

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 28.09.2023 12:42:22
Уникальный идентификатор:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»**

Факультет Филологический
Университетский филиал в пос. Яблоновском

Кафедра Управления и таможенного дела

Кафедра Управления и таможенного дела

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ Л.И. Задорожная
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.О.19 Таможенная статистика

38.05.02

квалификация (степень) выпускника

специалист таможенного дела

форма обучения

Очная, Заочная, Очно-заочная

год начала подготовки

2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 38.05.02 Таможенное дело

Составитель рабочей программы:

Доцент, Кандидат
экономических наук
(должность, ученое звание, степень)

Подписано простой ЭП
25.08.2023
(подпись)

Чич Марина Адамовна
(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Управления и таможенного дела
(название кафедры)

Заведующий кафедрой:
08.09.2023

Подписано простой ЭП
08.09.2023
(подпись)

Куштанок Светлана
Аскеровна
(Ф.И.О.)

Согласовано:

Руководитель ОПОП
заведующий выпускающей
кафедрой
по направлению подготовки
(специальности)
08.09.2023

Подписано простой ЭП
08.09.2023
(подпись)

Куштанок Светлана
Аскеровна
(Ф.И.О.)

Согласовано:

НБ МГТУ

(название подразделения)

04.09.2023

Подписано простой ЭП
04.09.2023
(подпись)

И. Б. Берберьян
(Ф.И.О.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины - изучение теоретических основ современной таможенной статистики и формирование практических навыков в области статистики, необходимых специалисту в сфере таможенного дела.

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

- сформировать теоретические знания и практические навыки в области таможенной статистики;
- научить умению организовывать и проводить статистические исследования, анализировать и обобщать полученные результаты,
- формулировать статистические выводы; сформировать современные научно-практические знания об основных показателях и методах анализа данных в таможенной статистике, об организации статистических таможенных органов, их функциях и задачах;
- научить практическим навыкам квалифицированного использования компьютерных технологий в задачах статистического анализа.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина " Таможенная статистика" относится к базовой части ОП ВО по специальности «Таможенное дело». Для изучения и освоения дисциплины нужны первоначальные знания из курса статистики.



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-2.1	Применяет методы сбора, обработки и анализа данных для работы с основными программными продуктами, используемыми в современной практике осуществления таможенных операций и таможенного контроля.
ОПК-2.2	Применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности и информирования органов государственной власти и общества.
ОПК-2.3	Заявляет сведения о товаре, перемещаемом через таможенную границу ЕАЭС, для таможенных целей.
ПКУВ-10.1	Применяет методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики, внутриведомственной информации в целях повышения результативности таможенного и иных видов государственного контроля при совершении таможенных операций
ПКУВ-10.2	Применяет методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики, внутриведомственной информации в целях обеспечения информацией в сфере таможенного дела государственных органов, организаций и отдельных граждан.



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количество)	Виды занятий				Итого часов	з.е.
			За	Лек	Пр	СРП		
Курс 4	Сем. 8	1	34	34	0.25	39.75	108	3

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы контроля (количество)	Виды занятий				Итого часов	з.е.	
			За	Лек	Пр	КРАТ			Контроль
Курс 5	Сем. 9	1	4	6	0.25	3.75	94	108	3

Объем дисциплины и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения.

		Формы контроля (количество)	Виды занятий				Итого часов	з.е.
			За	Лек	Пр	СРП		
Курс 5	Сем. 9	1	12	10	0.25	85.75	108	3



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

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе стра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)								Формы текущего/проме жуточного контроля успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контро ль	СР	СЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8											
	«Таможенная статистика в системе статистических дисциплин.	1	4		4				4		Опрос, тестирование, экзамен
	Методология таможенной статистики внешней торговли»	2-3	4		4				4		Опрос, тестирование, экзамен
	Статистика декларирования.	4-5	6		6				6		Опрос, тестирование, экзамен
	Статистика таможенных платежей.	6-7	6		6				7,75		Опрос, тестирование, экзамен
	Статистика валютного контроля.	8-9	4		4				6		Опрос, тестирование, экзамен
	Статистика таможенных правонарушений.	10-13	6		6				6		Опрос, тестирование, экзамен
	Статистика международных перевозок грузов и пассажиров	14-16	4		4				6		Опрос, тестирование, экзамен
	Промежуточная аттестация	17				0,25					
	ИТОГО:		34		34	0.25			39.75		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)								
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контро ль	СР	СЗ	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	
9										
	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин.	0,5		0,5					12	
	Методология таможенной статистики внешней торговли»	0,5		0,5					12	
	Статистика декларирования.	0,5		1,0					14	
	Статистика таможенных платежей.	0,5		1,0					14	
	Статистика валютного контроля.	0,5		1,0					14	

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)							
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контроль	СР	СЗ
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
	Статистика таможенных правонарушений.	0,5		1,0				14	
	Статистика международных перевозок грузов и пассажиров	1,0		1,0				14	
	Промежуточная аттестация					0,25	3,75		
	ИТОГО:	4		6		0.25	3.75	94	

5.3. Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)							
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контроль	СР	СЗ
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
	«Таможенная статистика в системе статистических дисциплин.	1		1				12	
	Методология таможенной статистики внешней торговли»	1		1				12	
	Статистика декларирования.	2		1				12	
	Статистика таможенных платежей.	2		1				12	
	Статистика валютного контроля.	2		2				12	
	Статистика таможенных правонарушений.	2		2				12	
	Статистика международных перевозок грузов и пассажиров	2		2				13,75	
	Промежуточная аттестация					0,25			
	ИТОГО:	12		10		0.25		85.75	

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «Таможенная статистика», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8,9	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин.	4	0,5	1	Таможенная статистика как часть статистики внешнеэкономических связей и экономической статистики. Роль и место таможенной статистики в системе статистических дисциплин. История возникновения и этапы развития таможенной статистики. Структура таможенной статистики. Организация ведения таможенной статистики в России. Уровни организации таможенной статистики, их функции и задачи. Нормативная и методологическая база таможенной статистики.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПКУВ-10.1; ПКУВ-10.2;	знать: основные показатели статистики и методы их расчета, методологию таможенной статистики, а также структуру и средства специальной таможенной статистики. уметь: вычислять необходимые показатели и выполнять статистические расчеты; выявлять и анализировать взаимосвязи по основным показателям и направлениям профессиональной деятельности. владеть: владеть современными математико-статистическими методами сбора и обработки информации; навыками содержательной интерпретации и графической визуализации результатов анализа статистической информации.	Лекция-беседа
8,9	Методология таможенной статистики внешней торговли»	4	0,5	1	Основные понятия внешней торговли – экспорт и импорт товаров. Наблюдение в статистике внешней торговли. Программа наблюдения, объекты и единицы наблюдения. Виды наблюдения во внешней торговле (по охвату единиц, времени проведения, источникам	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПКУВ-10.1; ПКУВ-10.2;	знать: основы делопроизводства и электронный документооборот, характеристику перспективных информационных технологий в таможенном деле,. уметь: систематизировать и обобщать информацию, оценивать ресурсное	Лекции-визуализации

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					информации). Признаки, учитываемые в статистике внешней торговли. Источник информации о внешней торговле – таможенная декларация. Основные группировочные признаки и группировки данных, используемые в статистике внешней торговли. Основные направления изучения внешнеторговой деятельности с помощью группировок.		обеспечение 22 организации и отдельных граждан деятельности таможенных органов. владеть: навыками и приемами составления, обработки и контроля таможенных, внешнеторговых и др. документов.	
8,9	Статистика декларирования.	6	0,5	2	Задачи статистики декларирования. Источники информации о количестве таможенных деклараций, принятых к оформлению и оформленных таможенными органами. Основные показатели статистики декларирования и важнейшие направления их анализа.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПКУВ-10.1; ПКУВ-10.2;	знать: Основные показатели статистики декларирования и важнейшие направления их анализа. уметь: исчислять и оформлять таможенное декларирование. владеть: источники информации о количестве таможенных деклараций, принятых к оформлению таможенными органами.	Слайд-лекция
8,9	Статистика таможенных платежей.	6	0,5	2	Предмет и задачи статистики таможенных платежей. Объекты изучения и источники информации по таможенным платежам. Классификация таможенных и иных платежей по видам платежей, по степени поступления платежей в соответствии с порядком их взыскания, по выполнению планового задания и виду валюты, в которой уплачиваются таможенные платежи. Структура таможенных платежей и е. изменения	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПКУВ-10.1; ПКУВ-10.2;	знать: основы анализа и прогнозирование величины поступления в федеральный бюджет таможенных и иных платежей, принципы построения финансовой системы, структуру доходов и расходов государственного бюджета. уметь: исчислять и 23 контролировать правильность исчисления таможенных платежей. владеть: методикой расчета таможенных платежей, а также навыками анализа и	Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					(динамика) во времени. Система учета и контроля таможенных платежей. Формирование отчетности по начислению, взиманию и перечислению таможенных платежей и передача итоговых данных в органы государственного управления. Основные показатели статистики таможенных платежей и основные направления их статистического анализа.		прогнозирования поступления таможенных платежей в федеральный бюджет государства.	
8,9	Статистика валютного контроля.	4	0,5	2	Правовая и нормативная база статистики валютного контроля. Цель и основные задачи статистики валютного контроля по экспортным, импортным и бартерным операциям. Первичные документы таможенного и банковского контроля и система первичных показателей статистики валютного контроля. Технологическая схема формирования базы данных статистики валютного контроля, особенности ее функционирования.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПКУВ-10.1; ПКУВ-10.2;	знать: правовая и нормативная база статистики валютного контроля, цель и основные задачи статистики валютного контроля по экспортным, импортным и бартерным операциям. уметь: обращаться с первичными документами таможенного и банковского контроля и система первичных показателей статистики валютного контроля. владеть: базой данных статистики валютного контроля, особенности ее функционирования.	Слайд-лекция
8,9	Статистика таможенных правонарушений.	6	0,5	2	Цели и задачи статистики таможенных правонарушений, объекты ее изучения. Нормативные документы, регламентирующие ведение статистики таможенных правонарушений. Объекты изучения, система показателей и признаков статистики таможенных	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПКУВ-10.1; ПКУВ-10.2;	знать: цели и задачи статистики таможенных правонарушений, объекты ее изучения. Нормативные документы, регламентирующие ведение статистики таможенных правонарушений. уметь: обращаться с первичными документами и вести учет и формы статистической отчетности. владеть:	Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					правонарушений. Первичные документы, учет и формы статистической отчетности.		вести статистику таможенных правонарушений.	
8,9	Статистика международных перевозок грузов и пассажиров	4	1	2	Задачи статистики международных перевозок. Роль транспорта во внешнеэкономических связях. Структура перевозок по видам транспорта. Организация международного транспортного обеспечения. Фрахт и тарифы. Положение о таможенном перевозчике. Учет перевозок товаров под таможенным контролем таможенным перевозчиком и отчетность о них. Выходные формы статистической отчетности. Задачи статистики пассажирооборота. Учет физических лиц, проследовавших через границу РФ.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПКУВ-10.1; ПКУВ-10.2;	знать: задачи статистики международных перевозок. Роль транспорта во внешнеэкономических связях. Структура перевозок по видам транспорта. Организация международного транспортного обеспечения. Фрахт и тарифы. уметь: вести учет перевозок товаров под таможенным контролем таможенным перевозчиком и отчетность о них. Выходные формы статистической отчетности. владеть: задачами статистики пассажирооборота. Учет физических лиц, проследовавших через границу РФ	Слайд-лекция
	ИТОГО:	34	4	12				

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах		
			ОФО	ЗФО	ОЗФО
1	2	3	4	5	6
8,9	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин.	Таможенная статистика как часть статистики внешнеэкономических связей и экономической статистики. Роль и место таможенной статистики в системе статистических дисциплин. История возникновения и этапы развития таможенной статистики. Структура таможенной статистики. Организация ведения таможенной статистики в России. Уровни организации таможенной статистики, их функции и задачи. Нормативная и методологическая	4	0,5	1
8,9	Методология таможенной статистики внешней торговли»	Источник информации о внешней торговле – таможенная декларация. Основные группировочные признаки и группировки данных, используемые в статистике внешней торговли. Основные направления изучения внешнеторговой деятельности с помощью группировок.	4	0,5	1
8,9	Статистика декларирования.	Задачи статистики декларирования. Источники информации о количестве таможенных деклараций, принятых к оформлению таможенными органами. Основные показатели статистики декларирования и важнейшие направления их анализа.	6	1	1
8,9	Статистика таможенных платежей.	Предмет и задачи статистики таможенных платежей. Объекты изучения и источники информации по таможенным платежам. Классификация таможенных и иных платежей по видам платежей, по степени поступления платежей в соответствии с порядком их взыскания, по выполнению планового задания и виду валюты, в которой уплачиваются таможенные платежи. Структура таможенных платежей и ее изменения (динамика) во времени. Система учета и контроля таможенных платежей. Формирование отчетности по начислению, взиманию и перечислению таможенных платежей и передача итоговых данных в органы государственного управления. Основные показатели статистики таможенных платежей и основные направления их статистического анализа.	6	1	1
8,9	Статистика валютного контроля.	Правовая и нормативная база статистики валютного контроля. Цель и основные задачи статистики валютного контроля по экспортным, импортным и бартерным операциям. Первичные документы таможенного и банковского контроля и система первичных показателей статистики валютного контроля. Технологическая схема формирования базы данных статистики валютного контроля, особенности ее функционирования.	4	1	2
8,9	Статистика таможенных правонарушений.	Цели и задачи статистики таможенных правонарушений, объекты ее изучения. Нормативные документы, регламентирующие ведение статистики таможенных правонарушений. Объекты изучения, система показателей и признаков статистики таможенных правонарушений. Первичные документы, учет и формы статистической отчетности..	6	1	2
8,9	Статистика международных перевозок грузов и пассажиров	Задачи статистики международных перевозок. Роль транспорта во внешнеэкономических связях. Структура перевозок по видам транспорта. Организация международного транспортного обеспечения. Фрахт и тарифы. Положение о таможенном перевозчике. Учет перевозок товаров под таможенным контролем таможенным перевозчиком и отчетность о них.	4	1	2
ИТОГО:			34	6	10

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения	Объем в часах		
				ОФО	ЗФО	ОЗФО
1	2	3	4	5	6	7
8,9	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин.	Составление плана-конспекта	1-2 неделя	6	12	12
8,9	Методология таможенной статистики внешней торговли»	Составление плана-конспекта	3-4 неделя	4	12	12
8,9	Статистика декларирования.	Составление плана-конспекта, разбор конкретных ситуаций.	5-6 неделя	6	12	14
8,9	Статистика таможенных платежей.	Составление плана-конспекта, разбор конкретных ситуаций.Составление плана-конспекта	7-8 неделя	6	16	12
8,9	Статистика валютного контроля.	Составление плана-конспекта, разбор конкретных ситуаций.Составление плана-конспекта	10-11 неделя	6	16	12
8,9	Статистика таможенных правонарушений.	Составление плана-конспекта, разбор конкретных ситуаций.	12-14 неделя	6	14	12
8,9	Статистика международных перевозок грузов и пассажиров	Составление плана-конспекта	15-16 неделя	6	12	12
	ИТОГО:			40	94	86

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Модуль 3 Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность	Март, 2027 Филиал ФГБОУ ВО «МГТУ» в пос. Яблоновском	Лекция-беседа «Статистика таможенных правонарушений»	Групповая	Чич М.А.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ПКУВ-10.1; ПКУВ-10.2;

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

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
1. Методические указания по изучению дисциплины «Таможенная статистика» [Электронный ресурс] : специальность 38.05.02	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100054146&DOK=0A258F&BASE=0007AA

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
1. Афонин, П.Н. Статистический анализ с применением современных программных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие / Афонин П.Н., Афонин Д.Н. - СПб.: Интермедия, 2017. - 100 с. - ЭБС «Интермедия» - Режим доступа:	http://www.intermedia-publishing.ru/Afonin_StatisticAnalysis.html
2. Таможенная статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Глаголева и др. - СПб.: Интермедия, 2014. - 96 с. - ЭБС «Интермедия» -	http://www.intermedia-publishing.ru/ts.html
3. Киладзе, А.Б. Практикум по применению экономико-математических методов и моделей в таможенной статистике [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / А. Б. Киладзе. - СПб.: Интермедия, 2014. - 72 с.	http://www.intermedia-publishing.ru/Kiladze_CustomStatistics.html

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

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



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

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

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласно учебному плану)			Наименование учебных дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	ОЗФО	
ОПК-2.1 Применяет методы сбора, обработки и анализа данных для работы с основными программными продуктами, используемыми в современной практике осуществления таможенных операций и таможенного контроля.			
4	4	4	Информационные технологии
7	8	7	Статистика
8	9	9	Таможенная статистика
7	7	7	Таможенное декларирование
9	10	9	Основы документооборота в таможенных органах
4	6	4	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
6	8	6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
8	10	8	Научно-исследовательская работа
10	11	11	Преддипломная практика
ОПК-2.2 Применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности и информирования органов государственной власти и общества.			
4	4	4	Информационные технологии
7	8	7	Статистика
8	9	9	Таможенная статистика
7	7	7	Таможенное декларирование
6	7	7	Таможенные платежи
7	8	8	Экономика таможенного дела
9	10	9	Основы документооборота в таможенных органах
2	3	3	Основы научных исследований
4	6	4	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
6	8	6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
8	10	8	Научно-исследовательская работа
10	11	11	Преддипломная практика
ОПК-2.3 Заявляет сведения о товаре, перемещаемом через таможенную границу ЕАЭС, для таможенных целей.			
4	4	4	Информационные технологии
8	9	9	Таможенная статистика
7	7	7	Таможенное декларирование
6	7	7	Таможенные платежи
4	6	4	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
6	8	6	Практика по получению профессиональных умений



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласно учебному плану)			Наименование учебных дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	ОЗФО	
			и опыта профессиональной деятельности
8	10	8	Научно-исследовательская работа
10	11	11	Преддипломная практика
ПКУВ-10.1 Применяет методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики, внутриведомственной информации в целях повышения результативности таможенного и иных видов государственного контроля при совершении таможенных операций			
8	9	9	Таможенная статистика
6	8	6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
8	10	8	Научно-исследовательская работа
10	11	11	Преддипломная практика
ПКУВ-10.2 Применяет методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики, внутриведомственной информации в целях обеспечения информацией в сфере таможенного дела государственных органов, организаций и отдельных граждан.			
8	9	9	Таможенная статистика
6	8	6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
8	10	8	Научно-исследовательская работа
10	11	11	Преддипломная практика

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

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;					
ОПК-2.1 Применяет методы сбора, обработки и анализа данных для работы с основными программными продуктами, используемыми в современной практике осуществления таможенных операций и таможенного контроля.					
Знать: методы и средства получения, хранения информации с учетом требований информационной безопасности в таможенных органах	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Решение задач, тестирование, опрос.
Уметь: осуществлять поиск, сбор, хранение и анализ информации различного характера для ее использования в профессиональной деятельности	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: инструментами поиска, сбора хранения и	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков	Успешное и систематическое применение навыков	



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
анализ информации различного характера			допускаются пробелы		
ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;					
ОПК-2.2 Применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности и информирования органов государственной власти и общества.					
Знать: основные принципы, направления и источники аналитической работы в таможенных органах	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Решение задач, тестирование, опрос.
Уметь: проводить анализ первичных и производных показателей для определения тенденций развития ВТД и формирования основных направлений совершенствования таможенного регулирования	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: современными информационными и технологиями для решения задач профессиональной деятельности	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;					
ОПК-2.3 Заявляет сведения о товаре, перемещаемом через таможенную границу ЕАЭС, для таможенных целей.					
Знать: требования к документации, используемой при таможенном декларировании товаров и транспортных средств	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Решение задач, тестирование, опрос.
Уметь: заполнять таможенные документы и контролировать достоверность сведений, заявленных в таможенной документации	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: методами контроля представленных сведений	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПКУВ-10: Владение навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики и внешней торговли, специальной таможенной статистики, внутриведомственной информации					



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-10.1 Применяет методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики, внутриведомственной информации в целях повышения результативности таможенного и иных видов государственного контроля при совершении таможенных операций					
Знать: основные показатели статистики и методы их расчета, методологию таможенной статистики, а также структуру и средства специальной таможенной статистики	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Решение задач, тестирование, опрос.
Уметь: вычислять необходимые показатели и выполнять статистические расчеты; выявлять и анализировать взаимосвязи по основным показателям и направлениям профессиональной деятельности	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: владеть современными тематико-статистическими методами сбора и обработки информации; навыками содержательной интерпретации и графической визуализации результатов анализа статистической информации	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПКУВ-10: Владение навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики, внутриведомственной информации					
ПКУВ-10.2 Применяет методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики, внутриведомственной информации в целях обеспечения информацией в сфере таможенного дела государственных органов, организаций и отдельных граждан.					
Знать: состав и характеристику перспективных информационных технологий в таможенном деле, основы делопроизводства и электронный документооборот	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Решение задач, тестирование, опрос.
Уметь: систематизировать и обобщать информацию, о деятельности таможенных органов в целях обеспечения информацией	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
государственные органы, организации и отдельных граждан					
Владеть: навыками и приемами составления, обработки и контроля таможенных, внешнеэкономических и др. документов в целях обеспечения информацией в сфере таможенного дела государственные органы, организации и отдельных граждан	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

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

Тесты

1. Статистика - это наука о методах

- 1) сбора информации;
- 2) интерпретации полученных результатов;
- 3) передачи информации на вышестоящий уровень;
- 4) обработки информации;
- 5) анализа информации;
- 6) хранения информации

2. Статистика внешнеэкономических связей изучает:

- 1) товарооборот розничной торговли и общественного питания страны;
- 2) состояние и развитие международных перевозок и туризма;
- 3) состав и объем продукции промышленности государства в натуральном и стоимостном выражении;
- 4) международную конкурентоспособность;
- 5) потребительские цены внутреннего рынка на товары и услуги;



6)объем и структуру внешней торговли

3. В таможенной статистике на вышестоящий уровень передается

- 1)вся имеющаяся информация;
- 2)отчетность по установленным формам;
- 3)вся первичная информация в электронном формате;
- 4)вся первичная информация на бумажных носителях

4. Предметом исследования таможенной статистики является

- 1)перемещение через таможенную границу России каждой отдельно взятой товарной партии;
 - 2)внешнеторговый оборот (экспорт и импорт товаров);
 - 3)перемещение через таможенную границу России транспортных средств;
 - 4)перемещение через таможенную границу России физических лиц;
- ремещение через таможенную границу России каждой отдельной единицы морского транспорта

5. Основные требования, предъявляемые к статистическому наблюдению:

- 1)достоверность и точность данных;
- 2)единообразии и сопоставимости данных;
- 3)содержание минимума цифровых показателей;
- 4)полнота статистических данных;
- 5)научная организация;
- 6)наглядность отображения исследуемого объекта

6. В статистической практике используются следующие организационные формы наблюдения:

- 1)классификатор;
- 2)специально организованное статистическое наблюдение;
- 3)сводка;
- 4)группировка;
- 5)отчетность

7. Виды несплошного статистического наблюдения:

- 1)перепись;
- 2)выборочное наблюдение;
- 3)регистр;



4)наблюдение основного массива;

5)единовременный учет;

6)анкетирование

8. Признаки, на основе которых получена группировка, называются

1)атрибутивными;

2)аналитическими;

3)группировочными;

4)количественными;

5)дистрибутивными

9. По решаемым задачам группировки бывают:

1)качественные;

2)пространственные;

3)аналитические;

4)комбинационные;

5)типологические

10. В статистической таблице система показателей, которыми характеризуется объект изучения, называется

1)сводкой;

2)подлежащим;

3)макетом;

4)сказуемым;

5)анкетой

11. Совокупность точек, линий, фигур, с помощью которых изображаются статистические данные, называется

1)диаграммой;

2)ролем графика;

3)графическим образом;

4)статистической картой;

5)вспомогательным элементом графика

12. Соотношение между частями одного целого характеризуют относительные обобщающие показатели

1)структуры;



- 2)динамики;
- 3)сравнения;
- 4)интенсивности;
- 5)координации

13. В статистической практике используются следующие формы средней степенной:

- 1)средняя хронологическая;
- 2)средняя квадратическая;
- 3)средняя арифметическая; мода;
- 4)средняя гармоническая;
- 5)медиана

14. Основные характеристики всякой классификации:

- 1)группировка;
- 2)гибкость;
- 3)емкость;
- 4)структуризация;
- 5)глубина

15. Основные преимущества иерархического метода:

- 1)удобство для ручной обработки информации;
- 2)гибкость структуры построенной классификации;
- 3)большая информационная емкость;
- 4)создание кодов, несущих смысловую нагрузку;
- 5)удобство для автоматизированной обработки информации

16. В таможенной статистике используются следующие классификаторы:

- 1)Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления;
- 2)Общероссийский классификатор предприятий и организаций;
- 3)классификатор единиц измерения;
- 4)Общероссийский классификатор стран мира;
- 5)Общероссийский классификатор валют;
- 6)классификатор таможенных режимов;
- 7)Общероссийский классификатор отраслей народного хозяйства;



8)Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности России;

9)классификатор особенностей перемещения товаров;

10)классификатор условий поставки;

11)Единый государственный регистр предприятий и организаций;

12)классификатор характера сделки;

13)классификатор экономических союзов и сообществ;

14)классификатор видов транспорта и транспортировки товаров

17. Методология таможенной статистики внешней торговли России помогает решать следующие задачи:

1)сбор, обработка и публикация данных об оказании услуг в сфере внешнеэкономических связей;

2)проведение сопоставительного анализа данных о взаимной торговле России с различными государствами – торговыми партнерами;

3)сбор, обработка и публикация данных о внешней торговле;

4)изучение международных перевозок товаров и пассажиров;

5)изучение процессов, происходящих во внешней торговле страны.

18. В таможенной статистике внешней торговли России для учета экспорта и импорта применяется

1)общая система;

2)региональная система;

3)отраслевая система;

4)специальная система;

5)государственная система

19. В таможенной статистике внешней торговли России стоимостный учет импорта ведется на базе цен:

1)ФОБ -- иностранный порт;

2)ФОБ -- российский порт;

3)СИФ -- российский порт;

4)ДАФ -- граница России;

5)СИП -- граница России

20. В таможенной статистике внешней торговли России количественный учет экспорта и импорта ведется:

1)по весу брутто;



- 2)по весу нетто;
- 3)по количеству грузовых мест;
- 4)по желанию в других единицах измерения;
- 5)при необходимости в дополнительных единицах измерения в соответствии с ТН ВЭД России

21. Показатели таможенной статистики внешней торговли России включены:

- 1)фактурная стоимость;
- 2)регион;
- 3)вес нетто;
- 4)отправитель (получатель) товара;
- 5)таможенная стоимость;
- 6)характер сделки;
- 7)валюта контракта;
- 8)особенность декларирования товара, таможенный режим

22. Фактурная стоимость товара может исчисляться:

- 1)в долларах США;
- 2)в евро;
- 3)в рублях;
- 4)в валюте страны-продавца;
- 5)в любой валюте

23. В таможенную стоимость ввезенного товара включаются следующие расходы:

- 1)на доставку товара от границы РФ до места назначения;
- 2)лицензионные платежи за использование объектов интеллектуальной собственности;
- 3)контрактная цена;
- 4)таможенные пошлины, налоги и сборы, уплачиваемые при ввозе или продаже товаров;
- 5)расходы по доставке товара до границы РФ

24. Статистическая стоимость импорта включает в себя расходы:

- 1)на перевозку товара от границы страны-импортера до склада покупателя;
- 2)на страхование товара на территории страны-экспортера;
- 3)а перевозку товара от склада продавца до границы страны-экспортера;
- 4)на страхование товара при перевозке от границы страны-экспортера до границы страны-импортера;



5)на перевозку товара от границы страны-экспортера до границы страны- импортера

25. Статистическая стоимость экспорта определяется как:

1)контрактная цена;

2)фактурная стоимость, приведенная к базе цен CIF -- российский порт или CIP -- граница Российской Федерации;

3)контрактная цена, приведенная к базе цен FOB -- российский порт или DAF - граница Российской Федерации;

4)таможенная стоимость, пересчитанная в доллары США по курсу Центрального банка России на день принятия ГТД к таможенному оформлению;

5)таможенная стоимость, пересчитанная в валюту контракта по курсу Центрального банка России на день принятия ГТД к таможенному оформлению.

26. По срокам представления выходные формы публикаций таможенной статистики внешней торговли могут быть:

1)еженедельными;

2)квартальными;

3)краткосрочными;

4)годовыми;

5)срочными;

6)долгосрочными;

7)ежемесячными

27. Выходные формы публикаций таможенной статистики внешней торговли РФ на федеральном уровне включают в себя:

1)данные по экспорту и импорту России в целом;

2)данные по экспорту и импорту субъектов федерации по странам и группам стран;

3)данные по экспорту и импорту России по участникам ВЭД;

4)данные по экспорту и импорту России в разрезе «товар -- страна»;

5)данные по экспорту и импорту России в разрезе «страна -- товар»

28. Структура формируется по следующим принципам:

1)элементы структуры должны пересекаться между собой;

2)сумма по элементам структуры должна равняться целому;

3)число групп должно быть от 3 до 9;

4)элементы структуры не должны пересекаться между собой;

5)число групп должно быть от 2 до 12;



6) сумма по элементам структуры не должна превосходить целого

29. Атрибутивный ряд распределения - это статистический ряд, у которого

- 1) в основу группировки данных положен количественный признак;
- 2) данные могут быть сгруппированы и по качественным, и по количественным признакам;
- 3) данные представлены за один период времени;
- 4) в основу группировки данных положен качественный признак;
- 5) данные представлены за несколько временных периодов

30. Структурные различия принято считать существенными, если:

- 1) линейный коэффициент абсолютных структурных сдвигов изменяется в пределах от 2 до 10 %;
- 2) квадратический коэффициент абсолютных структурных сдвигов изменяется в пределах от 2 до 10 %;
- 3) линейный коэффициент абсолютных структурных сдвигов более 10 %;
- 4) квадратический коэффициент относительных структурных сдвигов менее 2 %;
- 5) квадратический коэффициент абсолютных структурных сдвигов более 10 %

31. Вариация считается умеренной, если:

- 1) коэффициент вариации не менее 30 %;
- 2) коэффициент вариации не более 10 %;
- 3) среднее квадратическое отклонение изменяется в пределах от 10 до 30 %;
- 4) среднее квадратическое отклонение не превосходит 10 %;
- 5) коэффициент вариации изменяется в пределах от 10 до 30 %

32. По способу задания периода времени ряды бывают:

- 1) моментные;
- 2) равноотстоящие;
- 3) интервальные;
- 4) квартальные;
- 5) неравноотстоящие

33. В число требований, предъявляемых к анализируемым рядам динамики, входят:

- 1) однородность;
- 2) аддитивность;
- 3) полнота;



4)устойчивость;

5)доверительность

34. Несопоставимость статистических данных может быть устранена путем:

1)расчета средних показателей анализа динамики;

2)исчисления индексов сезонности;

3)выбора подходящей математической модели;

4)смыкания рядов динамики;

5)расчета среднего уровня ряда

35. Средний уровень моментного ряда может рассчитываться по формуле:

1)моды;

2)средней арифметической простой;

3)медианы;

4)средней арифметической взвешенной;

5)средней хронологической простой

36. Темп роста характеризует собой:

1)размер увеличения или уменьшения уровня ряда за определенный промежуток времени -- в процентах;

2)во сколько раз данный уровень ряда больше базисного уровня;

3)интенсивность изменения уровней ряда в процентах;

4)скорость роста анализируемого показателя в именованных единицах;

5)размер увеличения или уменьшения уровня ряда в долях базисного уровня

37. В истории развития таможенной статистики выделяется этапов:

1. восемь;

2)пять;

3)четыре

38. В таможенной статистике выделяется уровней организации:

1)три;

2)четыре;

3)пять;

4)восемь

39. В таможенной статистике могут использоваться группировки:



- 1) типологическая;
- 2) аналитическая;
- 3) вариационная (структурная);
- 4) все виды;

5) не используются никакие

40. В системе показателей внешней торговли (сальдо внешнеторгового оборота, экспорт, импорт) реализуется вид связи:

- 1) жестко-детерминированный;
- 2) стохастический;
- 3) корреляционный;
- 4) вероятностный

Вопросы к зачету

1. Предмет и задачи таможенной статистики.
2. Структура таможенной статистики.
3. Организация современной таможенной статистики в России.
4. Нормативная и методологическая база таможенной статистики.
5. Предмет и задачи статистики внешней торговли.
6. Системы учета торговли: общая и специальная.
7. Наблюдение в статистике внешней торговли. Программа наблюдения. Объекты и единицы наблюдения.
8. Предмет, задачи и объекты изучения статистики таможенных платежей. Структура таможенных платежей.
9. Система учета и контроля таможенных платежей. Источники данных статистики таможенных платежей.
10. Технология формирования статистики таможенных платежей. Представление итоговых данных по перечислению платежей органам государственного управления.
11. Основные показатели и направления анализа данных статистики таможенных платежей.
12. Предмет и задачи статистики контроля таможенной стоимости. Источники данных по контролю таможенной стоимости.
13. Статистический учет корректировок таможенной стоимости. Основные показатели корректировок.
14. Статистическое изучение загруженности сотрудников таможенных органов, занятых контролем таможенной стоимости. Основные показатели и методы анализа.
15. Статистический анализ качества проведения проверок по таможенной стоимости.



Основные показатели и методы анализа.

16. Статистический анализ структуры методов оценки таможенной стоимости. Оценка эффективности осуществления контроля таможенной стоимости.

17. Предмет и задачи статистики таможенных правонарушений.

18. Особенности этапа наблюдения в статистике таможенных правонарушений. Объекты наблюдения.

19. Статистический учет административных правонарушений. Основные источники информации.

20. Статистический учет преступлений в сфере таможенного дела. Основные источники информации.

21. Применение статистических группировок для анализа структуры таможенных правонарушений.

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

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

– связь с целями обучения - цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;

– объективность - использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;

– справедливость и гласность - одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;

– систематичность - систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;

- гуманность и этичность - тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

– закрытая форма - является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос,



требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

– открытая форма - вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие - части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).

– установление соответствия - в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;

– установление последовательности - предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний на зачете

Зачет - вид мероприятия промежуточной аттестации, в результате которого обучающий получает оценку в шкале «зачет» / «незачет». Дифференцированный зачет - вид зачета, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Зачет может приниматься как в устной форме (которая предполагает ответы студентов на теоретические вопросы), так и выставляться по результатам выполнения студентами установленных программой видов работ. Для разных обучающихся учебной группы могут быть определены разные формы сдачи зачета в зависимости от качества их работы в семестре (ах) изучения дисциплины. Вопросы к зачету, задания, которые должны выполнить студенты в семестре, (и форму его проведения) студенты получают на первом занятии по дисциплине в данном семестре по решению преподавателя.

Результат зачета	Критерии оценивания компетенций
не зачтено	Студент не знает значительной части программного материала (менее 50 % правильно выполненных заданий от общего объема работы), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не



	подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.
зачтено	Студент показывает знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, в целом, не препятствует усвоению последующего программного материала, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета на минимально допустимом уровне.
	Студент показывает твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, допуская некоторые неточности; демонстрирует хороший уровень освоения материала, информационной и коммуникативной культуры и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.
	Студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой зачета.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
1. Методические указания по изучению дисциплины «Таможенная статистика» [Электронный ресурс] : специальность 38.05.02 "Таможенное дело" / Минобрнауки России, Фил. ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т в пос. Яблоновском, Каф. упр. и таможен. дела ; [составитель М.А. Чич]. - Яблоновский : Б.и., 2019.	http://lib.mkgtu.ru:8002
2. Афонин, П.Н. Статистический анализ с применением современных программных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие / Афонин П.Н., Афонин Д.Н. - СПб.: Интермедия, 2017. - 100 с. - ЭБС «Интермедия» - Режим доступа:	http://www.intermedia-publishing.ru/Afonin_StatisticAnalysis.html

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
1. Киладзе, А.Б. Практикум по применению экономико-математических методов и моделей в таможенной статистике [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / А. Б. Киладзе. - СПб.: Интермедия, 2014. - 72 с.	http://www.intermedia-publishing.ru/Kiladze_CustomStatistics.html .

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Znaniyum.com. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: <http://znaniyum.com/catalog> (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. <http://znaniyum.com/catalog/> IPRBooks. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Саратов, 2010 - . - URL: <http://www.iprbookshop.ru/586.html> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. <http://www.iprbookshop.ru/586.html> Интермедия. Электронно-библиотечная система. Коллекция Таможенное дело : сайт / Издательский центр Интермедия. - Санкт-Петербург, 2014 - . - URL: <http://www.intermedia-publishing.ru/custom.html> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. ЭБС — собственная разработка издательства «Интермедия», зарегистрированная как СМИ и как база данных, позволяющая получать доступ к книгам посредством сети Интернет. <http://www.intermedia-publishing.ru/custom.html> Федеральная таможенная служба - <http://rtu.customs.ru/> , <https://customs.gov.ru/> Таможенная служба Российской Федерации в 2018 году - https://minfin.gov.ru/common/upload/library/2019/04/main/06_Federalnaya_tamozhennaya_sluzhba_v_2018_godu.pdf <http://rtu.customs.ru/>



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

Формы проведения занятий

Очная форма обучения: Лекции – 17 часов, практические занятия – 34 часов.

Заочная форма обучения: Лекции – 4 часа, практические занятия – 6 часов.

Формы контроля

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

Промежуточный контроль - зачет.

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

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название
7-Zip Свободная лицензия
Microsoft .NET Framework 4.7 Свободная лицензия
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095
Notepad++ Свободная лицензия
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

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

Название

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

Название
Znanium.com. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/
IPRBooks. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html
Интермедия. Электронно-библиотечная система. Коллекция Таможенное дело : сайт / Издательский центр Интермедия. - Санкт-Петербург, 2014 - . - URL: http://www.intermedia-publishing.ru/custom.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. ЭБС — собственная разработка издательства «Интермедия», зарегистрированная как СМИ и как база данных, позволяющая получать доступ к книгам посредством сети Интернет. http://www.intermedia-publishing.ru/custom.html
Федеральная таможенная служба - http://rtu.customs.ru/ , https://customs.gov.ru/ Таможенная служба Российской Федерации в 2018 году - https://minfin.gov.ru/common/upload/library/2019/04/main/06_Federalnaya_tamozhennaya_sluzhba_v_2018_godu.pdf http://rtu.customs.ru/



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

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Ф_админ-А-101) 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, дом № 11, Административное здание	рабочее место преподавателя; учебная мебель на 60 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	7-Zip Свободная лицензияMicrosoft .NET Framework 4.7 Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Notepad++ Свободная лицензияАнтивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401
Учебная аудитория для занятий семинарского типа; Аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций (Ф_админ-А-104) 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, дом № 11, Административное здание	учебная мебель и посадочные места по количеству обучающихся, учебная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук)	7-Zip Свободная лицензияMicrosoft .NET Framework 4.7 Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Notepad++ Свободная лицензияАнтивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (Ф_админ-А-305) 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, дом № 11, Административное здание	рабочее место преподавателя; учебная мебель на 26 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	7-Zip Свободная лицензияMicrosoft .NET Framework 4.7 Свободная лицензияMicrosoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095Notepad++ Свободная лицензияАнтивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401

