

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
 образования  
 «Сочинский государственный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Таможенная статистика**

<b>Шифр специальности</b>	35.05.02 Таможенное дело
<b>Квалификация (степень) выпускника</b>	Специалист таможенного дела
<b>Профиль подготовки</b>	Организация таможенного контроля
<b>Форма обучения</b>	заочная
<b>Выпускающая кафедра</b>	Административного управления, бухгалтерского учета и аудита
<b>Кафедра-разработчик рабочей программы</b>	Административного управления, бухгалтерского учета и аудита
<b>Год набора</b>	2020

Курс (ЗФО)	Трудоемкость (час./зет.)	Лекцион. занятий, (час.)	Практич. занятий, (час.)	Лаборат. занятий, (час.)	СРС, (час.)	КР/КП	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
5	108/3	4	4		91		Экзамен (9)
<b>Итого:</b>	<b>108/3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>91</b>		<b>Экзамен (9)</b> <b>Экзамен (9)</b>

Сочи 2021 г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины Таможенная статистика

Рабочую программу составила:

Борисова Т.Г., к.э.н., доцент кафедры АУБУиА



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА:**

Заведующий кафедрой административного управления, бухгалтерского учета и аудита

Борисова Т.Г.



Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины соответствует  
библиотечному фонду СГУ:

Директор НОБ

  
подпись

Мысина Е.С.  
Ф.И.О.

Структура рабочей программы соответствует предъявляемым требованиям:

Отдел качества образования и  
методического обеспечения

  
подпись

Васильченко В.В.  
Ф.И.О.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Рабочая программа переутверждена на 2021/2022 учебный год.  
В программу внесены дополнения и (или) изменения: без изменений

Заведующий кафедрой АУБУиА



## 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** освоения дисциплины Таможенная статистика являются изучение теоретических основ современной статистики, формирование практических навыков в области статистики, необходимых специалисту в области таможенного дела.

### **Задачи курса:**

– изучить методы сбора и анализа данных формирования таможенной статистики Российской Федерации и ее организационную основу, методологию таможенной статистики, структуру и средства специальной таможенной статистики, методологию формирования, представления, ведения и анализа таможенной статистики внешней торговли;

– уметь применять знания анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики для принятия управленческих решений во внешнеэкономической деятельности и деятельности таможенных органов; применять математические методы при анализе таможенной статистики внешней торговли.

## 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП НАПРАВЛЕНИЯ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана.

Таблица 1 – Дисциплины, участвующие в формировании компетенции

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Дисциплины, участвующие в формировании компетенции</b> (перечисляются дисциплины, практики, кроме ГЭ, ВКР)
<b>Универсальные компетенции</b>	
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Комплексный экономический анализ Статистика Таможенная статистика Информационные технологии и системы История таможенного дела и таможенной политики России Преддипломная практика

### 3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к результатам освоения дисциплины представлены в виде таблицы 2.  
Таблица 2 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенции и индикаторы их достижения		Результат обучения по дисциплине (показатели освоения компетенций)
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ОПК-2 - Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК-2.1 Демонстрирует знания методов и способов сбора, обработки и анализа данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: - особенности анализа в таможенной статистике; Уметь: - анализировать данные таможенной статистики; Владеть: - навыками принятия обоснованных решений на основе данных анализа в таможенной статистике
	ОПК-2.2 Осуществляет сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: - основные методы получения и обработки статистических данных в таможенной статистике для решения профессиональных задач; Уметь: применять методы анализа в таможенной статистике для решения профессиональных задач; Владеть: - навыками применения методов анализа в таможенной статистике для решения профессиональных задач

## 4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Тематический план дисциплины

Таблица 3 – Распределение фонда времени по темам дисциплины

№ раздела, темы	Наименование модуля (раздела, темы) дисциплины	Всего часов	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы			
			Контактная работа			СРС
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1	Таможенная статистика внешней торговли. Роль и место таможенной статистики	12	-	-		12
2	Статистическое наблюдение в таможенной статистике. Таможенная статистика внешней торговли. Статистические величины.	12	-	-		12
3	Система показателей и признаков в таможенной статистике. Ряды распределения в таможенной статистике	14	1	1		12
4	Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности. Методы изучения взаимосвязей показателей таможенной статистики.	14	1	1		12
5	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике. Специальная таможенная статистика. Статистика декларирования. Статистика таможенных платежей.	14	1	1		12
6	Статистика валютного контроля и таможенных правонарушений.	13	1	1		11
7	Контрольная работа	20				20
8	Экзамен	9				
<b>ИТОГО:</b>		108	4	4		91

#### 4.1.1 Лекционные занятия

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Краткое содержание
1	Таможенная статистика внешней торговли. Роль и место таможенной статистики	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин. Методология таможенной статистики Роль и место таможенной статистики. Таможенная статистика внешней торговли. Правила составления статистических таблиц. Построение графиков
2	Статистическое наблюдение в таможенной статистике. Таможенная статистика внешней торговли. Статистические величины.	<p>Статистическое наблюдение в таможенной статистике. Единицы наблюдения в таможенной статистике внешней торговли. Таможенный режим. Категория товаров на которые не распространяется таможенный режим. Первичный документ ведения таможенной статистики. Таможенная декларация (Грузовая таможенная декларация). Группировка данных и использование средних в статистике внешней торговли:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение группировочного признака.</li> <li>- Первичные и вторичные признаки в статистике внешней торговли.</li> <li>- Расчет средних значений первичных и вторичных признаков.</li> <li>- Исследование темпа роста объема среднего признака по каждой группе.</li> </ul> <p>Таможенная статистика внешней торговли. Основная классификация признаков в статистике. Статистические величины.</p> <p>Показатели в таможенной статистике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчет абсолютных показателей.</li> <li>- Расчет показателей динамики.</li> <li>- Расчет показателей структуры.</li> <li>- Расчет показателей интенсивности.</li> <li>- Расчет показателей сравнения.</li> <li>- Расчет показателей координации.</li> </ul>
3	Система показателей и признаков в таможенной статистике. Ряды распределения в таможенной статистике	<p>Система показателей и признаков в таможенной статистике. Понятие системы показателей. Система показателей и признаков. Требования к показателям. Методология. Объем внешней торговли. Объем мировой торговли. Сальдо торгового баланса. Сальдо мировой торговли. Показатели участия отдельных стран в мировом разделении труда. Исследование вариации данных в статистике внешней торговли:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Построение ранжированного ряда распределения случайной величины.</li> <li>- Расчет абсолютных и относительных показателей вариации.</li> <li>- Расчет показателей формы распределения случайной величины. Оценка их существенности.</li> <li>- Исследование причин несоответствия формы эталонного и изучаемого распределения.</li> </ul>

		<p>Ряды распределения в таможенной статистике. Способы их графического отображения в статистике внешней торговли. Виды распределения. Этапы построения. 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. Исследование динамики показателей в статистике внешней торговли.</p>
4	<p>Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности. Методы изучения взаимосвязей показателей таможенной статистики.</p>	<p>Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности. 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. Ряд динамики. Темп роста. Темп прироста. Равномерные и неравномерные ряды динамики. Средний уровень ряда. Виды средних величин, применяемые при расчете среднего уровня. Методы обработки рядов динамики. Методы изучения взаимосвязей показателей таможенной статистики. Функциональная и стохастическая виды связи между отдельными признаками. Корреляционный и регрессионный анализ. Задачи изучения стохастических связей во внешней торговле. Проблемы, возникающие при изучении связей во внешней торговле. Основные факторы, влияющие на экспорт и импорт товаропотока. Построение парных линейных и нелинейных уравнений регрессии. Характеристики тесноты и силы парной зависимости показателей внешней торговли, их интерпретация. Оценка качества и существенности уравнений регрессии. Оценка прогнозов. Индексный анализ несопоставимого и сопоставимого товаропотока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчет индивидуальных индексов цены, физического объема и стоимости для несопоставимого и сопоставимого товаропотока.</li> <li>- Расчет общих аналитических индексов цены, физического объема и стоимости для несопоставимого и сопоставимого товаропотока.</li> </ul>
5	<p>Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике. Специальная таможенная статистика. Статистика декларирования. Статистика таможенных платежей.</p>	<p>Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике. Таможенная стоимость. Методы определения таможенной стоимости. Схема применения методов определения таможенной стоимости. Изучение структуры товаропотока и ее изменений в динамике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расчет показателей структуры товаропотока.</li> <li>- Оценка изменений структуры товаропотока.</li> </ul> <p>Специальная таможенная статистика. Статистика декларирования. Задачи статистики декларирования.</p>

		<p>Источники информации о количестве таможенных деклараций, принятых к оформлению и оформленных таможенными органами. Основные показатели статистики декларирования и важнейшие направления их анализа. Товары, подлежащие таможенному декларированию. Показатели, характеризующие эффективность работы таможенных органов по декларированию.</p> <p>Статистика декларирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Задачи статистики декларирования.</li> <li>- Источники информации о количестве принятых к оформлению и оформленных таможенными органами деклараций.</li> <li>- Направления анализа в статистике декларирования.</li> </ul> <p>Статистика таможенных платежей. Классификация видов таможенных платежей. Показатели сравнения структуры таможенных платежей. Ранговые показатели: линейный коэффициент изменения, квадратический коэффициент интенсивности изменения. Таможенная пошлина. Классификация таможенных пошлин.</p> <p>Изучение парной линейной зависимости показателя внешней торговли от влияющего на него фактора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Построение линейного уравнения регрессии.</li> <li>- Оценка существенности связи между признаками.</li> <li>- Выполнение прогноза с помощью уравнения регрессии</li> </ul>
6	Статистика валютного контроля и таможенных правонарушений.	<p>Статистика валютного контроля. 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.</p>

#### 4.1.2 Практические занятия

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Краткое содержание
1	Таможенная статистика внешней торговли. Роль и место таможенной статистики	Решение задач
2	Статистическое наблюдение в	Решение задач

	таможенной статистике. Таможенная статистика внешней торговли. Статистические величины.	
3	Система показателей и признаков в таможенной статистике. Ряды распределения в таможенной статистике	Решение задач
4	Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности. Методы изучения взаимосвязей показателей таможенной статистики.	Решение задач
5	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике. Специальная таможенная статистика. Статистика декларирования. Статистика таможенных платежей.	Решение задач
6	Статистика валютного контроля и таможенных правонарушений.	Решение задач

#### 4.1.3 Лабораторные занятия – не предусмотрены

#### 4.1.4 Самостоятельная работа студента

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид СРС
1	Таможенная статистика внешней торговли. Роль и место таможенной статистики	Подготовка к решению задач
2	Статистическое наблюдение в таможенной статистике. Таможенная статистика внешней торговли. Статистические величины.	Подготовка к решению задач

3	Система показателей и признаков в таможенной статистике. Ряды распределения в таможенной статистике	Подготовка к решению задач
4	Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности. Методы изучения взаимосвязей показателей таможенной статистики.	Подготовка к решению задач
5	Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике. Специальная таможенная статистика. Статистика декларирования. Статистика таможенных платежей.	Подготовка к решению задач
6	Статистика валютного контроля и таможенных правонарушений.	Подготовка к решению задач

## 4.1.5 Интерактивные формы занятий – не предусмотрены

### 4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.2.1 Литература

1. Ивченко, Ю. С. Статистика: Учебное пособие / Ю.С. Ивченко. - Москва : ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 375 с.: - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-103604-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/929679>
2. Дегтярева, О. И. Управление внешнеэкономической деятельностью в РФ в условиях интеграции в рамках ЕАЭС : учебное пособие / под ред . О. И. Дегтяревой. — Москва : Магистр : ИНФРАМ, 2019. — 368 с. - ISBN 978-5-16-104908-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1037695>
3. Пожидаева, Е. С. Таможенная статистика : учебник / Е.С. Пожидаева. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 208 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [www.dx.doi.org/10.12737/textbook\\_5ad4a97e0a8ef9.23804152](http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5ad4a97e0a8ef9.23804152). - ISBN 978-5-16-106470-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/954462>

#### 4.2.2 Нормативные документы

1. «Таможенный кодекс Евразийского экономического союза» (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) [Электронный документ] URL [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_215315/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/)
2. Федеральный закон "О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 03.08.2018 N 289-ФЗ (последняя редакция) [Электронный документ] URL [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_304093/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_304093/)
3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. Раздел Официальная статистика - Внешняя торговля. - Режим доступа: [http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat\\_main/rosstat/ru/statistics/frade/#](http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/frade/#)

#### 4.2.3 Интернет-ресурсы и другие электронные информационные источники

Таблица 5 – Интернет-ресурсы и электронные информационные источники

№	Наименование интернет-ресурсов и электронных информационных источников
1	IPRbooks: электронно-библиотечная система / ЭБС IPRbooks ; ООО «Ай Пи Эр Медиа», электронное периодическое издание « <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a> ». – Саратов, [2010-]. – URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
2	Znanium.com: электронно-библиотечная система / ЭБС Znanium.com, ООО «Научно-издательский центр Инфра-М». –Москва, [2011-]. – URL: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> . – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электрон-ный.
3	КонсультантПлюс: справочно-правовая система / Компания «Консультант-Плюс». – Москва, [1997-]. – Режим доступа: локальная сеть СГУ. – Текст : электронный.

### 4.3 Текущая и промежуточная аттестации по дисциплине

Для оценки сформированности компетенций разрабатываются оценочные средства по дисциплине.

Форма и содержание текущей и промежуточной аттестации по дисциплине раскрывается в фонде оценочных средств, который является отдельным документом.

Оценочные средства по дисциплине содержат:

- материалы для текущего контроля оценки знаний по дисциплине;
- материалы для промежуточного контроля оценки знаний по дисциплине.

Примерные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

#### 5 курс

1. Таможенная статистика в системе статистических дисциплин.
2. Организация таможенной статистики.
3. Методы таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации.
4. Особенности формирования таможенной статистики внешней торговли по субъектам Российской Федерации.
5. Особенности ведения таможенной статистики внешней торговли по субъектам Российской Федерации.
6. Статистические величины.
7. Абсолютные показатели.
8. Относительные показатели.
9. Средние показатели.
10. Система показателей в таможенной статистике.
11. Система признаков в таможенной статистике.
12. Ряды динамики.
13. Показатели динамики.
14. Сведение рядов динамики.
15. Средние показатели динамики.
16. Анализ структуры в таможенной статистике.
17. Вариационные ряды распределения в таможенной статистике.
18. Показатели вариации.
19. Относительные показатели вариации в таможенной статистике.
20. Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности на основе данных таможенной статистики.
21. Методы изучения взаимосвязей показателей таможенной статистики.
22. Определение тенденции.
23. Метод сглаживания ряда динамики.
24. Индексный метод в таможенной статистике внешней торговли.
25. Статистика декларирования.
26. Статистика валютного контроля.
27. Показатели статистики валютного контроля.
28. Статистика таможенных платежей.
29. Показатели статистики таможенных платежей.
30. Статистика таможенных правонарушений.
31. Показатели статистики правонарушений.
32. Статистика перемещения транспортных средств.
33. Показатели статистики перемещений транспортных средств.
34. Статистика перемещения физических лиц.
35. Показатели статистики перемещения физических лиц.

**5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины**

В течение семестра студенты осуществляют учебные действия на лекционных и практических занятиях, усваивают и повторяют основные понятия. Контроль эффективности самостоятельной работы студентов осуществляется путем проверки освоения ими учебных заданий, предусмотренных для самостоятельной отработки.

Преподавание и изучение учебной дисциплины осуществляется в виде лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных форм работы, самостоятельной работы студентов.

**Методические рекомендации по подготовке студентов к практическим занятиям.**

Для лучшего усвоения и закрепления материала по данной дисциплине студентам необходимо научиться работать с литературой. Изучение дисциплины предполагает в том числе отслеживание публикаций в периодических изданиях и работу с Internet.

При подготовке к практическим занятиям студенты должны изучить рекомендованную литературу, ответить на вопросы и выполнить все задания для самостоятельной работы. При подготовке целесообразно на основе изучения рекомендованной литературы выписать в конспект основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий.

**Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы по изучению литературных источников.**

При организации самостоятельной работы, следует обратить особое внимание на регулярность изучения литературы. В период изучения литературных источников необходимо так же вести конспект. В случае затруднений необходимо обратиться к преподавателю за разъяснениями.

**Методические рекомендации студентам по подготовке к экзамену.**

При подготовке к экзамену следует руководствоваться РПД. Студент должен иметь в виду, что некоторые вопросы, имеющиеся в программе, выносятся на самостоятельное изучение.

На экзамене студент должен показать знание содержания предмета, терминологии, умение свободно оперировать ею. При подготовке к ответу на экзамене студенту разрешено пользоваться рабочей программой дисциплины. Если студент при ответе на вопросы затрудняется с самостоятельным изложением материала, преподаватель имеет право задать ему ряд вопросов, побуждающих и направляющих студентов к полному высказыванию по данной теме, в случае, если ответы на эти вопросы исчерпывают тему, оценка за ответ не снижается. Высказывания студентов должны соответствовать сути вопроса, быть логически выстроенными, доказательно раскрывать отношение отвечающего к излагаемой проблеме, выявлять личную точку зрения на использование тех или иных положений теоретического курса в практической работе.

Промежуточная аттестация может быть выставлена студенту по результатам федерального интернет тестирования (ФЭПО, интернет тренажеры).

**5.2 Организация самостоятельной работы студента по дисциплине**

Самостоятельная работа студента является ключевой составляющей учебного процесса, которая определяет формирование навыков, умений и знаний, приемов познавательной деятельности и обеспечивает интерес к творческой работе.

Организация самостоятельной работы студентов осуществляется по трем направлениям:

- определение цели, программы, плана задания или работы;
- со стороны преподавателя студенту оказывается помощь в технике изучения материала, подборе литературы для ознакомления и написания курсовой работы, проекта,

реферата;

- контроль усвоения знаний, приобретения навыков по дисциплине, оценка выполненной контрольной и курсовой работы, проекта.

Мерами по обеспечению выполнения обучающимися всех видов самостоятельной работы являются (указать при наличии ниже перечисленных пунктов):

- наличие помещений для СРС;

- наличие раздаточного материала, учебно-методических материалов, обеспечение учебно-методической и справочной литературой всех видов самостоятельной работы.

### **5.3 Особенности преподавания дисциплины**

В целях максимального усвоения дисциплины используются следующие технологии обучения:

- Лекция - учебное занятие, составляющее основу теоретического обучения и дающее систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывающее состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники, концентрирующее внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах, стимулирующее их познавательную деятельность и способствующее формированию творческого мышления.

- Практическая работа - совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.

- Самостоятельная работа студента, предусматривает выполнение работы - задание, которое требует от студента воспроизведения и/или обработки полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем, и требующей, как правило, творческого подхода.

Преподавание дисциплины опирается на современный подход к обучению и ориентируется на внесение в процесс обучения новизны, обусловленной особенностями динамики развития жизни и деятельности, спецификой различных технологий обучения и потребностями личности, общества и государства в выработке у обучаемых социально полезных знаний, убеждений, черт и качеств характера, отношений и опыта поведения.

Проведение всех видов занятий при преподавании дисциплины, проведение консультаций, промежуточная и текущая аттестация возможна с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **5.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

При обучении дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Кабинет для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект специализированной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия.

2. Помещение для самостоятельной работы: библиотека, читальный зал: помещение для самостоятельной работы: столы, стулья. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» с обеспечением доступа в ЭИОС университета.

Дистанционная поддержка дисциплины.

Для передачи раздаточного материала к практическим занятиям, домашних заданий, обмена информацией с преподавателем используется электронная почта.

При реализации дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для организации процесса реализации дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных

технологий используется:

- Gmail.com – электронные почты преподавателя и группы,
- Мессенджер WhatsApp,
- Размещение материала на яндекс.диске: <https://yandex.ru/>.
- Программа для онлайн конференций Zoom

Лицензионное программное обеспечение

Состав продукта: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Access. Программа для онлайн конференций BigBlueButton

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Таблица 6 – Перечень программного обеспечения

№	Перечень ПО
1	Microsoft Windows.
2	Microsoft Office
3	Архиватор 7-zip. Бесплатное программное обеспечение
4	Справочно-правовая система Консультант Плюс

При организации занятий, текущей и промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются различные электронные образовательные ресурсы и онлайн сервисы, входящие в состав ЭИОС СГУ.

## **5.5 Методическое обеспечение образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Условия организации и содержание обучения и контроля знаний инвалидов и обучающихся с ОВЗ по дисциплине определяются программой дисциплины, адаптированной при необходимости для обучения указанных обучающихся.

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.

Дистанционное обучение обеспечивает возможность коммуникаций с преподавателем, а также с другими обучаемыми посредством вебинаров (например, с использованием программы Skype), что способствует сплочению группы, направляет учебную группу на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.

В учебном процессе для повышения уровня восприятия и переработки учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ применяются мультимедийные и специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных

образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, наличие необходимого материально-технического оснащения.

Подбор и разработка учебных материалов производится преподавателем с учетом того, чтобы студенты с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

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.

**38.05.02 «Таможенное дело», специалитет  
профиль организация таможенного контроля**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы дисциплины

**Б1.О.13.02 Таможенная статистика**

*дисциплина обязательной части учебного плана  
форма обучения - заочная*

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	3 ЗЕТ / 108 час.
Цель изучения дисциплины	Изучение теоретических основ современной статистики, формирование практических навыков в области статистики, необходимых специалисту в области таможенного дела.
Содержание дисциплины	Таможенная статистика внешней торговли. Роль и место таможенной статистики Статистическое наблюдение в таможенной статистике. Таможенная статистика внешней торговли. Статистические величины. Система показателей и признаков в таможенной статистике. Ряды распределения в таможенной статистике Статистическое изучение динамики внешнеэкономической деятельности. Методы изучения взаимосвязей показателей таможенной статистики. Особенности стоимостного учета товаров в таможенной статистике. Специальная таможенная статистика. Статистика декларирования. Статистика таможенных платежей. Статистика валютного контроля и таможенных правонарушений.
Формируемые компетенции (коды)	ОПК-2
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	ОПК-2.1 Демонстрирует знания методов и способов сбора, обработки и анализа данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-2.2 Осуществляет сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Дисциплины, участвующие в формировании компетенции	Комплексный экономический анализ Статистика Таможенная статистика Информационные технологии и системы История таможенного дела и таможенной политики России

	Преддипломная практика
Образовательные технологии	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен