

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минакова Ирина Вячеславна
Должность: декан ФГУиМО
Дата подписания: 13.09.2024 14:15:11
Уникальный программный ключ:
0ee879b70f541c56a4cd5d873b77dcd0f25a3ee300c701f9bc543eaf1fdcf65a

МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

государственного управления и
международных отношений _____

(наименование ф-та полностью)

И.В. Минакова

(подпись, инициалы, фамилия)

«18» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология таможенного контроля (практикум)

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО

38.05.02 Таможенное дело,

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Организация таможенного контроля»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения _____

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – специалитета по специальности 38.05.02 Таможенное дело на основании учебного плана ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» июня 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля» на заседании кафедры таможенного дела и мировой экономики «09» июня 2021 г. протокол № 25

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой Держач Н.Е.

Разработчик программы к.э.н. Солодухина О.И.

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)

заместитель начальника Курской таможни
Тихомиров М.Е.

/Директор научной библиотеки Макаровская В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «15» 06.2021 г., на заседании кафедры ТД и МЭ, протокол № 16, от 03.03.2021

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой Держач Н.Е.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «15» 06.2021 г., на заседании кафедры ТД и МЭ, протокол № 18 от 27.02.2023 г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой Держач Н.Е.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «15» 02.2021 г., на заседании кафедры ТД и МЭ, протокол № 30 от 24.03.21

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой Держач Н.Е.

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студентов представлений о современных формах и методах проведения таможенного контроля при перемещении товаров через таможенную границу Евразийского экономического союза различными видами транспорта и помещении товаров под таможенные процедуры, о таможенных операциях и таможенных процедурах таможенного контроля товаров и транспортных средств.

1.2 Задачи дисциплины

- обучение технологии осуществления операций по организации таможенного контроля в отношении: товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу, а также подлежащих таможенному декларированию; таможенной декларации, документов и сведений о товарах, представление которых предусмотрено в соответствии с таможенным законодательством ЕАЭС;
- овладение методикой организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС;
- формирование навыков выявления признаков риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем;
- изучение законодательства в области организации таможенного контроля, в том числе с использованием технических средств таможенного контроля;
- получение опыта самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля;
- овладение приемами проведения систематической работы по созданию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенного контроля товаров и транспортных средств, оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- обучение приемам проведения проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
ПК-1	Способен организовать работу по реализации контроля в целях ПОД/ФТ	ПК-1.1 Организует реализацию программы управления рисками в профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, относящиеся к системе управления рисками; основные меры по минимизации рисков; - принципы и способы оценки эффективности принимаемых мер по минимизации рисков. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять меры по минимизации рисков, применение которых позволит обеспечить соблюдение таможенного законодательства ЕАЭС и РФ применять методы анализа рисков (в том числе математико-статистические) с целью выявления рисков нарушения таможенного законодательства; - осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; - использовать информацию, полученную в результате анализа в сфере управления рисками. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийным аппаратом области управления рисками; - навыками работы с системой управления рисками.
ПК-4	Способен анализировать схемы отмывания преступных доходов в целях ПОД/ФТ	ПК-4.1 Определяет критерии отбора материалов для анализа в целях ПОД/ФТ и источники информации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящиеся к сфере профессиональной деятельности; - структуру государственных органов Российской Федерации, осуществляющих регулирование в сфере ПОД/ФТ;

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p>- требования к оформлению документов и порядок работы с конфиденциальной информацией.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять и исследовать актуальные проблемы в области таможенного контроля и интерпретировать результаты исследования; - использовать законодательство в сфере ПОД/ФТ, нормативные правовые акты и правила внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ; - находить решение профессиональных проблем. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками отбора информации в целях осуществления анализа в рамках профессиональной деятельности; - навыками применения норм законодательства Российской Федерации ЕАЭС, нормативных правовых актов и правил внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ; - работы с перечнем организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму.
		<p>ПК-4.2 Выделяет характерные признаки и критерии подозрительной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные черты форм таможенного контроля; - принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заполнять документы по результатам применения форм

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			таможенного контроля; - производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки. Владеть: - навыками применения формы и технологии таможенного контроля товаров в соответствии с заявленными таможенными процедурами; - навыками заполнения и контроля таможенных документов.

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Технология таможенного контроля (практику)» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – специалитета 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля». Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 семестре.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	54
в том числе:	
лекции	0
лабораторные занятия	54, из них практическая подготовка – 4.

Виды учебной работы	Всего, часов
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	Объекты таможенного контроля. Объекты таможенного контроля при проведении таможенного наблюдения. Права таможенных органов и обязанности декларантов и иных заинтересованных лиц по представлению документов и сведений, необходимых для проведения таможенного контроля.
2.	Транзитная декларация.	Применение таможенной процедуры таможенного транзита. Особенности перемещения различными видами транспорта товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита. Технологическая схема проведения таможенного контроля при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита и ее завершении различными видами транспорта
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	Таможенный документ – подтверждение о прибытии. Международные транспортные документы. Транспортные и таможенные документы, сопровождаемые грузы. СМР.
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	Назначение и содержание Книжки МДП. Сущность принципа гарантий. Допущение транспортного средства международной перевозки к перевозке товаров под таможенными пломбами и печатями как инструмент таможенного контроля. Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по конвенции МДП.

5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА.	Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по КАРНЕТу АТА. Преимущества использования Карнета АТА.
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	Отчетность, представляемая при хранении товаров. Сроки представления. Срок временного хранения товаров. Виды СВХ. Действия с товарами, помещенными на временное хранение на СВХ или СП. Ответственность, предусмотренная за нарушение порядка помещения и хранения товаров на СВХ и СП. Коносамент, функции, виды, сфера применения, правила заполнения.
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.	Особенности применения ТСТК при таможенном контроле товаров, перемещаемых морским, воздушным, автомобильным, железнодорожным транспортом.
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров.	Особенности предварительного таможенного декларирования товаров. Осуществление таможенного контроля при применении предварительного таможенного декларирования товаров.
9.	Технология таможенного контроля при применении временно-периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС	Особенности предварительного таможенного декларирования товаров. Проведение таможенного контроля при применении предварительного таможенного декларирования товаров. Особенности периодического таможенного декларирования товаров. Проведение таможенного контроля при применении периодического таможенного декларирования товаров (отдельно ввозимых и вывозимых). Особенности временного периодического таможенного декларирования вывозимых товаров ЕАЭС. Проведение таможенного контроля при применении периодического таможенного декларирования вывозимых товаров ЕАЭС.

Таблица 4.1.2 –Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек. час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.		1		У-1, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (1,2 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
2.	Транзитная декларация		2		У-1, У-4, У-5, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (3,4 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек. час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.		3		У-1, У-5, У-7, У-8, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (5,6 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.		4		У-1, У-5, У-9, У-8, МУ-1	ЛР, СРС (7,8 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА		5		У-1, У-5, У-7, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (9,10 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.		6		У-1, У-10, У-11, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (11,12 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.		7		У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (13,14 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
8	Предварительное таможенное декларирование товаров.		8		У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (15,16 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
9	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС		9		У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (17,18 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2

ЛР – лабораторная работа, СРС – самостоятельная работа студентов

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	2	3
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	6
2	Транзитная декларация	6
3	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной	6, из них практическая под-

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
	накладной.	готовка – 2
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	6
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА	6
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	6
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.	6, из них практическая подготовка – 2
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров	6
9.	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС	6
Итого		54

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	2	3	4
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	2 неделя	6
2	Транзитная декларация	4 неделя	6
3	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	6 неделя	6
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	8 неделя	6
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА	10 неделя	6
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	12 неделя	6
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.	14 неделя	6
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров	16 неделя	6
9.	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС	18 неделя	5,9
Итого			53,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
- путем разработки:
 - методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Курской таможни.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1.	Лабораторная работа «Форма таможенного контроля таможенное наблюдение»	Разбор конкретных ситуаций	1
2.	Лабораторная работа «Транзитная декларация»	Разбор конкретных ситуаций	2
3.	Лабораторная работа «Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной»	Разбор конкретных ситуаций	1
4.	Лабораторная работа «Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП»	Разбор конкретных ситуаций	1
5.	Лабораторная работа «Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА»	Разбор конкретных ситуаций	1
6.	Лабораторная работа «Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ»	Разбор конкретных ситуаций	1
7.	Лабораторная работа «Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС»	Разбор конкретных ситуаций	1
8.	Лабораторная работа «Предварительное таможенное декларирование товаров»	Разбор конкретных ситуаций	1
9.	Лабораторная работа «Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС»	Разбор конкретных ситуаций	1
10.	Лабораторная работа «Форма таможенного контроля таможенное наблюдение»	Разбор конкретных ситуаций	1
Итого:			10

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы специалитета 38.05.02 Таможенное дело.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в модельных условиях (оборудованных (полностью или частично) в подразделениях университета) - Лаборатория технических средств таможенного контроля.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку и современный научный опыт человечества. Реализация воспита-

тельного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

– целенаправленный отбор преподавателем и включение в материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы высокого профессионализма ученых (представителей производства), их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры творческого мышления;

– применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (разбор конкретных ситуаций, решение кейсов);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
ПК-1 Способен организовать работу по реализации контроля в целях ПОД/ФТ	Практикум по экспертизе таможенных документов Организация государственного контроля в пункте пропуска Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами		Технология таможенного контроля (практикум) Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта Экспортный кон-

		<p>троль</p> <p>Производственная преддипломная практика</p> <p>Контроль таможенной стоимости</p> <p>Практикум по применению таможенных платежей</p>
<p>ПК-4</p> <p>Способен анализировать схемы отмыwania преступных доходов в целях ПОД/ФТ</p>	<p>Организация государственного контроля в пункте пропуска</p> <p>Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами</p>	<p>Технология таможенного контроля (практикум)</p> <p>Идентификация и выявление фальсификации товаров</p> <p>Практикум по экспертизе таможенных документов</p>

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

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ПК-1/ завершающий	ПК-1.1 Организует реализацию программы управления рисками в профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, относящиеся к системе управления рисками; основные меры по минимизации рисков. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять меры по минимизации рисков, применение которых позволит обеспечить соблюдение таможенного законодательства ЕАЭС и РФ приме- 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, относящиеся к системе управления рисками; основные меры по минимизации рисков; - принципы и способы оценки эффективности принимаемых мер по минимизации рисков. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять меры 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, относящиеся к системе управления рисками; основные меры по минимизации рисков; - принципы и способы оценки эффективности принимаемых мер по минимизации рисков. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять меры

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной) -	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
		<p>нять методы анализа рисков (в том числе математико-статистические) с целью выявления рисков нарушения таможенного законодательства;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными понятиями в области управления рисками. 	<p>по минимизации рисков, применение которых позволит обеспечить соблюдение таможенного законодательства ЕАЭС и РФ применять методы анализа рисков (в том числе математико-статистические) с целью выявления рисков нарушения таможенного законодательства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийным аппаратом области управления рисками 	<p>по минимизации рисков, применение которых позволит обеспечить соблюдение таможенного законодательства ЕАЭС и РФ применять методы анализа рисков (в том числе математико-статистические) с целью выявления рисков нарушения таможенного законодательства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; - использовать информацию, полученную в результате анализа в сфере управления рисками. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийным аппаратом области управления рисками; - навыками работы с системой

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				управления рисками.
ПК-4/ завершающий	<p>ПК-4.1</p> <p>Определяет критерии отбора материалов для анализа в целях ПОД/ФТ и источники информации ПК-4.2</p> <p>Выделяет характерные признаки и критерии подозрительной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные черты форм таможенного контроля; - теоретические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящиеся к сфере профессиональной деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять и исследовать актуальные проблемы в области таможенного контроля и интерпретировать результаты исследования; - заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения формы и технологии таможенного контроля товаров в соответствии с заявленными таможенными процедурами; - навыками отбора информации в целях осуществления анализа в рамках профессиональной дея- 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные черты форм таможенного контроля; принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств; - теоретические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящиеся к сфере профессиональной деятельности; - структуру государственных органов Российской Федерации, осуществляющих регулирование в сфере ПОД/ФТ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять и исследовать актуальные проблемы в области таможенного контроля и интерпретировать результаты исследования; - использовать законодательство в сфере ПОД/ФТ, нормативные 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> основные черты форм таможенного контроля; принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств; - теоретические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящиеся к сфере профессиональной деятельности; - структуру государственных органов Российской Федерации, осуществляющих регулирование в сфере ПОД/ФТ; - требования к оформлению документов и порядок работы с конфиденциальной информацией. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять и исследовать актуальные проблемы в области таможенного контроля и интерпретиро-

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
		тельности.	<p>правовые акты и правила внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ; - заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля; производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения формы и технологии таможенного контроля товаров в соответствии с заявленными таможенными процедурами; - навыками заполнения и контроля таможенных документов; - навыками отбора информации в целях осуществления анализа в рамках профессиональной деятельности; - навыками применения норм законодательства Российской Фе- 	<p>вать результаты исследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать законодательство в сфере ПОД/ФТ, нормативные правовые акты и правила внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ; - находить решение профессиональных проблем; - заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля; производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения формы и технологии таможенного контроля товаров в соответствии с заявленными таможенными процедурами; - навыками заполнения и контроля таможенных документов; - навыками отбора информации в це-

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			дерации ЕАЭС, нормативных правовых актов и правил внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ.	лях осуществления анализа в рамках профессиональной деятельности; - навыками применения норм законодательства Российской Федерации ЕАЭС, нормативных правовых актов и правил внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ; - работы с перечнем организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму.

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

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	1	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	1	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	1	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
2.	Транзитная декларация	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	2	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	2	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			дентов	Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	2	
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы, в т.ч. для контроля результатов практической подготовки Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	3	Согласно табл. 7.2
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	3	
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для са-	3	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				мостоятельной работы студентов		
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	4	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	4	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	4	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	5	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная	Задания для выполнения лабораторной	5	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			работа студентов	работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	5	
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	6	Согласно табл. 7.2
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	6	
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	6	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы, в т.ч. для контроля результатов практической подготовки	7	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	7	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	7	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	8	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, само-	Задания для выполнения	8	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			стоятельная работа студентов	лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	8	
9	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	9	Согласно табл. 7.2
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	9	
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы	9	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				студентов		

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Задания для выполнения лабораторной работы №1. Форма таможенного контроля таможенное наблюдение

1. Определить объекты таможенного контроля. Выделить объекты таможенного контроля при проведении таможенного наблюдения.

2. Дать определение форме таможенного контроля таможенное наблюдение. Привести случаи проведения при таможенном контроле таможенного наблюдения.

3. Разработать ситуационные задачи и представить их решение с подробным обоснованием. Составить акт таможенного наблюдения в соответствии с ситуационными задачами.

Задания для самостоятельной работы студентов по теме «Форма таможенного контроля таможенное наблюдение»

Вариант 1

1. Составить опорный конспект на тему: Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств автомобильным транспортом

2. Привести подробное решение задач:

Компания ОАО «Международные перевозки», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 9-25. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 10-30. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной – CMR, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов). Таможенный контроль бумажных документов на границе занял 3 часа 45 мин. В результате партия товаров не была отправлена далее железнодорожным транспортом в соответствии с графиком мультимодальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на сутки. Получатель товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Международные перевозки» за срыв сроков транспортировки товара, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО

«Международные перевозки» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и получит ли компания ОАО «Международные перевозки» возмещение убытков.

Компания ОАО «Скорость», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 01.05. 2014 в 9-25. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 10-30 03.06.2014. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной – CMR, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов). Таможенный контроль бумажных документов на границе занял 3 часа 45 мин. В результате партия товаров не была отправлена далее морским транспортом в соответствии с графиком мультимодальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на 3-е суток. Получатель товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Международные перевозки» за срыв сроков транспортировки товара, и за необходимость оплаты хранения товара в порту в зоне таможенного контроля, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Скорость» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и получит ли компания ОАО «Скорость» возмещение убытков.

Вариант 2

1. Составить опорный конспект на тему: Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом

2. Привести подробное решение задач:

Компания ОАО «Пегас», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 11-00. Агент перевозчика получил от таможенного органа электронное сообщение о времени подачи и регистрации предварительной информации и уникальный идентификационный номер перевозки. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 14-30. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной – CMR, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов). Таможенный контроль бумажных документов на границе занял 4 часа, при этом досмотр не проводился. В результате партия товаров не была отправлена далее морским транспортом в соответствии с графиком мультимодальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на сутки. Получатель товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Международные перевозки» за срыв сроков транспортировки товара, и за необходимость оплаты хранения товара в порту в зоне таможенного контроля, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Пегас» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и получит ли компания ОАО «Пегас» возмещение убытков.

Компания ОАО «Международные перевозки», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 11-20. Агент перевозчика получил от таможенного органа электронное сообщение о времени получения и регистрации предварительной информации в 11-30 и уникальный идентификационный номер перевозки. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 16-30 того же дня.

По прибытии транспортного средства инспектор таможенного органа начал производить следующие действия:

- осуществил запрос по уникальному идентификационному номеру предварительную информацию;
- осуществил проверку информации по системе рисков. Отработка запроса заняла 2 часа. Системой рисков не было выдано рекомендаций о необходимости проведения фактического контроля.

После проведения данной проверки инспектор таможни произвел следующие действия:

- сравнил сведения, содержащиеся в представленных перевозчиком транспортных (перевозочных) и коммерческих документах, со сведениями, содержащимися в ПИ;
- проверил соблюдение запретов и ограничений;
- произвел регистрацию транспортного средства в журнале прибытия.

В результате процесс контроля уведомления о пересечении таможенной границы занял 2 часа 15 мин.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и может ли компания ОАО «Международные перевозки» подать иск на возмещение убытков в случае их возникновения в результате длительности операций по таможенному контролю.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового и компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Какие виды таможенных проверок бывают

- А) камеральная;
- Б) выездная;
- В) выездная и камеральная..

Задание в открытой форме:

Таможенный контроль – это _____

Задание на установление правильной последовательности:

Установите последовательность применения методов определения таможенной стоимости товаров:

1. Метод по стоимости сделки с ввозимыми товарами.
2. Метод по стоимости сделки с идентичными товарами.
3. Метод по стоимости сделки с однородными товарами.
4. Метод вычитания.
5. Метод сложения.
6. Резервный метод.

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между термином и его определением:

а. Таможенный осмотр	1. форма таможенного контроля, заключающаяся в получении должностными лицами таможенных органов сведений, имеющих значение для проведения таможенного контроля, от перевозчиков, декларантов и иных лиц, располагающих такими сведениями.
б. Получение объяснений	2. форма таможенного контроля, заключающаяся в проведении визуального осмотра товаров, в том числе транспортных средств и багажа физических лиц, грузовых емкостей, таможенных пломб, печатей и иных средств идентификации без вскрытия грузовых помещений (отсеков) транспортных средств и упаковки товаров, разборки, демонтажа, нарушения целостности обследуемых объектов (включая багаж физических лиц) и их частей иными способами, за исключением такого осмотра, проводимого в ходе таможенного контроля в форме таможенного осмотра помещений и территорий.
в. Таможенный досмотр	3. совершение действий, направленных на вывоз товаров с таможенной территории Союза любым способом, в том числе пересылка в международных почтовых отправлениях, использование трубопроводного транспорта и линий электропередачи, включая пересечение таможенной границы Союза
г. Вывоз товаров с таможенной территории Союза	4. форма таможенного контроля, заключающаяся в проведении осмотра и совершении иных действий в отношении товаров, в том числе транспортных средств и багажа физических лиц, со вскрытием упаковки товаров, грузовых помещений (отсеков) транспортных средств, емкостей, контейнеров или иных мест, в которых находятся или могут находиться товары, и (или) с удалением примененных к ним таможенных пломб, печатей или иных средств идентификации, разборкой, демонтажем или нарушением целостности обследуемых объектов и их частей иными способами.

Компетентностно-ориентированная задача:

Российская фирма ООО «ЛИДЕР» заключила внешнеэкономический контракт на покупку товаров с греческой фирмой – производителем сигарет SEKAP S.A. Контракт без номера от 09.09.2014, в приложении к контракту б/н от 10.10.2014 определяются цены и количество поставляемого товара. Условия поставки СІР Ростов-на-Дону.

Отправитель в соответствии с контрактом: SEA LEVANT LTD ГРЕЦИЯ, THESSALONIKI, KATOUNI STREET, 3.

Получатель: ООО «ЛИДЕР», РОССИЯ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. БАРРИКАДНАЯ, 52 (ИНН 6169025490, КПП 616901001, ОГРН 1107183002751).

На акцизный товар (сигареты) получены акцизные марки по квитанции 10009240/14020 от 06.11.2014 (серия 04327ГГ, диапазон номеров 1 – 950 000) на Южном акцизном посту (со статусом юр. лица) Центральной акцизной таможни, адрес: 346880, Ростовская область, г. Батайск, ш. Самарское, 21/А.

Товар: сигареты с фильтром «CONTINENT» euro slims 650 000 пачек по 20 штук, диаметр сигарет 6,12 мм, длина сигарет 97 мм, длина фильтра 27 мм, изготовитель SEKAP S.A., Греция, упакованы в 1 300 картонных коробках, загружены в контейнер СВНУ 9556055. Цена товара 112 450 Евро. Вес нетто 12 480 кг. Вес брутто 13 130 кг.

Товар: сигареты с фильтром «CONTINENT» euro slims 300 000 пачек по 20 штук, диаметр сигарет 6,12 мм, длина сигарет 97 мм, длина фильтра 27 мм, изготовитель SEKAP S.A., Греция, упакованы в 600 картонных коробках, загружены в контейнер СВНУ 4283805. Цена товара 51 900 Евро. Вес нетто 5 760 кг, вес брутто 6 060 кг.

Товар следует до Новороссийска морем на морском судне CAPE FALSTER, флаг государства Маршалловы острова. На каждый контейнер соответственно имеется:

упаковочный лист б/н от 26.11.2014, б/н от 26.11.2014;
 коносамент 130/ 399 от 27.11.2014, 130/ 400 от 28.11.2014;
 инвойс № 10-163 от 26.10.2014, № 10-168 от 28.10.2014

Место прибытия – Новороссийский центральный таможенный пост Новороссийской таможни Южного таможенного управления (код 10317100). Далее товар следует для дальнейшего таможенного декларирования по таможенной процедуре таможенного транзита от Новороссийского юго-восточного таможенного поста Новороссийской таможни до Южного акцизного таможенного поста (со статусом юридического лица) Центральной акцизной таможни на седельных тягачах с полуприцепами с гос. номерами Х090ОТ23/ЕС559823 и Х338УН23/КЕ854723, перевозящих контейнеры СВНУ 9556055 и СВНУ 4283805. На них соответственно выданы товарно-транспортные накладные ТТН № 055 от 17.12.2014 и ТТН № 805 от 17.12.2014, а также оформлены транзитные декларации (ТД) №№ 10317110/171214/0025789 и 10317110/171214/0025791.

Место нахождения товара в момент декларирования: склад временного хранения (СВХ) по адресу Ростовская область, г. Батайск, ш. Самарское, 21 – свидетельство № 10009/110714/10048/1 от 11.07.2014

Для декларирования на товар имеются документы:

Сертификат соответствия D-GR.ПП66.А.01425 с 25.11.2014 по 06.11.2019,

Паспорт импортной сделки 14090011/1481/1190/2/1 от 30.09.2014

Документ, подтверждающий внесение денежных средств (денег) в качестве обеспечения уплаты таможенных платежей (таможенная расписка) 1000924/061114/ТР-6525769 от 06.11.2014

Заполнить бланк СМР.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

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

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
Лабораторная работа № 1 (Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 2 (Транзитная декларация)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 3 (Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 4 (Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 5 (Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 6 (Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 7 (Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 8 (Предварительное таможенное декларирование товаров)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 9 (Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
СРС	6	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	12	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	24		48	
Посещаемость	0	Не посетил ни одного занятия	16	Посетил более 80% занятий
Экзамен	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 10%	36	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Карданов, В. А. Технологии таможенного контроля (практикум) : учебное пособие / В. А. Карданов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 155 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499012> (дата обращения 16.09.2021) . - Режим доступа: по подписке. - Библиогр.: с. 103-106. - ISBN 978-5-4475-9950-8. - Текст : электронный.

2. Попова, Любовь Ивановна. Технологии таможенного контроля [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. - 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2019. - 256 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

3. Маренов, Борис Иванович. Технические средства контроля в таможенном деле [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Таможенное дело» / Б. И. Маренов, Ю. В. Задорожный. - Санкт-Петербург: Интермедиа, 2019. - 120 с.

1. Основы таможенного регулирования в Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специ-

альности «Таможенное дело», направлениям подготовки «Юриспруденция», «Экономика» / под ред. В. Б. Мантусова; Российская таможенная академия. – Москва: Юнити, 2019. – 496 с.: ил. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

4. Шашкина, Анастасия Николаевна. Таможенный контроль после выпуска товаров: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по юридическим направлениям / А. Н. Шашкина. - Москва: Юрайт, 2019. - 130 с.

8.3 Перечень методических указаний

1. Технология таможенного контроля (практикум) [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 036401.65 «Таможенное дело» / ЮЗГУ; сост.: М. Е. Тихомиров, О. И. Солодухина. - Электрон.текстовые дан. (493 КБ). – Курск : ЮЗГУ, 2015. - 60 с.

2. Технология таможенного контроля (практикум) [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы студентов специальности «Таможенное дело» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М. Е. Тихомиров, О. И. Солодухина. - Электрон.текстовые дан. (354 КБ). – Курск : ЮЗГУ, 2017. - 35 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Таможенное дело

Юрист

Вестник Российской таможенной академии

Финансы и кредит

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечные системы:

– <http://www.biblioclub.ru> - ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

– <http://www.elibrary.ru> - Научная электронная библиотека.

– <http://www.prlib.ru> - Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина.

– <http://нэб.рф> - Информационная система «Национальная электронная библиотека».

– <http://www.library.kstu.kursk.ru> - Электронная библиотека ЮЗГУ.

2. Современные профессиональные базы данных:

– <http://www.diss.rsl.ru> - БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.

– <http://www.polpred.com> - БД «Polpred.com Обзор СМИ».

– <http://www.dlib.eastview.com/> - БД периодики «EastView».

– <http://www.apps.webofknowledge.com> - Базаданных Web of Science.

– <http://www.scopus.com> - База данных Scopus.

– <http://kurskstat.gks.ru/> - База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)», изучается студентами на четвертом курсе, в 7 семестре. Основными видами аудиторной работы студентов являются лабораторные занятия.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен:

- изучить теорию по теме лабораторной работы, используя конспект лекций и рекомендуемую техническую литературу;
- ознакомиться с контрольными вопросами к лабораторной работе и быть готовым ответить на них во время допуска к выполнению работы;
- ознакомиться с основными приемами работы;
- выполнить расчет согласно домашнему заданию. На лабораторных занятиях используются различные формы работы, такие как индивидуальная и в парах.

При выполнении заданий студенты имеют возможность с разрешения преподавателя осуществлять деловое общение с товарищами. Оценка компетентности осуществляется следующим образом: по окончании выполнения задания студенты оформляют отчет, который затем выносится на защиту. В процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с заданием на лабораторное занятие, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Успешное освоение компетенций, формируемых дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы, целью которой является самостоятельное более глубокое изучение студентами отдельных вопросов курса с использованием рекомендуемой дополнительной литературы и других информационных источников. При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме, сравнительный анализ научных публикаций;
- подготовка к промежуточной аттестации.

В процессе подготовки к промежуточной аттестации (экзамен), следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения.

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

1. Microsoft Office 2016

2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
3. Информационно-справочные системы:
 - справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс].
Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
 - Информационно-аналитическая система ScienceIndex [Электронный ресурс].
Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.
4. ПО «ВЭД-декларант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27
5. ПО «ВЭД-алфавит» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27
6. ПО «ВЭД-инфо» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27
7. ПО «Транспортные документы» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27
8. ПО «ВЭД-Контроль» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

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

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций; лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием; читальный зал научной библиотеки ЮЗГУ - помещения для самостоятельной работы.

Оборудование аудиторий: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, мультимедиа центр - Ноутбук Samsung, проектор BenQ MP626, экран, компьютеры объединены локальной сетью с выходом в интернет.

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения лаборатории технических средств таможенного контроля кафедры ТДиМЭ:

- весы МWP-150;
- весы МП 1000 ВЕДА-24/М21Д(1200x1500) «Циклоп»;
- весы платформенные ВЭТ 600-1С(600x800);
- весы платформенные ВЭТ 300-1С(450x600);
- весы лабораторные АДАМ НСВ 1002 1000 г. класс точности - высокий (II);
- весы электронные ВСТ;
- весы электронные ВСН;
- весы лабораторные ВСТ;
- весы аналитические ВСЛ;
- весы ВЛТЭ;
- телевизионное досмотровое устройство Шмель-Видео2;
- эндоскоп технический жесткий «ЭТЖ-6,5-0,5-0»;
- осветитель портативный ультрафиолетовый «ДОЗОР - КМ»;
- досмотровый комплект зеркал «Поиск-2 У»;

- досмотровый комплект «Калейдоскоп-Профи»;
- комплект сменных щупов «КЩ-3М»;
- комплект технических средств для обследования автотранспорта «КДИ-2М».

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	измененных	замененных	аннулированных	новых			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

государственного управления и
международных отношений

(наименование ф-та полностью)

 И.В. Минаикова

(подпись, инициалы, фамилия)

«18» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология таможенного контроля (практикум)

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело,

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Организация таможенного контроля»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – специалитета по специальности 38.05.02 Таможенное дело на основании учебного плана ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» июня 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля» на заседании кафедры таможенного дела и мировой экономики «09» июня 2021 г. протокол № 25

(наименование кафедры, дата, номер протокола)


Зав. кафедрой _____  Держак Н.Е.

Разработчик программы _____ к.э.н. Солодухина О.И.

(ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)

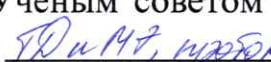
заместитель начальника Курской таможни
Тихомиров М.Е.

/Директор научной библиотеки _____  Макаровская В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «15» 06.2021 г., на заседании кафедры _____  ТДЧМЭ, протокол №16, от 03.03.22г.

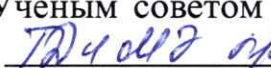
(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____  Держак Н.Е.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «15» 06.2021 г., на заседании кафедры _____  ТДЧМЭ, протокол №18 от 27.02.2023г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____  Держак Н.Е.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля», одобренного Ученым советом университета протокол № 4 «15» 02.2022 г., на заседании кафедры _____  ТДЧМЭ, протокол №30 от 24.03.24

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____ 

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студентов представлений о современных формах и методах проведения таможенного контроля при перемещении товаров через таможенную границу Евразийского экономического союза различными видами транспорта и помещении товаров под таможенные процедуры, о таможенных операциях и таможенных процедурах таможенного контроля товаров и транспортных средств.

1.2 Задачи дисциплины

- обучение технологии осуществления операций по организации таможенного контроля в отношении: товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу, а также подлежащих таможенному декларированию; таможенной декларации, документов и сведений о товарах, представление которых предусмотрено в соответствии с таможенным законодательством ЕАЭС;
- овладение методикой организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС;
- формирование навыков выявления признаков риска по всей технологической цепи таможенных процедур при таможенном контроле товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем;
- изучение законодательства в области организации таможенного контроля, в том числе с использованием технических средств таможенного контроля;
- получение опыта самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях таможенного контроля;
- овладение приемами проведения систематической работы по созданию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенного контроля товаров и транспортных средств, оценки и анализа информации, используемой в практике таможенного контроля товаров и транспортных средств;
- обучение приемам проведения проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
ПК-1	Способен организовать работу по реализации контроля в целях ПОД/ФТ	ПК-1.1 Организует реализацию программы управления рисками в профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, относящиеся к системе управления рисками; основные меры по минимизации рисков; - принципы и способы оценки эффективности принимаемых мер по минимизации рисков. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять меры по минимизации рисков, применение которых позволит обеспечить соблюдение таможенного законодательства ЕАЭС и РФ применять методы анализа рисков (в том числе математико-статистические) с целью выявления рисков нарушения таможенного законодательства; - осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; - использовать информацию, полученную в результате анализа в сфере управления рисками. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийным аппаратом области управления рисками; - навыками работы с системой управления рисками.
ПК-4	Способен анализировать схемы отмывания преступных доходов в целях ПОД/ФТ	ПК-4.1 Определяет критерии отбора материалов для анализа в целях ПОД/ФТ и источники информации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящиеся к сфере профессиональной деятельности; - структуру государственных органов Российской Федерации, осуществляющих регулирование в сфере ПОД/ФТ;

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
код компетенции	наименование компетенции		
			<p>- требования к оформлению документов и порядок работы с конфиденциальной информацией.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять и исследовать актуальные проблемы в области таможенного контроля и интерпретировать результаты исследования; - использовать законодательство в сфере ПОД/ФТ, нормативные правовые акты и правила внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ; - находить решение профессиональных проблем. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками отбора информации в целях осуществления анализа в рамках профессиональной деятельности; - навыками применения норм законодательства Российской Федерации ЕАЭС, нормативных правовых актов и правил внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ; - работы с перечнем организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму.
		<p>ПК-4.2 Выделяет характерные признаки и критерии подозрительной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные черты форм таможенного контроля; - принципы, формы и порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заполнять документы по результатам применения форм

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			таможенного контроля; - производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки. Владеть: - навыками применения формы и технологии таможенного контроля товаров в соответствии с заявленными таможенными процедурами; - навыками заполнения и контроля таможенных документов.

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Технология таможенного контроля (практику)» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – специалитета 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля». Дисциплина изучается на 5 курсе.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	10
в том числе:	
лекции	0
лабораторные занятия	10, из них практическая подготовка – 2.

Виды учебной работы	Всего, часов
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	93,9
Контроль (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	Объекты таможенного контроля. Объекты таможенного контроля при проведении таможенного наблюдения. Права таможенных органов и обязанности декларантов и иных заинтересованных лиц по представлению документов и сведений, необходимых для проведения таможенного контроля.
2.	Транзитная декларация.	Применение таможенной процедуры таможенного транзита. Особенности перемещения различными видами транспорта товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита. Технологическая схема проведения таможенного контроля при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита и ее завершении различными видами транспорта
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	Таможенный документ – подтверждение о прибытии. Международные транспортные документы. Транспортные и таможенные документы, сопровождаемые грузы. СМР.
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	Назначение и содержание Книжки МДП. Сущность принципа гарантий. Допущение транспортного средства международной перевозке товаров под таможенными пломбами и печатями как инструмент таможенного контроля. Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по конвенции МДП.

5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА.	Особенности организации международных перевозок автомобильным транспортом по КАРНЕТу АТА. Преимущества использования Карнета АТА.
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	Отчетность, представляемая при хранении товаров. Сроки представления. Срок временного хранения товаров. Виды СВХ. Действия с товарами, помещенными на временное хранение на СВХ или СП. Ответственность, предусмотренная за нарушение порядка помещения и хранения товаров на СВХ и СП. Коносамент, функции, виды, сфера применения, правила заполнения.
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.	Особенности применения ТСТК при таможенном контроле товаров, перемещаемых морским, воздушным, автомобильным, железнодорожным транспортом.
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров.	Особенности предварительного таможенного декларирования товаров. Осуществление таможенного контроля при применении предварительного таможенного декларирования товаров.
9.	Технология таможенного контроля при применении временно-периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС	Особенности предварительного таможенного декларирования товаров. Проведение таможенного контроля при применении предварительного таможенного декларирования товаров. Особенности периодического таможенного декларирования товаров. Проведение таможенного контроля при применении периодического таможенного декларирования товаров (отдельно ввозимых и вывозимых). Особенности временного периодического таможенного декларирования вывозимых товаров ЕАЭС. Проведение таможенного контроля при применении периодического таможенного декларирования вывозимых товаров ЕАЭС.

Таблица 4.1.2 –Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.		1		У-1, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (1,2 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
2.	Транзитная декларация		2		У-1, У-4, У-5, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (3,4 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек. час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.		3		У-1, У-5, У-7, У-8, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (5,6 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.		4		У-1, У-5, У-9, У-8, МУ-1	ЛР, СРС (7,8 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА		5		У-1, У-5, У-7, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (9,10 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.		6		У-1, У-10, У-11, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (11,12 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.		7		У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (13,14 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
8	Предварительное таможенное декларирование товаров.		8		У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (15,16 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2
9	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС		9		У-2, У-3, У-6, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (17,18 недели)	ПК-1.1 ПК-4.1 ПК-4.2

ЛР – лабораторная работа, СРС – самостоятельная работа студентов

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	2	3
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	1
2	Транзитная декларация	1
3	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной	1, из них практическая под-

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
	накладной.	готовка – 1
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	1
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА	1
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	1
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.	2, из них практическая подготовка – 1
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров	1
9.	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС	1
Итого		10

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	2	3	4
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	2 неделя	6
2.	Транзитная декларация	4 неделя	11
3	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	6 неделя	11
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	8 неделя	11
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА	10 неделя	11
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.	12 неделя	11
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.	14 неделя	11
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров	16 неделя	11
9.	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС	18 неделя	10,9
Итого			93,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

- путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

- тем рефератов;

- вопросов к зачету;

- методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Курской таможни.

Учебным планом ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля» не предусмотрено проведение интерак-

тивных учебных занятий по дисциплине «Технология таможенного контроля (практикум)» для заочной формы обучения.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы специалитета 38.05.02 Таможенное дело.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в модельных условиях (оборудованных (полностью или частично) в подразделениях университета) - Лаборатория технических средств таможенного контроля.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы высокого профессионализма ученых (представителей производства), их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры творческого мышления;

- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (разбор конкретных ситуаций, решение кейсов);

- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
ПК-1 Способен организовать работу по реализации контроля в целях ПОД/ФТ	Практикум по экспертизе таможенных документов Организация государственного контроля в пункте пропуска Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами		Технология таможенного контроля (практикум) Таможенный контроль товаров, перемещаемых различными видами транспорта Экспортный контроль Производственная преддипломная практика Контроль таможенной стоимости Практикум по применению таможенных платежей
ПК-4 Способен анализировать схемы отмывания преступных доходов в целях ПОД/ФТ	Организация государственного контроля в пункте пропуска Таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами		Технология таможенного контроля (практикум) Идентификация и выявление фальсификации товаров Практикум по экспертизе таможенных документов

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

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы до- стижения ком- петенций, закреп- ленные за дисци- плиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворитель- но»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ПК-1/ завершаю- щий	ПК-1.1 Организует реал- изацию про- граммы управле- ния рисками в профессиональ- ной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, относящиеся к системе управления рисками; основные меры по минимизации рисков. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять меры по минимизации рисков, применение которых позволит обеспечить соблюдение таможенного законодательства ЕАЭС и РФ применять методы анализа рисков (в том числе математико-статистические) с целью выявления рисков нарушения таможенного законодательства; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными понятиями в области управления рисками. 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, относящиеся к системе управления рисками; основные меры по минимизации рисков; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы и способы оценки эффективности принимаемых мер по минимизации рисков. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять меры по минимизации рисков, применение которых позволит обеспечить соблюдение таможенного законодательства ЕАЭС и РФ применять методы анализа рисков (в том числе математико-статистические) с целью выявления рисков нарушения таможенного законодательства; - осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных опе- 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, относящиеся к системе управления рисками; основные меры по минимизации рисков; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы и способы оценки эффективности принимаемых мер по минимизации рисков. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять меры по минимизации рисков, применение которых позволит обеспечить соблюдение таможенного законодательства ЕАЭС и РФ применять методы анализа рисков (в том числе математико-статистические) с целью выявления рисков нарушения таможенного законодательства; - осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных опера-

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы до- стижения ком- петенций, закреп- ленные за дисци- плиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворитель- но»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			раций и примене- нии таможенных процедур. Владеть: - понятийным ап- паратом области управления рис- ками	ций и применении таможенных про- цедур; - использовать информацию, по- лученную в ре- зультате анализа в сфере управления рисками. Владеть: - понятийным ап- паратом области управления рис- ками; - навыками рабо- ты с системой управления рис- ками.
ПК-4/ завершаю- щий	ПК-4.1 Определяет кри- терии отбора ма- териалов для ана- лиза в целях ПОД/ФТ и источ- ники информации ПК-4.2 Выделяет харак- терные признаки и критерии подо- зрительной дея- тельности	Знать: - основные черты форм таможенного контроля; - теоретические мо- дели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящи- еся к сфере профес- сиональной деятель- ности. Уметь: - выявлять и иссле- довать актуальные проблемы в области таможенного кон- троля и интерпрети- ровать результаты исследования; - заполнять докумен- ты по результатам применения форм	Знать: - основные черты форм таможенно- го контроля; принципы, формы и порядок прове- дения таможенно- го контроля това- ров и транспорт- ных средств; - теоретические модели исследуе- мых процессов, явлений и объек- тов, относящиеся к сфере профес- сиональной дея- тельности; - структуру госу- дарственных ор- ганов Российской Федерации, осу-	Знать: основные черты форм таможенно- го контроля; принципы, формы и порядок прове- дения таможенно- го контроля това- ров и транспорт- ных средств; - теоретические модели исследуе- мых процессов, явлений и объек- тов, относящиеся к сфере професси- ональной деятель- ности; - структуру госу- дарственных ор- ганов Российской Федерации, осу-

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
		<p>таможенного контроля.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения формы и технологии таможенного контроля товаров в соответствии с заявленными таможенными процедурами; - навыками отбора информации в целях осуществления анализа в рамках профессиональной деятельности. 	<p>ществляющих регулирование в сфере ПОД/ФТ.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять и исследовать актуальные проблемы в области таможенного контроля и интерпретировать результаты исследования; - использовать законодательство в сфере ПОД/ФТ, нормативные правовые акты и правила внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ; - заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля; производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения формы и технологии таможенного контроля товаров в соответствии с заявленными таможенными про- 	<p>ществляющих регулирование в сфере ПОД/ФТ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к оформлению документов и порядок работы с конфиденциальной информацией. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять и исследовать актуальные проблемы в области таможенного контроля и интерпретировать результаты исследования; - использовать законодательство в сфере ПОД/ФТ, нормативные правовые акты и правила внутреннего контроля в целях ПОД/ФТ; - находить решение профессиональных проблем; - заполнять документы по результатам применения форм таможенного контроля; производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки.

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы до- стижения ком- петенций, закреп- ленные за дисци- плиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворитель- но»)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			<p>цедурами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками за- полнения и кон- троля таможен- ных документов; - навыками отбо- ра информации в целях осуществ- ления анализа в рамках професси- ональной дея- тельности; - навыками при- менения норм за- конодательства Российской Фе- дерации ЕАЭС, нормативных правовых актов и правил внутрен- него контроля в целях ПОД/ФТ. 	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками при- менения формы и технологии тамо- женного контроля товаров в соответ- ствии с заявлен- ными таможен- ными процедура- ми; - навыками запол- нения и контроля таможенных до- кументов; - навыками отбора информации в це- лях осуществле- ния анализа в рамках професси- ональной деятель- ности; - навыками при- менения норм за- конодательства Российской Феде- рации ЕАЭС, нормативных пра- вовых актов и правил внутренне- го контроля в це- лях ПОД/ФТ; - работы с переч- нем организаций и физических лиц, в отношении кото- рых имеются све- дения об их при- частности к экс- тремистской дея- тельности или

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы до- стижения ком- петенций, закреп- ленные за дисципли- ной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворитель- но»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
				терроризму.

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

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	1	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	1	
	Комплект заданий для самостоятельной работы студентов					
		ПК-4.2	Лабораторная работа, само-	Задания для выполнения	1	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			стоятельная работа студентов	лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
2.	Транзитная декларация	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	2	Согласно табл. 7.2
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	2	
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	2	
3.	Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспортного средства и международной товарно-транспортной накладной.	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы, в т.ч. для контроля результатов практической подготовки	3	Согласно табл. 7.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	3	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	3	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
4.	Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	4	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	4	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	4	
5.	Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	5	Согласно табл. 7.2
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	5	
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы Комплект заданий для самостоятельной работы студентов	5	
6.	Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа сту-	Задания для выполнения лабораторной работы	6	Согласно табл. 7.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	владельца СВХ.		дентов	Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	6	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	6	
Комплект заданий для самостоятельной работы студентов						
7.	Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы, в т.ч. для контроля результатов практической подготовки	7	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа сту-	Задания для выполнения лабораторной работы	7	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			дентов	Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	7	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
8.	Предварительное таможенное декларирование товаров	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	8	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	8	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	8	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
9	Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС	ПК-1.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	9	Согласно табл. 7.2
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.1	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	9	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		
		ПК-4.2	Лабораторная работа, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторной работы	9	
				Комплект заданий для самостоятельной работы студентов		

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Задания для выполнения лабораторной работы №1. Форма таможенного контроля таможенное наблюдение

1. Определить объекты таможенного контроля. Выделить объекты таможенного контроля при проведении таможенного наблюдения.

2. Дать определение форме таможенного контроля таможенное наблюдения. Привести случаи проведения при таможенном контроле таможенного наблюдения.

3. Разработать ситуационные задачи и представить их решение с подробным обоснованием. Составить акт таможенного наблюдения в соответствии с ситуационными задачами.

Задания для самостоятельной работы студентов по теме «Форма таможенного контроля таможенное наблюдение»

Вариант 1

1. Составить опорный конспект на тему: Особенности применения форм таможенного контроля при перемещении товаров и транспортных средств автомобильным транспортом

2. Привести подробное решение задач:

Компания ОАО «Международные перевозки», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 9-25. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 10-30. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной – СМР, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов). Таможенный контроль бумажных документов на границе занял 3 часа 45 мин. В результате партия товаров не была отправлена далее железнодорожным транспортом в соответствии с графиком мультимодальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на сутки. Получатель товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Международные перевозки» за срыв сроков транспортировки товара, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Международные перевозки» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и получит ли компания ОАО «Международные перевозки» возмещение убытков.

Компания ОАО «Скорость», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 01.05. 2014 в 9-25. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 10-30 03.06.2014. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной – СМР, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов). Таможенный контроль бумажных документов на границе занял 3 часа 45 мин. В результате партия товаров не была отправлена далее морским транспортом в соответствии с графиком мультимодальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на 3-е суток. Получатель товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Международные перевозки» за срыв сроков транспортировки товара, и за необходимость оплаты хранения товара в порту в зоне таможенного контроля, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Скорость» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и получит ли компания ОАО «Скорость» возмещение убытков.

Вариант 2

1. Составить опорный конспект на тему: Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых автомобильным транспортом

2. Привести подробное решение задач:

Компания ОАО «Пегас», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 11-00. Агент перевозчика получил от таможенного органа электронное сообщение о времени подачи и регистрации предварительной информации и уникальный идентификационный номер перевозки. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 14-30. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной – CMR, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов). Таможенный контроль бумажных документов на границе занял 4 часа, при этом досмотр не проводился. В результате партия товаров не была отправлена далее морским транспортом в соответствии с графиком мультимодальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на сутки. Получатель товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Международные перевозки» за срыв сроков транспортировки товара, и за необходимость оплаты хранения товара в порту в зоне таможенного контроля, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Пегас» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и получит ли компания ОАО «Пегас» возмещение убытков.

Компания ОАО «Международные перевозки», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу. Информация была направлена в 11-20. Агент перевозчика получил от таможенного органа электронное сообщение о времени получения и регистрации предварительной информации в 11-30 и уникальный идентификационный номер перевозки. Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 16-30 того же дня.

По прибытии транспортного средства инспектор таможенного органа начал производить следующие действия:

- осуществил запрос по уникальному идентификационному номеру предварительную информацию;

- осуществил проверку информации по системе рисков. Отработка запроса заняла 2 часа. Системой рисков не было выдано рекомендаций о необходимости проведения фактического контроля.

После проведения данной проверки инспектор таможни произвел следующие действия:

- сравнил сведения, содержащиеся в представленных перевозчиком транспортных (перевозочных) и коммерческих документах, со сведениями, содержащимися в ПИ;

- проверил соблюдение запретов и ограничений;

- произвел регистрацию транспортного средства в журнале прибытия.

В результате процесс контроля уведомления о пересечении таможенной границы занял 2 часа 15 мин.

Вопрос: 1. Правомерны ли были действия таможенных органов и может ли компания ОАО «Международные перевозки» подать иск на возмещение убытков в случае их возникновения в результате длительности операций по таможенному контролю.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового и компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

**Примеры типовых заданий для проведения
промежуточной аттестации обучающихся**

Задание в закрытой форме:

Какие виды таможенных проверок бывают

- А) камеральная;
- Б) выездная;
- В) выездная и камеральная.

Задание в открытой форме:

Таможенный контроль – это _____

Задание на установление правильной последовательности:

Установите последовательность применения методов определения таможенной стоимости товаров:

1. Метод по стоимости сделки с ввозимыми товарами.
2. Метод по стоимости сделки с идентичными товарами.
3. Метод по стоимости сделки с однородными товарами.
4. Метод вычитания.
5. Метод сложения.
6. Резервный метод.

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между термином и его определением:

а. Таможенный осмотр	1. форма таможенного контроля, заключающаяся в получении должностными лицами таможенных органов сведений, имеющих значение для проведения таможенного контроля, от перевозчиков, декларантов и иных лиц, располагающих такими сведениями.
б. Получение объяснений	2. форма таможенного контроля, заключающаяся в проведении визуального осмотра товаров, в том числе транспортных средств и багажа физических лиц, грузовых емкостей, таможенных пломб, печатей и иных средств идентификации без вскрытия грузовых помещений (отсеков) транспортных средств и упаковки товаров, разборки, демонтажа, нарушения целостности обследуемых объектов (включая багаж физических лиц) и их частей иными способами, за исключением такого осмотра, проводимого в ходе таможенного контроля в форме таможенного осмотра помещений и территорий.
в. Таможенный досмотр	3. совершение действий, направленных на вывоз товаров с таможенной территории Союза любым способом, в том числе пересылка в международных почтовых отправлениях, использование трубопроводного транспорта и линий электропередачи, включая пересечение таможенной границы Союза
г. Вывоз товаров с таможенной территории Союза	4. форма таможенного контроля, заключающаяся в проведении осмотра и совершении иных действий в отношении товаров, в том числе транспортных средств и багажа физических лиц, со вскрытием упаковки товаров, грузовых помещений (отсеков) транспортных средств,

емкостей, контейнеров или иных мест, в которых находятся или могут находиться товары, и (или) с удалением примененных к ним таможенных пломб, печатей или иных средств идентификации, разборкой, демонтажем или нарушением целостности обследуемых объектов и их частей иными способами.
--

Компетентностно-ориентированная задача:

Российская фирма ООО «ЛИДЕР» заключила внешнеэкономический контракт на покупку товаров с греческой фирмой – производителем сигарет SEKAP S.A. Контракт без номера от 09.09.2014, в приложении к контракту б/н от 10.10.2014 определяются цены и количество поставляемого товара. Условия поставки СІР Ростов-на-Дону.

Отправитель в соответствии с контрактом: SEA LEVANT LTD ГРЕЦИЯ, THESSALONIKI, KATOUNI STREET, 3.

Получатель: ООО «ЛИДЕР», РОССИЯ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. БАРРИКАДНАЯ, 52 (ИНН 6169025490, КПП 616901001, ОГРН 1107183002751).

На акцизный товар (сигареты) получены акцизные марки по квитанции 10009240/14020 от 06.11.2014 (серия 04327ГГ, диапазон номеров 1 – 950 000) на Южном акцизном посту (со статусом юр. лица) Центральной акцизной таможни, адрес: 346880, Ростовская область, г. Батайск, ш. Самарское, 21/А.

Товар: сигареты с фильтром «CONTINENT» euro slims 650 000 пачек по 20 штук, диаметр сигарет 6,12 мм, длина сигарет 97 мм, длина фильтра 27 мм, изготовитель SEKAP S.A., Греция, упакованы в 1 300 картонных коробках, загружены в контейнер СВНУ 9556055. Цена товара 112 450 Евро. Вес нетто 12 480 кг. Вес брутто 13 130 кг.

Товар: сигареты с фильтром «CONTINENT» euro slims 300 000 пачек по 20 штук, диаметр сигарет 6,12 мм, длина сигарет 97 мм, длина фильтра 27 мм, изготовитель SEKAP S.A., Греция, упакованы в 600 картонных коробках, загружены в контейнер СВНУ 4283805. Цена товара 51 900 Евро. Вес нетто 5 760 кг, вес брутто 6 060 кг.

Товар следует до Новороссийска морем на морском судне CAPE FALSTER, флаг государства Маршалловы острова. На каждый контейнер соответственно имеется:

упаковочный лист б/н от 26.11.2014, б/н от 26.11.2014;
коносамент 130/ 399 от 27.11.2014, 130/ 400 от 28.11.2014;
инвойс № 10-163 от 26.10.2014, № 10-168 от 28.10.2014

Место прибытия – Новороссийский центральный таможенный пост Новороссийской таможни Южного таможенного управления (код 10317100). Далее товар следует для дальнейшего таможенного декларирования по таможенной процедуре таможенного транзита от Новороссийского юго-восточного таможенного поста Новороссийской таможни до Южного акцизного таможенного поста (со статусом юридического лица) Центральной акцизной таможни на седельных тягачах с полуприцепами с гос. номерами Х090ОТ23/ЕС559823 и Х338УН23/КЕ854723, перевозящих контейнеры СВНУ 9556055 и СВНУ 4283805. На них соответственно выданы товарно-транспортные накладные ТТН № 055 от 17.12.2014 и ТТН № 805 от

17.12.2014, а также оформлены транзитные декларации (ТД) №№ 10317110/171214/0025789 и 10317110/171214/0025791.

Место нахождения товара в момент декларирования: склад временного хранения (СВХ) по адресу Ростовская область, г. Батайск, ш. Самарское, 21 – свидетельство № 10009/110714/10048/1 от 11.07.2014

Для декларирования на товар имеются документы:

Сертификат соответствия D-GR.ПП66.А.01425 с 25.11.2014 по 06.11.2019,

Паспорт импортной сделки 14090011/1481/1190/2/1 от 30.09.2014

Документ, подтверждающий внесение денежных средств (денег) в качестве обеспечения уплаты таможенных платежей (таможенная расписка) 1000924/061114/ТР-6525769 от 06.11.2014

Заполнить бланк СМР.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

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

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
Лабораторная работа № 1 (Форма таможенного контроля таможенное наблюдение.)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 2 (Транзитная декларация)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 3 (Порядок заполнения бланков подтверждения о прибытии транспорт-	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1.	2.	3.	4.	5.
ного средства и международной товарно-транспортной накладной.)				
Лабораторная работа № 4 (Документы, подлежащие таможенному контролю: книжка МДП.)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 5 (Документы, подлежащие таможенному контролю: карнет АТА)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 6 (Документы, подлежащие таможенному контролю: коносамент, форма отчетности ДО-1, ДО-2 владельца СВХ.)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 7 (Применение ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 8 (Предварительное таможенное декларирование товаров)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа № 9 (Технология таможенного контроля при применении временного периодического декларирования вывозимых товаров с таможенной территории ЕАЭС)	1	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
СРС	5	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	9	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	14		36	
Посещаемость	0	Не посетил ни одного занятия	14	Посетил более 80% занятий
Экзамен	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 10%	60	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	14		110	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

– задание в закрытой форме – 3 балла,

- задание в открытой форме – 3 балла,
 - задание на установление правильной последовательности – 3 балла,
 - задание на установление соответствия – 3 балла,
 - решение компетентностно-ориентированной задачи – 15 баллов.
- Максимальное количество баллов за тестирование – 60 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Карданов, В. А. Технологии таможенного контроля (практикум) : учебное пособие / В. А. Карданов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 155 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499012> (дата обращения 16.09.2021) . - Режим доступа: по подписке. - Библиогр.: с. 103-106. - ISBN 978-5-4475-9950-8. - Текст : электронный.
2. Попова, Любовь Ивановна. Технологии таможенного контроля [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. - 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2019. - 256 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

3. Маренов, Борис Иванович. Технические средства контроля в таможенном деле [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Таможенное дело» / Б. И. Маренов, Ю. В. Задорожный. - Санкт-Петербург: Интермедия, 2019. - 120 с.
1. Основы таможенного регулирования в Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлениям подготовки «Юриспруденция», «Экономика» / под ред. В. Б. Мантусова; Российская таможенная академия. – Москва: Юнити, 2019. – 496 с.: ил. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Шашкина, Анастасия Николаевна. Таможенный контроль после выпуска товаров: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по юридическим направлениям / А. Н. Шашкина. - Москва: Юрайт, 2019. - 130 с.

8.3 Перечень методических указаний

1. Технология таможенного контроля (практикум) [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 036401.65 «Таможенное дело» / ЮЗГУ; сост.: М. Е. Тихомиров, О. И. Солoduхина. - Электрон.текстовые дан. (493 КБ). – Курск : ЮЗГУ, 2015. - 60 с.
2. Технология таможенного контроля (практикум) [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы студентов специальности «Таможенное дело» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М. Е. Тихомиров, О. И. Солoduхина. - Электрон.текстовые дан. (354 КБ). – Курск : ЮЗГУ, 2017. - 35 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:
Таможенное дело

Юрист
Вестник Российской таможенной академии
Финансы и кредит

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечные системы:

- <http://www.biblioclub.ru> - ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- <http://www.elibrary.ru> - Научная электронная библиотека.
- <http://www.prlib.ru> - Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина.
- <http://нэб.рф> - Информационная система «Национальная электронная библиотека».
- <http://www.library.kstu.kursk.ru> - Электронная библиотека ЮЗГУ.

2. Современные профессиональные базы данных:

- <http://www.diss.rsl.ru> - БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки».
- <http://www.polpred.com> - БД «Polpred.com Обзор СМИ».
- <http://www.dlib.eastview.com/> - БД периодики «EastView».
- <http://www.apps.webofknowledge.com> - Базаданных Web of Science.
- <http://www.scopus.com> - База данных Scopus.
- <http://kurskstat.gks.ru/> - База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)», изучается студентами на четвертом курсе, в 7 семестре. Основными видами аудиторной работы студентов являются лабораторные занятия.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен:

- изучить теорию по теме лабораторной работы, используя конспект лекций и рекомендуемую техническую литературу;
- ознакомиться с контрольными вопросами к лабораторной работе и быть готовым ответить на них во время допуска к выполнению работы;
- ознакомиться с основными приемами работы;
- выполнить расчет согласно домашнему заданию. На лабораторных занятиях используются различные формы работы, такие как индивидуальная и в парах.

При выполнении заданий студенты имеют возможность с разрешения преподавателя осуществлять деловое общение с товарищами. Оценка компетентности осуществляется следующим образом: по окончании выполнения задания студенты оформляют отчет, который затем выносится на защиту. В процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с заданием на лабораторное занятие, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Успешное освоение компетенций, формируемых дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы, целью которой является самостоятельное более глубокое изучение студентами отдельных вопросов кур-

са с использованием рекомендуемой дополнительной литературы и других информационных источников. При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме, сравнительный анализ научных публикаций;
- подготовка к промежуточной аттестации.

В процессе подготовки к промежуточной аттестации (экзамен), следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения.

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

1. Microsoft Office 2016
2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
3. Информационно-справочные системы:
 - Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
 - Информационно-аналитическая система ScienceIndex [Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.
4. ПО «ВЭД-декларант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27
5. ПО «ВЭД-алфавит» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27
6. ПО «ВЭД-инфо» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27
7. ПО «Транспортные документы» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27
8. ПО «ВЭД-Контроль» [Электронный ресурс]. Режим доступа: аудитория а-27

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

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций; лаборатория,

оснащенная лабораторным оборудованием; читальный зал научной библиотеки ЮЗГУ - помещения для самостоятельной работы.

Оборудование аудиторий: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, мультимедиа центр - Ноутбук Samsung, проектор BenQ MP626, экран, компьютеры объединены локальной сетью с выходом в интернет.

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения лаборатории технических средств таможенного контроля кафедры ТДиМЭ:

- весы MWP-150;
- весы МП 1000 ВЕДА-24/М21Д(1200х1500) «Циклоп»;
- весы платформенные ВЭТ 600-1С(600х800);
- весы платформенные ВЭТ 300-1С(450х600);
- весы лабораторные АДАМ НСВ 1002 1000 г. класс точности - высокий (II);
- весы электронные ВСТ;
- весы электронные ВСН;
- весы лабораторные ВСТ;
- весы аналитические ВСЛ;
- весы ВЛТЭ;
- телевизионное досмотровое устройство Шмель-Видео2;
- эндоскоп технический жесткий «ЭТЖ-6,5-0,5-0»;
- осветитель портативный ультрафиолетовый «ДОЗОР - КМ»;
- досмотровый комплект зеркал «Поиск-2 У»;
- досмотровый комплект «Калейдоскоп-Профи»;
- комплекс сменных щупов «КЩ-3М»;
- комплект технических средств для обследования автотранспорта «КДИ-2М».

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и

списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	измененных	замененных	аннулированных	новых			