

Частное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя»
(РИЗП)



Утверждаю
Ректор РИЗП

К.И.В. доц. Паршин А.В.
25 сентября 2015 г.

Рассмотрено
на Ученом совете РИЗП
протокол №2 от
25 сентября 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Таможенная статистика

(наименование дисциплины (модуля))

Код и наименование специальности

38.05.02 Таможенное дело

Квалификация (степень) выпускника

специалист таможенного дела

Ростов-на-Дону
2015 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 августа 2015г. № 850.

Рабочая программа разработана для студентов 2014, 2015 года набора на 2015/2016 учебный год.

Автор(ы):

к.э.н., доц. Кокина Е.П.

(инициалы, фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

Рекомендована кафедрой Таможенного дела
протокол № 3 от 22.09.2015 г.

Заведующий кафедрой Астар / Старикова О.Г.
(подпись, фамилия, инициалы)

Рабочая программа переутверждена для студентов 2014, 2015,
2016 годов набора на 2016/2017
учебный год с учетом обновлений раздела (ов) 10

Ректор института Паршина А.А.
«30» 06 2016 г.

Рабочая программа переутверждена для студентов 2014, 2015,
2016, 2017 годов набора на 2017/2018
учебный год с учетом обновлений раздела (ов) 10

Ректор института Паршина А.А.
«30» 06 2017 г.

Рабочая программа переутверждена для студентов 2014, 2015,
2016, 2017, 2018 годов набора на 2018/2019
учебный год с учетом обновлений раздела (ов) 10

Ректор института Паршина А.А.
«28» 06 2018 г.

Рабочая программа переутверждена для студентов
2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 годов набора на
2019/2020 учебный год с учетом обновления раздела
(ов) 10

Ректор института
27 июня 2019 года

Паршина А.А.

© Кокина Е.П., 2015
© РИЗП, 2015



Рабочая программа переутверждена для студентов 2015, 2016,
2017, 2018, 2019, 2020 годов набора на 2020/2021
учебный год с учетом обновлений раздела (ов) 10.



Ректор института

Паршина А.А. /

«25» июня 2020 г.

Рабочая программа переутверждена для студентов _____
_____ годов набора на _____
учебный год с учетом обновлений раздела (ов) _____.

Ректор института

_____ / Паршина А.А. /

« » _____ 20 г.

Рабочая программа переутверждена для студентов _____
_____ годов набора на _____
учебный год с учетом обновлений раздела (ов) _____.

Ректор института

_____ / Паршина А.А. /

« » _____ 20 г.

Рабочая программа переутверждена для студентов _____
_____ годов набора на _____
учебный год с учетом обновлений раздела (ов) _____.

Ректор института

_____ / Паршина А.А. /

« » _____ 20 г.

Рабочая программа переутверждена для студентов _____
_____ годов набора на _____
учебный год с учетом обновлений раздела (ов) _____.

Ректор института

_____ / Паршина А.А. /

« » _____ 20 г.

Цели и задачи дисциплины:

Целями освоения дисциплины является формирование у студентов целостных представлений об основных положениях таможенной статистики, овладения важнейшими методами и приемами статистических исследований и их применения в анализе сферы деятельности таможенных органов.

Задачами изучения дисциплины являются:

- раскрытие теоретических и методологических основ курса таможенной статистики;
- формирование современных научно-практических знаний об основных показателях и методах анализа данных в таможенной статистике, об организации статистических таможенных органов, их функциях и задачах;
- приобретение устойчивых навыков применения специфических методов наблюдения в таможенной статистике;
- освоение методов проведения статистических расчетов с использованием современных методов анализа статистической таможенной информации, в том числе с применением специализированных информационных технологий.

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции		планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) (знания и (или) умения и (или) навыки и (или) опыт деятельности, формируемые данной компетенцией)
индекс	формулировка	
ОК-7	способность использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах	<u>Знать:</u> основные категории и понятия таможенной статистики; современные методы обработки и анализа таможенной статистической информации; методологию построения и расчета важнейших показателей, используемых в практике таможенных органов. <u>Уметь:</u> выбирать, обосновывать и применять различные методы сбора и анализа данных таможенной статистики при оценке эффективности результатов в сфере таможенной деятельности. <u>Владеть:</u> навыками применения математико-статистических методов при оценке эффективности результатов работы в сфере таможенной деятельности.

ОПК-1	<p>способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p><u>Знать:</u> основные категории и понятия таможенной статистики; современные методы обработки и анализа таможенной статистической информации. <u>Уметь:</u> решать стандартные задачи таможенной статистической деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. <u>Владеть:</u> навыками применения информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач таможенной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.</p>
ОПК-3	<p>способность владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей</p>	<p><u>Знать:</u> современные методы сбора и обработки таможенной статистической информации; <u>Уметь:</u> применять и адаптировать компоненты общего и специального программного обеспечения для решения задач по всем направлениям таможенной деятельности; <u>Владеть:</u> навыками работы с современными программными продуктами по статистической обработке таможенной информации.</p>
ПК-32	<p>владение навыками применения в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности</p>	<p><u>Знать:</u> современные методы обработки и анализа таможенной статистической информации. <u>Уметь:</u> применять в таможенном деле информационные технологии и средств обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности. <u>Владеть:</u> навыками применения современных информационных технологий в таможенном деле.</p>

ПК-33	владение навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики	<p><u>Знать:</u> основные методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики.</p> <p><u>Уметь:</u> выбирать, обосновывать и применять различные методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками применения методов сбора, обработки и анализа статистической таможенной информации.</p>
ПК-34	способность обеспечивать информацией в сфере таможенного дела государственные органы, организации и отдельных граждан	<p><u>Знать:</u> современные методы сбора, обработки и анализа таможенной статистической информации.</p> <p><u>Уметь:</u> находить и использовать доступные информационные ресурсы для интенсификации процесса поддержки принятия управленческих решений в таможенной службе; формулировать выводы и давать рекомендации.</p> <p><u>Владеть:</u> методами анализа, интерпретации полученных результатов с целью обеспечения информацией в сфере таможенного дела государственные органы, организации и отдельных граждан.</p>
ПК-37	владение методикой расчета показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов	<p><u>Знать:</u> методологию построения и расчета важнейших показателей, используемых в практике таможенных органов.</p> <p><u>Уметь:</u> исчислять необходимые показатели и выполнять статистические расчеты, отражающие результативность деятельности таможенных органов</p> <p><u>Владеть:</u> навыками применения методов расчета и построения показателей, их систем, отражающих результативность деятельности таможенных органов</p>
ПК-38	владение навыками анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей в федеральный бюджет государства	<p><u>Знать:</u> основные категории и понятия таможенной статистики; методы анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей в федеральный бюджет</p> <p><u>Уметь:</u> выполнять статистические и прогнозные расчеты поступления таможенных платежей в федеральный бюджет.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками применения методов анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей в федеральный бюджет</p>

Раздел 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Таможенная статистика» относится к числу дисциплин базовой части учебного плана ООП ВО по специальности «Таможенное дело» (Б1.Б.15.2).

Она изучается в пятом семестре студентами очной и заочной форм обучения. Необходимыми условиями для успешного освоения дисциплины являются навыки, знания и умения, полученные в результате изучения

5

дисциплин «Математика», «Статистика», «Основы таможенного дела».

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы или 144 часа.

Основной единицей трудоемкости является з.е., равный 36 часам учебного времени во всех его формах за один семестр обучения.

Форма обучения	Очная	Заочная
Срок обучения	4 года	5 лет
Общий объем час по УП	144	144
Всего аудиторных занятий, час, в том числе:	72	12
- лекции	18	4
- семинарские занятия	18	2
- практические занятия	36	6
- лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа, час.	72	132
Подготовка к практическим занятиям	18	18
конспектирование первоисточников и другой учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, учебной и научной литературе	18	30
самостоятельное изучение вопросов по теме	18	75
выполнение курсовых проектов (работ)	-	-
подготовка к промежуточной аттестации	18	9
Зачеты, по семестрам,	-	-
Экзамены, по семестрам	5с	5с

Раздел 4. Содержание дисциплины «Таможенная статистика», структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Формируемые компетенции	Название темы.	Трудоемкость по видам учебной работы				
		Общая трудоемкость	Контактная работа			Самостоятельная работа
			лекции	практич	семинар	
ОК-7 ОПК-1 ОПК-3 ПК-32 ПК-33 ПК-34 ПК-37 ПК-38	Тема 1. Роль и место таможенной статистики в системе статистических дисциплин. Методология таможенной статистики внешней торговли.					
	Очная форма обучения	8	2	-	2	4
	Заочная форма обучения	13	1	-	2	10

ОК-7 ОПК-1 ОПК-3 ПК-32 ПК-33 ПК-34 ПК-37 ПК-38	Тема 2. Статистическое наблюдение в таможенной статистике. Сводка и группировка в таможенной статистике.					
	Очная форма обучения	13	2	4	2	5
	Заочная форма обучения	11	1	-	-	10
ОК-7 ОПК-1 ОПК-3 ПК-32 ПК-33 ПК-34 ПК-37 ПК-38	Тема 3. Обобщающие статистические показатели. Средние величины.					
	Очная форма обучения	8	1	2	-	5
	Заочная форма обучения	13	1	2	-	10
ОК-7 ОПК-1 ОПК-3 ПК-32 ПК-33 ПК-34 ПК-37 ПК-38	Тема 4. Ряды распределения и задачи их анализа в таможенной статистике.					
	Очная форма обучения	8	1	2	-	5
	Заочная форма обучения	11	1	-	-	10
ОК-7 ОПК-1 ОПК-3 ПК-32 ПК-33 ПК-34 ПК-37 ПК-38	Тема 5. Изучение вариации в статистике внешней торговли.					
	Очная форма обучения	11	2	4	-	5
	Заочная форма обучения	13	-	2	-	11
ОК-7 ОПК-1 ОПК-3 ПК-32 ПК-33 ПК-34 ПК-37 ПК-38	Тема 6. Статистическое изучение взаимосвязей показателей таможенной статистики.					
	Очная форма обучения	11	2	4	-	5
	Заочная форма обучения	12	-	-	-	12
ОК-7 ОПК-1 ОПК-3 ПК-32 ПК-33 ПК-34 ПК-37 ПК-38	Тема 7. Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности на основе данных таможенной статистики.					
	Очная форма обучения	10	1	4	-	5
	Заочная форма обучения	14	-	2	-	12
ОК-7 ОПК-1 ОПК-3 ПК-32 ПК-33 ПК-34 ПК-37 ПК-38	Тема 8. Построение и анализ моделей временных рядов.					
	Очная форма обучения	10	1	4	-	5
	Заочная форма обучения	12	-	-	-	12
ОК-7 ОПК-1 ОПК-3 ПК-32 ПК-33 ПК-34 ПК-37 ПК-38	Тема 9. Индексный метод в таможенной статистике.					
	Очная форма обучения	13	2	4	2	5
	Заочная форма обучения	12	-	-	-	12
ОК-7 ОПК-1 ОПК-3 ПК-32 ПК-33 ПК-34 ПК-37 ПК-38	Тема 10. Сопоставимость данных статистического учёта экспортно-импортных операций в торговле между странами					
	Очная форма обучения	13	2	4	2	5
	Заочная форма обучения	12	-	-	-	12
ОК-7 ОПК-1 ОПК-3 ПК-32 ПК-33 ПК-34 ПК-37 ПК-38	Тема 11. Специальная таможенная статистика.					
	Очная форма обучения	21	2	4	10	5
	Заочная форма обучения	12	-	-	-	12
Подготовка к промежуточной аттестации						
Очная форма обучения		18				18
Заочная форма обучения		9				9

Содержание дисциплины «Таможенная статистика».

Тема 1. Роль и место таможенной статистики в системе статистических дисциплин. Методология таможенной статистики внешней торговли.

Статистика как наука; ее предмет и метод. Понятие статистической закономерности. Задачи таможенной статистики. Объекты статистического изучения. Основные задачи таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики. Характеристики статистики внешней торговли, специальной таможенной статистики.

Общие положения. Сфера охвата данных таможенной статистики внешней торговли. Источники формирования таможенной статистики внешней торговли. Основные используемые показатели. Принципы определения страны. Моменты учета, основы количественного и стоимостного учета.

Тема 2. Статистическое наблюдение в таможенной статистике. Сводка и группировка в таможенной статистике.

Сущность и задачи статистического наблюдения. Формы и виды статистического наблюдения в таможенной статистике. Организационные вопросы статистического наблюдения. Основные задачи и содержание сводки данных статистического наблюдения. Сводки и группировки, применяемые в таможенной статистике. Отражение результатов сводок и группировок в формах статистической отчетности и официальных публикациях по таможенной статистике.

Тема 3. Обобщающие статистические показатели. Средние величины.

Принципы разработки системы статистических показателей. Использование в таможенной статистике абсолютных и относительных величин. Виды относительных величин, способы их расчета и формы выражения. Взаимосвязи относительных величин. Понятие о средней величине, ее значение в анализе таможенной статистики. Виды средних и методы их расчета.

Тема 4. Ряды распределения и задачи их анализа в таможенной статистике.

Понятие статистического ряда распределения. Построение рядов распределения по атрибутивным признакам и их использование для анализа структуры в таможенной статистике. Графическое отображение атрибутивных рядов распределения. Показатели структурных различий и структурные сдвиги в таможенной статистике. Применение вариационных рядов распределения в таможенной статистике. Графическое отображение вариационных рядов. Числовые характеристики рядов распределения. Использование вариационных рядов распределения при анализе вариации цен на товары внешней торговли.

P

Тема 5. Изучение вариации в статистике внешней торговли.

Задачи изучения вариации в статистике внешней торговли. Формирование информационной базы для изучения вариации. Основные показатели размеров вариации и формы распределения единиц совокупности для изучения цен внешней торговли. Оценка существенности показателей асимметрии и эксцесса. Решение вопроса о типичности средней цены и однородности изучаемой совокупности.

Тема 6. Статистическое изучение взаимосвязей показателей таможенной статистики.

Понятие статистической взаимосвязи между показателями и признаками в таможенной статистике. Изучение зависимостей между атрибутивными и альтернативными признаками в таможенной статистике. Таблицы сопряженности; коэффициенты детерминации, сопряженности, контингенции; ранговые коэффициенты корреляции. Дисперсионный анализ. Корреляционный анализ. Факторный метод. Метод зеркальной статистики.

Тема 7. Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности на основе данных таможенной статистики.

Задачи изучения динамики в статистике внешней торговли. Временные ряды в статистике внешней торговли. Формирование информационной базы для изучения динамики внешней торговли. Проблемы обеспечения сопоставимости данных при изучении динамики. Основные показатели динамики, их использование в статистике внешней торговли. Изучение тенденций экспорта и импорта. Динамические средние. Аналитическое выравнивание временных рядов.

Тема 8. Построение и анализ моделей временных рядов.

Линейные и нелинейные формы трендов для описания тенденции динамики показателей внешней торговли. Прогнозирование показателей внешней торговли, оценка прогнозов. Методология краткосрочного прогнозирования внешней торговли. Изучение колеблемости в динамике показателей внешней торговли. Основные показатели колеблемости. Измерение устойчивости в динамике показателей внешней торговли. Два аспекта понятия устойчивости при статистическом изучении динамики. Показатели устойчивости. Изучение сезонности в динамике показателей внешней торговли. Индексы сезонных колебаний.

Тема 9. Индексный метод в таможенной статистике.

Особенности стоимостного учета товаров в статистике внешней торговли. Задачи индексного анализа внешней торговли. Система функционально связанных признаков: стоимость = количество • цена и ее изучение индексным методом. Принципы формирования информационной базы. Построение индивидуальных, общих и аналитических индексов цен, физического и стоимостного объема внешней торговли

Тема 10. Сопоставимость данных статистического учёта экспортно-импортных операций в торговле между странами.

Торговый баланс. Экспорт, импорт и внешнеторговый оборот страны. Сальдо торгового баланса. Учет показателей торгового баланса по статистической стоимости. Виды торгового баланса: активный, пассивный, нетто-баланс. Понятие оборота международной торговли. Сальдо мировой торговли, причина его возникновения. Проблемы сопоставимости данных о взаимной торговле между странами. Причины расхождения данных о внешней торговле между странами. Задачи анализа расхождения данных. Расчет показателей, оценивающих расхождения данных о взаимной торговле между странами, по экспорту и импорту.

Тема 11. Специальная таможенная статистика.

Статистика декларирования

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.

Статистика таможенных и иных платежей

Предмет и задачи статистики таможенных и иных 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

Статистика контроля таможенной стоимости

Предмет и задачи статистики контроля таможенной стоимости. Первичная учетная документация по заявлению и контролю таможенной стоимости. Изучение методов оценки таможенной стоимости. Структура методов, используемых для оценки таможенной стоимости и ее изменения в динамике. Статистический учет корректировок таможенной стоимости. Основные показатели. Изучение загруженности сотрудников таможенных органов, занятых контролем таможенной стоимости: основные показатели и методы их анализа. Изучение качества проведения проверок по учету таможенной стоимости: основные показатели и методы их анализа. Анализ эффективности осуществления контроля таможенной стоимости: основные показатели и методы их анализа.

Статистика таможенных правонарушений

Предмет и задачи статистики таможенных правонарушений. Особенности этапа наблюдения в статистике таможенных правонарушений.

Объекты наблюдения. Учет административных правонарушений. Перечень основных признаков административных правонарушений. Источники информации об административных правонарушениях. Статистический учет уголовных дел, относящихся к компетенции таможенных органов. Основные составы преступлений, проведение дознания, которое входит в компетенцию таможенных органов. Источники информации по уголовным делам. Пять аспектов, по которым характеризуется состояние правопорядка в сфере компетенции таможенных органов: товарный, субъективный, статейный, режимный и территориальный. Основные группировочные признаки и группировки, используемые в статистике таможенных правонарушений. Основные показатели статистики таможенных правонарушений. Анализ деятельности правоохранительного блока таможенных органов по выявлению таможенных правонарушений, качеству проведения расследований по делам о нарушении таможенного законодательства; по взысканию санкций материального характера; по загруженности сотрудников и эффективности правоохранительной деятельности. Основные методы и важнейшие направления анализа данных статистики таможенных правонарушений. Анализ сил и средств правоохранительного блока таможенных органов. Анализ распределений по гражданству, полу и возрасту лиц, совершивших правонарушения.

Статистика иных направлений деятельности таможенных органов

Статистика гуманитарной и технической помощи. Статистика транспортных средств, оформленных в качестве товара. Статистика средств, полученных с физических лиц, и другие разделы специальной таможенной статистики. Основные показатели, отражающие данные сферы таможенной деятельности и основные направления анализа этой деятельности.

Раздел 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (Приложение №1)

Раздел 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

– Учебно-методические указания по организации самостоятельной работы студентов и проведению практических (семинарских) занятий по дисциплине (модулю).

Раздел 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины(модуля)

7.2. Основная литература:

1. Беляева Е.Н., Кудрявцев О.Е. Таможенная статистика: учеб. пособие/ под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. С.Н. Гамидуллаева- СПб.: Троицкий мост, 2011.- 160с.*

2. Лисов А.Ф. Таможенная статистика внешней торговли Российской Федерации: курс лекций/ А.Ф. Лисов, И. М. Турланова.- 2-е изд.- М.: РТА, 2009.-52с.*

7.3 Дополнительная литература:

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза.- М.: Проспект, 2017.-512с.*
2. Таможенная статистика в условиях функционирования Таможенного союза: учебное пособие/ Терехов В.А., Москаленко В.Н., Родительская Е.В., Турланова И.М.- СПб: Троицкий мост, 2013.-160с.*
3. Таможенная статистика: учебное пособие. Быковская И. В. СКФУ • 2015 год • 119 с.**

* Библиотека РИЗП

** ЭБС «КнигаФонд»

Раздел 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <http://www.gks.ru> – официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.
2. <http://www.customs.ru/> - официальный сайт Федеральной таможенной службы.
3. <http://www.cbr.ru/statistics/> - Статистика ЦБ РФ
4. <http://www.kremlin.ru> - официальный сайт Президента РФ.
5. <http://www.government.ru> - официальный сайт Правительства РФ.
6. <http://www.council.gov.ru> - официальный сайт Совета Федерации Федерального Собрания РФ.
7. <http://www.duma.gov.ru> - официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания.
8. <http://www.ach.gov.ru> - официальный сайт Счетной палаты РФ.
9. <http://www.economy.gov.ru> - официальный сайт Минэкономразвития РФ.
10. <http://www.donland.ru> - официальный сайт Правительства Ростовской области.

Раздел 9. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Освоение дисциплины (модуля) основано на комплексном формировании заданных показателей компетенций, представляющих собой, соответствующие знания, умения и навыки. Показатели компетенций «Знать» формируются преимущественно на основе лекционного материала и частично в результате выполнения заданий на самостоятельную работу.

Показатели компетенций «Уметь» и «Владеть» формируются в результате выполнения практических заданий и в результате выполнения заданий на самостоятельную работу.

К самостоятельной работе студентов относится: конспектирование первоисточников и другой учебной литературы; проработка учебного

материала по конспектам, учебной и научной литературе; самостоятельное изучение вопросов по теме; подготовка к промежуточной аттестации.

Раздел 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине(модулю), включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем лицензионное программное обеспечение:

Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 7 home, Microsoft Windows XP, Офисные приложения (Word, Excel, PowerPoint), Антивирусная программа Nod32 academic,.

Программы для внешнеэкономической деятельности: ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД-Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль.

Пакет программ «Альта-Максимум»: Альта-ГТД (версия PRO), «Такса», «ТамДок», «Заполнитель».

1с: Зарплата и Управление Персоналом 8.1с:Предприятие 8.1с:Бухгалтерия 8.

профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Профессиональная база данных, информационная справочная система «Гарант».
2. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.
3. ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД- Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль.
4. Справочные информационные системы «Альта-Максимум»: «Такса», «ТамДок».

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

Для материально-технического обеспечения дисциплины используется специальные помещения РИЗП, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения РИЗП укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийное оборудование).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РИЗП.

Приложение №1
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Таможенная статистика

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО
КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Таможенная статистика

(наименование дисциплины (модуля))

Код и наименование специальности	38.05.02 Таможенное дело
Квалификация (степень) выпускника	специалист таможенного дела

Ростов-на-Дону
2015 г.

19

РАЗДЕЛ 1.

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

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

Номер компетенции и «ОК-7»	способность использовать основы экономических и математических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах		
Дисциплины (модули), формирующие компетенцию в процессе освоения образовательной программы		Этап формирования (семестр)	
Индекс	Наименование	Очная форма	Заочная форма
Б1.Б.12	Математика	1, 2	1, 2
Б1.Б.15.1	Статистика	4	4
Б1.Б.15.2	Таможенная статистика	5	5
Б1.Б.19.1	Финансы	5	5
Б1.Б.19.2	Бухгалтерский учет	6	6
Б1.Б.23	Ценообразование во внешней торговле	3	5
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	10	12
Номер компетенции и «ОПК-1»	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		
Дисциплины (модули), формирующие компетенцию в процессе освоения образовательной программы		Этап формирования (семестр)	
Индекс	Наименование	Очная форма	Заочная форма
Б1.Б.13	Информатика	1, 2	1, 2
Б1.Б.15.2	Таможенная статистика	5	5
Б1.Б.18.2	Товарная номенклатура ВЭД	4	4
Б1.Б.22.1	Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств	5	7
Б1.Б.22.2	Основы технических средств таможенного контроля	5	3
Б1.Б.26.1	Таможенные платежи	6, 7	7, 8
Б1.Б.33	Декларирование товаров и транспортных средств	8	9
Б1.В.ОД.1	Основы защиты информации	2	8
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	10	12
Номер компетенции и «ОПК-3»	способность владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей		
Дисциплины (модули), формирующие компетенцию в процессе освоения образовательной программы		Этап формирования (семестр)	
Индекс	Наименование	Очная форма	Заочная форма
Б1.Б.13	Информатика	1, 2	1, 2
Б1.Б.15.1	Статистика	4	4
Б1.Б.15.2	Таможенная статистика	5	5
Б1.Б.29.2	Информационные таможенные технологии	7, 8	7, 8

15

Б1.В.ДВ.6.1	Практикум по электронному декларированию	9	10
Б1.В.ДВ.6.2	Практикум по контролю таможенной стоимости	9	10
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	10	12
Номер компетенции и «ПК-32»	владение навыками применения в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности		
Дисциплины (модули), формирующие компетенцию в процессе освоения образовательной программы		Этап формирования (семестр)	
Индекс	Наименование	Очная Форма	Заочная форма
Б1.Б.15.2	Таможенная статистика	5	5
Б1.Б.29.2	Информационные таможенные технологии	7, 8	7, 8
Б1.В.ОД.1	Основы защиты информации	2	8
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	10	12
Номер компетенции и «ПК-33»	владение навыками применения методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики		
Дисциплины (модули), формирующие компетенцию в процессе освоения образовательной программы		Этап формирования (семестр)	
Индекс	Наименование	Очная Форма	Заочная форма
Б1.Б.15.2	Таможенная статистика	5	5
Б2.П.3	Производственная (Научно-исследовательская работа)	5, 7, 10	7, 9, 12
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	10	12
Номер компетенции и «ПК-34»	способность обеспечивать информацией в сфере таможенного дела государственные органы, организации и отдельных граждан		
Дисциплины (модули), формирующие компетенцию в процессе освоения образовательной программы		Этап формирования (семестр)	
Индекс	Наименование	Очная Форма	Заочная форма
Б1.Б.15.2	Таможенная статистика	5	5
Б1.Б.29.2	Информационные таможенные технологии	7, 8	7, 8
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	10	12
Номер компетенции и «ПК-37»	владение методикой расчета показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов		
Дисциплины (модули), формирующие компетенцию в процессе освоения образовательной программы		Этап формирования (семестр)	
Индекс	Наименование	Очная Форма	Заочная форма
Б1.Б.15.2	Таможенная статистика	5	5
Б1.Б.29.2	Информационные таможенные технологии	7, 8	7, 8
Б1.Б.32	Экономика таможенного дела	5	10
Б1.В.ОД.8	Анализ хозяйственной деятельности	6	8
Б1.В.ДВ.7.2	Бухгалтерский учет внешнеторговых операций	6	11
Б2.П.3	Производственная (Научно-исследовательская	5, 7, 10	7, 9, 12

	работа)		
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	10	12
Номер компетенции и «ПК-38»	владение навыками анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей в федеральный бюджет государства		
Дисциплины (модули), формирующие компетенцию в процессе освоения образовательной программы		Этап формирования (семестр)	
Индекс	Наименование	Очная Форма	Заочная форма
Б1.Б.15.2	Таможенная статистика	5	5
Б1.Б.16	Основы системного анализа	6	11
Б1.Б.26.1	Таможенные платежи	6, 7	7, 8
Б2.П.1	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	6, 8	8, 10
Б2.П.2	Преддипломная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	10	12
Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	10	12

1.2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Номер компетенции	Показатели оценивания компетенций (знания и (или) умения и (или) навыки и (или) опыт деятельности, формируемые данной компетенцией)	Критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования		
		1-й уровень «УЗНАВАНИЕ»	2-й уровень «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ»	3-й уровень «ПРИМЕНЕНИЕ»
ОК-7	<p><u>Знать</u>: основные категории и понятия таможенной статистики; современные методы обработки и анализа таможенной статистической информации; методологию построения и расчета важнейших показателей, используемых в практике таможенных органов.</p> <p><u>Уметь</u>: выбирать, обосновывать и применять различные методы сбора и анализа данных таможенной статистики при оценке эффективности результатов в сфере таможенной деятельности.</p> <p><u>Владеть</u>: навыками применения математико-статистических методов при оценке эффективности результатов работы в сфере таможенной деятельности.</p>	+	+	+
ОПК-1	<p><u>Знать</u>: основные категории и понятия таможенной статистики; современные методы обработки и анализа таможенной статистической информации.</p> <p><u>Уметь</u>: решать стандартные задачи таможенной статистической деятельности на основе</p>	+	+	+

	<p>информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками применения информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач таможенной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.</p>			
ОПК-3	<p><u>Знать:</u> современные методы сбора и обработки таможенной статистической информации;</p> <p><u>Уметь:</u> применять и адаптировать компоненты общего и специального программного обеспечения для решения задач по всем направлениям таможенной деятельности;</p> <p><u>Владеть:</u> навыками работы с современными программными продуктами по статистической обработке таможенной информации.</p>	+	+	+
ПК-32	<p><u>Знать:</u> современные методы обработки и анализа таможенной статистической информации.</p> <p><u>Уметь:</u> применять в таможенном деле информационные технологии и средств обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками применения современных информационных технологий в таможенном деле.</p>	+	+	+
ПК-33	<p><u>Знать:</u> основные методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики.</p> <p><u>Уметь:</u> выбирать, обосновывать и применять различные методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики.</p> <p><u>Владеть:</u> навыками применения методов сбора, обработки и анализа статистической таможенной информации.</p>	+	+	+
ПК-34	<p><u>Знать:</u> современные методы сбора, обработки и анализа таможенной статистической информации.</p> <p><u>Уметь:</u> находить и использовать доступные информационные ресурсы для интенсификации процесса поддержки принятия управленческих решений в таможенной службе; формулировать выводы и давать рекомендации.</p> <p><u>Владеть:</u> методами анализа, интерпретации полученных результатов с целью обеспечения информацией в сфере таможенного дела государственные органы, организации и отдельных граждан.</p>	+	+	+
ПК-37	<p><u>Знать:</u> методологию построения и расчета важнейших показателей, используемых в практике таможенных органов.</p> <p><u>Уметь:</u> исчислять необходимые показатели и выполнять статистические расчеты, отражающие</p>	+	+	+

	результативность деятельности таможенных органов <u>Владеть:</u> навыками применения методов расчета и построения показателей, их систем, отражающих результативность деятельности таможенных органов			
ПК-38	<u>Знать:</u> основные категории и понятия таможенной статистики; методы анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей в федеральный бюджет <u>Уметь:</u> выполнять статистические и прогнозные расчеты поступления таможенных платежей в федеральный бюджет. <u>Владеть:</u> навыками применения методов анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей в федеральный бюджет	+	+	+

1.3. Шкала оценивания компетенций

Оценка за экзамен	Критерии оценивания компетенций
«Неудовлетворительно»	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 экзамена.
«Удовлетворительно»	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 экзамена на минимально допустимом уровне.
«Хорошо»	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 экзамена.
«Отлично»	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 экзамена.

РАЗДЕЛ 2.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

2.1. Типовые контрольные задания и иные материалы – ОК-7 **Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний:**

Тестовые задания:

1. Какое понятие шире?

- а) «Таможенная статистика»;
- б) «Таможенная статистика внешней торговли»;
- с) «Статистика внешнеэкономических связей».

2. Статистический показатель это –

- а) количественная характеристика свойств изучаемого явления в условиях качественной определенности, выраженная через число
 - б) качественная характеристика изучаемого явления
 - с) отдельные значения статистической совокупности
- характеристика вариации признаков

3. Вариационный ряд распределения значений признака (например, цены перемещаемого товара) является дискретным, если:

- а) признак принимает только одно или два значения;
- б) значения исследуемого признака — изолированные точки, представляющие конечное или бесконечное (но счетное) множество;
- с) значения исследуемого признака лежат в некотором интервале.

4. Вариационный ряд распределения используется для:

- а) оформления ГТД;
- б) анализа вариации цен на товары, перемещаемые в рамках внешнеторговых операций;
- с) построения гистограмм.

5. Гистограмма - это графическое изображение

- а) интервального вариационного ряда в виде прямоугольников с высотами, пропорциональными частотам или плотностям распределения;
- б) вариационного ряда в прямоугольной системе координат в виде точек, соединенных отрезками прямой;
- с) вариационного ряда с накопленными частотами или частотами в прямоугольной системе координат;
- д) всех значений вариационного ряда в виде сектора соответствующей площади.

6. Дисперсия вариационного ряда – это

- а) один из показателей колеблемости значений признака вариационного ряда
- б) показатель, отражающий наиболее типичный уровень признака
- с) центральный момент первого порядка
- д) наиболее часто встречающееся значение признака

7. Коэффициент покрытия импорта экспортом — это:

- а) частное от деления стоимостного объема экспорта за соответствующий период статистического наблюдения на стоимостной объем импорта за тот же период статистического наблюдения, выраженное в процентах;
- б) частное от деления стоимостного объема импорта за соответствующий период статистического наблюдения на стоимостной объем экспорта за тот же период статистического наблюдения, выраженное в процентах;
- с) разность между экспортом и импортом страны в стоимостном выражении.

8. Какие из перечисленных ниже показателей образуют систему взаимосвязанных индексов?

- а) индивидуальный индекс цен, общий индекс цен и общий индекс товарооборота;
- б) общий индекс цен и общий индекс физического объема;

с) общий индекс цен, товарооборота и физического объема.

9. Какие индексы относятся к индексам переменного состава?

- а) индексы, определяемые по агрегатной форме и показывающие изменение только одного фактора – самой индексируемой величины
 - б) индексы, определяемые как отношение двух средних показателей и характеризующие изменение осредняемой величины и состава совокупности
 - с) индексы, определяемые при неизменных значениях осредняемой величины и показывающие, во сколько раз изменился общий средний уровень только за счет изменения удельного веса каждого объекта в общем объеме количественного признака
 - д) индексы, определяемые как средние взвешенные из индивидуальных, тождественные агрегатным, и характеризующие изменения показателей во времени и в пространстве
- 10. К какому виду относится ряд динамики, содержащий данные о численности студентов в государственных вузах России на начало учебного года?**

- а) к моментному ряду
- б) к интервальному ряду
- с) к ряду средних величин
- д) к ряду относительных величин

Вопросы:

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 учёта торговли: общая и специальная.
7. Наблюдение в статистике внешней торговли. Программа наблюдения. Объекты и единицы наблюдения.
8. Ограничения учёта во внешней торговле. ГТД основной источник данных таможенной статистики внешней торговли.
9. Натурально-вещественная и стоимостная оценка товаров, перемещаемых через таможенную границу.
10. Группировки в статистике внешней торговли. Основные группировочные признаки.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки умений:

ЗАДАЧА 1.

Имеются данные об объемах экспорта РФ в страны ближнего зарубежья за 2005 г.

Страны	Экспорт (млн.долл)
Азербайджан	858
Армения	191
Беларусь	10118
Грузия	353
Казахстан	6526
Киргизия	397
Молдова	448
Таджикистан	240
Туркмения	224
Узбекистан	861
Украина	12403

Найти среднее значение, стандартное отклонение, коэффициент вариации объема экспорта, сделать выводы.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки навыков:
ЗАДАЧА 1.

Имеются следующие данные об импорте некоторого товара (долл. США)

Год	1995	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Кофе	3296	1551	1342	1294	1552	1789	2170	2646

Проанализировать динамику импорта кофе за исследуемый период.

ЗАДАЧА 2.

Объем экспорта по двум группам товаров характеризуется ценой и количеством следующим образом:

Товары	Цена единицы, долл.		Экспортировано, тыс. единиц	
	квартал		квартал	
	1	2	1	2
А	140.0	120.0	5.0	7.0
Б	90.0	80.0	4.0	4.5

Определите:

- 1) индивидуальные индексы цен и физического объема для товара Б;
- 2) общий индекс цен;
- 2) общий индекс физического объема;
- 3) общий индекс товарооборота.

Покажите взаимосвязь между исчисленными индексами.

Сделайте выводы.

2.2. Типовые контрольные задания и иные материалы – ОПК-1

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний:

Тестовые задания:

1. Что является объектом наблюдения в ТС?

а) любое

движимое

имущество, перемещаемое

через

государственную границу юридическими и физическими лицами;

б) грузы, валюта, тепловая, электрическая энергия и транспортные средства;

с) объекты наблюдения, регламентируемые ТН ВЭД СНГ.

2. Вариационный ряд распределения значений признака (например, цены перемещаемого товара) является интервальным, если:

а) значения исследуемого признака заданы интервалами;

б) значения исследуемого признака рассчитаны по формуле Стэрджесса;

с) ряд значений ранжирован по возрастанию.

3. Средняя величина - это

а) обобщающая количественная характеристика качественно однородной совокупности, отражающая наиболее типичный уровень варьирующего признака

б) обобщающая количественная характеристика совокупности по нескольким варьирующим признакам

с) наиболее часто встречающаяся характеристика вариационного ряда

д) значение признака, находящееся в середине ранжированного ряда

22

4. Что характеризуют показатели вариации?

- a) динамику явления
- b) колеблемость признака
- c) типичный уровень признака
- d) сопоставимость данных

5. Стандартное отклонение - это

- a) корень квадратный из дисперсии
- b) корень квадратный из средней арифметической
- c) центральный момент второго порядка
- d) начальный момент второго порядка

6. Какой показатель вычисляется делением межгрупповой дисперсии на общую дисперсию?

- a) коэффициент вариации
- b) коэффициент детерминации
- c) корреляционное отношение
- d) коэффициент корреляции

7. Активный баланс внешней торговли — баланс, при котором:

- a) страна имеет отрицательное сальдо внешней торговли;
- b) стоимостной объем импорта превышает стоимостной объем экспорта;
- c) страна имеет положительное сальдо внешней торговли;
- d) коэффициент покрытия импорта экспортом меньше 100%.

8. Какие индексы относятся к индексам постоянного состава?

- a) индексы, определяемые по агрегатной форме и показывающие изменение только одного фактора – самой индексируемой величины
- b) индексы, определяемые как отношение двух средних показателей и характеризующие изменение осредняемой величины и состава совокупности
- c) индексы, определяемые при неизменных значениях осредняемой величины и показывающие, во сколько раз изменился общий средний уровень только за счет изменения удельного веса каждого объекта в общем объеме количественного признака
- d) индексы, определяемые как средние взвешенные из индивидуальных, тождественные агрегатным, и характеризующие изменения показателей во времени и в пространстве

9. Как называются ряды, в которых абсолютные уровни отражают состояние явления на какую-либо дату?

- a) интервальными рядами динамики
- b) моментными динамическими рядами
- c) динамическими рядами относительных величин
- d) вариационными рядами

10. Одним из основных методов выявления тенденции рядов динамики является:

- a) метод дисперсионного анализа;
- b) метод аналитического выравнивания;
- c) индексный метод;
- d) метод группировки.

Вопросы:

1. Основные показатели статистики внешней торговли. Формирование системы показателей в таможенной статистике внешней торговли.
2. Задачи изучения вариации в статистике внешней торговли. Ряды распределения, их виды.
3. Изучение типичности средней контрактной цены. Смысл показателей размера вариации (среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации).
4. Изучение формы распределения контрактов по значению средней цены. Смысл показателя асимметрии, оценка его существенности.
5. Задачи изучения динамики внешнеторгового оборота. Динамические ряды в статистике внешней торговли, их графическое изображение.

6. Основные требования, предъявляемые к формированию информационной базы для изучения динамики внешнеторгового оборота.
7. Основные показатели динамики. Их использование в статистике внешней торговли.
8. Изучение тенденций динамики показателей внешней торговли. Задачи аналитического выравнивания динамических рядов. Построение трендов.
9. Задачи прогнозирования показателей внешней торговли. Оценка трендовых прогнозов.
10. Изучение колеблемости в динамике показателей внешней торговли. Основные показатели колеблемости (среднее квадратическое отклонение фактических уровней от тренда, коэффициент колеблемости).

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки умений:

ЗАДАЧА 1.

Известен внешнеторговый оборот по странам за 2007 год в млн. долл. США.

Страна	Оборот
ЛЮКСЕМБУРГ	240
МАЛЬТА	284
ГОНКОНГ	226
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ	57
ПЕРУ	115

Рассчитать показатели:

- 1) средний оборот
- 2) стандартное отклонение
- 3) коэффициент вариации.

Сделать выводы.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки навыков:

ЗАДАЧА 1.

По импорту РФ за 2013 год по месяцам (млн. долл.) рассчитаны следующие показатели:

Месяц	Импорт
Январь	8037,8
Февраль	10353,7
Март	12837,2
Апрель	12620,5
Май	13250
Июнь	14194
Июль	14831,3
Август	15240,3
Сентябрь	14104
Октябрь	17304,7
Ноябрь	17720,9
Декабрь	19445,8

Исследовать динамику импорта за данный период.

ЗАДАЧА 2.

Имеются данные экспорта продовольственных товаров РФ в 2004 и 2005 гг.:

Товары	2004 г.		2005 г.	
	Цена товара, тыс.долл./т.	Количество, тыс.т	Цена товара, тыс.долл./т.	Количество, тыс.т
Мясо свежее и мороженое	1,7	0,7	1,5	0,6
Рыба свежая и мороженая	1,07	1136	1,2	1265
Молочные продукты	1,1	43,8	1,2	56,2

Вычислите:

- 1) индивидуальные индексы цен и физического объема для молочных продуктов;
- 2) общий индекс стоимости товаров;
- 3) общий индекс цен;
- 4) общий индекс физического объема товаров.

Сделайте вывод.

2.3. Типовые контрольные задания и иные материалы – ОПК-3

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний:

Тестовые задания:

1. Что является первичным документальным источником информации в ТС?

- a) декларация на товары;
- b) информация таможенных постов;
- c) ежемесячные отчеты таможен.

2. Частота (вес) в вариационном ряде распределения:

- a) число наблюдений изучаемого признака;
- b) число различных значений изучаемого признака;
- c) число повторений индивидуальных значений признака.

3. Средняя величина вариационного ряда рассчитывается как

- a) разность между максимальным и минимальным значениями признака
- b) отношение суммы произведений значений признака на соответствующие частоты к сумме частот
- c) отношение суммы произведений значений признака на соответствующие частоты к сумме значений признака
- d) значение признака, относительно которого вариационный ряд делится на две равные части

4. Межгрупповая дисперсия показывает

- a) колеблемость результативного признака за счет группировочного
- b) колеблемость результативного признака за счет всех условий и причин, действующих в статистической совокупности
- c) колеблемость результативного признака за счет всех условий и причин, действующих внутри группы
- d) колеблемость результативного признака за счет всех условий и причин, действующих в статистической совокупности, за исключением группировочного признака

5. При выявлении статистической зависимости по данным аналитической группировки в качестве меры степени тесноты связи может быть использовано:

- a) эмпирическое корреляционное отношение
- b) теоретическое корреляционное отношение
- c) коэффициент детерминации
- d) коэффициент конкордации

6. Платежный баланс страны — это:

- a) соотношение денежных платежей, поступающих в страну из-за границы, и всех ее платежей за границу в течение определенного периода времени (год, квартал, месяц);
- b) соотношение стоимости экспорта и импорта товаров за определенный период времени;

с) разность между экспортом и импортом страны в стоимостном выражении.

7. Индекс условий торговли:

- а) показывает на сколько экспорт превышает импорт в стоимостном выражении;
- б) это индекс средних цен переменного состава;
- с) отношение индекса средних цен экспорта к индексу средних цен импорта.
- д) коэффициент покрытия импорта экспортом меньше 100%.

8. Какие индексы относятся к индексам переменного состава?

- а) индексы, определяемые по агрегатной форме и показывающие изменение только одного фактора – самой индексируемой величины
- б) индексы, определяемые как отношение двух средних показателей и характеризующие изменение осредняемой величины и состава совокупности
- с) индексы, определяемые при неизменных значениях осредняемой величины и показывающие, во сколько раз изменился общий средний уровень только за счет изменения удельного веса каждого объекта в общем объеме количественного признака
- д) индексы, определяемые как средние взвешенные из индивидуальных, тождественные агрегатным, и характеризующие изменения показателей во времени и в пространстве

9. Как называются ряды, в которых абсолютные показатели уровней относятся к периодам времени (дню, неделе, месяцу, кварталу, году)?

- а) моментными рядами
- б) интервальными рядами
- с) рядами производных величин
- д) вариационными рядами

10. Какой показатель характеризует размер увеличения (или уменьшения) уровня ряда за какой-либо промежуток времени и равен разности двух сравниваемых уровней?

- а) абсолютный прирост (снижение)
- б) средний абсолютный прирост (снижение)
- с) темп роста
- д) средний темп роста

Вопросы:

1. Методология краткосрочного прогнозирования внешней торговли ФТС России. Основные положения.
2. Измерение устойчивости в динамике показателей внешней торговли.
3. Изучение сезонности показателей внешней торговли. Индексы сезонности.
4. Особенности стоимостного учёта товаров в статистике внешней торговли.
5. Задачи индексного анализа внешней торговли. Принципы формирования информационной базы.
6. Построение индексов цен, физического объёма и стоимости в статистике внешней торговли.
7. Применение аналитических индексов для изучения экспорта и импорта несопоставимых товаров.
8. Особенности построения аналитических индексов физического объёма и цен по экспорту и импорту сопоставимых товаров.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки умений:

ЗАДАЧА 1.

Имеются данные об экспорте некоторого товара за 3 месяца:

Месяцы	количество, тыс.шт.	средняя цена, долл.
март	45	28
апрель	6	37
май	11	33

Найти среднюю цену товара, дисперсию и коэффициент вариации.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки навыков:

ЗАДАЧА 1.

Имеются следующие данные о средних импортных ценах (долл./т)

Год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Злаки	149	118	122	127	158	170	162	280

Проанализировать динамику импорта злаков за исследуемый период.

ЗАДАЧА 2.

Имеются данные экспорта продовольственных товаров РФ в 2004 и 2005 гг.:

Товары	2004 г.		2005 г.	
	Цена товара, тыс.долл./т.	Количество, тыс.т	Цена товара, тыс.долл./т.	Количество, тыс.т
Мясо свежее и мороженое	1,7	0,7	1,5	0,6
Рыба свежая и мороженая	1,07	1136	1,2	1265
Молочные продукты	1,1	43,8	1,2	56,2

Вычислите:

- 1) индивидуальные индексы цен и физического объема для молочных продуктов;
- 2) общий индекс стоимости товаров;
- 3) общий индекс цен;
- 4) общий индекс физического объема товаров.

Сделайте вывод.

2.4. Типовые контрольные задания и иные материалы – ПК-32

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний:

Тестовые задания:

1. Что служит объектом наблюдения специальной таможенной статистики?

- a) декларированные таможенные режимы, все виды таможенных платежей, конфискаты, международные почтовые отправления и прочие услуги на таможне;
- b) стоимость всех услуг по оформлению внешнеторговых операций на таможне, включая штрафы за нарушения;
- c) таможенные платежи, исходя из декларированных видов таможенных работ.

2. Дисперсия вариационного ряда рассчитывается как

- a) сумма квадратов отклонения признака от средней арифметической
- b) средний квадрат отклонения значений признака от средней арифметической
- c) средняя арифметическая из абсолютных значений отклонений значений признака от средней
- d) средняя квадратическая величина разностей значений признака для произвольно составленной пары элементов совокупности

3. Коэффициент вариации - это

- a) абсолютная мера вариации, характеризующая колеблемость признака
- b) характеристика колеблемости частных средних вокруг общей средней
- c) относительная мера вариации, характеризующая колеблемость признака
- d) характеристика среднего рассеяния признака внутри групп

4. Эмпирическое корреляционное отношение принимает значения на отрезке:

- a) $[0; +\infty]$
- b) $[-1; +1]$
- c) $[-1; 0]$

d) $[0;+1]$

5. Общая дисперсия показывает

- колеблемость результативного признака за счет группировочного
- колеблемость результативного признака за счет всех условий и причин, действующих в статистической совокупности
- колеблемость результативного признака за счет всех условий и причин, действующих внутри группы
- колеблемость результативного признака за счет всех условий и причин, действующих в статистической совокупности, за исключением группировочного признака

6. Внешнеторговый баланс страны — это:

- a) соотношение денежных платежей, поступающих в страну из-за границы, и всех ее платежей за границу в течение определенного периода времени (год, квартал, месяц);
- b) соотношение стоимости экспорта и импорта товаров за определенный период времени;
- c) разность между экспортом и импортом страны в стоимостном выражении.

Вопросы:

1. Анализ влияния структуры внешнеторгового оборота на динамику средней цены товара.
2. Анализ влияния изменений индивидуальных цен на динамику средней цены товара.
3. Построение индексов условий внешней торговли, их интерпретация.
4. Задачи изучения структуры внешнеторгового оборота. Понятие структуры. Показатели простой одномерной структуры. Графическое отображение структуры.
5. Показатели изучения иерархической структуры товарооборота.
6. Сравнительный анализ двух одномерных структур внешнеторгового оборота (на примере структур экспорта и импорта).
7. Показатели изменения структуры внешнеторгового оборота. Методы их расчёта и интерпретация.
8. Проблемы и основные методы изучения связей во внешней торговле.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки умений:

ЗАДАЧА 1.

Имеются следующие данные по трем пунктам пропуска:

пункты пропуска	затраты времени на таможенное оформление единицы продукции, час.	оформлено продукции, тыс. шт.
1	0,40	63
2	0,45	56
3	0,50	34

Найти средние затраты времени на таможенное оформление единицы продукции, дисперсию и коэффициент вариации.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки навыков:

ЗАДАЧА 1.

По импорту РФ за 2012 год по месяцам (млн. долл.) имеются следующие данные:

Месяц	Импорт
Январь	8037,8

28

Февраль	10353,7
Март	12837,2
Апрель	12620,5
Май	13250
Июнь	14194
Июль	14831,3
Август	15240,3
Сентябрь	14104
Октябрь	17304,7
Ноябрь	17720,9
Декабрь	19445,8

Проанализировать динамику импорта за исследуемый период.

ЗАДАЧА 2.

Имеются данные о некоторых видах экспортируемых товаров:

Товары	июнь		июль	
	Цена товара, долл./т.	Количество, т	Цена товара, долл./т.	Количество, т
А	167.0	40000	141.0	28000
Б	237.0	20000	256.0	22000
В	200.0	30000	310.0	40000

Вычислите:

- 1) индивидуальные индексы цен и физического объема для товара В;
- 2) общий индекс стоимости товаров;
- 3) общий индекс цен;
- 4) общий индекс физического объема товаров.

Сделайте вывод.

2.5. Типовые контрольные задания и иные материалы – ПК-33

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний:

Тестовые задания:

7. Индекс условий торговли:

- a) показывает на сколько экспорт превышает импорт в стоимостном выражении;
- b) это индекс средних цен переменного состава;
- c) отношение индекса средних цен экспорта к индексу средних цен импорта.
- d) коэффициент покрытия импорта экспортом меньше 100%.

8. Какие индексы относятся к индексам переменного состава?

- a) индексы, определяемые по агрегатной форме и показывающие изменение только одного фактора – самой индексируемой величины
- b) индексы, определяемые как отношение двух средних показателей и характеризующие изменение осредняемой величины и состава совокупности
- c) индексы, определяемые при неизменных значениях осредняемой величины и показывающие, во сколько раз изменился общий средний уровень только за счет изменения удельного веса каждого объекта в общем объеме количественного признака
- d) индексы, определяемые как средние взвешенные из индивидуальных, тождественные агрегатным, и характеризующие изменения показателей во времени и в пространстве

9. Как называются ряды, в которых абсолютные показатели уровней относятся к периодам времени (дню, неделе, месяцу, кварталу, году)?

- a) моментными рядами
- b) интервальными рядами
- c) рядами производных величин
- d) вариационными рядами

10. Какой показатель характеризует размер увеличения (или уменьшения) уровня ряда за какой-либо промежуток времени и равен разности двух сравниваемых уровней?

- a) абсолютный прирост (снижение)
- b) средний абсолютный прирост (снижение)
- c) темп роста
- d) средний темп роста

11. Корень степени числа годовых (квартальных, месячных) темпов роста из произведения цепных темпов есть:

- a) средний темп роста
- b) средний абсолютный прирост
- c) средний уровень ряда
- d) коэффициент динамики

12. Одним из основных методов выявления тенденции рядов динамики является:

- a) метод дисперсионного анализа;
- b) метод укрупнения интервалов;
- c) индексный метод;
- d) метод группировки.

Вопросы:

1. Изучение парной линейной зависимости в статистике внешней торговли. Построение парного линейного уравнения регрессии. Смысл его параметров.
2. Показатели тесноты парной линейной зависимости и их интерпретация при изучении связей в статистике внешней торговли.
3. Регрессионные модели во внешней торговле: оценка их качества и существенности.
4. Изучение нелинейных связей в статистике внешней торговли. Построение парного нелинейного уравнения регрессии.
5. Показатели тесноты нелинейной парной зависимости и их интерпретация при изучении связей в статистике внешней торговли.
6. Прогнозирование показателей внешней торговли по уравнению регрессии. Оценка прогноза.
7. Балансовый метод в статистике внешней торговли. Торговый баланс. Оборот международной торговли.
8. Основные причины несопоставимости данных статистического учёта взаимной торговли между странами.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки умений:

ЗАДАЧА 1.

Имеются данные об объемах импорта РФ из некоторых стран Азии за 2005 г.

Страны	Импорт (млн.долл)
Вьетнам	175
Сянган (Гонконг)	18,6
Китай	7259
КНДР	6,9
Республика Корея	4003
Монголия	22,4
Сингапур	451
Таиланд	491
Тайвань	317

Найти среднее значение, стандартное отклонение, коэффициент вариации объема экспорта, сделать выводы.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки навыков:

ЗАДАЧА 1.

Имеются данные о некоторых видах экспортируемых товаров:

Товары	2004		2005	
	Цена товара, тыс. долл./т.	Количество, тыс.т	Цена товара, тыс.долл./т.	Количество, тыс.т
Масло подсолнечное	0,72	230	0,66	377
Макаронные изделия	0,56	130	0,66	132
Фруктовые и овощные соки	0,58	81,4	1,11	47,4

Вычислите:

- 1) индивидуальные индексы цен и физического объема для подсолнечного масла;
- 2) общий индекс стоимости товаров;
- 3) общий индекс цен;
- 4) общий индекс физического объема товаров.

Сделайте вывод.

2.6. Типовые контрольные задания и иные материалы – ПК-34

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний:

Тестовые задания:

1. В Методология таможенной статистики внешней торговли изложены:

- a) основные положения таможенного законодательства РФ;
- b) основные правила и процедуры учета данных внешней торговли, которые базируются на положениях таможенного законодательства Российской Федерации и рекомендациях ООН.
- c) основные положения документа ООН «Статистика международной торговли товарами: концепции и определения».

2. Среднее квадратическое отклонение выражено

- a) в тех же единицах измерения, что и сами признаки
- b) в условных единицах измерения
- c) в квадратных единицах измерения
- d) в процентном отношении к дисперсии

3. Общая дисперсия равна

- a) отношению средней из частных дисперсий к межгрупповой дисперсии
- b) отношению межгрупповой дисперсии к средней из частных дисперсий
- c) разности двух величин: средней из частных дисперсий и межгрупповой дисперсии
- d) сумме средней из частных дисперсий и межгрупповой дисперсии

4. Какое значение может принимать коэффициент детерминации?

- a) -0,5
- b) -1,2
- c) 0,4
- d) 1,2

5. Частная (внутригрупповая) дисперсия показывает

- a) колеблемость результативного признака за счет группировочного
- b) колеблемость результативного признака за счет всех условий и причин, действующих в статистической совокупности

- с) колеблемость результативного признака за счет всех условий и причин, действующих внутри группы
- д) колеблемость результативного признака за счет всех условий и причин, действующих в статистической совокупности, за исключением группировочного признака

6. Сальдо внешней торговли — это:

- а) частное от деления стоимостного объема экспорта за соответствующий период статистического наблюдения на стоимостной объем импорта за тот же период статистического наблюдения, выраженное в процентах;
- б) разность между экспортом и импортом страны в стоимостном выражении;
- с) разность между импортом и экспортом страны в стоимостном выражении.

Вопросы:

1. Задачи анализа расхождения данных о взаимной торговле между странами. Расчёт показателей, оценивающих размеры этих расхождений.
2. Предмет, задачи и объекты изучения статистики таможенных платежей. Структура таможенных платежей.
3. Система учёта и контроля таможенных платежей. Источники данных статистики таможенных платежей.
4. Технология формирования статистики таможенных платежей. Представление итоговых данных по перечислению платежей органам государственного управления.
5. Основные показатели и направления анализа данных статистики таможенных платежей.
6. Предмет и задачи статистики контроля таможенной стоимости. Источники данных по контролю таможенной стоимости.
7. Статистический учёт корректировок таможенной стоимости. Основные показатели корректировок.
8. Статистическое изучение загруженности сотрудников таможенных органов, занятых контролем таможенной стоимости. Основные показатели и методы анализа.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки умений:

ЗАДАЧА 1.

Имеются данные об объемах экспорта РФ за 2005 г.

Товарные группы	Экспорт (млн.долл.)
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	1245
минеральные продукты	7490
продукция химической промышленности, каучук	1594
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	50,0
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	575
текстиль, текстильные изделия и обувь	356
металлы, драгоценные камни и изделия из них	2482
машины, оборудование и транспортные средства	3021
прочие товары	445

Найти среднее значение, стандартное отклонение, коэффициент вариации объема экспорта, сделать выводы.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки навыков:

ЗАДАЧА 1.

Импорт некоторых товаров характеризуется следующими данными:

Товары	Средняя цена 1 кг, долл.		Импортировано, тыс. кг	
	базисный период	отчетный период	базисный период	отчетный период
А	8,0	12,0	100,0	140,0
Б	9,5	11,0	120,0	300,0

Вычислите:

- 1) индивидуальные индексы цен и физического объема для товара Б;
 - 2) общий индекс стоимости товаров;
 - 3) общий индекс цен;
 - 4) общий индекс физического объема товаров.
- Сделайте вывод.

2.7. Типовые контрольные задания и иные материалы – ПК-37

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний:

Тестовые задания:

1. Пассивный баланс внешней торговли — баланс, при котором:

- a) страна имеет отрицательное сальдо внешней торговли;
- b) стоимостной объем экспорта превышает стоимостной объем импорта;
- c) страна имеет положительное сальдо внешней торговли;

2. Какие индексы относятся к индексам структуры (структурных сдвигов)?

- a) индексы, определяемые по агрегатной форме и показывающие изменение только одного фактора – самой индексируемой величины
- b) индексы, определяемые как отношение двух средних показателей и характеризующие изменение осредняемой величины и состава совокупности
- c) индексы, определяемые при неизменных значениях осредняемой величины и показывающие, во сколько раз изменился общий средний уровень только за счет изменения удельного веса каждого объекта в общем объеме количественного признака
- d) индексы, определяемые как средние взвешенные из индивидуальных, тождественные агрегатным, и характеризующие изменения показателей во времени и в пространстве

3. Средний уровень моментного динамического ряда вычисляется по формуле:

- a) средней хронологической
- b) средней арифметической
- c) средней геометрической
- d) средней квадратической

4. Как называется показатель, который представляет собой процентное отношение одного уровня ряда к другому, принятому за базу сравнения?

- a) коэффициент прироста (снижения)
- b) темп прироста (снижения)
- c) темп роста
- d) коэффициент роста

5. К какому виду относится ряд динамики, содержащий данные о числе лиц, окончивших государственные средние специальные учебные заведения в России по годам за 1993–2000 гг.?

- a) к моментному ряду
- b) к интервальному ряду

- с) к ряду средних величин
- д) к ряду относительных величин

6. Одним из основных методов выявления тенденции рядов динамики является:

- а) метод дисперсионного анализа;
- б) метод скользящей средней;
- с) индексный метод;
- д) метод группировки.

Вопросы:

1. Статистический анализ качества проведения проверок по таможенной стоимости. Основные показатели и методы анализа.
2. Статистический анализ структуры методов оценки таможенной стоимости. Оценка эффективности осуществления контроля таможенной стоимости.
3. Предмет и задачи статистики таможенных правонарушений.
4. Особенности этапа наблюдения в статистике таможенных правонарушений. Объекты наблюдения.
5. Статистический учёт административных правонарушений. Основные источники информации.
6. Статистический учёт преступлений в сфере таможенного дела. Основные источники информации.
7. Применение статистических группировок для анализа структуры таможенных правонарушений.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки умений:

ЗАДАЧА

Имеются данные об объемах импорта РФ за 2005 г.

Товарные группы	Экспорт (млн.долл.)
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	1467
минеральные продукты	1820
продукция химической промышленности, каучук	1094
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	31,6
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	213
текстиль, текстильные изделия и обувь	724
металлы, драгоценные камни и изделия из них	970
машины, оборудование и транспортные средства	2321
прочие товары	523

Найти среднее значение, стандартное отклонение, коэффициент вариации объема импорта, сделать выводы.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки навыков:

ЗАДАЧА 1.

Имеются следующие данные об экспорте продукции А и Б по двум кварталам:

Товары	Количество, тыс. т		Цена 1 т, тыс.долл.	
	I квартал	II квартал	I квартал	II квартал
А	80,0	90,0	70,0	65,0
Б	70,0	100,0	58,0	50,0

Вычислите:

- 1) индивидуальные индексы цен и физического объема для товара А;
 - 2) общий индекс стоимости товаров;
 - 3) общий индекс цен;
 - 4) общий индекс физического объема товаров.
- Сделайте вывод.

2.8. Типовые контрольные задания и иные материалы – ОПК-38 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний:

Тестовые задания:

1. Коэффициент покрытия импорта экспортом — это:

- а) частное от деления стоимостного объема экспорта за соответствующий период статистического наблюдения на стоимостной объем импорта за тот же период статистического наблюдения, выраженное в процентах;
- б) частное от деления стоимостного объема импорта за соответствующий период статистического наблюдения на стоимостной объем экспорта за тот же период статистического наблюдения, выраженное в процентах;
- в) разность между экспортом и импортом страны в стоимостном выражении.

2. Какие из перечисленных ниже показателей образуют систему взаимосвязанных индексов?

- а) индивидуальный индекс цен, общий индекс цен и общий индекс товарооборота;
- б) общий индекс цен и общий индекс физического объема;
- в) общий индекс цен, товарооборота и физического объема.

3. Какие индексы относятся к индексам переменного состава?

- а) индексы, определяемые по агрегатной форме и показывающие изменение только одного фактора – самой индексируемой величины
- б) индексы, определяемые как отношение двух средних показателей и характеризующие изменение осредняемой величины и состава совокупности
- в) индексы, определяемые при неизменных значениях осредняемой величины и показывающие, во сколько раз изменился общий средний уровень только за счет изменения удельного веса каждого объекта в общем объеме количественного признака
- г) индексы, определяемые как средние взвешенные из индивидуальных, тождественные агрегатным, и характеризующие изменения показателей во времени и в пространстве

4. К какому виду относится ряд динамики, содержащий данные о численности студентов в государственных вузах России на начало учебного года?

- а) к моментному ряду
- б) к интервальному ряду
- в) к ряду средних величин
- г) к ряду относительных величин

5. Чему равно произведение цепных коэффициентов роста?

- а) кратному отношению каждого последующего уровня ряда к начальному
- б) отношению суммы всех уровней ряда к числу уровней
- в) отношению предыдущих уровней к 100%
- г) отношению конечного уровня к начальному

6. Метод аналитического выравнивания заключается:

25

- а) в преобразовании и замене первоначального ряда динамики другим, показатели которого относятся к большим по продолжительности периодам времени;
- б) в замене исходных уровней ряда средними величинами;
- с) в выборе адекватной математической функции, которая наилучшим образом отражает тенденцию развития ряда динамики.

Вопросы:

1. Организация современной таможенной статистики в России.
2. Нормативная и методологическая база таможенной статистики.
3. Предмет и задачи статистики внешней торговли.
4. Системы учёта торговли: общая и специальная.
5. Наблюдение в статистике внешней торговли. Программа наблюдения. Объекты и единицы наблюдения.
6. Ограничения учёта во внешней торговле. ДТ - основной источник данных таможенной статистики внешней торговли.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки умений:

ЗАДАЧА 1.

Имеются данные об объемах экспорта РФ в некоторые страны Азии за 2005 г.

Страны	Экспорт (млн.долл)
Вьетнам	739
Сянган (Гонконг)	349
Китай	13048
КНДР	228
Республика Корея	2361
Монголия	443
Сингапур	309
Таиланд	547
Тайвань	1438

Найти среднее значение, стандартное отклонение, коэффициент вариации объема экспорта, сделать выводы.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки навыков:

ЗАДАЧА 1.

Динамика импорта товара «А» по двум странам дальнего зарубежья характеризуется следующими данными:

Страна	Февраль		Апрель	
	количество товара, тыс. т	цена 1 т, долл.	количество товара, тыс. т	цена 1 т, долл.
1	40,0	90	42	85
2	29,0	80	38	70

Вычислите:

- 1) индекс цен переменного состава;
- 2) индекс цен постоянного состава;
- 3) индекс структурных сдвигов – используя взаимосвязь первого, второго и третьего индексов. Поясните различия между полученными индексами.

Частное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя» (РИЗП)



Утверждаю
Ректор РИЗП

К. Ю. н., доц., Паршина А. А.
19 июня 2016 г.

Обновление основной профессиональной образовательной программы в части содержания рабочей программы учебного курса, предмета, дисциплины (модуля) (изменения и дополнения к рабочей программе) на 2016 /2017 учебный год

В рабочую программу Таможенная статистика
(наименование дисциплины (модуля))
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
(код, наименование специальности)

с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы вносятся следующие изменения:

Содержание пункта рабочей программы до обновления	Содержание пункта рабочей программы после обновления
<p>Раздел 10.</p> <p>лицензионное программное обеспечение: Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 7 home, Microsoft Windows XP, Офисные приложения (Word, Excel, PowerPoint), Антивирусная программа Nod 32 academic., Программы для внешнеэкономической деятельности: ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД-Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль. Пакет программ «Альта-Максимум»: Альта-ГТД (версия PRO), «Такса», «ТамДок», «Заполнитель». 1с: Зарплата и Управление Персоналом 8. 1с: Предприятие 8. 1с:Бухгалтерия 8.</p> <p>профессиональные базы данных и информационные справочные системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Профессиональная база данных, информационная справочная система «Гарант». 2. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. 3. ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД-Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль. 4. Справочные информационные системы «Альта-Максимум»: «Такса», «ТамДок». 	<p>Раздел 10.</p> <p>лицензионное программное обеспечение: Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 7 home, Microsoft Windows XP, Офисные приложения (Word, Excel, PowerPoint), Антивирусная программа Nod 32 academic, Интернет прокси сервер + фаервол User Gade. Программы для внешнеэкономической деятельности: ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД-Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль. Пакет программ «Альта-Максимум»: Альта-ГТД (версия PRO), «Такса», «ТамДок», «Заполнитель». 1с: Зарплата и Управление Персоналом 8. 1с: Предприятие 8. 1с:Бухгалтерия 8.</p> <p>профессиональные базы данных и информационные справочные системы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Профессиональная база данных, информационная справочная система «Гарант». 2. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. 3. ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД- Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль. 4. Справочные информационные системы «Альта-Максимум»: «Такса», «ТамДок». 5. Бухгалтерская Справочная Система «Система Главбух»

дополнения:

Обновления вносит Остар зав.кафедрой Старикова О.Г.
Рабочая программа переутверждена с учетом обновлений на заседании кафедры Таможенного дела протокол № 10 «19» июня 2016 г.

Заведующий кафедрой Остар Старикова О.Г.
(подпись) (Ф.И.О)

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя» (РИЗП)**



Зав. кафедрой
Дектор РИЗП
О.Н. доц., Паршина А.А.
30 июня 2017 г.

**Обновление основной профессиональной образовательной программы в части
содержания рабочей программы учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)
(изменения и дополнения к рабочей программе)
на 2017-2018 учебный год**

В рабочую программу Таможенная статистика
(наименование дисциплины (модуля))
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
(код, наименование специальности)

с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы
вносятся следующие изменения:

Содержание пункта рабочей программы до обновления	Содержание пункта рабочей программы после обновления
<p>Раздел 10.</p> <p>лицензионное программное обеспечение: Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 7 home, Microsoft Windows XP, Офисные приложения (Word, Excel, PowerPoint), Антивирусная программа Nod 32 academic, Интернет прокси сервер + фаервол User Gade. Программы для внешнеэкономической деятельности: ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД-Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль. Пакет программ «Альта-Максимум»: Альта-ГТД (версия PRO), «Такса», «ТамДок», «Заполнитель». 1с: Зарплата и Управление Персоналом 8. 1с: Предприятие 8. 1с:Бухгалтерия 8.</p> <p>профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1.Профессиональная база данных, информационная справочная система «Гарант». 2.Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. 3.ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД- Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль. 4.Справочные информационные системы «Альта-Максимум»: «Такса», «ТамДок». 5.Бухгалтерская Справочная Система «Система Главбух»</p>	<p>Раздел 10.</p> <p>лицензионное программное обеспечение: Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 10 home, Офис2013, Антивирусная программа Nod 5 academic, Интернет прокси сервер + фаервол User Gade. Программы для внешнеэкономической деятельности: ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД-Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль. Пакет программ «Альта-Максимум»: Альта-ГТД (версия PRO), «Такса», «ТамДок», «Заполнитель».</p> <p>профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. 2.ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД-Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль. 3.Справочные информационные системы «Альта-Максимум»: «Такса», «ТамДок». 4.Бухгалтерская Справочная Система «Система Главбух»</p>

дополнения:

Обновления вносит Остар зав.кафедрой Старикова О.Г.
Рабочая программа переутверждена с учетом обновлений на заседании кафедры
Таможенного дела протокол № 10 «23» июня 2017 г.

Заведующий кафедрой Остар Старикова О.Г.
(подпись) (Ф.И.О)

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя» (РИЗП)**



Утверждаю
Ректор РИЗП

К. ю. н., доц., Паршина А. А.
28 июня 2018 г.

**Обновление основной профессиональной образовательной программы в части
содержания рабочей программы учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)
(изменения и дополнения к рабочей программе)
на 2018-2019 учебный год**

В рабочую программу Таможенная статистика
(наименование дисциплины (модуля))
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
(код, наименование специальности)

с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы
вносятся следующие изменения:

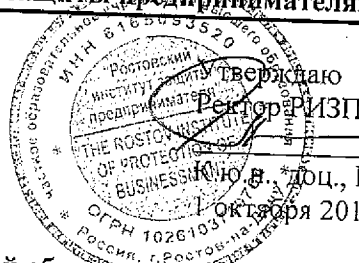
Содержание пункта рабочей программы до обновления	Содержание пункта рабочей программы после обновления
<p>Раздел 10.</p> <p>лицензионное программное обеспечение: Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 10 home, Офис2013, Антивирусная программа Nod 5 academic, Интернет прокси сервер + фаервол User Gade. Программы для внешнеэкономической деятельности: ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД-Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль. Пакет программ «Альта-Максимум»: Альта-ГТД (версия PRO), «Такса», «ТамДок», «Заполнитель».</p> <p>профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. 2. ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД-Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль. 3. Справочные информационные системы «Альта-Максимум»: «Такса», «ТамДок». 4. Бухгалтерская Справочная Система «Система Главбух»</p>	<p>Раздел 10.</p> <p>лицензионное программное обеспечение: Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 10 home, Офис2016, Антивирусная программа Nod 5 academic, Интернет прокси сервер + фаервол User Gade, программа для тестирования студентов MyTestx. Программы для внешнеэкономической деятельности: ВЭД-Инфо (базовая версия). Пакет программ «Альта-Максимум». 1с: Зарплата и Управление Персоналом 8. 1с: Предприятие 8. 1с: Бухгалтерия 8.</p> <p>профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1. Профессиональная база данных, информационная справочная система «Гарант». 2. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. 3. ВЭД-Инфо (базовая версия). 4. Справочные информационные системы «Альта-Максимум». 5. Бухгалтерская Справочная Система «Система Главбух»</p>

дополнения:

Обновления вносит Осма зав. кафедрой Старикова О. Г.
Рабочая программа переутверждена с учетом обновлений на заседании кафедры
Таможенного дела протокол № 9 «05» июня 2018 г.

Заведующий кафедрой Осма Старикова О. Г.
(подпись) (Ф.И.О)

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя» (РИЗП)**



Ректор РИЗП
Крюков В. *Доц., Паршина А.А.
1 октября 2018 г.

Обновление основной профессиональной образовательной программы в части содержания рабочей программы учебного курса, предмета, дисциплины (модуля) (изменения и дополнения к рабочей программе) на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу Таможенная статистика
(наименование дисциплины (модуля))
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
(код) наименование направления подготовки)

с учетом заключения договора №146-09/2018 об оказании информационных услуг от 18 сентября 2018 г. по предоставлению доступа к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» вносятся следующие изменения:

Содержание пункта рабочей программы до обновления	Содержание пункта рабочей программы после обновления
<p>Раздел 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины(модуля)</p> <p>7.1. Основная литература:</p> <p>1. Беляева Е.Н., Кудрявцев О.Е. Таможенная статистика: учеб. пособие/ под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. С.Н. Гамидуллаева- СПб.: Троицкий мост, 2011.- 160с.*</p> <p>2. Лисов А.Ф. Таможенная статистика внешней торговли Российской Федерации: курс лекций/ А.Ф. Лисов, И. М. Турланова.- 2-е изд.- М.: РТА, 2009.-52с.*</p> <p>7.2.Дополнительная литература:</p> <p>1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза.- М.: Проспект, 2017.- 512с.*</p> <p>2. Таможенная статистика в условиях функционирования Таможенного союза: учебное пособие/ Терехов В.А., Москаленко В.Н., Родительская Е.В., Турланова И.М.- СПб: Троицкий мост, 2013.-160с.*</p> <p>3. Таможенная статистика: учебное пособие. Быковская И. В. СКФУ • 2015 год • 119 с.**</p> <p>* Библиотека РИЗП. ** ЭБС «КнигаФонд».</p>	<p>Раздел 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины(модуля)</p> <p>7.1. Основная литература:</p> <p>1. Афонин, П.Н. Таможенная статистика : учебное пособие / П.Н. Афонин. - Санкт-Петербург : ИЦ "Интермедия", 2016. - 160 с. **</p> <p>2. Ларькина, Е.В. Таможенная статистика : учебное пособие / Е.В. Ларькина, Г.А. Поштакова. - Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2016. – 23 с. **</p> <p>7.2. Дополнительная литература:</p> <p>1. Беляева, Е.Н. Таможенная статистика : учебное пособие / Е.Н. Беляева ; под общ. ред. С.Н. Гамидуллаева. - Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2013. - 160 с. **</p> <p>2. Киладзе, А.Б. Практикум по применению экономико-математических методов и моделей в таможенной статистике : учебно-методическое пособие / А.Б. Киладзе. - Санкт-Петербург : ИЦ "Интермедия", 2015. - 66 с.**</p> <p>* Библиотека РИЗП. ** ЭБС «Университетская библиотека онлайн».</p>

Обновления вносит Остаф зав.кафедрой Старикова О.Г.

Рабочая программа переутверждена с учетом обновлений на заседании кафедры Таможенного дела протокол № 2 «25» сентября 2018 г.

Заведующий кафедрой Остаф д.пед.н., профессор кафедры Старикова О.Г.
(подпись) (Ф.И.О)

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя» (РИЗП)**



Утверждаю
Ректор РИЗП

Клю.н., доц., Паршина А.А.
27 июня 2019 г.

**Обновление основной профессиональной образовательной программы в части
содержания рабочей программы учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)
(изменения и дополнения к рабочей программе)
на 2019/2020 учебный год**

В рабочую программу _____ Таможенная статистика _____
(наименование дисциплины (модуля))

для специальности _____ 38.05.02 Таможенное дело _____
(код, наименование специальности)

с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы
вносятся следующие изменения:

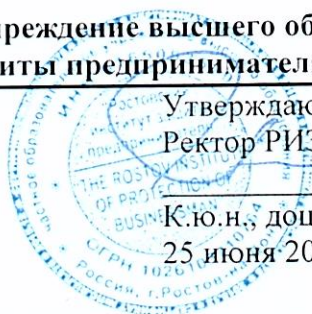
Содержание пункта рабочей программы до обновления	Содержание пункта рабочей программы после обновления
<p>Раздел 10.</p> <p align="center">лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 10 home, Офис2013, Антивирусная программа Nod 5 academic, Интернет прокси сервер + фаервол User Gade.</p> <p>Программы для внешнеэкономической деятельности: ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД-Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль.</p> <p>Пакет программ «Альта-Максимум»: Альта-ГТД (версия PRO), «Такса», «ТамДок», «Заполнитель».</p> <p align="center">профессиональные базы данных и информационные справочные системы:</p> <p>1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.</p> <p>2. ВЭД-Инфо (базовая версия), ВЭД-Инфо (расширенная версия), ВЭД-Алфавит, ВЭД-Декларант (базовая версия), ВЭД-Контроль.</p> <p>3. Справочные информационные системы «Альта-Максимум»: «Такса», «ТамДок».</p> <p>4. Бухгалтерская Справочная Система «Система Главбух»</p>	<p>Раздел 10.</p> <p align="center">лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 10 home, Офис2016, Антивирусная программа Nod 5 academic, Интернет прокси сервер + фаервол User Gade, программа для тестирования студентов MyTestx.</p> <p>Программы для внешнеэкономической деятельности: ВЭД-Инфо (базовая версия).</p> <p>Пакет программ «Альта-Максимум».</p> <p>1с: Зарплата и Управление Персоналом 8. 1с: Предприятие 8. 1с: Бухгалтерия 8.</p> <p align="center">профессиональные базы данных и информационные справочные системы:</p> <p>1. Профессиональная база данных, информационная справочная система «Гарант».</p> <p>2. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.</p> <p>3. ВЭД-Инфо (базовая версия).</p> <p>4. Справочные информационные системы «Альта-Максимум».</p> <p>5. Бухгалтерская Справочная Система «Система Главбух»</p>

дополнения:

Обновления вносит Осмар зав. кафедрой Старикова О.Г.
Рабочая программа переутверждена с учетом обновлений на заседании кафедры
Таможенного дела протокол № 9 от «03» июля 2019 г.

Заведующий кафедрой _____ Осмар _____ Старикова О.Г.
(подпись) (Ф.И.О)

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя» (РИЗП)**



Утверждаю
Ректор РИЗП

К.ю.н., доц., Паршина А.А.
25 июня 2020 г.

**Обновление основной профессиональной образовательной программы в части
содержания рабочей программы учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)
(изменения и дополнения к рабочей программе)
на 2020/2021 учебный год**

В рабочую программу _____ Таможенная статистика _____
(наименование дисциплины (модуля))

для направления подготовки _____ 38.05.02 Таможенное дело _____
(код) наименование специальности)

с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы
вносятся следующие изменения:

Содержание пункта рабочей программы до обновления	Содержание пункта рабочей программы после обновления
Раздел 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Раздел 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем
<p>лицензионное программное обеспечение: Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 10 home, Офис2016, Антивирусная программа Nod 5 academic, Интернет прокси сервер + фаервол User Gade, программа для тестирования студентов My Testx, 1с: Зарплата и Управление Персоналом 8.1с: Предприятие 8.1с: Бухгалтерия 8. Операционная система для рабочих станций Linux Ubuntu x64.</p> <p>профессиональные базы данных и информационные справочные системы: Профессиональная база данных, информационная справочная система «Гарант». Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. ВЭД-Инфо (базовая версия). Справочные информационные системы «Альта-Максимум». Бухгалтерская Справочная Система «Система Главбух».</p>	<p>лицензионное программное обеспечение: Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 10 home, Офис2016, Антивирусная программа Nod 5 academic, Интернет прокси сервер + фаервол User Gade, программа для тестирования студентов My Testx, 1с: Зарплата и Управление Персоналом 8.1с: Предприятие 8.1с: Бухгалтерия 8. Операционная система для рабочих станций Linux Ubuntu x64.</p> <p>профессиональные базы данных и информационные справочные системы: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. ВЭД-Инфо (базовая версия). Справочные информационные системы «Альта-Максимум». Бухгалтерская Справочная Система «Система Главбух».</p>

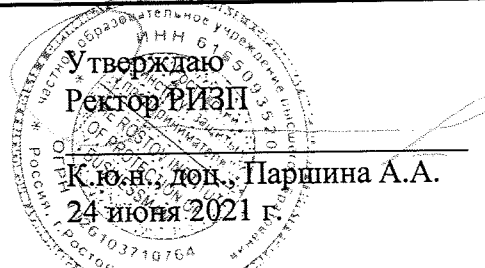
дополнения:

Обновления вносит _____ к.ф.н., доц. Шалагинова Н.А. _____
(подпись) (должность, Ф.И.О педагогического работника)

Рабочая программа переутверждена с учетом обновлений на заседании кафедры
Экономика и таможенное дело протокол № 10 от 25.05.2020 г.
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой _____ д.э.н., профессор Денисова И.П. _____
(подпись) (Ф.И.О)

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя» (РИЗП)**



**Обновление основной профессиональной образовательной программы в части
содержания рабочей программы учебного курса, предмета, дисциплины (модуля)
(изменения и дополнения к рабочей программе)
на 2021/2022 учебный год**

В рабочую программу Таможенная статистика
(наименование дисциплины (модуля))

наименование специальности 38.05.02 Таможенное дело
(код) наименование специальности)

с учетом заключения договора №147-09/2020 об оказании информационных услуг от 22 сентября 2020 г. по предоставлению доступа к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» и договора о сотрудничестве с ООО «Софттех» от 03.03.2021 вносятся следующие изменения:

Содержание пункта рабочей программы до обновления	Содержание пункта рабочей программы после обновления
Раздел 10.	Раздел 10.
Лицензионное программное обеспечение: Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 10 home, Офис 2016, Антивирусная программа Nod 5 academic, Интернет прокси сервер + фаервол UserGade, программа для тестирования студентов MyTestx.1c: Зарплата и Управление Персоналом 8.1c: Предприятие 8.1c: Бухгалтерия 8. профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1. Профессиональная база данных, информационная справочная система «Гарант». 2. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. 3. Бухгалтерская Справочная Система «Система Главбух».	Лицензионное программное обеспечение: Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 10 home, Офис 2016, Антивирусная программа Nod 5 academic, Интернет прокси сервер + фаервол UserGade, программа для тестирования студентов MyTestx.1c: Зарплата и Управление Персоналом 8.1c: Предприятие 8.1c: Бухгалтерия 8, 1 c: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведений. профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1. Профессиональная база данных, информационная справочная система «Гарант». 2. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс. 3. Бухгалтерская Справочная Система «Система Главбух».

и дополнения:

Раздел 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.2 Основная литература

Годин, А. М. Статистика : учебник / А. М. Годин. – 11-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 412 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573432> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02183-1. – Текст : электронный **

Дополнить рабочую программу по дисциплине (модулю) разделами:

Раздел 12. Методическое обеспечение образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация обучения, текущей и промежуточной аттестации студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Исходя из психофизического развития и состояния здоровья студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ, организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные и рефлексивные методы обучения создания комфортного психологического климата в студенческой группе или, при соответствующем заявлении такого обучающегося, по индивидуальной программе, которая является модифицированным вариантом основной рабочей программы дисциплины. При этом содержание программы дисциплины не изменяется. Изменяются, как правило, формы обучения и контроля знаний, образовательные технологии и дидактические материалы.

Обучение студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ также может осуществляться индивидуально и/или с применением дистанционных технологий.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ фонд оценочных средств по дисциплине, позволяющий оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности компетенций, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, адаптируется для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа при прохождении аттестации.

Раздел 13. Реализация образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий

Согласно части 2 статьи 16 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ возможна реализация в образовательных организациях образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий.

При реализации дистанционного обучения образовательная организация обеспечивает функционирование электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет", а также освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Организация предоставляет учебно-методическую помощь обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий.

Организация самостоятельно определяют объем аудиторной нагрузки и соотношение объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, и учебных занятий с применением дистанционных образовательных технологий.

Обновления вносит



(подпись)

к.э.н, доц. Оленева С.В.

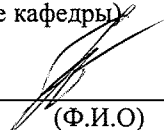
(должность, Ф.И.О педагогического работника)

Рабочая программа переутверждена с учетом обновлений на заседании кафедры
«Экономика и таможенное дело» протокол № 10 «24» мая 2021 г.

(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой

(подпись)



(Ф.И.О)

д.э.н., профессор Денисова И.П.