контроля, правила и сроки осуществления контроля.</p> <p>Документы и сведения, предоставляемые при перевозке товаров автомобильным транспортом.</p> <p>Технологические операции досмотра автотранспортных средств и товаров.</p> <p>Действия должностных лиц таможенных органов, расположенных в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, при проведении транспортного контроля и проверке документов, необходимых для осуществления санитарно-карантинного, карантинного фитосанитарного контроля и ветеринарного надзора.</p> <p>Таможенный контроль при перевозке товаров таможенным перевозчиком.</p> <p>Применение положений Конвенции МДП при автоперевозках.</p> <p>Таможенный контроль пассажирского автотранспорта.</p> <p>Организация таможенного контроля за грузовыми автоперевозками.</p>	8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.1.3, 8.2.4, 8.1.4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
4.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств железнодорожным транспортом	<p>Правовое регулирование международных перевозок железнодорожным транспортом. Цель, задачи, формы таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом.</p> <p>Зоны таможенного контроля, правила и сроки осуществления контроля.</p> <p>Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом. Организация таможенного контроля за международными перевозками товаров и транспортных средств, осуществляемыми пассажирскими поездами.</p> <p>Организация таможенного контроля (лиц, товаров, транспортных средств) за международными перевозками, осуществляемыми грузовыми поездами.</p> <p>Специальный режим пограничной железнодорожной станции.</p>	8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.1.3, 8.2.4, 8.1.4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3

5.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств водным транспортом	<p>Правовое регулирование международных перевозок водным транспортом.</p> <p>Цель, задачи таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых водным транспортом.</p> <p>Водные виды транспорта (морской, речной).</p> <p>Зоны таможенного контроля.</p> <p>Таможенный контроль судов и грузов (товаров), правила и сроки совершения таможенных операций.</p> <p>Документация.</p> <p>Таможенный контроль судна при приходе.</p> <p>Таможенный контроль судна при отходе.</p> <p>Таможенный контроль товаров, ввозимых судами на таможенную территорию.</p> <p>Таможенный контроль товаров, вывозимых судами с таможенной территории.</p> <p>Использование водных судов таможенных органов при осуществлении таможенного контроля.</p>	8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.1.3, 8.2.4, 8.1.4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
6.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом	<p>Воздушное пространство и воздушный транспорт (суда, инфраструктура).</p> <p>Правовое регулирование и правила международных воздушных перевозок.</p> <p>Зоны таможенного контроля.</p> <p>Совершение таможенных операций и проведение контроля воздушных судов и перемещаемых ими товаров при прибытии и убытии с таможенной территории, в том числе при предоставлении документов в электронной форме.</p> <p>Совершение таможенных операций и проведение таможенного контроля в отношении воздушных судов и перемещаемых ими товаров при совершении промежуточной, вынужденной (технической) посадки.</p> <p>Использование воздушных судов при осуществлении таможенного контроля. Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами, правовое регулирование.</p> <p>Упрощенная система контроля.</p> <p>Правила прохождения таможенного контроля при прилете.</p> <p>Порядок перемещения физическими лицами для личного пользования отдельных категорий товаров (лекарственные средства, оружия, имеющего культурную ценность и т.д.).</p>	8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.1.3, 8.2.4, 8.1.4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3

7.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	Организация таможенного контроля за перемещением товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередач. Технология таможенного контроля при перемещении энергоносителей по системе магистральных трубопроводов. Технология таможенного оформления энергоносителей, перемещаемых через таможенную границу. Основы таможенного администрирования энергоносителей. Товары группы 27 ТН ВЭД, технологии их транспортировки и структура таможенных органов, осуществляющих контроль за их перемещением через таможенную границу.	8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.1.3, 8.2.4, 8.1.4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
8.	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений	Правовое регулирование, инфраструктура международного почтового обмена. Положения законодательства ЕАЭС, регламентирующие перемещение товаров в международных почтовых отправлениях. Таможенное декларирование международных почтовых отправлений. Система ограничений на ввоз/вывоз товаров физическими лицами. Таможенные операции и технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.	8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.1.3, 8.2.4, 8.1.4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
9.	Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами	Правовое регулирование таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами, основные положения. Отнесение товаров к товарам личного пользования. Перечень товаров, не относящихся к товарам для личного пользования. Декларирование товаров физическими лицами. Форма и порядок заполнения таможенной декларации. Формы таможенного контроля применяемые к физическим лицам. Порядок проведения личного досмотра. Досмотр транспортного средства.	8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.1.3, 8.2.4, 8.1.4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3

10.	Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения	Временное хранение товаров (таможенная операция, предшествующая подаче декларации). Типы складов временного хранения и сроки временного хранения товаров. Условия включения в реестр владельцев СВХ. Требования к обустройству, оборудованию и месту расположения складов временного хранения. Документы необходимые для помещения товаров на склад временного хранения. Хранение товаров на складах временного хранения таможенных органов. Порядок помещения товаров на склады временного хранения. Порядок проведения таможенного контроля в отношении владельцев СВХ. Подготовительные мероприятия, предшествующие назначению таможенной проверки. Таможенная проверка в отношении владельцев СВХ. Ответственность за несоблюдение порядка временного хранения товаров.	8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.1.3, 8.2.4, 8.1.4	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3
-----	--	--	---	----------------------------

Распределение бюджета времени по видам занятий с учетом формы обучения
Форма обучения: очная, 7 семестр

№	Контактная работа	Аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа
		занятия лекционного типа	лабораторные работы	практические занятия	
1.	4	0	0	4	4
2.	4	0	0	4	4
3.	4	0	0	4	4
4.	4	0	0	4	4
5.	6	0	0	6	4
6.	6	0	0	6	6
7.	6	0	0	6	6
8.	6	0	0	6	6
9.	6	0	0	6	6
10.	6	0	0	6	6
	Промежуточная аттестация				
	2	0	0	0	4
	Консультации				
	0	0	0	0	0
Итого	54	0	0	52	54

Форма обучения: очно-заочная, 8 семестр

№	Контактная работа	Аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа
		занятия лекционного типа	лабораторные работы	практические занятия	
1.	2	0	0	2	6
2.	2	0	0	2	6
3.	4	0	0	4	6
4.	4	0	0	4	6
5.	4	0	0	4	8
6.	4	0	0	4	8
7.	4	0	0	4	8
8.	4	0	0	4	8
9.	4	0	0	4	6
10.	2	0	0	2	6
	Промежуточная аттестация				
	2	0	0	0	4
	Консультации				
	0	0	0	0	0
Итого	36	0	0	34	72

Форма обучения: заочная, 8 семестр

№	Контактная работа	Аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа
		занятия лекционного типа	лабораторные работы	практические занятия	
1.	0.5	0	0	0.5	8
2.	0.5	0	0	0.5	8
3.	0.5	0	0	0.5	8
4.	0.5	0	0	0.5	10
5.	1	0	0	1	10
6.	1	0	0	1	10
7.	1	0	0	1	10
8.	1	0	0	1	10
9.	1	0	0	1	10
10.	1	0	0	1	10

	Промежуточная аттестация				
2	0	0	0	4	
	Консультации				
0	0	0	0	0	
Итого	10	0	0	8	98

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенту необходимо посетить все виды занятий, предусмотренные рабочей программой дисциплины и выполнить контрольные задания, предлагаемые преподавателем для успешного освоения дисциплины. Также следует изучить рабочую программу дисциплины, в которой определены цели и задачи дисциплины, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения. Рассмотреть содержание тем дисциплины; взаимосвязь тем лекций и практических занятий; бюджет времени по видам занятий; оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации; критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины. Ознакомиться с методическими материалами, программно-информационным и материально техническим обеспечением дисциплины.

Работа на лекции

Лекционные занятия включают изложение, обсуждение и разъяснение основных направлений и вопросов изучаемой дисциплины, знание которых необходимо в ходе реализации всех остальных видов занятий и в самостоятельной работе студентов. На лекциях студенты получают самые необходимые знания по изучаемой проблеме. Непременным условием для глубокого и прочного усвоения учебного материала является умение студентов сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения. Внимательное слушание лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, конспектирование их помогает усвоить материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное. 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. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор.

Практические занятия

Подготовку к практическому занятию следует начинать с ознакомления с лекционным материалом, с изучения плана практических занятий. Определившись с проблемой, следует обратиться к рекомендуемой литературе. Владение понятийным аппаратом изучаемого курса является необходимым, поэтому готовясь к практическим занятиям, студенту следует активно пользоваться справочной литературой: энциклопедиями, словарями и др. В ходе проведения практических занятий, материал, излагаемый на лекциях, закрепляется, расширяется и дополняется при подготовке сообщений, рефератов, выполнении тестовых работ. Степень освоения каждой темы определяется преподавателем в ходе обсуждения ответов студентов.

Самостоятельная работа

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов играет важную роль в воспитании сознательного отношения самих студентов к овладению теоретическими и практическими знаниями, привитии им привычки к направленному интеллектуальному труду. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине. Материал, конспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. Изучение литературы следует начинать с освоения соответствующих разделов дисциплины в учебниках, затем ознакомиться с монографиями или статьями по той тематике, которую

изучает студент, и после этого – с брошюрами и статьями, содержащими материал, дающий углубленное представление о тех или иных аспектах рассматриваемой проблемы. Для расширения знаний по дисциплине студенту необходимо использовать Интернет-ресурсы и специализированные базы данных: проводить поиск в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем на лекционных занятиях.

Подготовка к сессии

Основными ориентирами при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине являются конспект лекций и перечень рекомендуемой литературы. При подготовке к сессии студенту следует так организовать учебную работу, чтобы перед первым днем начала сессии были сданы и защищены все практические работы. Основное в подготовке к сессии – это повторение всего материала курса, по которому необходимо пройти аттестацию. При подготовке к сессии следует весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнения работы.

6. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и самоконтроля по итогам освоения дисциплины

Технология оценивания компетенций фондами оценочных средств:

- формирование критериев оценивания компетенций;
- ознакомление обучающихся в ЭИОС с критериями оценивания конкретных типов оценочных средств;
- оценивание компетенций студентов с помощью оценочных средств;
- публикация результатов освоения ОПОП в личном кабинете в ЭИОС обучающегося;

Тест для формирования «ПК-4.1»

Вопрос №1 . Таможенный контроль представляет собой:

Варианты ответов:

1. вид государственного контроля;
2. оперативно-розыскное мероприятие;
3. совокупность мер, осуществляемых таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства Российской Федерации.

Вопрос №2 . Требование о допущении транспортных средств для перевозки товаров под таможенными печатями и пломбами на железнодорожные вагоны:

Варианты ответов:

1. распространяется только на иностранные вагоны
2. не распространяется
3. распространяется в полном объеме
4. распространяется только на перевозки лицензируемых товаров

Вопрос №3 . Под таможенную процедуру экспортта могут быть помещены следующие товары:

Варианты ответов:

1. российские;
2. иностранные;
3. товары, имеющие для таможенных целей статус товаров Таможенного союза
4. все ответы верные

Вопрос №4 . При помещении товаров под таможенную процедуру реэкспорта подлежат уплате:

Варианты ответов:

1. таможенные сборы за таможенные операции
2. таможенные сборы за таможенные операции и вывозная таможенная пошлина
3. таможенные сборы за таможенные операции, налоги
4. все ответы верные

Виды и ставки таможенных сборов устанавливаются:

Варианты ответов:

1. единственным таможенным тарифом ТС;
2. международными договорами государств-членов ТС
3. законодательством государств-членов ТС
4. все ответы не верные

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	от 0% до 30% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Удовлетворительно	от 31% до 50% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Хорошо	от 51% до 80% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Отлично	от 81% до 100% правильных ответов из общего числа тестовых заданий

Практическое задание для формирования «ПК-4.2»

Заполнить графы 8, 9, 14 ДТ на ввозимые иностранные товары, при условии, что получатель товара и российское лицо, заключившее внешнеэкономическую сделку, являются разными лицами.

Заполнить графы 11, 15, 15а, 16, 34 ДТ на ввозимые иностранные товары.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов
Удовлетворительно	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки
Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя
Отлично	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий

Практическое задание для формирования «ПК-4.2»

3. Выбрать из образцов документы, являющиеся источником сведений для заполнения граф 1, 24 ДТ на ввозимые иностранные товары и заполнить эти графы.

4. Заполнить графы ДТ на ввозимые иностранные товары: 18, 21, а также, графы в которых указываются код вида транспорта на границе и код вида транспорта внутри страны.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов

Удовлетворительно	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки
Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя
Отлично	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий

Практическое задание для формирования «ПК-4.2»

Декларируется ввозимый на территорию РФ товар – олово не обработанное, не регированное. Код товара по ТН ВЭД ТС – 8001100000. Таможенная стоимость товара – 750 тыс. \$. Количество товара 10 тыс. кг. Страна происхождения – Швеция. Курс валюты: 1€ = 42 руб., 1\$ = 32 руб. Вопрос: Исчислить все положенные платежи в процедуре «выпуск для внутреннего потребления»

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов
Удовлетворительно	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки
Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя
Отлично	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий

Практическое задание для формирования «ПК-4.2»

На территорию РФ ввозятся 7 автомобилей «Nissan», 120 л.с., 1596 см³. Из них 4 новых и 3 поддержанных автомобиля 2008 года выпуска. Вопрос: 1. Исчислить все таможенные платежи в двух вариантах: 1) Если ввоз производит физическое лицо 2) Если ввоз производит юридическое лицо 2. Сколько будет стоить автомобиль на территории РФ с учётом начисления прибыли юридическим лицом в размере 25% от первоначальной стоимости. Исходные данные: Новый автомобиль, таможенная стоимость – 10.400 \$; Поддержанный автомобиль, таможенная стоимость – 5.200 \$. Курс валюты: 1€ = 40 руб., 1\$ = 30 руб.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов
Удовлетворительно	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки

Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя
Отлично	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий

Практическое задание для формирования «ПК-4.2»

Внести в ДТ на ввозимые иностранные товары сведения о документе, который является источником информации для графы 15 этой же ДТ. Если требуется, заполнить графу 36.

Заполнить графу 33 ДТ на ввозимые иностранные товары; установить необходимость указания в данной ДТ сведений о разрешительных документах; внести (если требуется) сведения об этих документах в ДТ.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов
Удовлетворительно	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки
Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя
Отлично	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий

Практическое задание для формирования «ПК-4.3»

Заполнить графы 18, 21 ДТ на иностранные товары, ввезенные морским путем, учитывая, что при использовании процедуры внутреннего таможенного транзита, товары перегружались в автомобиль. Также заполнить графы ДТ, отражающие признак смены вида транспорта на таможенной границе РФ.

В графе 44 ДТ на ввозимые иностранные товары указать сведения о документах, являющиеся источником информации для заполнения граф 2, 42 этой же ДТ.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов
Удовлетворительно	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки
Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя

Отлично	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий
---------	---

Практическое задание для формирования «ПК-4.3»

В графе 44 ДТ на ввозимые иностранные товары указать сведения о документах, являющиеся источником информации для заполнения граф 9, 20 этой же ДТ.

Выбрать из образцов документы, свидетельствующие что иностранные товары перемещались под таможенным контролем по территории РФ. Внести сведения об этих документах в ДТ.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов
Удовлетворительно	Работа выполнена не полностью, но не менее 50% объема, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки
Хорошо	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, но допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя
Отлично	Работа выполнена в полном объеме без ошибок с соблюдением необходимой последовательности действий

Вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину «Технологии таможенного контроля»

1. Задачи таможенных органов при производстве таможенного контроля.
2. Функции таможенных органов при производстве таможенного контроля.
3. Правовое обеспечение реализации форм таможенного контроля.
4. Объекты таможенного контроля.
5. Формы таможенного контроля.

Тема 2. Общие понятия технологий таможенного контроля

6. Понятие, принципы, формы, порядок и сроки проведения таможенного контроля.
7. Лица, подвергаемые процедурам таможенного контроля, иммунитет отдельных категорий лиц.
8. Права и обязанности сторон таможенного контроля.
9. Товары, находящиеся под таможенным контролем.
10. Понятия технологий таможенного контроля.
11. Внутренний таможенный транзит: содержание таможенной процедуры.
12. Таможенный перевозчик: организация деятельности, требования и ограничения.

Тема 3. Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом

13. Таможенный контроль пассажирского автотранспорта.
14. Организация таможенного контроля за грузовыми автоперевозками.
15. Документы и сведения, предоставляемые при перевозке товаров автомобильным транспортом.
16. Цель, задачи таможенного контроля автотранспортных средств.
17. Зоны таможенного контроля, правила и сроки осуществления контроля.

Тема 4. Технология таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств железнодорожным транспортом

18. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом.

19. Организация таможенного контроля за международными перевозками товаров и транспортных средств, осуществлямыми пассажирскими поездами.
20. Организация таможенного контроля (лиц, товаров, транспортных средств) за международными перевозками, осуществлямыми грузовыми поездами.

Тема 5. Технология таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств водным транспортом

21. Водные виды транспорта (морской, речной).
22. Зоны таможенного контроля.
23. Таможенный контроль судов и грузов (товаров), правила и сроки совершения таможенных операций.
24. Таможенный контроль судна при приходе и отходе.
25. Таможенный контроль товаров, ввозимых и вывозимых судами на таможенную территорию.

Тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом

26. Правовое регулирование и правила международных воздушных перевозок.
27. Зоны таможенного контроля.
28. Использование воздушных судов при осуществлении таможенного контроля.
29. Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами, правовое регулирование.
30. Правила прохождения таможенного контроля при прилете.

Тема 7. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта

31. Организация таможенного контроля за перемещением товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередач. Технология таможенного контроля при перемещении энергоносителей по системе магистральных трубопроводов.
32. Технология таможенного оформления энергоносителей, перемещаемых через таможенную границу.

Тема 8. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений

33. Инфраструктура международного почтового обмена.
34. Таможенное декларирование международных почтовых отправлений.
35. Система ограничений на ввоз/вывоз товаров физическими лицами.
36. Законодательство ЕАЭС, регламентирующее международные почтовые отправления.
37. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.

Тема 9. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами

38. Отнесение товаров к товарам личного пользования.
39. Перечень товаров, не относящихся к товарам для личного пользования.
40. Декларирование товаров физическими лицами (форма и порядок заполнения таможенной декларации).
41. Формы таможенного контроля применяемые к физическим лицам.
42. Порядок проведения личного досмотра и досмотра транспортного средства.

Тема 10. Технология таможенного контроля при размещении и хранении товаров на складах временного хранения

43. Типы складов временного хранения и сроки временного хранения товаров.
44. Требования к обустройству, оборудованию и месту расположения складов временного хранения.
45. Хранение товаров на складах временного хранения таможенных органов.
46. Порядок помещения товаров на склады временного хранения.
47. Порядок проведения таможенного контроля в отношении владельцев СВХ.
48. Таможенная проверка в отношении владельцев СВХ.
49. Ответственность за несоблюдение порядка временного хранения товаров.

Уровни и критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

	Критерии оценивания	Итоговая оценка
Уровень 1. Недостаточный	Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на задаваемые вопросы, невыполнение практических заданий	Неудовлетворительно/Незачтено
Уровень 2. Базовый	Знание только основного материала, допустимы неточности в ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Удовлетворительно/зачтено
Уровень 3. Повышенный	Твердые знания программного материала, допустимые несущественные неточности при ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Хорошо/зачтено
Уровень 4. Продвинутый	Глубокое освоение программного материала, логически стройное его изложение, умение связать теорию с возможностью ее применения на практике, свободное решение задач и обоснование принятого решения	Отлично/зачтено

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) 2. Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение) 3. Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение) 4. Kaspersky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) 5. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 6. Альта-Максимум (лицензионное программное обеспечение) 7. Спутник (свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства) 8. «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение)
Современные профессиональные базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) 2. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) 3. https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) 4. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)

Интернет-ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" 2. https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа) 3. https://rosstat.gov.ru/
Материально-техническое обеспечение	<p>Лекции:</p> <p>1.7 Лаборатория технических средств таможенного контроля</p> <p>20 посадочных места, Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: - комплекты учебной мебели, - демонстрационное оборудование – проектор и компьютер - учебно-наглядные пособия</p> <p>1.14 Адаптивная аудитория</p> <p>32 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, наглядные пособия</p> <p>Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения для лиц с ОВЗ: - стол для инвалидов-колясочников СИ-1, регулируемый – 1 шт. - стул для инвалидов-колясочников – 1 шт., - демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, - звукоусиливающая аппаратура; - устройства воспроизведения информации; - портативная индукционная петля ИСТОК (Переносная) - 1 шт., микрофон для портативной индукционной петли - 1 шт., наушники для портативной индукционной петли - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: MicrosoftWindows (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021 MicrosoftImaginePremiumRenewedSubscription 3 year); MicrosoftOffice (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021); КонсультантПлюс (дополнительноесоглашениеКДоговору №1867/АПот 03.09.2018, бессрочный (постояннаяподдержка)); GoogleChrome (СвободнораспространяемоеПО); БраузерСпутник (СвободнораспространяемоеПО); KasperskyEndpointSecurity (стандартныйRussianEdition 50-99 Node 2 yearEducationRenewalLicense от 30-09-2021 до 30-09-2023); ЭлектроннаябиблиотекаIPR-BOOKS, (Лицензионныйдоговор № 0612/21Пот 17.08.2021, периодокончанияподдержкидо 17.08.2024).</p>

	<p>Практические занятия (Семинары): 1.7 Лаборатория технических средств таможенного контроля 20 посадочных места, Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: - комплекты учебной мебели, - демонстрационное оборудование – проектор и компьютер - учебно-наглядные пособия - видеокамера</p> <p>1.14 Адаптивная аудитория</p> <p>32 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, наглядные пособия</p> <p>Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения для лиц с ОВЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол для инвалидов-колясочников СИ-1, регулируемый – 1 шт. - стул для инвалидов-колясочников – 1 шт., - демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, - звукоусиливающая аппаратура; - устройства воспроизведения информации; - портативная индукционная петля ИСТОК (Переносная) - 1 шт., микрофон для портативной индукционной петли - 1 шт., наушники для портативной индукционной петли - 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <p>MicrosoftWindows (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021 MicrosoftImaginePremiumRenewedSubscription 3 year);</p> <p>MicrosoftOffice (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021);</p> <p>КонсультантПлюс (дополнительноесоглашениекДоговору №1867/АПот 03.09.2018, бессрочный (постояннаяподдержка)); GoogleChrome (СвободнораспространяемоеПО); БраузерСпутник (СвободнораспространяемоеПО); KasperskyEndpointSecurity (стандартныеРussianEdition 50-99 Node 2 yearEducationRenewalLicense от 30-09-2021 до 30-09-2023);</p> <p>ЭлектроннаябиблиотекаIPR-BOOKS, (Лицензионныйдоговор № 0612/21Пот 17.08.2021, периодокончанияподдержкидо 17.08.2024).</p>
--	--

Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:

2.6 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

26 посадочных мест,

Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- комплекты учебной мебели,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютеры,
- класс ПК, объединённых в локальную сеть, с выходом на эл.портал МФЮА

1.14 Адаптивная аудитория

32 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, наглядные пособия

Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения для лиц с ОВЗ:

- стол для инвалидов-колясочников СИ-1, регулируемый – 1 шт.
- стул для инвалидов-колясочников – 1 шт.,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютер,
- звукоусиливающая аппаратура;
- устройства воспроизведения информации;
- портативная индукционная петля ИСТОК (Переносная) - 1 шт., микрофон для портативной индукционной петли - 1 шт., наушники для портативной индукционной петли - 1 шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021

Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year);

Microsoft Office (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021);

Консультант Плюс (дополнительноесоглашениеКДоговору №1867/АПот 03.09.2018, бессрочный (постояннаяподдержка)); Google Chrome

(СвободнораспространяемоеПО); Браузер Спутник (СвободнораспространяемоеПО); Kaspersky Endpoint Security (стандартныйRussian Edition 50-99 Node 2

year Education Renewal License от 30-09-2021 до 30-09-2023);

Электроннаябиблиотека IPR-BOOKS, (Лицензионныйдоговор № 0612/21Пот 17.08.2021, периодокончанияподдержкидо 17.08.2024).

	<p>Промежуточная аттестация</p> <p>1.7 Лаборатория технических средств таможенного контроля</p> <p>20 посадочных места, Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: - комплекты учебной мебели, - демонстрационное оборудование – проектор и компьютер - учебно-наглядные пособия - видеокамера</p> <p>1.14 Адаптивная аудитория</p> <p>32 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, наглядные пособия</p> <p>Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения для лиц с ОВЗ: - стол для инвалидов-колясочников СИ-1, регулируемый – 1 шт. - стул для инвалидов-колясочников – 1 шт., - демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, - звукоусиливающая аппаратура; - устройства воспроизведения информации; - портативная индукционная петля ИСТОК (Переносная) - 1 шт., микрофон для портативной индукционной петли - 1 шт., наушники для портативной индукционной петли - 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: MicrosoftWindows (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021 MicrosoftImaginePremiumRenewedSubscription 3 year); MicrosoftOffice (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021); КонсультантПлюс (дополнительноесоглашениеДоговору №1867/АПот 03.09.2018, бессрочный (постояннаяподдержка)); GoogleChrome (СвободнораспространяемоеПО); БраузерСпутник (СвободнораспространяемоеПО); KasperskyEndpointSecurity (стандартныйRussianEdition 50-99 Node 2 yearEducationRenewalLicense от 30-09-2021 до 30-09-2023); ЭлектроннаябиблиотекаIPR-BOOKS, (Лицензионныйдоговор № 0612/21Пот 17.08.2021, периодокончанияподдержки до 17.08.2024).</p>
--	--

8. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библиотеке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.1 Основная литература								
8.1. 1	Эриашвили Н.Д. Щербанин Ю.А. Галузо В.Н. Лобаков А.В. Лорткипаниძე Т.В. Федоровская М.А.	Таможенное дело	ЮНИТИ-ДАНА	2020	учебник	-	http://www.iprbookshop.ru/71050.html	по логину и паролю
8.1. 2	Ляпустин С.Н. Сопин Л.В. Вашукевич Ю.Е. Фоменко П.В. Музыка С.М.	Товароведение и таможенная экспертиза товаров животного и растительного происхождения	Владивостокский филиал Российской таможенной академии	2019	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/13500.html	по логину и паролю

8.1. 3	Кочкаров Р.Х. Масленникова Н.В.	Основы технических средств таможенного контроля	Северо- Кавказский федеральный университет	2018	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/66083.html	по логину и паролю
8.1. 4	Карданов В.А.	Технологии таможенного контроля	Ай Пи Эр Медиа	2019	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/80780.html	по логину и паролю
8.2 Дополнительная литература								
8.2. 1	Эриашвили Н.Д. Рассолов М.М. Кардашова И.Б. Галузо В.Н. Шматков И.И. Лорткипанидз е Т.В. Лобаков А.В.	Таможенное право	ЮНИТИ-ДАНА	2020	учебник	-	http://www.iprbookshop.ru/71114.html	по логину и паролю
8.2. 2		Таможенный контроль	Вузовское образование	2019	инструктивнометодиче ское издание	-	http://www.iprbookshop.ru/13849.html	по логину и паролю
8.2. 3	Андреева Е.И. Баклаков П.А. Горчак М.О. Грязин Д.В. Зацепин А.В. Нафталиева Е.В. Саенко О.В. Сергеева И.Ю. Седельников Е.А. Сухарева И.В. Третьяков С.Н. Якубов Р.Р.	Актуальные вопросы таможенного контроля после выпуска товаров	Российская таможенная академия	2018	материалы конференции	-	http://www.iprbookshop.ru/69980.html	по логину и паролю
8.2. 4	Попова Л.И.	Технологии таможенного контроля. Практикум	Троицкий мост	2018	практикум	-	http://www.iprbookshop.ru/70678.html	по логину и паролю

9. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В МФЮА созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Для перемещения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в МФЮА созданы специальные условия для беспрепятственного доступа в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При получении образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Также имеется возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся. Информация о специальных условиях, созданных для

обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте университета (<http://www.mfua.ru/sveden/objects/#objects>).

Для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются и совершаются материально-технические условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовую, туалетные, другие помещения, условия их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

Для адаптации к восприятию обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ с нарушенным слухом справочного, учебного материала, предусмотренного образовательной программой по выбранным направлениям подготовки, обеспечиваются следующие условия:

для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы, оповещающие о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);

внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);

разговаривая с обучающимся, педагог смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих инвалидов и лиц с ОВЗ проводится за счет:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения; регулярного применения
- упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений; обеспечения возможности для обучающегося получить адресную
- консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию инвалидами и лицами с ОВЗ с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой МФЮА по выбранной специальности, обеспечиваются следующие условия:

ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;

в начале учебного года обучающиеся несколько раз проводятся по зданию МФЮА для запоминания месторасположения кабинетов, помещений, которыми они будут пользоваться; педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается;

действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются; печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), totally озвучивается; обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;

предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.