

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бойко Валерий Леонидович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.12.2024 18:44:05
Уникальный программный ключ:
1ae60504b2c916e8fb686192f29d3bf1653db777



Высшая Школа Управления

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего
образования «Высшая школа управления» (ЦКО)
(НОЧУ ВО «Высшая школа управления» (ЦКО))

Рабочая программа дисциплины

ТЕХНОЛОГИИ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

(ПРАКТИКУМ)

Направление подготовки (специальность)

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (специализация) подготовки:

Таможенные платежи и валютное регулирование

Квалификация выпускника:

Специалист таможенного дела

Форма обучения:

Очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры
таможенного дела, внешнеэкономической деятельности и туризма
«29» августа 2024, протокол №1

Заведующий кафедрой
Радченко М.Ю. к.ю.н. доцент

Москва 2024

Рабочая программа дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 25.11.2020 г. № 1453.

Рабочая программа содержит обязательные для изучения темы по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)». Дисциплина дает целостное представление об особенностях функционирования системы таможенного контроля.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в обязательную часть Блока 1 учебных планов по специальности 38.05.02 Таможенное дело.

Дисциплина изучается на 4 курсе во 7 семестре и 4 курсе в 7 семестре для заочной формы обучения, формы контроля – зачёт.

Цель изучения дисциплины:

изучение методологической, нормативно-правовой и методической базы в области видов, форм и порядка проведения должностными лицами таможенных органов таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу.

Задачи:

- освоение нормативно-правовой базы проведения таможенного контроля;
- формирование знаний о формах таможенного контроля и мерах, принимаемых для его проведения;
- получение навыков таможенного контроля товаров при прибытии (убытии) товаров, временном хранении и иных случаях;
- ориентирование обучающихся на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами;
- формирование у обучающихся понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля;
- выработка у обучающихся навыков и умений оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- формирование у обучающихся навыков осуществления процедур таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров, а также товаров, перемещаемых различными видами транспорта (автомобильным, железнодорожным, морским (речным) и воздушным, по линиям электропередач и трубопроводным транспортом).

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-3 - Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности;

ПК – 2 - Способен планировать деятельность таможенных организаций и осуществлять контроль за её выполнением

1. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело

(уровень специалитета).

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенций)	Индикаторы достижения компетенций	Формы образовательной деятельности, способствующие формированию и развитию компетенции
ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности;	ОПК-3.1 Критически сапоставляет альтернативные варианты управленческих решений, поставленных профессиональных задач	<u>Контактная работа:</u> Лекции Практические занятия <u>Самостоятельная работа</u>
ПК – 2	Способен планировать деятельность таможенных организаций и осуществлять контроль за её выполнением	ПК-2.2 Контролирует деятельность таможенных организации	<u>Контактная работа:</u> Леакции Практические Занятия <u>Самостоятельная работа</u>

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

2.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	очная форма обучения	заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	48	12
Аудиторная работа (всего):	48	12
в том числе:		
лекции	16	2
семинары, практические занятия	32	10
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе:		

Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60	92
Контроль		4
Вид промежуточной аттестации обучающегося	зачет	зачет

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Всего	Из них аудиторные занятия			Самостоятельная работа	Контрольная работа	Курсовая		
				Лекции	Практикум. Лаборатор	Практическ.занятия /семинары					
1	Общие понятия технологий таможенного контроля	4	18	2		6		10			Опрос
2	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	4	18	4		6		8			Коллоквиум
3	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	4	14	2		4		8			Защита реферативного обзора
4	Технология таможенного контроля при пересечении	4	14	2		4		8			Опрос

	таможенной границы воздушным транспортом									
5	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	4	16	2	4		10			Коллоквиум
6	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	4	14	2	4		8			Защита реферативного обзора
7	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений	4	14	2	4		8			Опрос
	Зачет									Вопросы тест
	ИТОГО		108	16		32		60		

для заочной формы обучения

№п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Вид оценочного средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Всего	Из них аудиторные занятия			Самостоятельная работа	Контрольная работа	Курсовая		
				Лекции	Практикум. Лаборатор	Практическ. занятия /семинары					
1	Общие понятия технологий таможенного контроля	4		1		2		14			Опрос
2	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной	4				4		13			Коллоквиум

	границы автомобильным транспортом									
3	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	4				1		13		Защита реферативного обзора
4	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	4		1		1		13		Опрос
5	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	4				2		13		Коллоквиум
6	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	4						13		Защита реферативного обзора
7	Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений	4						13		Опрос
	Контроль		4							
	зачет									Вопросы тест
	ИТОГО		108	2		10		92		

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля

Содержание лекционного курса

Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля в Российской Федерации. Принципы применения технологий таможенного контроля. Группы объектов, в отношении которых должностными лицами таможенных органов проводится таможенный контроль. Формы таможенного контроля. Особенности таможенного контроля при предварительном таможенном декларировании. Формы и образцы заполнения основных документов, подлежащих таможенному контролю.

Содержание практических занятий

1. Принципы применения технологий таможенного контроля.
2. Группы объектов, в отношении которых проводится таможенный контроль.
3. Формы таможенного контроля.

Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом

Содержание лекционного курса

Анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения автомобильным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации за период существования таможенных органов в Российской Федерации. Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом по территории Российской Федерации.

Содержание практических занятий

1. Правовая база по вопросам перемещения автомобильным транспортом.
2. Современное состояние таможенного контроля

Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом

Содержание лекционного курса

Ретроспективный анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения железнодорожным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу Евразийского экономического союза за период существования таможенных органов в Российской Федерации. Основные понятия и определения, используемые при осуществлении таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза железнодорожным транспортом.

Содержание практических занятий

1. Информационные знаки и средства индивидуализации.
2. Штриховое кодирование товаров.
3. Специальная маркировка продукции.

Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы

Содержание лекционного курса

Содержание конвенции ИКАО 1944 г. И приложений к ней № 6, 9. Двусторонние договоры о международном воздушном сообщении. Воздушный кодекс Российской Федерации 1997 г. Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.

Содержание практических занятий

1. Конвенция ИКАО о международном воздушном сообщении.
2. Воздушный кодекс Российской Федерации 1997 г.
3. Акты контроля при международных воздушных перевозках.

Тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом

Содержание лекционного курса

Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и внутренних водных перевозках. Общие требования при совершении таможенных операций и таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза морским или речным транспортом.

Содержание практических занятий

1. Акты о международных морских и внутренних водных перевозках.
2. Требования при таможенном контроле.

Тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта

Содержание лекционного курса

Акты, регулирующие перемещение стационарными видами транспорта. Особенности организации перемещения товаров стационарными видами транспорта.

Содержание практических занятий

1. Акты о стационарных видах транспорта.
2. Особенности технологий перемещения товаров стационарными видами транспорта.

Тема 7. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений

Содержание лекционного курса

Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений. Виды международных почтовых отправлений. Сопроводительные документы на международные почтовые отправления. Перечень предметов, запрещенных к пересылке в международных почтовых отправлениях (в отправлениях письменной корреспонденции и посылочных отправлениях).

Содержание практических занятий

1. Виды международных почтовых отправлений.
2. Сопроводительные документы на международные почтовые отправления.
3. Перечень предметов, запрещенных к пересылке в почтовых отправлениях.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса «Технологии таможенного контроля (практикум)» предполагает, в первую очередь, работу с основной и дополнительной литературой. Результатами этой работы становятся выступления на практических занятиях, участие в обсуждении.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)», которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучающихся. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступить к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебников, указанных в разделе 7 программы. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Наименование темы	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Форма контроля
Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля	1. Принципы применения технологий таможенного	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Опрос

	<p>контроля.</p> <p>2. Группы объектов, в отношении которых проводится таможенный контроль.</p> <p>3. Формы таможенного контроля.</p>	презентации.		
Тема 2. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	<p>1. Правовая база по вопросам перемещения автомобильным транспортом.</p> <p>2. Современное состояние таможенного контроля.</p>	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Коллоквиум
Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	<p>1. Информационные знаки и средства индивидуализации.</p> <p>2. Штриховое кодирование товаров.</p> <p>3. Специальная маркировка продукции.</p>	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Защита реферативного обзора
Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	<p>1. Конвенция ИКАО о международном воздушном сообщении.</p> <p>2. Воздушный кодекс Российской Федерации 1997 г.</p> <p>3. Акты контроля при международных воздушных перевозках.</p>	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Опрос
Тема 5. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	<p>1. Акты о международных морских и внутренних водных перевозках.</p> <p>2. Требования при таможенном контроле.</p>	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Коллоквиум
Тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	<p>1. Акты о стационарных видах транспорта.</p> <p>2. Особенности технологий перемещения товаров стационарными видами транспорта.</p>	Работа в библиотеке, включая ЭБС. Подготовка доклада-презентации.	Литература к теме, работа с интернет-источниками	Защита реферативного обзора
Тема 7. Технология таможенного контроля	1. Виды международных	Работа в библиотеке, включая ЭБС.	Литература к теме, работа с интернет-	Опрос

международных почтовых отправлений	почтовых отправлений. 2.Сопроводительные документы на международные почтовые отправления. 3.Перечень предметов, запрещенных к пересылке в почтовых отправлениях.	Подготовка доклада-презентации.	источниками	
------------------------------------	--	---------------------------------	-------------	--

5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

6.1. Фонд оценочных средств текущей аттестации

6.1.1. Задания для устного опроса, докладов и тестирования

Задания для устного опроса

Тема 1. Общие понятия технологий таможенного контроля

1. Анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения автомобильным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.
2. Виды транспортных и коммерческих документов, применяемых при международных перевозках товаров автомобильным транспортом.
3. Порядок действий должностных лиц таможенных органов, осуществляющих таможенный контроль автомобильных международных перевозок товаров.
4. Помещение товаров под таможенную процедуру таможенного транзита. Порядок оформления документов при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита.
5. Предварительное информирование таможенных органов.
6. Организация работы должностных лиц таможенных органов с автоматизированной системой контроля таможенного транзита (АСКТТ).
7. Допущение дорожных транспортных средств (контейнеров) для перевозок товаров под таможенными печатями и пломбами. Положения, касающиеся перевозки тяжеловесных или громоздких грузов.
8. Деятельность Ассоциации международных автомобильных перевозчиков (АСМАП).
9. Порядок проведения таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС по процедуре МДП.
10. Нормативное регулирование совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля товаров при международных железнодорожных перевозках.
11. Виды транспортных и коммерческих документов, применяемых при международных железнодорожных перевозках.
12. Особенности заполнения и контроля документов, необходимых для таможенных целей и представляемых перевозчиком при международных железнодорожных перевозках.

13. Порядок совершения таможенных операций и проведения таможенного контроля товаров при международных железнодорожных перевозках.

Тема 4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом

1. Порядок регистрации сообщений о прибытии товаров на таможенную территорию ЕАЭС. Применение КПС «ПП» для совершения указанной операции.
2. Маршрут перевозки и условие поставки товаров как фактор оптимизации логистической цепи при международных железнодорожных перевозках.
3. Взаимодействие таможенных и пограничных органов с железнодорожной администрацией в пунктах пропуски через границу.
4. Помещение товаров под таможенную процедуру таможенного транзита. Порядок оформления документов при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита.
5. Порядок работы в КПС «Транзитные операции».
6. Взаимодействие с ОАО «РЖД» как перевозчиком при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита.
7. Конвенция по упрощению международного морского судоходства (1965 г.). Конвенция ООН по морскому праву (1982 г.) об организации деятельности должностных лиц таможенных органов при совершении таможенных операций в отношении судов, используемых в целях торгового мореплавания и, товаров, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации этими судами.
8. Виды, назначение и особенности заполнения и контроля документов, представляемых перевозчиком при международных морских (водных) перевозках для таможенных целей. Порядок заполнения данной категории документов и контроля со стороны таможенных органов.
9. Состав комиссии по оформлению судов заграничного плавания по приходу в порт и отходу из порта.
10. Таможенный контроль за судами заграничного плавания в период проведения погрузочно-разгрузочных работ в отношении товаров и транспортных средств. Содержание и порядок ведения судовых дел.
11. Совершение отдельных таможенных операций в отношении продукции морского промысла, перемещаемой через таможенную границу ЕАЭС рыбопромысловыми судами.
12. Международное и российское законодательство, регулирующее совершение таможенных операций и таможенный контроль при международных авиационных перевозках.
13. Содержание конвенции ИКАО 1944 г. и приложений к ней № 6, 9.

Тема 7. Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений

1. Двусторонние договоры о международном воздушном сообщении. Воздушный кодекс Российской Федерации.
2. Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.
3. Назначение, особенности заполнения и контроля документов, представляемых перевозчиком при международных воздушных перевозках для таможенных целей.
4. Состав государственной комиссии по оформлению воздушного судна заграничного плавания по прилету, отлету, при следовании транзитом.
5. Документальный и фактический таможенный контроль товаров и транспортных средств при прибытии воздушного судна из-за границы и его убытии за границу ЕАЭС.
6. Документальный и фактический таможенный контроль товаров и транспортных средств при совершении иностранным воздушным судном транзитной (промежуточной) посадки.

7. Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль товаров, перемещаемых по линиям электропередачи.
8. Особенности организации перемещения электроэнергии, основные понятия и определения.
9. Порядок таможенного декларирования транзита товаров, перемещаемых по линиям электропередачи.
10. Взаимодействие таможенных органов с транспортирующими организациями.
11. Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом.
12. Особенности организации перемещения товаров трубопроводным транспортом.
13. Порядок таможенного декларирования транзита товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом.
14. Взаимодействие таможенных органов с транспортирующими организациями.

Примерные темы докладов

1. Порядок представления таможенному органу документов и сведений по прибытии на таможенную территорию ЕАЭС товаров и транспортных средств при международных автомобильных перевозках.
2. Особенности совершения таможенных операций при заявлении таможенной процедуры таможенного транзита в пограничном пункте пропуска.
3. Предварительное информирование таможенных органов при международных автомобильных перевозках.
4. Особенности таможенного декларирования товаров, перемещаемых между таможенными органами по процедуре МДП.
5. Особенности совершения таможенных операций при заявлении таможенной процедуры таможенного транзита в пограничном пункте пропуска.
6. Совершение таможенных операций при завершении таможенной процедуры таможенного транзита.
7. Особенности оформления таможенной процедуры таможенного транзита при предварительном декларировании или представлении документов и сведений до прибытия товаров и транспортных средств на таможенную территорию ЕАЭС.
8. Допущение дорожных транспортных средств (контейнеров) для перевозок товаров под таможенными печатями и пломбами.
9. Деятельность Ассоциации международных автомобильных перевозчиков (АСМАП).
10. Правовое регулирование проведения таможенного контроля товаров при международных железнодорожных перевозках.
11. Особенности совершения таможенных операций в отношении товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом.
12. Особенности совершения таможенных операций и таможенного контроля товаров, перевозимых в крупнотоннажных контейнерах железнодорожным транспортом транзитом через территорию ЕАЭС и Российской Федерации.
13. Предварительное информирование при международных железнодорожных перевозках.
14. Порядок совершения таможенных операций в отношении физических лиц и товаров, перемещаемых в международном сообщении грузовыми и пассажирскими поездами.
15. Взаимодействие таможенных и пограничных органов с железнодорожной администрацией в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации.
16. Правовое регулирование деятельности должностных лиц таможенных органов при совершении таможенных операций в отношении судов, используемых в целях торгового мореплавания и, товаров, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации этими судами.

17. Особенности оформления таможенной процедуры таможенного транзита при
18. предварительном декларировании или представлении документов и сведений до прибытия товаров и транспортных средств на таможенную территорию ЕАЭС.
19. Предварительное информирование при международных морских перевозках.
20. Состав комиссии по оформлению судов заграничного плавания по приходу в порт и отходу из порта. Действия комиссии при прибытии/ убытии судов заграничного плавания.
21. Порядок представления таможенному органу документов и сведений по прибытии на таможенную территорию ЕАЭС товаров и транспортных средств при международных морских перевозках.
22. Особенности организации таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС, морским (речным) транспортом.
23. Совершение отдельных таможенных операций в отношении продукции морского промысла, перемещаемой через таможенную границу ЕАЭС рыбопромысловыми судами.
24. Международное и российское законодательство, регулирующее совершение таможенных операций и таможенный контроль при международных авиационных перевозках.
25. Содержание Конвенции ИКАО 1944 г. и приложений к ней № 6, 9
26. Организация государственного контроля в отношении воздушных судов по прилету, отлету, при следовании транзитом.
27. Особенности таможенного декларирования и таможенного контроля международных рейсов военно-транспортной авиации.
28. Организация таможенного декларирования и таможенного контроля транспортных средств международной перевозки, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.
29. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств при совершении иностранным воздушным судном транзитной (промежуточной) посадки.
30. Правовое регулирование таможенного контроля товаров, перемещаемых по линиям электропередачи.
31. Организация таможенного контроля за фактическим перемещением товаров по линиям электропередачи.
32. Особенности заполнения декларации на товары при поставках товаров по линиям электропередачи.
33. Особенности совершения таможенных операций и таможенного контроля за фактическим перемещением товаров по линиям электропередачи.
34. Обязанности должностных лиц таможенных органов при осуществлении таможенного контроля за фактическим перемещением товаров по линиям электропередачи.

Примерные темы рефератов

1. Таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ТС.
2. Применение системы управления рисками в таможенных органах Российской Федерации.
3. Зоны таможенного контроля.
4. Содержание функций, обязанностей, полномочий и ответственности таможенных органов при осуществлении таможенного контроля.
5. Обязанности таможенных органов по соблюдению таможенного законодательства.
6. Назначение и содержание таможенной процедуры таможенного транзита (ТТ) (условия помещения товаров и транспортных средств под процедуру ТТ. Срок таможенного транзита. Место доставки товаров при ТТ).
7. Требования, применяемые к оборудованию транспортных средств (контейнеров) для перевозки товаров под таможенными печатями и пломбами и порядок допущения для таких перевозок.

8. Формы и места декларирования. Порядок декларирования товаров и транспортных средств.
9. Предварительная таможенная декларация, неполная таможенная декларация, периодическая таможенная декларация, декларирование товаров одним классификационным кодом.
10. Права и обязанности декларанта и таможенного представителя.
11. Последовательность контроля таможенной декларации и действия должностных лиц при несоблюдении условий выпуска товаров, заявленных под избранную таможенную процедуру.
12. Основания для выпуска товаров и дополнительные условия необходимые для их выпуска.
13. Технология автоматизированного оформления и контроля товаров и транспортных средств. Организация электронного декларирования товаров и транспортных средств.
14. Электронная форма декларирования товаров и ее основные направления модернизации. Механизмы работы систем электронной формы декларирования: ЭД-1 и ЭД-2, возникшие при переходе на электронный формат обслуживания, как у таможенных органов, так и у участников ВЭД.
15. Объясните назначение таможенной декларации (ТД) при таможенном контроле. Характеристика основных разделов ТД.
16. Перечислите последовательность порядка заполнения ТД для различных таможенных процедур.
17. Каков порядок формирования электронных копий ТД.
18. Как осуществляется внедрение электронной формы декларирования товаров и ее основные направления модернизации.
19. Обработка и проверка таможенного оформления с помощью программных средств как КАСТО «АИСТ-М» и др. программных средств.
20. Документы и сведения, представляемые при перевозке автомобильным транспортом. Порядок таможенного контроля товаров, перевозимых автомобильным транспортом.
21. Осуществление таможенного контроля при перевозке товаров по процедуре МДП (Международная дорожная перевозка). Назначение книжки МДП, правила её заполнения и использования для таможенных целей.
22. Документы и сведения, представляемые при международной перевозке железнодорожным транспортом. Порядок таможенного контроля товаров, перевозимых железнодорожным видом транспорта.
23. Документы и сведения, представляемые при международной перевозке водными видами транспорта. Порядок таможенного контроля товаров, перевозимых водными видами транспорта.
24. Таможенный контроль российских и иностранных торговых судов по «приходу» и по «отходу». Формирование судовых дел на «приход» и «отход».
25. Документы и сведения, представляемые при международной перевозке воздушным видом транспорта. Порядок таможенного контроля товаров, перевозимых воздушным видом транспорта.
26. Таможенный контроль, за соблюдением порядка перемещения энерго- носителей по системе магистральных трубопроводов и по линиям электропередачи, предусмотренного таможенным законодательством. Порядок декларирования товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом.

Примерные темы коллоквиума

Тема 3. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом

1. Таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через

таможенную границу ТС.

2. Применение системы управления рисками в таможенных органах Российской Федерации.

3. Характеристика форм таможенного контроля и порядок проведения таможенного контроля.

4. Зоны таможенного контроля.

5. Содержание функций, обязанностей, полномочий и ответственности таможенных органов при осуществлении таможенного контроля.

6. Обязанности таможенных органов по соблюдению таможенного законодательства.

7. Назначение и содержание таможенной процедуры таможенного транзита (ТТ) (условия помещения товаров и транспортных средств под процедуру ТТ. Срок таможенного транзита. Место доставки товаров при ТТ).

8. Требования, применяемые к оборудованию транспортных средств (контейнеров) для перевозки товаров под таможенными печатями и пломбами и порядок допущения для таких перевозок.

9. Формы и места декларирования. Порядок декларирования товаров и транспортных средств.

10. Предварительная таможенная декларация, неполная таможенная декларация, периодическая таможенная декларация, декларирование товаров одним классификационным кодом.

11. Права и обязанности декларанта и таможенного представителя.

12. Последовательность контроля таможенной декларации и действия должностных лиц при несоблюдении условий выпуска товаров, заявленных под избранную таможенную процедуру.

13. Основания для выпуска товаров и дополнительные условия необходимые для их выпуска.

14. Технология автоматизированного оформления и контроля товаров и транспортных средств. Организация электронного декларирования товаров и транспортных средств.

15. Электронная форма декларирования товаров и ее основные направления модернизации. Механизмы работы систем электронной формы декларирования: ЭД-1 и ЭД-2, возникшие при переходе на электронный формат обслуживания, как у таможенных органов, так и у участников ВЭД.

16. Объясните назначение таможенной декларации (ТД) при таможенном контроле. Характеристика основных разделов ТД.

17. Перечислите последовательность порядка заполнения ТД для различных таможенных процедур.

18. Каков порядок формирования электронных копий ТД.

19. Как осуществляется внедрение электронной формы декларирования товаров и ее основные направления модернизации.

20. Обработка и проверка таможенного оформления с помощью программных средств как КАСТО «АИСТ-М» и др. программных средств.

Тема 6. Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта

1. Документы и сведения, представляемые при перевозке автомобильным транспортом. Порядок таможенного контроля товаров, перевозимых автомобильным транспортом.

2. Осуществление таможенного контроля при перевозке товаров по процедуре МДП (Международная дорожная перевозка). Назначение книжки МДП, правила её заполнения и использования для таможенных целей.

3. Документы и сведения, представляемые при международной перевозке железнодорожным транспортом. Порядок таможенного контроля товаров, перевозимых железнодорожным видом транспорта.

4. Документы и сведения, представляемые при международной перевозке водными

видами транспорта. Порядок таможенного контроля товаров, перевозимых водными видами транспорта.

5. Таможенный контроль российских и иностранных торговых судов по «приходу» и по «отходу». Формирование судовых дел на «приход» и «отход».

6. Документы и сведения, представляемые при международной перевозке воздушным видом транспорта. Порядок таможенного контроля товаров, перевозимых воздушным видом транспорта.

7. Таможенный контроль, за соблюдением порядка перемещения энерго-носителей по системе магистральных трубопроводов и по линиям электропередачи, предусмотренного таможенным законодательством. Порядок декларирования товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом.

8. Таможенный контроль международных почтовых отправлений Оформление акта Всемирного почтового союза (ВПС), регулирующего международный почтовый обмен.

9. Основные положения законодательства таможенного союза, регламентирующие перемещение международных почтовых отправлений (МПО). Список предметов, запрещенных к пересылке в отправлениях письменной корреспонденции. Места почтового обмена.

10. Основания и порядок пропуска товаров, перемещаемых физическими лицами через таможенную границу таможенного союза для личных целей. Таможенный контроль сопровождаемого и несопровождаемого багажа.

11. Особенности декларирования товаров физическими лицами. Таможенный контроль системы «зеленого» и «красного» каналов при перемещении товаров физическими лицами в упрощенном порядке.

12. Выпуск товаров до подачи таможенной декларации.

13. Формы декларирования. Таможенный досмотр: цели, методы и порядок его проведения.

14. Особенности таможенного контроля товаров в зависимости от видов транспорта, осуществляющего перевозку. Автомобильные и авиаперевозки.

15. Действие должностных лиц таможенного органа при таможенном оформлении и таможенном контроле товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом и водным транспортом.

16. Электронная форма декларирования. Роль и место таможенного брокера. Порядок включения в Реестр таможенных брокеров.

17. Понятие и назначение зон таможенного контроля (постоянная зона таможенного контроля, временная зона таможенного контроля). Порядок таможенного оформления и таможенного контроля товаров в зонах таможенного контроля.

18. Формы и принципы таможенного контроля. Документы и сведения, необходимые для таможенного контроля.

19. Порядок перемещения товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи.

20. Система управления рисками. Особенности таможенного контроля, основанные на принципах управления рисками.

Тестовые задания

В технологиях таможенного контроля к внутренним ограничениям можно отнести: ограничения в штатной численности персонала или технических средств контроля положения, касающиеся соблюдения прав участников ВЭД применимость принципов и законов к данным технологиям

В технологиях таможенного контроля к внешним ограничениям можно отнести: ограничения в штатной численности персонала или технических средств контроля правовые основы проведения контроля, касающиеся соблюдения прав участников ВЭД

исследование применимости принципов и законов к данным технологиям

Поскольку технологии таможенного контроля являют собою сложные системы: имеют значение ограничения в штатной численности персонала или технических средств контроля

особую роль играют правовые основы ограничений по времени проведения таможенного контроля

интересно исследовать применимость принципов и законов к данным технологиям

Операционная дифференциация технологий таможенного контроля наглядно демонстрирует, что:

каждая операция выполняется «под управлением» уполномоченного лица таможенного органа.

организационные структуры должны быть рекурсивны

приобретение новых знаний фиксируется в соответствующих базах данных

Теорема С. Бир формулируется так:

каждая операция выполняется «под управлением» уполномоченного лица

жизнеспособная система содержит организационные структуры, которые должны быть рекурсивны

приобретение новых знаний фиксируется в соответствующих базах данных

При проведении операций таможенного контроля каждое обращение (рекурсия) к СУР:

выполняется «под управлением» уполномоченного лица таможенного органа

опирается на утверждение, что организационные структуры должны быть рекурсивны

сопровождается приобретением новых знаний, которые фиксируются в соответствующих базах данных

Производство товаров и услуг из экономических ресурсов представляет собой: технологию в широком смысле, как объем знаний, которые можно использовать процессе изготовления продукции, обработки и переработки материалов способ, который ввел в научное употребление немецкий ученый Иоганн Бекман

Процессе изготовления продукции, обработки и переработки материалов, сборки готовых изделий, контроля качества, управления, это:

способ преобразования вещества, энергии, информации

производство товаров и услуг из экономических ресурсов

термин, который введен в научное употребление

Эволюция от зарождения технологических нововведений до их практического исчезновения - это:

жизненный цикл технологии, как совокупность стадий

технологическая революция, как развитие и угасание

информации о состоянии объекта, процесса или явления

6.2. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации

6.2.1. Типовые вопросы к зачету

1. Место таможенного контроля в системе государственного регулирования внешнеэкономической деятельности.

2. Принципы применения технологий таможенного контроля.
3. Объекты таможенного контроля.
4. Формы и порядок проведения таможенного контроля.
5. Взаимная административная помощь таможенных органов государств-участников Таможенного союза.
6. Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по конвенции МДП-75.
7. Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по КАРНЕТ АТА.
8. Нормативное регулирование международных перевозок автомобильным транспортом.
9. Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств автомобильным транспортом.
10. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом.
11. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом физическими лицами.
12. Особенности технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом между государствами СНГ.
13. Особенности технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами автомобильным транспортом между государствами СНГ.
14. Специфика технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом, связанная с участием России в Таможенном союзе.
15. Перспективы совершенствования технологий таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств автомобильным транспортом.
16. Особенности организации международных перевозок железнодорожным транспортом.
17. Нормативное регулирование международных перевозок железнодорожным транспортом.
18. Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств железнодорожным транспортом.
19. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом.
20. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами железнодорожным транспортом.
21. Особенности технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом между государствами СНГ.
22. Особенности технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами железнодорожным транспортом между государствами СНГ.
23. Специфика технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом, связанная с участием России в Таможенном союзе.
24. Особенности организации международных перевозок воздушным транспортом.
25. Нормативное регулирование международных перевозок воздушным транспортом.
26. Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств воздушным транспортом.
27. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых воздушным транспортом.
28. Особенности технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых воздушным транспортом между государствами СНГ.

29. Особенности технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами воздушным транспортом между государствами СНГ.
30. Специфика технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых воздушным транспортом, связанная с участием России в Таможенном союзе.
31. Перспективы совершенствования технологий таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств воздушным транспортом.
32. Особенности организации международных перевозок морским и речным транспортом.
33. Нормативное регулирование международных перевозок морским и речным транспортом.
34. Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров транспортных средств морским и речным транспортом.
35. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых морским и речным транспортом.
36. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами морским и речным транспортом.
37. Особенности технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых морским и речным транспортом между государствами СНГ.
38. Особенности технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами морским и речным транспортом между государствами СНГ.
39. Специфика технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых морским и речным транспортом, связанная с участием России в Таможенном союзе.
40. Перспективы совершенствования технологий таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств морским и речным транспортом.
41. Особенности организации международного перемещения товаров стационарными видами транспорта.
42. Нормативное регулирование международного перемещения товаров стационарными видами транспорта.
43. Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.
44. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых стационарными видами транспорта.
45. Особенности технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых стационарными видами транспорта между государствами СНГ.
46. Специфика технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых стационарными видами транспорта, связанная с участием России в Таможенном союзе.
47. Перспективы совершенствования технологий таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.
48. Особенности организации таможенного контроля международных почтовых отправлений.
49. Нормативное регулирование перемещения международных почтовых отправлений.
50. Нормативное регулирование перемещения международных почтовых отправлений экспресс - почтой.

Итоговый тест

Технология в широком смысле – объем знаний, которые можно использовать: для производства товаров и услуг из экономических ресурсов в процессе изготовления продукции, обработки и переработки материалов, сборки готовых изделий, контроля качества, управления способом, который ввел в научное употребление немецкий ученый Иоганн Бекман

(1739–1811)

Технология в узком смысле – способ преобразования вещества, энергии, информации: для производства товаров и услуг из экономических ресурсов в процессе изготовления продукции, обработки и переработки материалов, сборки готовых изделий, контроля качества, управления
который ввел в научное употребление немецкий ученый Иоганн Бекман (1739–1811)

Впервые термин «технология»:
введен производства товаров и услуг из экономических ресурсов
применен в процессе изготовления продукции, обработки и переработки материалов, сборки готовых изделий, контроля качества, управления
ввел в научное употребление немецкий ученый Иоганн Бекман (1739–1811).

Американский социолог и публицист, признанный классик теории постиндустриального общества Д. Белл (1919–2011 гг.):
выделил три технологических революции
исследовал эволюцию от зарождения технологических нововведений до их практического исчезновения
получил информацию нового качества о состоянии объекта, процесса или явления

Жизненный цикл технологии – это совокупность стадий:
от три технологических революций и до бесконечности
от зарождения технологических нововведений до их практического исчезновения
от получения информации до состояния объекта, процесса или явления

Информационная технология – процесс для:
технологических революций
технологических нововведений
получения информации

Общая теория систем (теория систем) – это:
научная и методологическая концепция исследования объектов
системная инженерия, исследование операций, инженерная психология
характер взаимодействия друг с другом

В прикладных науках о системах выделяются следующие области и дисциплины:
научная и методологическая концепция исследования объектов
системная инженерия, исследование операций, инженерная психология
характер взаимодействия друг с другом

Взаимодействие – совокупность взаимосвязей и взаимоотношений между:
научной и методологической концепцией исследования
системной инженерией, исследованием операций и инженерной психологией
друг с другом, когда они приобретают соответствующий характер

В технологиях таможенного контроля к внутренним ограничениям можно отнести:
ограничения в штатной численности персонала или технических средств контроля
положения, касающиеся соблюдения прав участников ВЭД
применимость принципов и законов к данным технологиям

В технологиях таможенного контроля к внешним ограничениям можно отнести:
ограничения в штатной численности персонала или технических средств контроля

правовые основы проведения контроля, касающиеся соблюдения прав участников ВЭД
исследование применимости принципов и законов к данным технологиям

Поскольку технологии таможенного контроля являют собою сложные системы:
имеют значение ограничения в штатной численности персонала или технических
средств контроля
особую роль играют правовые основы ограничений по времени проведения
таможенного контроля
интересно исследовать применимость принципов и законов к данным технологиям

Операционная дифференциация технологий таможенного контроля наглядно
демонстрирует, что:
каждая операция выполняется «под управлением» уполномоченного лица таможенного
органа.

организационные структуры должны быть рекурсивны
приобретение новых знаний фиксируется в соответствующих базах данных

Теорема С. Бир формулируется так:
каждая операция выполняется «под управлением» уполномоченного лица
жизнеспособная система содержит организационные структуры, которые должны быть
рекурсивны
приобретение новых знаний фиксируется в соответствующих базах данных

При проведении операций таможенного контроля каждое обращение (рекурсия) к
СУР:
выполняется «под управлением» уполномоченного лица таможенного органа
опирается на утверждение, что организационные структуры должны быть рекурсивны
сопровождается приобретением новых знаний, которые фиксируются в
соответствующих базах данных

Производство товаров и услуг из экономических ресурсов представляет собой:
технология в широком смысле, как объем знаний, которые можно использовать
процессе изготовления продукции, обработки и переработки материалов
способ, который ввел в научное употребление немецкий ученый Иоганн Бекман

Процессе изготовления продукции, обработки и переработки материалов, сборки
готовых изделий, контроля качества, управления, это:
способ преобразования вещества, энергии, информации
производство товаров и услуг из экономических ресурсов
термин, который введен в научное употребление

Эволюция от зарождения технологических нововведений до их практического
исчезновения - это:
жизненный цикл технологии, как совокупность стадий
технологическая революция, как развитие и угасание
информации о состоянии объекта, процесса или явления

Ограничения в штатной численности персонала или технических средств контроля
можно отнести:
к внутренним технологиям таможенного контроля
к внешним положениям, касающимся соблюдения прав участников ВЭД
к применимости принципов и законов к данным технологиям

Правовые основы проведения контроля, касающиеся соблюдения прав участников ВЭД

– это:

технологии таможенного контроля с внешними ограничениями
ограничения в штатной численности персонала или технических средств контроля
исследование применимости принципов и законов к данным технологиям

6.3. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)»

6.3.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Шкала и критерии оценки, балл	Компетенции
1.	Опрос	Сбор первичной информации по выяснению уровня усвоения пройденного материала	«Зачтено» - если обучающийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Не зачтено» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допущены принципиальные ошибки при изложении материала.	ОПК-3.1 ПК-2.2
2	Доклад-презентация	Публичное выступление по представлению полученных результатов в программе Microsoft PowerPoint	«5» – доклад выполнен в соответствии с заявленной темой, презентация легко читаема и ясна для понимания, грамотное использование терминологии, свободное изложение рассматриваемых проблем, докладчик правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии; «4» – некорректное оформление презентации, грамотное использование терминологии, в основном свободное изложение рассматриваемых проблем, докладчик частично правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии; «3» – отсутствие презентации, докладчик испытывал затруднения при выступлении и ответе на вопросы в ходе дискуссии; «2» - докладчик не раскрыл тему	ОПК-3.1 ПК-2.2

3	Реферативный обзор	Реферативный обзор, охватывает несколько первичных документов, дает сопоставление разных точек зрения по конкретному вопросу.	«отлично» - реферативный обзор содержит полную информацию по представляемой теме, основанную на обязательных литературных источниках и современных публикациях; «хорошо» - представленная тема раскрыта, однако реферативный обзор содержит неполную информацию по представляемой теме; «удовлетворительно» - обучающийся демонстрирует поверхностные знания по выбранной теме, имеет затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии курса; «неудовлетворительно» - реферативный обзор не подготовлен либо имеет существенные пробелы по представленной тематике, основан на недостоверной информации, выступающим допущены принципиальные ошибки при изложении материала	ОПК-3.1 ПК-2.2
4	Тестирование	Тестирование можно проводить в форме: <ul style="list-style-type: none"> • компьютерного тестирования, т.е. компьютер произвольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности; • письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и дает несколько вариантов ответа, а студент на отдельном листе записывает номера вопросов и номера соответствующих ответов 	«отлично» - процент правильных ответов 80-100%; «хорошо» - процент правильных ответов 65-79,9%; «удовлетворительно» - процент правильных ответов 50-64,9%; «неудовлетворительно» - процент правильных ответов менее 50%.	ОПК-3.1 ПК-2.2

6.3.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной

программы

№	Форма контроля/ коды оцениваемых компетенций	Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл
1.	Зачёт – ОПК-3.1 ПК-2.2	<p>При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную и учебную литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета – это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. По завершении изучения дисциплины сдается зачет. В период подготовки к зачету обучающийся вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса; подготовка к ответу на вопросы зачету. Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.</p>	<p>«Зачтено» – воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности; демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы; грамотное и логически стройное изложение материала при ответе; приведение примеров, аналогий, фактов из практического опыта. «Не зачтено» – наличие существенных (грубых) ошибок в ответах, демонстрация обучающимся частичных знаний по пройденной программе; отсутствие ответа.</p>

2.	Тестирование (на экзамене) – ОПК-3.1 ПК-2.2	Полнота знаний теоретического контролируемого материала. Количество правильных ответов	«отлично» - процент правильных ответов 80-100%; «хорошо» - процент правильных ответов 65-79,9%; «удовлетворительно» - процент правильных ответов 50-64,9%; «неудовлетворительно» - процент правильных ответов менее 50%.
----	--	--	---

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине. При оценке компетенций принимается во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня включённости в занятия, рефлексивные навыки, владение изучаемым материалом.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки.
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки.

Текущая аттестация обучающихся. Текущая аттестация обучающихся по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Института и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)» проводится в форме опроса и контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения обучающихся и осуществляется преподавателем дисциплины.

Объектами оценивания выступают:

1. учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
2. степень усвоения теоретических знаний в качестве «ключей анализа»;
3. уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
4. результаты самостоятельной работы (изучение книг из списка основной и дополнительной литературы).

Активность обучающегося на занятиях оценивается на основе выполненных обучающимся работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Кроме того, оценивание обучающегося проводится на текущем контроле по дисциплине. Оценивание обучающегося на контрольной неделе проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия обучающегося (по уважительной или неуважительной причине) на занятии. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Оценивание обучающегося носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период с выставлением оценок в ведомости.

Промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся

по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Института и является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)» проводится в соответствии с учебным планом в 7 семестре для всех форм обучения в виде зачёта, в период зачетно-экзаменационной сессии в соответствии с графиком проведения.

Обучающиеся допускаются к зачёту по дисциплине в случае выполнения ими учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

Оценка знаний обучающегося на зачете определяется его учебными достижениями в семестровый период и результатами текущего контроля знаний и выполнением им заданий.

Знания умения, навыки обучающегося на зачете оцениваются как: «зачтено», «не зачтено».

Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного рабочей программой.

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Нормативные правовые акты

1. Международная конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур (Киотскую конвенцию; Киото, 18мая 1973 г.) конвенция ВТамО;

2. Конвенция о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров (Брюссель, 14июня 1983 г.) конвенция ВТамО;

3. Таможенная конвенция о карнете А.Т.А. для временного ввоза товаров (Конвенция А.Т.А.; Брюссель, 6 декабря 1961 г.) конвенция ВТамО;

4. Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП (Конвенция МДП; Женева, 14ноября 1975 г.);

5. Таможенная конвенция, касающаяся контейнеров (Женева, 2декабря 1972 г.);

6. Конвенция о согласовании условий проведения контроля грузов на границах (Женева, 21 октября 1982г.);

7. Конвенция о взаимном административном содействии в предотвращении, расследовании и пресечении таможенных правонарушений (Найроби, 9 июня 1977 г.) конвенция ВТамО;

8. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза);

9. Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ (ред. от 01.05.2019) «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 06.08.2018, № 32 (часть I), ст. 5082.

10. Приказ ФТС России от 01.06.2011 № 1157 (ред. от 14.04.2014) «Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов, совершающих таможенные операции при международной перевозке товаров железнодорожным транспортом»;

11. Приказ ФТС России от 19.07.2013 № 1349 (ред. от 08.07.2016) «Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов, совершающих таможенные операции и проводящих таможенный контроль в отношении судов, используемых в целях торгового мореплавания, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза этими судами»;

12. Приказ ФТС России от 30.08.2019 № 1374 «Об утверждении Административного регламента осуществления Федеральной таможенной службой таможенного контроля при ввозе (прибытии) товаров, перемещаемых воздушным транспортом, в Российскую Федерацию либо вывозе (убытии) товаров, перемещаемых воздушным транспортом, из Российской Федерации в международном грузовом сообщении» (Зарегистрировано в Минюсте России

18.10.2019 № 56282);

13. Приказ ФТС России от 20.04.2020 № 380 «Об утверждении Административного регламента осуществления Федеральной таможенной службой таможенного контроля при ввозе (прибытии) товаров, перемещаемых автомобильным транспортом, в Российскую Федерацию либо вывозе (убытии) товаров, перемещаемых автомобильным транспортом, из Российской Федерации в международном грузовом сообщении» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2020 № 58508).

Основная литература

1. Гайко, П. Н., Казуров, Б.К., Казуров М.Б., Карлин, В.С., Руденок В.П. Основы технологий и средств таможенного контроля: учебник / Под общей редакцией кандидата технических наук, академика РАЕН и АПК Б. К. Казурова – Москва: Проспект, 2020. – 464 с.

2. Попова, Л.И. Технологии таможенного контроля: учебное пособие для вузов/ Л.И.Попова. — 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2019.— 256 с.— (Специалист).— ISBN 978-5-534-09009-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

Дополнительная литература

1. Афонин, Д. Н. Организация эксплуатации технических средств таможенного контроля в таможенных органах: учебное пособие / Д. Н. Афонин, П. Н. Афонин. — Санкт-Петербург: Интермедия, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-4383-0219-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].

2. Карданов, В. А. Особенности таможенного оформления и таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом: монография / В. А. Карданов, Т. А. Петрова. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 131 с. – ISBN 978-5-4486-0689-2. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.
Индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических

знаний обучающихся; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений обучающихся. Формы и виды самостоятельной работы: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, зачету, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты; выполнение творческих заданий). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы обучающихся, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы предусматривает:

- соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля;
- валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
- дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы:

- просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем;
- организация самопроверки,
- взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение

	<p>результатов выполненной работы на занятии;</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение письменного опроса; • проведение устного опроса; • организация и проведение индивидуального собеседования; • организация и проведение собеседования с группой; • защита отчетов о проделанной работе.
Опрос	<p>Опрос – это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Проблематика, выносимая на опрос определена в заданиях для самостоятельной работы обучающегося, а также может определяться преподавателем, ведущим семинарские занятия. Во время проведения опроса обучающийся должен уметь обсудить с преподавателем соответствующую проблематику на уровне диалога.</p>
Коллоквиум	<p>Коллоквиум (от латинского colloquium – разговор, беседа) – одна из форм учебных занятий, беседа преподавателя с учащимися на определенную тему из учебной программы. Цель проведения коллоквиума состоит в выяснении уровня знаний, полученных учащимися в результате прослушивания лекций, посещения семинаров, а также в результате самостоятельного изучения материала. В рамках поставленной цели решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выяснение качества и степени понимания учащимися лекционного материала; • развитие и закрепление навыков выражения учащимися своих мыслей; • расширение вариантов самостоятельной целенаправленной подготовки учащихся; • развитие навыков обобщения различных литературных источников; • предоставление возможности учащимся сопоставлять разные точки зрения по рассматриваемому вопросу. <p>В результате проведения коллоквиума преподаватель должен иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • о качестве лекционного материала; • о сильных и слабых сторонах своей методики чтения лекций; • о сильных и слабых сторонах своей методики проведения семинарских занятий; • об уровне самостоятельной работы учащихся; • об умении обучающихся вести дискуссию и доказывать свою точку зрения; • о степени эрудированности учащихся; • о степени индивидуального освоения материала конкретными обучающимися. <p>В результате проведения коллоквиума обучающийся должен иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> • об уровне своих знаний по рассматриваемым вопросам в соответствии с требованиями преподавателя и относительно других обучающихся группы; • о недостатках самостоятельной проработки материала; • о своем умении излагать материал; • о своем умении вести дискуссию и доказывать свою точку зрения. <p>В зависимости от степени подготовки группы можно использовать разные подходы к проведению коллоквиума. В случае, если большинство группы с трудом воспринимает содержание лекций и на</p>

	<p>практических занятиях демонстрирует недостаточную способность активно оперировать со смысловыми единицами и терминологией курса, то коллоквиум можно разделить на две части. Сначала преподаватель излагает базовые понятия, содержащиеся в программе. Это должно занять не более четверти занятия. Остальные три четверти необходимо посвятить дискуссии, в ходе которой обучающиеся должны убедиться и, главное, убедить друг друга в обоснованности и доказательности полученного видения вопроса и его соответствия реальной практике. Если же преподаватель имеет дело с более подготовленной, самостоятельно думающей и активно усваивающей смысловые единицы и терминологию курса аудиторией, то коллоквиум необходимо провести так, чтобы сами обучающиеся сформулировали изложенные в программе понятия, высказали несоответствующие точки зрения и привели практические примеры. За преподавателем остается роль модератора (ведущего дискуссии), который в конце лишь «суммирует» совместно полученные результаты.</p>
<p>Реферативный обзор</p>	<p>Слово «реферат» в переводе с латинского языка (refere) означает «докладываю», «сообщаю». Реферат – это краткое изложение содержания первичного документа. Реферат-обзор, или реферативный обзор, охватывает несколько первичных документов, дает сопоставление разных точек зрения по конкретному вопросу. Общие требования к реферативному обзору: информативность, полнота изложения; объективность, неискаженное фиксирование всех положений первичного текста; корректность в оценке материала. В реферативном обзоре обучающиеся демонстрируют умение работать с периодическими изданиями и электронными ресурсами, которые являются источниками актуальной информации по проблемам изучаемой дисциплины.</p> <p>Реферирование представляет собой интеллектуальный творческий процесс, включающий осмысление текста, аналитико-синтетическое преобразование информации и создание нового текста. Задачи реферативного обзора как формы работы обучающихся состоят в развитии и закреплении следующих навыков:</p> <ul style="list-style-type: none"> • осуществление самостоятельного поиска статистического и аналитического материала по проблемам изучаемой дисциплины; • обобщение материалов специализированных периодических изданий; • формулирование аргументированных выводов по реферируемым материалам; • четкое и простое изложение мыслей по поводу прочитанного. <p>Выполнение реферативных справок (обзоров) расширит кругозор обучающегося в выбранной теме, позволит более полно подобрать материал к будущей выпускной квалификационной работе. Тематика реферативных обзоров периодически пересматривается с учетом актуальности и практической значимости исследуемых проблем для экономики страны. При выборе темы реферативного обзора следует проконсультироваться с ведущим дисциплину преподавателем. Обучающийся может предложить для реферативного обзора свою тему, предварительно обосновав свой выбор. При определении темы реферативного обзора необходимо исходить из возможности собрать необходимый для ее написания конкретный материал в периодической печати. Реферативный обзор на выбранную тему выполняется, как правило, по периодическим изданиям за последние 1-2 года, а также с использованием аналитической информации, публикуемой на специализированных интернет-сайтах. В структуре реферативного обзора выделяются три основных компонента:</p>

	<p>библиографическое описание, собственно реферативный текст, справочный аппарат. В связи с этим требованием можно предложить следующий план описания каждого источника:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все сведения об авторе (Ф.И.О., место работы, должность, ученая степень); • полное название статьи или материала; • структура статьи или материала (из каких частей состоит, краткий конспект по каждому разделу); • проблема (и ее актуальность), рассмотренная в статье; • какое решение проблемы предлагает автор; • прогнозируемые автором результаты; • выходные данные источника (периодическое или непериодическое издание, год, месяц, место издания, количество страниц; электронный адрес). • отношение студента к предложению автора. <p>Объем описания одного источника составляет 1–2 страницы. В заключительной части обзора обучающийся дает резюме (0,5–1 страница), в котором приводит основные положения по каждому источнику и сопоставляет разные точки зрения по определяемой проблеме. Требование по оформлению реферативного обзора - полуторный межстрочный интервал, шрифт Times New Roman, размер – 14.</p>
Тестирование	<p>Контроль в виде тестов может использоваться после изучения каждой темы курса. Итоговое тестирование можно проводить в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютерного тестирования, т.е. компьютер произвольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности; • письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и дает несколько вариантов ответа, а обучающийся на отдельном листе записывает номера вопросов и номера соответствующих ответов. <p>Для достижения большей достоверности результатов тестирования следует строить текст так, чтобы у обучающихся было не более 40 – 50 секунд для ответа на один вопрос. Итоговый тест должен включать не менее 60 вопросов по всему курсу. Значит, итоговое тестирование займет целое занятие. Оценка результатов тестирования может проводиться двумя способами:</p> <p>1) по 5-балльной системе, когда ответы обучающихся оцениваются следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «отлично» – более 80% ответов правильные; - «хорошо» – более 65% ответов правильные; - «удовлетворительно» – более 50% ответов правильные. <p>Обучающиеся, которые правильно ответили менее чем на 70% вопросов, должны в последующем пересдать тест. При этом необходимо проконтролировать, чтобы вариант теста был другой;</p> <p>2) по системе зачтено-не зачтено, когда для зачета по данной дисциплине достаточно правильно ответить более чем на 70% вопросов.</p>
Подготовка к зачёту	<p>При подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в подготовке к сдаче зачёта по дисциплине – это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачёт. При подготовке к сдаче зачёта обучающийся весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачёту, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. Подготовка к зачёту включает в себя три этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельная работа в течение семестра; • непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачёту

	<p>по темам курса;</p> <ul style="list-style-type: none"> • подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) зачёта. <p>Для успешной сдачи зачёта по дисциплине обучающиеся должны принимать во внимание, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; • указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы обучающимся; • семинарские занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, как следствие, более высокой оценке на зачёте; <p>готовиться к зачёту необходимо начинать с первой лекции и первого семинара.</p>
--	---

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)» необходимо использование следующих помещений:

1. Кабинет, оснащенный компьютерами с учебными программами Альта Софт, мультимедийное оборудование.
- 2.
3. Кабинет используется для самостоятельной работы обучающихся с выходом в сеть Интернет.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Института из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

9.1 Лицензионное программное обеспечение:

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian — OEM-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional — OEM-лицензии (поставляются в составе готового компьютера);
3. Программный пакет Microsoft Office 2007 — лицензия № 45829385 от 26.08.2009;
4. Программный пакет Microsoft Office 2010 Professional — лицензия № 48234688 от 16.03.2011;
5. Программный пакет Microsoft Office 2010 Professional — лицензия № 49261732 от 04.11.2011;
6. Комплексная система антивирусной защиты DrWEB Enterprise Suite — лицензия № 126408928;
7. 1С: Бухгалтерия 8 учебная версия — лицензионный договор № 01/200213 от 20.02.2013;

8. Программный комплекс IBM SPSS Statistic BASE — лицензионный договор № 20130218-1 от 12.03.2013;

9. Программный пакет LibreOffice — свободная лицензия Lesser General Public License

10. Корпоративная платформа Microsoft Teams. Проприетарная лицензия.

10.2. Электронно-библиотечная система:

Электронная библиотечная система (ЭБС): <http://www.iprbookshop.ru/>

Образовательная платформа ЮРАЙТ: <https://urait.ru>

10.3. Современные профессиональные базы данных:

1. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>
2. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>
3. Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru/>
4. Национальная электронная библиотека <http://www.nns.ru/>
5. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки <http://www.rsl.ru/ru/root3489/all>
6. Web of Science Core Collection — политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных — <http://webofscience.com>
7. Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН) <http://neicon.ru>
8. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com>
9. www.minfin.ru Сайт Министерства финансов РФ
10. <http://www.eurasiancommission.org/> Сайт Евразийской экономической комиссии
11. <http://eec.eaeunion.org/> Сайт Евразийского экономического союза
12. <https://customs.gov.ru/> Сайт Федеральной таможенной службы
13. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) – <https://www.rst.gov.ru>
14. <http://ecsn.ru/> «Экономические науки»
15. <https://rosteck.ru/> Электронный журнал «Таможня»
16. Программный комплекс Альта-Софт (Тамдок, Заполнитель, Такса, Альта ГТД)

10.4. Информационные справочные системы:

1. Информационно-правовая система «Консультант+»
2. Информационно-справочная система «LexPro»
3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>
4. www.garant.ru Информационно-правовая система Гарант

10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающегося разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется

индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.