

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.12.2021 14:10:44  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

Факультет \_\_\_\_\_ технологический \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_ стандартизации, метрологии и товарной экспертизы \_\_\_\_\_



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине: Б1.В.ДВ.01.01 Технологии таможенного контроля (практикум)

по специальности 38.05.02 Таможенное дело

по специализации Товароведение и экспертиза в таможенном деле

квалификация (степень)  
выпускника \_\_\_\_\_ специалист \_\_\_\_\_

форма обучения \_\_\_\_\_ очная/заочная \_\_\_\_\_

год начала  
подготовки \_\_\_\_\_ 2021 \_\_\_\_\_

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по специальности 38.05.02 «Таможенное дело»

Составитель рабочей программы:

кандидат технических наук, доцент



Л.В.Лунина

(должность, ученое звание, степень)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

стандартизации, метрологии и товарной экспертизы

(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой

« 19 » 06 2021 г.



З.Т.Газова

(подпись)

(Ф.И.О.)

Одобрено  
учебно-методической комиссией  
технологического факультета

«19 » 06 2021 г.

Председатель  
учебно-методического  
совета направления (специальности)  
(где осуществляется обучение)



З.Т.Газова

(подпись)

(Ф.И.О.)

Декан технологического факультета

« 19 » 06 2021 г.



А.А.Схаляхов

(подпись)

(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ

« 19 » 06 2021 г.



Н.Н.Чудесова

(подпись)

(Ф.И.О.)

Зав. выпускающей кафедрой  
по направлению (специальности)



З.Т.Газова

(подпись)

(Ф.И.О.)

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины формирование теоретических и практических знаний, умений и навыков в области технологий осуществления таможенных операций по обеспечению таможенного контроля в отношении: товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу, подлежащих таможенному декларированию, а также документов и сведений о товарах, представление которых предусмотрено в соответствии с таможенным законодательством ЕАЭС.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

- формирование целостного представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля;
- выявление признаков риска по всей технологической цепи таможенных операций при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем;
- ориентирование обучающихся на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами;
- выработка у обучающихся навыков и умений оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП по специальности**

Дисциплина входит перечень курсов дисциплин по выбору вариативной части ОП.

Она имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплинами «Таможенные процедуры», «Декларирование товаров и транспортных средств», «Институты административного и таможенного права, регулирующие деятельность таможенных органов»

Дисциплина направлена на изучение технологий таможенного контроля при перемещении товаров через таможенную границу различными видами транспорта, формированию у обучающихся понимания причинно-следственных связей в структуре деятельности должностного лица таможенных органов, реализующего технологии таможенного контроля, навыков осуществления процедур таможенного контроля, навыков самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля.

Освоению данной дисциплины должно предшествовать изучение дисциплины «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств».

## **3. Перечень планируемых результатов обучения и воспитания по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКУВ – 1 Способен осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации в сфере таможенного дела

Индикаторами достижения компетенции ПКУВ - 1 являются:

ПКУВ – 1.1 Способность контролировать соблюдение наднационального и национального законодательства РФ при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела.

ПКУВ – 2 Способность совершения таможенных операций и осуществления таможенного контроля и иных видов государственного контроля.

Индикаторами достижения компетенции ПКУВ - 2 являются:

ПКУВ – 2.1 Проводит все виды и формы таможенного государственного контроля (надзора) при совершении таможенных операций;

ПКУВ-4 Способен к контролю правильности исчисления, полноты и своевременности уплаты таможенных платежей, исчисление и взимание пени, процентов; взыскание задолженности, осуществление возврата таможенных платежей и иных денежных средств; администрированию таможенных доходов.

Индикаторами достижения компетенции ПКУВ - 4 являются:

ПКУВ – 4.2 Проводит контроль правильности исчисления таможенных платежей, а также своевременности их уплаты, возврата (зачета) и принимает меры по их принудительному взысканию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:**

- наднациональное и национальное законодательство РФ и ЕАЭС, регулирующее деятельность в сфере таможенного дела; (ПКУВ-1);

- порядок осуществления таможенного контроля, принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС (ПКУВ – 2);

- порядок контроля правильности исчисления таможенных платежей и взимания пени, процентов; взыскания задолженности (ПКУВ – 4);

**уметь:**

-осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД и иными лицами законодательства Российской Федерации и законодательства ЕАЭС при совершении таможенных операций (ПКУВ - 1);

- осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур (ПКУВ – 2);

- контролировать правильность исчисления таможенных платежей; а также своевременность их уплаты, возврата (зачета) (ПКУВ – 4);

**владеть:**

- навыками принятия законных и обоснованных решений при осуществлении таможенного контроля (ПКУВ – 1);

- навыками принятия решений при осуществлении таможенного и иного государственного контроля (ПКУВ – 2);

- технологией администрирования таможенных доходов (ПКУВ – 4).

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

##### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы для ОФО

Вид учебной работы	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
<b>Контактные часы (всего)</b>	<b>51,25/1,42</b>	<b>51,25/1,42</b>
В том числе:		
Лекции (Л)		
Практические занятия (ПЗ)	51	51
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Контактная работа в период аттестации (КРАТ)		
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа (СР) (всего)</b>	<b>56,75/1,58</b>	<b>56,75/1,58</b>
В том числе:		
Расчетно-графические работы		
Доклад	36	36

<i>Другие виды СР (если предусматриваются, приводится перечень видов СР)</i>		
1. Составление плана-конспекта	20,75	20,75
Курсовой проект (работа)		
<b>Контроль (всего)</b>		
Форма промежуточной аттестации:		зачет
<b>Общая трудоемкость (часы/ з.е.)</b>	<b>108/3</b>	<b>108/3</b>

#### 4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы для ЗФО

Вид учебной работы	Всего часов/з.е.	Семестр
		7
<b>Контактные часы (всего)</b>	<b>10,25/0,34</b>	<b>10,25/0,34</b>
В том числе:		
Лекции (Л)		
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Контактная работа в период аттестации (КРАТ)	0,25	0,25
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)		
<b>Самостоятельная работа (СР) (всего)</b>	<b>94/2,56</b>	<b>94/2,56</b>
В том числе:		
Расчетно-графические работы		
Доклад	9	9
<i>Другие виды СР (если предусматриваются, приводится перечень видов СР)</i>		
1. Составление плана-конспекта	85	85
Курсовой проект (работа)		
<b>Контроль (всего)</b>	<b>3,75/0,1</b>	
Форма промежуточной аттестации:		зачет
<b>Общая трудоемкость (часы/ з.е.)</b>	<b>108/3</b>	<b>108/3</b>

### 5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

#### 5.1. Структура дисциплины для студентов ОФО

№ п/п	Раздел дисциплины	Неделя семестра	Виды учебной и воспитательной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Л	ПЗ	КРА т	СП Р	СРС	
1.	Понятие технологий таможенного контроля	1		2	-	-		Фронтальный опрос

2.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	2-3		6	-		6	Промежуточное тестирование, обсуждение докладов.
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	4-6		10	-		6	Опрос по вопросам для самостоятельного изучения, защита практических работ
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	7-10		12	-		9	Промежуточное тестирование, фронтальный опрос, защита практических работ.
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	11-14		10	-		18	Опрос по вопросам для самостоятельного изучения, защита практических работ.
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и линиями электропередач	15-17		11	-		17,7 5	Фронтальный опрос, обсуждение докладов, защита практических работ.
7	Промежуточная аттестация.	1 7			-			зачет в устной форме
	<b>ИТОГО:</b>		-	<b>51</b>	-	<b>0,25</b>	<b>56,7 5</b>	

## 5.2. Структура дисциплины для студентов ЗФО

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной и воспитательной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)
-------	-------------------	---

		Л	ПЗ	КРАТ	СРП	Контроль	СР
1.	Понятие технологий таможенного контроля		-				6
2.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом		2				6
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом		2				12
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом		2				18
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом		2				28
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и линиями электропередач		2				24
7.	Промежуточная аттестация зачет в устной форме.	-	-				
	<b>ИТОГО:</b>		<b>10</b>	<b>0,25</b>		<b>3,75</b>	<b>94</b>

5.3. Содержание разделов дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)», образовательные технологии  
Лекционный курс

№№пп	Наименование темы дисциплины	Трудоем-кость (часы/зач. ед.)		Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО				
1.	Понятие технологий таможенного контроля.	2/0,055	-	Основы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу. Содержание таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу. Понятие технологий таможенного контроля. Порядок таможенного контроля товаров и транспортных средств при ввозе на таможенную территорию и вывозе с таможенной территории. Типовые схемы организации пропуска через государственную границу. Нормативно- правовая основа формирования технологических схем осуществления таможенного контроля.	ПКУВ - 1 ПКУВ-2 ПКУВ-4	<p><b>знать:</b> - наднациональное и национальное законодательство РФ и ЕАЭС, регулирующее деятельность в сфере таможенного дела; порядок осуществления таможенного контроля, принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС; порядок контроля правильности исчисления таможенных платежей и взимания пени, процентов; взыскания задолженности</p> <p><b>уметь:</b> - осуществлять</p>	Слайд-презентация лекционного материала



					<p>контроль за соблюдением участниками ВЭД и иными лицами законодательства Российской Федерации и законодательства ЕАЭС при совершении таможенных операций; осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; контролировать правильность исчисления таможенных платежей; а также своевременность их уплаты, возврата (зачета);</p> <p><b>владеть:</b> -</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						практическими навыками принятия законных и обоснованных решений при осуществлении таможенного контроля; технологией администрирования таможенных доходов.	
2.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.	2/0,055	-	Понятие автомобильного пункта пропуска. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Режим автомобильного пункта пропуска. Правила въезда в пункты пропуска транспортных средств, товаров и лиц. Правила пребывания в пункте пропуска транспортных средств, товаров и лиц. Правила выезда с территории пункта пропуска транспортных средств, товаров и лиц. Классификация грузов, перемещаемых автомобильным транспортом и их специфические свойства.	ПКУВ - 1 ПКУВ-2 ПКУВ-4	<b>Знать:</b> нормативно-правовое регулирование осуществления таможенного контроля товаров транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС автомобильным транспортом; организацию и порядок проведения операций таможенного контроля товаров и транспортных средств при их перемещении через таможенную границу	Слайд-презентация лекционного материала

			<p>Последовательность осуществления видов контроля на АПП. Пограничный контроль. Транспортный контроль. Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль. Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта в АПП по прибытии на таможенную территорию. Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) в АПП по прибытии на таможенную территорию. Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта в АПП по прибытии на таможенную территорию. Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта</p>		<p>ЕАЭС, последовательность осуществления видов контроля на АПП, технологические схемы таможенного контроля грузового, пассажирского, легкового автотранспорта. <b>уметь:</b> осуществлять таможенный контроль при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом, контроль за соблюдением запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством ЕАЭС и РФ о государственном регулировании внешнеторговой деятельности, применять систему управления рисками в профессиональной деятельности.</p>	
--	--	--	---	--	--	--

			<p>на АПП при выезде с таможенной территории.  Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) на АПП при выезде с таможенной территории.  Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта на АПП при выезде с таможенной территории.  Технологические сроки контроля и регламент служебного времени АПП.  Завершение таможенного контроля на приграничном автомобильном пункте пропуска.  Направления взаимодействия государственных служб при организации таможенного контроля на АПП.</p>		<p><b>владеть:</b>  практическими навыками контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом, заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом.	2/0,055	2/0,055	<p>Понятие приграничного железнодорожного пункта пропуска (ЖПП). Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом.</p> <p>Технологические сроки контроля и регламент служебного времени ЖПП. Специальные режимные ограничения на территории железнодорожного пункта пропуска для лиц, транспортных средств и товаров.</p> <p>Технология таможенного контроля пассажирских поездов особенности и места проведения контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских поездов.</p> <p>Технология таможенного контроля железнодорожных локомотивов. Технология таможенного контроля грузовых железнодорожных составов.</p>	ПКУВ - 1 ПКУВ-2 ПКУВ-4	<p><b>Знать:</b> нормативно-правовое регулирование осуществления таможенного контроля товаров транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС железнодорожным транспортом; организацию и порядок проведения операций таможенного контроля товаров и транспортных средств при их перемещении через таможенную границу ЕАЭС, последовательность осуществления видов контроля на ЖПП, технологические схемы таможенного контроля пассажирских поездов, железнодорожных локомотивов,</p>	Слайд-презентация лекционного материала
----	---	---------	---------	--	------------------------------	---	---

			<p>Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий товарных поездов. Классификация грузов и их специфические свойства. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых железнодорожным транспортом.</p> <p>Порядок формирования железнодорожного состава с импортными (экспортными) товарами и доставки грузов между таможенными органами. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории железнодорожным транспортом.</p> <p>Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей</p>		<p>грузовых железнодорожных составов.</p> <p><b>уметь:</b> осуществлять таможенный контроль при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом, контроль за соблюдением запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством ЕАЭС и РФ о государственном регулировании внешнеторговой деятельности, применять систему управления рисками в профессиональной деятельности.</p> <p><b>владеть:</b> навыками контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы железнодорожным</p>	
--	--	--	---	--	--	--

				приграничной железнодорожной станции.		транспортом, заполнения и контроля таможенной декларации, таможенной стоимости и иных таможенных документов.	
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	4/0,011		Понятие воздушного приграничного пункта пропуска. Специальные режимные ограничения на территории международного аэропорта для лиц, транспортных средств и товаров. Порядок прибытия, пребывания и убытия воздушных судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени воздушного пункта пропуска. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Пограничный контроль. Транспортный контроль (Служба авиационной	ПКУВ - 1 ПКУВ-2 ПКУВ-4	<b>Знать:</b> нормативно-правовое регулирование осуществления таможенного контроля товаров транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС воздушным транспортом; организацию и порядок проведения операций таможенного контроля товаров и транспортных средств при их перемещении через таможенную границу ЕАЭС, последовательность	Слайд-презентация лекционного материала

			<p>безопасности).</p> <p>Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль. Технологические схемы таможенного. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских воздушных судов. Технология таможенного контроля международных воздушных грузовых перевозок. Классификация грузов, перемещаемых воздушным транспортом и их специфические свойства. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых воздушным транспортом. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с</p>		<p>осуществления видов контроля, технологические схемы контроля при прилете и вылете пассажирского воздушного судна, пассажиров и багажа, воздушных судов иностранных авиакомпаний. <b>уметь:</b> осуществлять таможенный контроль при пересечении таможенной границы воздушным транспортом, контроль за соблюдением запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством ЕАЭС и РФ о государственном регулировании внешнеторговой деятельности, применять систему управления рисками в профессиональной</p>	
--	--	--	---	--	--	--



				таможенной территории воздушным транспортом. Технология таможенного контроля воздушных судов иностранных авиакомпаний.		деятельности. <b>владеть:</b> навыками контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы воздушным транспортом, заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов.	
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом.	4/0,11		Понятие морского и речного пункта пропуска. Специальные режимные ограничения на территории международного порта для лиц, судов и товаров. Порядок прибытия, пребывания и убытия судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени морского и речного пункта	ПКУВ - 1 ПКУВ-2 ПКУВ-4	<b>Знать:</b> нормативно-правовое регулирование осуществления таможенного контроля товаров транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС морским и речным транспортом, организацию и порядок проведения операций	Слайд-презентация лекционного материала

			<p>пропуска. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Пограничный контроль. Транспортный контроль. Таможенный контроль. Санитарно-карантинный контроль. Ветеринарный контроль. Фитосанитарный контроль. Иммиграционный контроль. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей международного морского и речного порта. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских судов заграничавания. Применение форм таможенного контроля судов заграничавания. Технология таможенного контроля международных водных грузовых перевозок.</p>		<p>таможенного контроля товаров и транспортных средств при их перемещении через таможенную границу ЕАЭС, последовательность осуществления видов контроля, технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей международного морского и речного порта, применение форм таможенного контроля судов заграничавания, <b>уметь:</b> осуществлять таможенный контроль при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом, контроль за соблюдением и запретов</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			<p>Последовательность осуществления таможенного контроля судна при приходе и отходе. Технология таможенного контроля товаров, вывозимых судами с таможенной территории.</p> <p>Классификация грузов, перемещаемых водным транспортом и их специфические свойства. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории водным транспортом.</p> <p>Технология таможенного контроля и порядок прибытия, пребывания и убытия иностранных военных и невоенных судов заграничного плавания.</p> <p>Технология таможенного контроля временно вывозимых с таможенной территории морских и речных судов.</p>		<p>ограничений, установленных в соответствии с законодательством ЕАЭС и РФ о государственном регулировании внешнеторговой деятельности, применять систему управления рисками в профессиональной деятельности.</p> <p><b>владеть:</b> навыками контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом, заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и линиями электропередач.	3/0,083	2/0,055	Особенности перемещения и классификация грузов, перемещаемых трубопроводным транспортом и их специфические свойства. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров перемещаемых трубопроводным транспортом. Технология таможенного контроля товаров, пересекающих таможенную границу трубопроводным транспортом. Технология временного периодического и полного таможенного декларирования товаров. Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых	ПКУВ - 1 ПКУВ-2 ПКУВ-4	<b>Знать:</b> нормативно-правовое регулирование осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС трубопроводным транспортом и линиями электропередач, технологию таможенного контроля товаров, пересекающих таможенную границу трубопроводным транспортом и по линиям электропередач. <b>уметь:</b> осуществлять таможенный	Лекция с проблемным изложением материала.

			<p>трубопроводным транспортом. Понятие приемосдаточных пунктов на трубопроводном транспорте. Роль Центральной энергетической таможни. Особенности таможенного контроля товаров в случаях их перемещения в количестве, отличающемся от заявленного или неосуществления их фактического вывоза. Порядок перемещения и технология таможенного контроля товаров, пересекающих таможенную границу по линиям электропередач. Места установки приборов учета и определение количества товаров, перемещаемых линиями электропередач. Меры предотвращения несанкционированного доступа и изменения информации в показаниях приборов учета товаров. Идентификация товаров, перемещаемых по линиям электропередачи.</p>		<p>контроль при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и по линиям электропередач, контроль за соблюдением запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством ЕАЭС и РФ о государственном регулировании внешнеторговой деятельности, применять систему управления рисками в профессиональной деятельности.</p> <p><b>владеть:</b> навыками контроля товаров при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и линиями электропередач, заполнения и контроля</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				Особенности таможенного контроля транзита товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи по таможенной территории таможенного союза.		таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов.	
	<b>Итого</b>	<b>17/0,47</b>	<b>4/0,11</b>				

#### 5.4. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Объем в часах / трудоемкость в з.е.	
			ОФО	ЗФО
1.	Понятие технологий таможенного контроля	Общие понятия о технологиях таможенного контроля	2	-
2.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	Изучение технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	6	2
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	Деловая игра «Технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом»	10	2
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	Изучение технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.	12	2
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	Изучение технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом.	10	2
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и линиями электропередач	Изучение технологии таможенного контроля товаров при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и линиями электропередач.	11	2
<b>Итого</b>			<b>51/1,42</b>	<b>10/0,28</b>

#### 5.5. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

#### 5.6. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена

## 5.7. Самостоятельная работа студентов

### 5.7.1. Содержание и объем самостоятельной работы студентов для ОФО

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения	Объем в часах / трудоемкость в з.е.
1.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	Написание плана-конспекта	2-3 неделя	6/0,17
2.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	Написание плана-конспекта	4 - 6 неделя	6/0,17
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	Составление плана-конспекта	7 - 10 неделя	9/0,25
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	Написание реферата	11 - 14 неделя	18/0,5
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и линиями электропередач	Составление плана-конспекта	15- 17 неделя	17,75/0,5
<b>Итого</b>				<b>56,75/1,58</b>

### 5.7.2. Содержание и объем самостоятельной работы студентов для ЗФО

№ п/п	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Объем в часах / трудоемкость в з.е.
1.	Понятие технологий таможенного контроля	Написание плана-конспекта	6
2.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	Написание плана-конспекта	6



3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	Написание плана-конспекта	12
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	Составление плана-конспекта	18
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	Написание реферата	28
6.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и линиями электропередач	Составление плана-конспекта	24
<b>Итого</b>			<b>94/2,6</b>

### 5.8. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

#### Модуль 3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность

Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Ноябрь 2024 МГТУ	Деловая игра «Технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом»	Групповая.	Лунина Л.В.	Сформированность ПКУВ - 1 ПКУВ-2 ПКУВ-4

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

#### 6.1 Методические указания (собственные разработки)

#### 6.2 Литература для самостоятельной работы

1. Технологии таможенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Е.Тихомиров и др.- СПб.: ИНТЕРМЕДИА, 2014. - 180 с. - ЭБС «Интермедиа» - Режим доступа: [http://www.intermedia-ublishing.ru/p/Tikhomirov\\_CustomTechnology/TK\\_01.html](http://www.intermedia-ublishing.ru/p/Tikhomirov_CustomTechnology/TK_01.html)
2. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Костин.- СПб.: ИНТЕРМЕДИА, 2014. - 339 с. - ЭБС «Интермедиа» - Режим доступа: [http://www.intermedia-publishing.ru/p/Kostin\\_Organizacia\\_tamozhennogo\\_controlya/Kostin\\_tamog\\_kontrol\\_01.html](http://www.intermedia-publishing.ru/p/Kostin_Organizacia_tamozhennogo_controlya/Kostin_tamog_kontrol_01.html)
3. Тунтаев, Р.И. Таможенный контроль после выпуска товаров [Электронный

ресурс]: учебное пособие/ Р.И. Тунтаев, К.В. Трубицын, Е.В. Чекушкин. – СПб.: Интермедия, 2015. – 128 с. - ЭБС «Интермедия» - Режим доступа: [http://www.intermedia-publishing.ru/p/Tuntayev\\_CustomControlPDF/Tuntayev\\_CustomControl.pdf](http://www.intermedia-publishing.ru/p/Tuntayev_CustomControlPDF/Tuntayev_CustomControl.pdf)

4. Таможенный контроль после выпуска товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. В. Басарева и др. – СПб: Интермедия, 2014. – 124с. - ЭБС «Интермедия» - Режим доступа: [http://www.intermedia-publishing.ru/p/Kovarda\\_CustomControlPDF/Kovarda\\_CustomControl.pdf](http://www.intermedia-publishing.ru/p/Kovarda_CustomControlPDF/Kovarda_CustomControl.pdf)

5. Сенотрусова, С.В. Таможенный контроль [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Сенотрусова. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2013. - 144 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=412276>

6. Самолаев, Ю.Н. Организация таможенного дела в Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Н. Самолаев. - М.: Альфа-М: Инфра-М, 2012. - 352 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=257960>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

## **7.Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (согласно учебному плану)		Наименование дисциплин, формирующих компетенции в процессе освоения ОП
№ семестра по ОФО	№ семестра по ЗФО	
		ПКУВ – 1 Способен осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации в сфере таможенного дела
		Государственное регулирование внешнеторговой деятельности
		Основы таможенного дела (введение в профессию)
		Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
		Таможенное декларирование
		Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств
		Основы технических средств таможенного контроля
		Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности
		Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности

		Выявление и основы расследования административных правонарушений, отнесенных к компетенции таможенных органов
		Основы квалификации преступлений в сфере таможенного дела
		Основы расследования преступлений отнесенных к компетенции таможенных органов
		Международные конвенции и соглашения
		Таможенные институты прав интеллектуальной собственности во внешнеторговом обороте
		Контракты и внешнеторговая документация
7	8	Контроль достоверности заявленного кода
		Контроль таможенной стоимости
		Валютное регулирование и валютный контроль
		Товароведение технически сложных товаров
		Экспертиза групп однородной продукции
		Товароведение и экспертиза оборудования и транспортных средств
		Идентификация и выявление фальсификации товаров
		Идентификация взрывчатых веществ и наркотиков (практикум)
8		Экспертиза в таможенном деле
		Техническое регулирование
7	7	<b>Технологии таможенного контроля (практикум)</b>
		Практикум по таможенным платежам
		Таможенный контроль после выпуска товаров
		Таможенный контроль отдельных категорий товаров
		Таможенное регулирование в свободных экономических зонах
		Таможенное регулирование биоресурсов
		Обоснование контрактных цен
		Применение Инкотермс при контроле таможенной стоимости
		Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Научно-исследовательская работа
		Преддипломная практика
		Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПКУВ-2 Способен совершать таможенные операции и осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля		
		Таможенные операции
		Таможенные процедуры
		Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств
		Валютное регулирование и валютный контроль
7	7	<b>Технологии таможенного контроля (практикум)</b>
		Практикум по таможенным платежам

		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Научно-исследовательская работа
		Преддипломная практика
		Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПКУВ – 4 Способность к контролю правильности исчисления, полноты и своевременности уплаты таможенных платежей, исчисление и взимание пени, процентов; взыскание задолженности, осуществление возврата таможенных платежей и иных денежных средств; администрированию таможенных доходов		
		Таможенные платежи
		Контроль таможенной стоимости
<b>7</b>	<b>7</b>	<b>Технологии таможенного контроля (практикум)</b>
		Практикум по таможенным платежам
		Таможенное регулирование в свободных экономических зонах
		Таможенное регулирование биоресурсов
		Обоснование контрактных цен
		Применение Инкотермс при контроле таможенной стоимости
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Преддипломная практика
		Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
ПКУВ – 1 Способен осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации в сфере таможенного дела					
<b>знать:</b> наднациональное и национальное законодательство РФ и ЕАЭС, регулирующее деятельность в сфере таможенного дела;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>
<b>уметь:</b> осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД и иными лицами законодательства Российской Федерации и законодательства ЕАЭС при совершении таможенных операций;	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
<b>владеть:</b> навыками принятия законных и обоснованных решений при осуществлении таможенного контроля.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПКУВ – 2 Способность совершения таможенных операций и осуществления таможенного контроля и иных видов государственного контроля					
<b>знать:</b> порядок осуществления таможенного контроля, принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>
<b>уметь:</b> осуществлять таможенный контроль и иные	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются	Сформированные умения	

виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;			небольшие ошибки		
<b>владеть:</b> навыками принятия решений при осуществлении таможенного и иного государственного контроля.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>
ПКУВ-4 Способен к контролю правильности исчисления, полноты и своевременности уплаты таможенных платежей, исчисление и взимание пени, процентов; взыскание задолженности, осуществление возврата таможенных платежей и иных денежных средств; администрированию таможенных доходов					
<b>знать:</b> порядок контроля правильности исчисления таможенных платежей и взимания пени, процентов; взыскания задолженности;	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>
<b>уметь:</b> контролировать правильность исчисления таможенных платежей; а также своевременность их уплаты, возврата (зачета);	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
<b>владеть:</b> технологией администрирования таможенных доходов.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	<i>тестовые задания, темы докладов и другие.</i>

### **7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### 7.3.1. Вопросы к зачету для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

1. Понятие технологии таможенного контроля.
2. Нормативная и правовая основа формирования технологических схем осуществления таможенного контроля.
3. Технология предварительного информирования в рамках контроля системы таможенного контроля.
4. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом. Действия уполномоченных должностных лиц при прибытии товаров и транспортных средств на таможенную территорию ЕАЭС.
5. Действия уполномоченных должностных лиц при помещении товаров под таможенную процедуру ТТ, перемещаемых автомобильным транспортом.
6. Действия должностных лиц таможенных органов при аварии, действии непреодолимой силы или иных обстоятельствах, возникших при перевозке товаров в соответствии с таможенной процедурой ТТ, перемещаемых автомобильным транспортом.
7. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом.
8. Понятие приграничного железнодорожного пункта пропуска (ЖПП).
9. Действия должностных лиц таможенных органов при разгрузке, перегрузке (перевалке), замене транспортных средств, а также продлении срока ТТ при перевозке товаров в соответствии с таможенной процедурой ТТ
10. Действия уполномоченных должностных лиц при помещении товаров под таможенную процедуру ТТ, перемещаемых железнодорожным транспортом.
11. Действия должностных лиц таможенных органов при аварии, действии непреодолимой силы или иных обстоятельствах, возникших при перевозке товаров в соответствии с таможенной процедурой ТТ, перемещаемых железнодорожным транспортом.
12. Действия должностных лиц таможенных органов при убытии товаров с таможенной территории ЕАЭС, перемещаемых железнодорожным транспортом.
13. Понятие воздушного приграничного пункта пропуска.
14. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых воздушным транспортом.
15. Особенности технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами воздушным транспортом.
16. Особенности организации международных перевозок морским и речным транспортом.
17. Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров транспортных средств морским и речным транспортом.
18. Особенности технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых физическими лицами морским и речным транспортом.
19. Технология таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом.
20. Особенности технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых по линиям электропередач.
21. Особенности организации таможенного контроля международных почтовых отправлений.

22. Нормативное регулирование перемещения международных почтовых отправлений.

23. Нормативное регулирование перемещения международных почтовых отправлений экспресс - почтой.

### 7.3.2. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

Тема 1. Понятие технологии таможенного контроля

Вопросы для группового обсуждения (семинар-дискуссия):

1. Понятие технологии таможенного контроля.
2. Порядок таможенного контроля товаров и транспортных средств при ввозе на таможенную территорию и вывозе с таможенной территории.
3. Типовые схемы организации пропуска через государственную границу.

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

Вопросы для группового обсуждения (семинар-дискуссия):

1. Понятие автомобильного пункта пропуска.
2. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств.
3. Режим автомобильного пункта пропуска.
4. Правила въезда в пункты пропуска транспортных средств, товаров и правила пребывания в пункте пропуска транспортных средств, товаров и лиц.
5. Правила выезда с территории пункта пропуска транспортных средств, товаров и лиц.
6. Классификация грузов, перемещаемых автомобильным транспортом и их специфические свойства.
7. Последовательность осуществления видов контроля на АПП.
8. Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта в АПП по прибытии на таможенную территорию.
9. Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) в АПП по прибытии на таможенную территорию.
10. Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта в АПП по прибытии на таможенную территорию.
11. Технологическая схема таможенного контроля грузового автотранспорта на АПП при выезде с таможенной территории.
12. Технологическая схема таможенного контроля пассажирского автотранспорта (автобусов) на АПП при выезде с таможенной территории.
13. Технологическая схема таможенного контроля легкового автотранспорта на АПП при выезде с таможенной территории.
14. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени АПП.
15. Завершение таможенного контроля на приграничном автомобильном пункте пропуска.
16. Направления взаимодействия государственных служб при организации таможенного контроля на АПП.



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

Вопросы для группового обсуждения (семинар-дискуссия):

1. Понятие приграничного железнодорожного пункта пропуска(ЖПП).
2. Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом.
3. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени ЖПП.
4. Специальные режимные ограничения на территории железнодорожного пункта пропуска для лиц, транспортных средств и товаров.
5. Технология таможенного контроля пассажирских поездов особенности и места проведения контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских поездов.
6. Технология таможенного контроля железнодорожных локомотивов.
7. Технология таможенного контроля грузовых железнодорожных составов.
8. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий товарных поездов.
9. Классификация грузов и их специфические свойства.
10. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых железнодорожным транспортом.
11. Порядок формирования железнодорожного состава с импортными (экспортными) товарами и доставки грузов между таможенными органами.
12. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории железнодорожным транспортом.
13. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей приграничной железнодорожной станции.

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

Вопросы для группового обсуждения (семинар-дискуссия):

1. Понятие воздушного приграничного пункта пропуска.
2. Специальные режимные ограничения на территории международного аэропорта для лиц, транспортных средств и товаров.
3. Порядок прибытия, пребывания и убытия воздушных судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования.
4. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени воздушного пункта пропуска.
5. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств.
6. Технологические схемы таможенного контроля при прилете и вылете пассажирского воздушного судна, пассажиров и багажа.
7. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских воздушных судов.
8. Технология таможенного контроля международных воздушных грузовых перевозок.
9. Классификация грузов, перемещаемых воздушным транспортом и их специфические свойства.
10. Технологическая схема проведения досмотра грузов, перемещаемых воздушным транспортом.
11. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории воздушным транспортом.

12. Технология таможенного контроля воздушных судов иностранных авиакомпаний.

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

Вопросы для группового обсуждения (семинар-дискуссия):

1. Понятие морского и речного приграничного пункта пропуска.
2. Специальные режимные ограничения на территории международного порта для лиц, судов и товаров.
3. Порядок прибытия, пребывания и убытия судов, пассажиров, багажа, грузов заграничного следования.
4. Технологические сроки контроля и регламент служебного времени морского и речного пункта пропуска.
5. Виды контроля перемещаемых через границу лиц, товаров и транспортных средств.
6. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей международного морского и речного порта.
7. Особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий пассажирских судов заграничного следования.
8. Применение форм таможенного контроля судов заграничного следования.
9. Технология таможенного контроля международных водных грузовых перевозок.
10. Последовательность осуществления таможенного контроля судна при приходе и отходе.
11. Технология таможенного контроля товаров, вывозимых судами с таможенной территории.
12. Классификация грузов, перемещаемых водным транспортом и их специфические свойства.
13. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров ввозимых на таможенную территорию и вывозимых с таможенной территории водным транспортом.
14. Технология таможенного контроля и порядок прибытия, пребывания и убытия иностранных военных и невоенных судов заграничного следования.
15. Технология таможенного контроля временно вывозимых с таможенной территории морских и речных судов.

Тема 6. Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы трубопроводным транспортом и линиями электропередач

Вопросы для группового обсуждения (семинар-дискуссия):

1. Особенности перемещения и классификация грузов, перемещаемых трубопроводным транспортом и их специфические свойства.
2. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров перемещаемых трубопроводным транспортом.
3. Технология таможенного контроля товаров, пересекающих таможенную границу трубопроводным транспортом.
4. Технология временного периодического и полного таможенного декларирования товаров.
5. Места осуществления таможенного контроля товаров, перемещаемых

трубопроводным транспортом.

6. Организация работы приемосдаточных пунктов на трубопроводном транспорте.

7. Организация деятельности Центральной энергетической таможни.

8. Особенности таможенного контроля товаров в случаях их перемещения в количестве, отличающемся от заявленного или неосуществления их фактического вывоза.

9. Порядок перемещения и технология таможенного контроля товаров, пересекающих таможенную границу по линиям электропередач.

10. Места установки приборов учета и определение количества товаров, перемещаемых линиями электропередач.

11. Меры предотвращения несанкционированного доступа и изменения информации в показаниях приборов учета товаров. Идентификация товаров, перемещаемых по линиям электропередачи.

12. Особенности таможенного контроля транзита товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи по таможенной территории ЕАЭС.

#### **7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

##### **7.4.1. Методические материалы при приеме зачета**

Зачет по дисциплине (модулю) служит для оценки работы обучающегося в течение семестра (семестров) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении профессиональных задач.

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерии выставления оценки</b>
100-процентная шкала	Неудовлетворительно	менее 50 % правильных ответов
	Удовлетворительно	50- 69 % правильных ответов
	Хорошо	70-84 % правильных ответов
	Отлично	85-100 % правильных ответов
Двухбалльная шкала	Незачтено	Не выполнено
	Зачтено	Выполнено
Четырехбалльная шкала	Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.
	Удовлетворительно	Обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.
	Хорошо	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет

		необходимыми навыками при выполнении практических заданий.
	Отлично	Обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

#### 7.4.2 Методические материалы по оценке контрольной работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

#### 7.4.3 Методические материалы по оцениванию тестирования

Преподаватель может использовать тесты на бумажном носителе, Интернет-экзамен, Интернет-тренажеры. Время тестирования, обычно не менее 40 минут. Результаты тестирования проверяет преподаватель. Критерии оценивания теста и дидактические единицы, для которых составлены тестовые задания, сообщаются студенту обычно на первом занятии по дисциплине.

Оценивание ответов на тест определяется в соответствии с таблицей приведенной ниже:

<b>Оценка (стандартная)</b>	<b>Оценка по итогам тестирования (тестовые нормы: % правильных ответов)</b>
<i>«отлично»</i>	<i>85-100 %</i>
<i>«хорошо»</i>	<i>70-79%</i>
<i>«удовлетворительно»</i>	<i>50-69%</i>
<i>«неудовлетворительно»</i>	<i>менее 50%</i>

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1. Основная литература

1. Технологии таможенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Е.Тихомиров и др.- СПб.: ИНТЕРМЕДИА, 2014. - 180 с. - ЭБС «Интермедиа» - Режим доступа: [http://www.intermedia-ublishing.ru/p/Tikhomirov\\_CustomTechnology/TK\\_01.html](http://www.intermedia-ublishing.ru/p/Tikhomirov_CustomTechnology/TK_01.html)

2.

3. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Костин.- СПб.: ИНТЕРМЕДИА, 2014. - 339 с. -

ЭБС «Интермедиа» - Режим доступа: [http://www.intermedia-publishing.ru/p/Kostin\\_Organizacia\\_tamozhennogo\\_controlya/Kostin\\_tamog\\_kontrol\\_01.html](http://www.intermedia-publishing.ru/p/Kostin_Organizacia_tamozhennogo_controlya/Kostin_tamog_kontrol_01.html)

## 8.2. Дополнительная литература

1. Тунтаев, Р.И. Таможенный контроль после выпуска товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Р.И. Тунтаев, К.В. Трубицын, Е.В. Чекушкин. – СПб.: Интермедиа, 2015. – 128 с. - ЭБС «Интермедиа» - Режим доступа: [http://www.intermedia-publishing.ru/p/Tuntayev\\_CustomControlPDF/Tuntayev\\_CustomControl.pdf](http://www.intermedia-publishing.ru/p/Tuntayev_CustomControlPDF/Tuntayev_CustomControl.pdf)
2. Таможенный контроль после выпуска товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. В. Басарева и др. – СПб: Интермедиа, 2014. – 124с. - ЭБС «Интермедиа» - Режим доступа: [http://www.intermedia-publishing.ru/p/Kovarda\\_CustomControlPDF/Kovarda\\_CustomControl.pdf](http://www.intermedia-publishing.ru/p/Kovarda_CustomControlPDF/Kovarda_CustomControl.pdf)
3. Сенотрусова, С.В. Таможенный контроль [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Сенотрусова. - М.: Магистр: ИНФРА-М, 2013. - 144 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=412276>
4. Самолаев, Ю.Н. Организация таможенного дела в Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Н. Самолаев. - М.: Альфа-М: Инфра-М, 2012. - 352 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=257960>

## 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ»[Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://mkgtu.ru/>
- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.government.ru>
- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.garant.ru/>
- Научная электронная библиотека [www.eLIBRARY.RU](http://www.eLIBRARY.RU) – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>
- Электронный каталог библиотеки – Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;>
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: <http://window.edu.ru/>
- демонстрационные материалы

## 9.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

### 9.1 Основные сведения об изучаемом курсе

*Формы проведения занятий*

Очная форма обучения: практические занятия – 51 час.

Заочная форма обучения: практические занятия – 10 часов.

*Формы контроля*

Допуском к сдаче зачета является выполнение всех предусмотренных учебным планом практических работ и их защита.

Промежуточный контроль - зачет.

### 9.2 Порядок изучения дисциплины

#### 9.2 Порядок изучения дисциплины

*Для обучающихся очной формы обучения*

Учебный план дисциплины предусматривает проведение практических занятий. Материал разбит на разделы, каждый из которых включает лекционный материал, практические работы и перечень тем предназначенных для самостоятельного изучения.

После каждого лекционного занятия обучающийся должен просмотреть законспектированный материал, с помощью учебной литературы, рекомендованных источников сети Интернет разобрать моменты, оставшиеся непонятными, ответить на контрольные вопросы, приводимые в конце каждой темы. В случае если на какие-то вопросы найти ответ не удалось, студент должен обратиться на следующем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Практические работы предназначены для закрепления теоретического материала, получения практических навыков, формирования отдельных компетенций. Перед занятием обучающийся должен повторить относящийся к указанной преподавателем теме материал. Во время проведения практического занятия студент должен выполнить все необходимые расчеты, произвести требуемые измерения, провести их обработку и т.д. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических работ.

Для полноценного освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение необходимо пользоваться литературой, имеющейся в библиотеке и рекомендованной преподавателем, доступными источниками электронной библиотечной системы и сети Интернет. В рабочей программе по дисциплине приводится перечень всех изучаемых тем, практических работ, а также основная, дополнительная литература, ссылки на источники из электронной библиотечной системы и сети Интернет. В случае если какие-то вопросы остаются неясными во время аудиторных занятий или консультаций необходимо обратиться к преподавателю.

Промежуточный контроль – зачет - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу обучающемуся отводится не менее 40 мин.

*Для обучающихся заочной формы обучения*

Аудиторные занятия состоят из практических работ в период установочной и экзаменационной сессий.

В период установочной сессии студенты знакомятся также с перечнем изучаемых тем, выполняемых практических работ, контрольных вопросов, правилами выполнения заданий, расписанием консультаций.

В период между установочной и экзаменационной сессиями обучающийся знакомится с вынесенными на самостоятельное изучение темами. В случае возникновения вопросов, обучающийся может обратиться к преподавателю лично или по электронной почте. В экзаменационную сессию обучающийся представляет результаты выполнения практических работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль – зачет - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу обучающемуся отводится не менее 40 мин.

### 9.3 Рекомендации по работе с рекомендуемой литературой

В рабочей программе содержится перечень всех изучаемых в рамках данного курса тем, лабораторных работ и рекомендованных при их изучении источников. Необходимо помнить, что в конспекте лекций содержится только минимально необходимый теоретический материал, при самостоятельном изучении тем, подготовке к практическим работам и промежуточному контролю необходимо пользоваться рекомендованной как основной и дополнительной литературой, так и источниками электронных библиотечных систем и сети Интернет.

Литература, рекомендуемая в качестве основной, наиболее полно отражает содержание данного курса, поэтому при подготовке необходимо преимущественно пользоваться ею, но отдельные из рассматриваемых вопросов лучше освещены в

специальных источниках, которые приводятся в списке дополнительной литературы. Также туда отнесены источники, содержащие необходимый справочный материал, дающие ретроспективный обзор рассматриваемых тем, необходимые при подготовке докладов.

#### 9.4 Рекомендации по работе с тестовой системой

Промежуточное тестирование является одним из видов контроля знаний обучающихся, позволяющим преподавателю выставить оценку в ведомость учета успеваемости. Преподаватель имеет право проводить дополнительные мероприятия по выявлению достижений студента для обоснованного выставления оценки.

### 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

#### 10.1 Перечень необходимого программного обеспечения

Для осуществления учебного процесса используется свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:

Наименование программного обеспечения, производитель	Реквизиты подтверждающего документа (№ лицензии, дата приобретения, срок действия)
Microsoft Office Word 2010	Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO (14.0.6024.1000) 02260-018-0000106-48095
Adobe Reader 9	Бесплатно, 01.02.2019,
ОС Windows 7 Профессиональная, Microsoft Corp.	№ 00371-838-5849405-85257, 23.01.2012, бессрочный
7-zip.org	GNU LGPL
Офисный пакет WPS Office	Свободно распространяемое ПО
VLC Media Player, VideoLAN	01.02.2019, свободная лицензия

#### 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» (<http://www.iprbookshop.ru>)
2. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (<http://www.znanium.com>).
3. Электронная библиотечная система «Интермедия» (<http://www.intermedia-publishing.ru>).

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

1. Консультант Плюс – справочная правовая система (<http://consultant.ru>)
2. Web of Science (WoS) (<http://apps.webofknowledge.com>)
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru>)
4. Электронная Библиотека Диссертаций (<https://dvs.rsl.ru>)
5. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru>)
6. Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф>)

## 11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<b>Специальные помещения</b>		
<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: ауд. №309, адрес Первомайская, 191, 3 этаж</p> <p>Аудитория для практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд. №301, 309, Первомайская, 191, 3 этаж</p> <p>Компьютерный класс: ауд, № 221, Первомайская, 191, 3 этаж</p>	<p>Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 15 посадочных мест, оснащенный компьютерами Pentium с выходом в Интернет</p>	<p>1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:</p> <p>1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer»;</p> <p>2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»;</p> <p>3. Офисный пакет «WPSoffice»;</p> <p>4. Программа для работы с архивами «7zip»;</p> <p>5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobereader»;</p>
<b>Помещения для самостоятельной работы</b>		
<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы: ауд. №301, 309, Первомайская, 191, 3 этаж.</p> <p>В качестве помещений для самостоятельной работы могут быть: компьютерный класс, читальный зал: ул.Первомайская,191, 2, 3 этаж.</p>	<p>Переносное мультимедийное оборудование, доска, мебель для аудиторий, компьютерный класс на 15 посадочных мест, оснащенный компьютерамиPentium с выходом в Интернет. Демонстрационные материалы: слайд-презентации, плакаты.</p>	<p>1. Операционная система «Windows», договор 0376100002715000045-0018439-01 от 19.06.2015; свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение:</p> <p>1. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLCmediaplayer»;</p> <p>2. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «K-litecodec»;</p> <p>3. Офисный пакет «WPSoffice»;</p> <p>4. Программа для работы с архивами «7zip»;</p> <p>5. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobereader»;</p>



## 12. Дополнения и изменения в рабочей программе на учебный год

На \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ учебный год

В рабочую программу Б1.В.ДВ.01.01 Технологии таможенного контроля (практикум) для направления

38.05.02 Таможенное дело вносятся следующие дополнения и изменения:

(код, наименование)

(перечисляются составляющие рабочей программы (Д,М,ПР.) и указываются вносимые в них изменения) (либо не вносятся):

Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_