

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»
Юридический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Декан юридического факультета

" " 20__ г.

Рабочая программа дисциплины

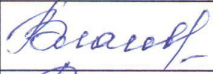

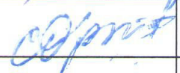
«Таможенная статистика»

Специальность
38.05.02 «Таможенное дело»

Квалификация (степень) выпускника
Специалист таможенного дела

Форма обучения
заочная

Саратов,
2023

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Власова Е. Л.		
Председатель НМК	Тогузаева Е.Н.		
Заведующий кафедрой	Овсянников С. А.		
Специалист Учебного управления	Юшинова И.В.		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Таможенная статистика» являются:

- комплексное ознакомление с теоретическими, методологическими и практическими навыками в сфере таможенной статистики
- знакомство со спецификой статистического анализа различных показателей внешней торговли;
- применение методов статистики для решения практических задач и комплексного исследования внешнеторговой деятельности;
- формирование знаний, практических умений и навыков о статистике внешней торговли и специальной таможенной статистике;
- формирование представлений о месте таможенной статистики в общей системе экономической статистики.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Таможенная статистика» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП по специальности «Таможенное дело» (Б1.О.28). Преподавание дисциплины осуществляется в 8 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов.

Для изучения дисциплины необходимо обладать знаниями, полученными при изучении дисциплин «Геоэкономика»; «Математика», «Информатика», «Введение в специальность», «Таможенные процедуры», «Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности».

Учебная дисциплина «Таможенная статистика» является предшествующей выполнению выпускных квалификационных работ, преддипломной практики, проведения научно-исследовательских работ.

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-3 способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Знает основные методы разработки необходимых для выработки вариантов решения поставленных профессиональных задач ОПК-3.2 Разрабатывает варианты управленческих решений в профессиональной деятельности и обосновывает их выбор ОПК-3.3 Владеет современными методами сбора и обработки информации для оперативного и стратегического управления ОПК-3.4 Умеет тактически	Знать: основные методы таможенной статистики, необходимые для выработки вариантов решения поставленных профессиональных задач. Уметь: При помощи методов и показателей таможенной статистики разрабатывать варианты управленческих решений в профессиональной деятельности и обосновывать их выбор; тактически правильно формировать оптимальные организационно управленческие решения. Владеть: современными методами таможенной статистики для сбора и обработки информации для оперативного и стратегического управления.

						подго товка		подго товка		
1	Таможенная статистика в системе статистических дисциплин. Организация таможенной статистики	8	1-2	1	1	1	1	1	2	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, проверка рефератов
2	Методология таможенной статистики внешней торговли	8	3	0,5	1	1	2	2	2	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, решение тестовых заданий
3	Изучение вариации в статистике внешней торговли	8	4-5	1,5	2	2	3	3	2	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, решение тестовых заданий и задач
4	Изучение динамики внешнеторговой деятельности	8	6	2	1	1	2	2	2	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, решение тестовых заданий и задач
5	Индексный анализ в статистике внешней торговли	8	7-8	2	1	1	2	2	2	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, решение тестовых заданий и задач
6	Изучение структуры внешнеторгового оборота	8	9	1	1	1	1	1	2	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, решение тестовых заданий и задач
7	Статистические методы изучения стохастических связей во внешней торговле	8	10-11	2	2	2	1	1	2	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, решение тестовых заданий

										и задач
8	Сопоставимость данных статистического учёта экспортно-импортных операций в торговле между странами	8	12	1	1	1	1	1	2	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, решение тестовых заданий и задач
9	Статистика декларирования	8	13	1	1	1	1	1	2	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, решение тестовых заданий и задач
10	Статистика таможенных и иных платежей	8	14	1	1,5	1,5	0,5	0,5	2	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, решение тестовых заданий и задач
11	Статистика контроля таможенной стоимости	8	15	1	1	1	0,5	0,5	2	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, решение тестовых заданий и задач
12	Статистика таможенных правонарушений	8	16	1	1,5	1,5	0,5	0,5	1	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, решение тестовых заданий и задач
13	Статистика иных направлений деятельности таможенных органов	8	17-18	1	1	1	0,5	0,5	1	контрольные вопросы, контроль самостоятельной подготовки и участие в семинарском занятии, решение тестовых заданий и задач
14	Промежуточная аттестация	8								Экзамен 36
15	Итого	8		16	16	16	16	16	24	

Содержание учебной дисциплины «Таможенная статистика»
Тема 1. Таможенная статистика в системе статистических дисциплин.
Организация таможенной статистики

Таможенная статистика как часть статистики внешнеэкономических связей и экономической статистики. Роль и место ТС в системе статистических дисциплин. История возникновения и этапы развития ТС. Структура ТС. Правовые основы перехода статистики внешней торговли на таможенную статистику. Организация ведения ТС в России. Уровни организации ТС, их функции и задачи. Нормативная и методологическая база ТС.

Тема 2. Методология таможенной статистики внешней торговли

Предмет и задачи статистики внешней торговли. Системы учета внешней торговли – «общая» и «специальная». Основные понятия внешней торговли – экспорт и импорт товаров. Наблюдение в статистике внешней торговли. Программа наблюдения, объекты и единицы наблюдения. Виды наблюдения во внешней торговле (по охвату единиц, времени проведения, источникам информации). Признаки, учитываемые в статистике внешней торговли. Источник информации о внешней торговле – таможенная декларация. Основные группировочные признаки и группировки данных, используемые в статистике внешней торговли. Основные направления изучения внешнеторговой деятельности с помощью группировок. Сводка данных о внешней торговле. Основные показатели статистики внешней торговли. Системы показателей внешней торговли. Формирование системы показателей в статистике внешней торговли.

Тема 3. Изучение вариации в статистике внешней торговли

Задачи изучения вариации в статистике внешней торговли. Формирование информационной базы для изучения вариации. Ряды распределения, их виды, способы их графического отображения в статистике внешней торговли. 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 4. Изучение динамики внешнеторговой 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. Изучение тенденций экспорта и импорта. Динамические средние. Аналитическое выравнивание 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 5. Индексный анализ в статистике внешней торговли

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 6. Изучение структуры внешнеторгового оборота

Понятие структуры. Товарная и географическая структуры товарооборота. Показатели простой, одномерной структуры экспорта и импорта. Сравнительный анализ структур экспорта и импорта. Изучение изменений структуры товарооборота во времени. Показатели изменения структуры товарооборота.

Тема 7. Статистические методы изучения стохастических связей во внешней торговле

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. Построение прогнозов экспорта и импорта. Оценка прогнозов.

Тема 8. 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 9. 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.

Тема 10. 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

Тема 11. 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.

Тема 12. 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.

Тема 13. 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.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В учебном процессе наряду с традиционными методами широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые игры, подготовка рефератов, решение тестовых заданий и практических задач. Данные формы учебного процесса дополняет внеаудиторная работа в целях формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Проведение встреч с представителями органов статистической отчетности и предприятий позволят расширить теоретические и практические знания студентов по данной дисциплине.

Преподаватель, ведущий занятия сам корректирует перечень вопросов конкретных тем, выносимых на лекционные и практические занятия, а также на самостоятельную работу. Кроме того, столь подробная программа дает возможность не только полнее ознакомиться с содержанием и структурой изучаемого курса, но и выбрать конкретные направления и вопросы для учебной и научно-исследовательской работы (реферат, эссе, контрольная, научный доклад).

Формой контроля для промежуточной аттестации по данному курсу является экзамен.

Лекционный материал сгруппирован в 13 темах, содержащих основные положения дисциплины, факты, обобщения и т.д. Каждая тема имеет определенное количество разделов, представляющих собой единую систему, позволяющую наиболее полно раскрыть содержание изучаемого вопроса.

Для достижения поставленных целей изучения дисциплины «Таможенная статистика» используются традиционные и нетрадиционные образовательные технологии, при этом основными формами являются лекции, лабораторные и практические занятия.

При обучении лиц с ограниченными возможностями и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуализации обучения, сопровождение тьюторами в образовательном пространстве; увеличивается время на самостоятельное освоение материала.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие формы организации педагогического процесса и контроля знаний:

- для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

для выполнения контрольных заданий при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке выполнения контрольных заданий оформляются увеличенным шрифтом (размер 16-20);

- для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости студенту предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих все контрольные задания по желанию студентов могут проводиться в письменной форме.

Основной формой организации педагогического процесса является интегрированное обучение инвалидов, т.е. все студенты обучаются в смешанных группах, имеют возможность постоянно общаться со сверстниками, легче адаптируются в социуме.

В процессе изучения дисциплины «Таможенная статистика» предусмотрено использование в учебном процессе таких активных и интерактивных форм проведения занятий, как деловые игры, разбор конкретных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса по дисциплине «Таможенная статистика» предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 50% аудиторных занятий (определяется с учетом требований ПООП и специфики ООП). Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов не могут составлять более 20% аудиторных занятий (определяется соответствующим ФГОС и локальными нормативными актами СГУ).

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Рабочей программой дисциплины предусмотрена самостоятельная работа студентов в объеме 24 часов.

В широком смысле под самостоятельной работой студента следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности обучаемых как в отсутствие преподавателя, так и в контакте с ним, в учебной аудитории, и за ее пределами (в том числе и в ходе учебных занятий).

Цель самостоятельной работы студентов – развитие полученных ранее умений и навыков по самостоятельному овладению учебным материалом. Достижение этой цели осуществляется посредством самостоятельного выполнения студентом заданий в следующих формах:

подготовка к практическому занятию;

подготовка доклада для обсуждения на практических занятиях;

составление кроссворда по теме занятия;

выполнение аудиторных и домашних практических заданий.

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

Обучение навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара;

обучение владению навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях

Для решения поставленных задач студентам рекомендуются для изучения и анализа учебники, учебные пособия, публикации по теме изучаемой дисциплины.

Контроль качества самостоятельной работы студента осуществляется посредством просмотра конспектов и рабочих тетрадей студента, заслушивания докладов, оценки активности работы на практическом занятии и участия в дискуссиях.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; устные выступления с анализом первоисточника, составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, курсовой работе, экзамену); самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний студентов по данной дисциплине и предусматривает изучение дополнительной литературы и выполнение заданий, представленных в фонде оценочных средств, а также подготовку к промежуточной аттестации по представленным вопросам. Фонд оценочных средств дисциплины включает в себя темы рефератов, тестовые задания, задачи, методические рекомендации, вопросы к промежуточной аттестации (приложение 1).

Под формами контроля подразумеваются рубежная аттестация в виде тестирования, решение задач. При этом итоговая аттестация проводится в период сессии, а решенные задачи сдаются в конце семестра.

6.1. Виды самостоятельной работы

Раздел / Тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Литература
Темы 1-13	проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение с помощью основной и дополнительной литературы, решение тестов и задач.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акматалиева, А. С. Таможенная статистика : учебное пособие для вузов / А. С. Акматалиева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 306 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13995-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467451 (дата обращения: 15.05.2021). 2. Долгова, В. Н. Статистика : учебник и практикум / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 626 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2946-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/426131 (дата обращения: 15.05.2021). 3. Статистика. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, О. И. Ганченко, М. А. Михайлов ; под редакцией М. Р. Ефимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9141-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт

		<p>[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471703 (дата обращения: 15.05.2021).</p> <p>4. Дудин, М. Н. Теория статистики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 148 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10094-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472994 (дата обращения: 15.05.2021).</p> <p>5. Долгова, В. Н. Теория статистики : учебник и практикум для вузов / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01533-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469769 (дата обращения: 15.05.2021).</p>
Итого часов на самостоятельную работу: 24		

6.2. Вопросы для углубленного самостоятельного изучения

1. История возникновения и эволюции таможенной статистики в России.
2. Статистический анализ динамики экспортно-импортных за 2016-2021 гг.
3. Статистический анализ структуры экспорта РФ за 2016-2021 гг.
4. Статистический анализ структуры импорта РФ за 2016-2021 гг.
5. Таможенная статистика внешней торговли товарами и взаимной торговли стран-участниц ЕАЭС (основные задачи, источники данных, показатели, методы анализа и программное обеспечение).
6. Статистический анализ сезонности объемов импорта продовольственных товаров.
7. Автоматизированная система сбора и обработки данных таможенной статистики и ее использование для анализа динамики экспортно-импортных товаропотоков.
8. Метод статистической группировки и его применение для анализа данных статистики внешней торговли.
9. Автоматизированная система сбора и обработки данных по таможенной статистике и ее использование для анализа динамики НТП (по данным Саратовской таможни).
10. Автоматизированная система сбора и обработки таможенной информации и ее применение для анализа структуры НТП (по данным Саратовской таможни).
11. Метод статистической группировки и его использование для анализа данных статистики таможенных правонарушений (по данным таможни).
12. Статистический анализ динамики взыскания (перечисления) таможенных платежей за 2010-2015 гг. и построение прогноза на ближайшую перспективу.
13. Статистический анализ структуры таможенных платежей и ее изменений за 2010-2015 гг..
14. Метод статистической группировки и его использование для анализа данных статистики таможенных платежей (по данным Саратовской таможни).
15. Статистический анализ основных направлений таможенной деятельности (по материалам Саратовской таможни).
16. Статистический анализ состояний и уровня технической оснащенности таможенных органов (по материалам Саратовской таможни).

17. Статистический анализ перемещения транспортных средств физическими лицами через границу РФ (по данным Саратовской таможни).
18. Статистический анализ перемещения физических лиц через границу РФ (по данным Саратовской таможни).
19. Статистический анализ кадрового состава таможни.
20. Методы статистического изучения результатов контроля таможенной стоимости (по данным Саратовской таможни).
21. Методы статистического изучения результатов валютного контроля (по данным Саратовской таможни).
22. Изучение вариации в статистике внешней торговли.
23. Изучение структуры внешнеторгового оборота.
24. Статистические методы изучения стохастических связей во внешней торговле.
25. Статистика декларирования.
26. Статистика иных направлений деятельности таможенных органов.

6.3. Порядок выполнения самостоятельной работы

Самостоятельная подготовка к занятиям осуществляется регулярно по каждой теме дисциплины и определяется календарным графиком изучения дисциплины. Для успешной работы на семинаре студент должен прочесть указанную преподавателем литературу, проанализировать материал, активно участвовать в дискуссии, уметь изложить основные идеи прочитанных источников и дать им аргументированную оценку, использовать теоретический материал для решения практических задач. Именно устные выступления слушателей на семинарах и решение практических задач являются главным критерием высокой итоговой оценки.

В ходе освоения курса предполагается написание не менее 1 научной работы (реферата), выполнение более 60 заданий и задач.

В рамках самостоятельной работы студент должен:

- исследовать дополнительную научную литературу по статистике;
- разбирать конкретные задачи;
- работать с учебником и учебно-методическим материалом, самостоятельно изучать отдельные разделы дисциплины.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1. Примерная таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
8	10	20	20	5	0	15	30	100
Итого	10	20	20	5	0	15	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента 8 семестр

Лекции

Посещаемость, опрос, активность и др. за семестр – от 0 до 10 баллов.

Лабораторные занятия

Контроль выполнения лабораторных занятий – от 0 до 20 баллов

Практические занятия

Контроль выполнения практических заданий (в т.ч. решение практических задач, работа с нормативно-правовыми актами, работа со справочно-правовыми системами СПС «Консультант Плюс» и «Гарант», устные ответы и др.) в течение одного семестра (от 0 до 20)

Самостоятельная работа

1. Подготовка рефератов, докладов и презентаций в 8 семестре (от 0 до 5 баллов)

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Дополнительно

Виды учебной деятельности, не вошедшие в предыдущие колонки таблицы - от 0 до 15 баллов (проведение деловых игр, открытые занятия с участием представителей органов власти и общественности, экскурсии в экспертные учреждения и организации, участие в научно-практических конференциях, тестирование и др.).

Промежуточная аттестация

При определении разброса баллов при аттестации преподаватель может воспользоваться следующим примером ранжирования:

21-30 баллов – ответ на «отлично»

11-20 баллов – ответ на «хорошо»

6-10 баллов – ответ на «удовлетворительно»

0-5 баллов – неудовлетворительный ответ.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за восьмой семестр по дисциплине «Таможенная статистика» составляет 100 баллов.

Таблица 2.1 Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Таможенная статистика» в оценку (экзамен):

100 – 85 баллов	отлично
84-75	хорошо
74-60	удовлетворительно
59-0	неудовлетворительно

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

а) литература:

Акматалиева, А. С. Таможенная статистика: учебное пособие для вузов / А. С. Акматалиева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 306 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13995-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467451> (дата обращения: 15.05.2021).

Долгова, В. Н. Статистика: учебник и практикум / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 626 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2946-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/426131> (дата обращения: 15.05.2021).

Статистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, О. И. Ганченко, М. А. Михайлов; под редакцией М. Р. Ефимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9141-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471703> (дата обращения: 15.05.2021).

Дудин, М. Н. Теория статистики: учебник и практикум для вузов / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 148 с. —

(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10094-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472994> (дата обращения: 15.05.2021).

Долгова, В. Н. Теория статистики : учебник и практикум для вузов / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01533-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469769> (дата обращения: 15.05.2021).

в) программное обеспечение и Интернет:

1. <http://www.pravo.gov.ru> – Государственная система правовой информации. Официальный интернет-портал правовой информации.
2. www.customs.ru. – Официальный сайт Федеральной таможенной службы.
3. www.consultant.ru. – Справочная правовая система «КонсультантПлюс».
4. www.wcoomd.org. – Сайт Всемирной таможенной организации
5. www.worldcustomsjournal.org – Международный таможенный электронный журнал.
6. www.eec.eaeunion.org – Официальный сайт Евразийской экономической комиссии.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Товароведение и экспертиза в таможенном деле»

– Для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине «Таможенная статистика» необходима аудитория, оборудованная видеопроектором (программное обеспечение Microsoft Excel, Power Point, Statistica).

– Для проведения практических занятий и тренингов специализированный компьютерный класс.

– Для проведения практических занятий и тренингов необходимы специальная учебная, научная литература.

– Для осуществления практической подготовки специального оборудования не требуется.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.02 «таможенное дело»

Автор (ы) к.х.н, доцент кафедры таможенного, административного и финансового права Власова Е.Л.

Программа одобрена на заседании кафедры таможенного, административного и финансового права от 26.05.2023 года, протокол № 11.