Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе Дата подписания: 22.01.2021 14:31:42 Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра таможенного дела и мировой экономики



Методические указания для подготовки к практическим занятиям по дисциплине «Контроль достоверности заявленного кода товара»

для студентов специальности 036401

УДК 339.5 (076.5)

Составитель: Г.И. Барбышева

Рецензент Доктор экономических наук, профессор *М.А. Пархомчук*

Методические указания для подготовки к практическим занятиям по дисциплине «Контроль достоверности заявленного кода товара» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Г.И. Барбышева Курск, 2015.48с.: ил. 6, табл.3.

Содержат требования к организации и проведению практических занятий, основные положения по охране труда в компьютерном классе, тематический план практических занятий, показатели, критерии оценивания формирования компетенций, регламент процедуры оценивания, контрольные вопросы.

Методические указания соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования специальности 036401 «Таможенное дело»и составлены на основании учебного плана специальности 036401 Таможенное дело.

Предназначены для студентов специальности 036401 очной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60х84 1/16. Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. . Тираж 100 экз. Заказ . Бесплатно. Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

Содержание

| Введение | 4 |
|---|----|
| Общие положения практического занятия | 6 |
| Требования к организации и проведению семинарских занятий | 12 |
| Основные положения по охране труда в компьютерном классе | 18 |
| Тематический план практических занятий | 26 |
| Рейтинговый контроль изучения дисциплины | 27 |
| Этапы формирования компетенций ПК-10,ПК-11, показатели и | |
| критерии оценивания, регламент процедуры оценивания | 31 |
| Справочные и руководящие документы для выполнения | |
| заданий на практических занятиях | 37 |
| Контрольные вопросы | 43 |
| Учебно-методическое и информационное обеспечение | |
| дисциплины | 44 |
| | |

Введение

учебной Цель преподавания «Контроль дисциплины достоверности заявленного кода товара» состоит в формировании у профессиональных студентов качеств, необходимых осуществления правоохранительной, информационнодеятельности в контроля соответствия аналитической плане заявленного кода товара фактическому.

Основными задачами изучения дисциплины являются формирование:

- знаний системы кодирования товаров в соответствии с ТН ВЭД;
- умений контроля правильности исчисления таможенных платежей;
- умений обеспечения соблюдения установленных запретов и ограничений в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу;
- умений выявления и пресечения административных правонарушений и преступлений в сфере таможенного дела.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владением навыками применения основных правил интерпретации ТН ВЭД и осуществления контроля достоверности классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД (ПК-10);
- умением применять правила определения страны происхождения товара и навыки осуществления контроля достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товара (ПК-11).
- В результате освоения компетенций студент должен приобрести следующие:

знания:

- понятийный аппарат в области таможенного дела, принципы перемещения товаров через таможенную границу EAЭC;
- товароведческие характеристики товаров различных групп, цели, правила классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД,

порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода ТН ВЭД, порядок назначения экспертиз;

- формы, порядок проведения таможенного контроля товаров, методику выявления рисковых ситуаций.

умения:

- классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД;
- не допускать перемещения через таможенную границу EAЭC товаров, запрещенных к ввозу/к вывозу/к транзиту;
- контролировать соблюдение мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений внешнеэкономической деятельности;
- применять правила определения страны происхождения товаров;
- контролировать правильность исчисления таможенных платежей.

навыки:

- контроля и корректировки заявленного кода ТН ВЭД;
- заполнения и контроля документов;
- применения методов определения и контроля страны происхождения товаров;
 - определения ставки таможенной пошлины.

Дисциплина С3.В.ОД.2 «Контроль достоверности заявленного кода товара» входит в цикл С3 «профессиональный цикл».

Знания, являющиеся базовыми для дисциплины «Контроль приобретаются товара», достоверности заявленного кода студентами при изучении дисциплин: «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности», «Основы таможенного «Товароведение экспертиза И В таможенном (продовольственные и непродовольственные товары)», «Введение «Таможенное оформление специальность», транспортных средств», «Декларирование товаров и транспортных средств», «Основы технических средств таможенного контроля», «Запреты и ограничения внешнеэкономической деятельности».

Освоение следующих дисциплин базируется на знаниях, полученных по «Контролю достоверности заявленного кода товара»: «Электронное декларирование», «Управление таможенной деятельностью».

Общие положения практического занятия

Практическое занятие — один из видов индивидуальногрупповых учебных занятий. Практические занятия — метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

Цель практических занятий:

- помочь студентам систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;
- научить студентов приемам решения практических задач, способствовать овладению навыками и умениями выполнения расчетов, графических и других видов заданий;
- научить студентов работать с книгой, служебной документацией и схемами, пользоваться справочной и научной литературой;
- формировать умение студентов учиться самостоятельно, т.
 е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроля.

Физическая основа практических занятий состоит в упрочении образовавшихся связей и ассоциаций путем повторяющегося выполнения ряда действий, характерных для изучения данной дисциплины.

Повторные действия в процессе практического занятия достигают цели, если они сопровождаются разнообразием содержания учебного материала (изменением исходных данных, дополнением новых элементов в учебной задаче, вариацией условий ее решения и т. п.), рационально распределяются по

времени занятия. Как известно, однообразные стереотипные повторения не приводят к осмыслению знаний.

Практические занятия представляют собой, как правило, занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях. В итоге у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход к решению каждой задачи. Отбирая систему упражнений и задач для практического занятия, преподаватель должен стремиться к тому, чтобы это давало целостное представление о предмете и методах изучаемой науки, причем методическая функция выступает здесь в качестве ведущей.

В системе обучения существенную роль играет очередность лекций и практических занятий. Лекции являются первым шагом подготовки студентов к практическим занятиям. Проблемы, поставленные в ней, на практическом занятии приобретают конкретное выражение и решение.

Таким образом, лекция и практические занятия не только должны строго чередоваться во времени, но и быть методически проблемной ситуацией. Лекция должна студентов к практическому занятию, а практическое занятие - к подсказывает, очередной лекции. Опыт что чем дальше лекционный материал находится от материала, рассматриваемого на практическом занятии, тем тяжелее лектору вовлечь студентов в творческий поиск.

Однако следует подчеркнуть, что очень серьезно, особенно на первых порах обучения, влияет несогласованность лекций и практических занятий, когда лектор и преподаватель, ведущий практические занятия, рассказывают об одних и тех же вопросах с зрения, основываясь на разных определениях, разных точек обозначениях, разной сокращениях И иногда на a даже последовательности изложения отдельных фактов. Это может запутать студентов, нанести тем самым вред их обучению, снизить его эффективность, сделать процесс восприятия материала более трудным.

Практические занятия по любой учебной дисциплине – это коллективные занятия. И хотя в овладении теорией вопроса большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа (человек не может научиться, если он не будет думать сам, а умение думать - основа овладения любой дисциплиной), тем не менее, большое значение при обучении имеют коллективные опирающиеся на групповое мышление. значительный положительный эффект, если них царит доброжелательности атмосфера И взаимного доверия, если студенты находятся в состоянии раскрепощенности, спрашивают ИМ неясно, открыто делятся c преподавателем товарищами своими соображениями.

Педагогический опыт показывает, что нельзя на практических выработкой занятиях ограничиваться только практических навыков и умений решения задач, построения графиков и т. п. Студенты должны всегда видеть ведущую идею курса и ее связь с будущей практической профессиональной деятельностью. Цель занятий должна быть понятна не только преподавателю, но и обучающимся. Это придает учебной работе жизненный характер, утверждает необходимость овладения опытом профессиональной деятельности, связывает их с практикой жизни. В таких условиях преподавателя состоит В чтобы обязанность TOM, показывать студентам практическую значимость ведущих научных идей и принципиальных основополагающих научных концепций и положений.

Важнейшим элементом практического занятия является учебная задача (проблема), предлагаемая для решения студентам. Преподаватель, подбирая примеры (задачи и логические задания) для практического занятия, должен всякий раз ясно представлять дидактическую цель: привитие навыков и умений каждой задаче, установить, каких усилий от студентов она потребует, в чем должно проявиться их творчество при решении данной задачи.

Основной недостаток практических занятий часто заключается в том, что набор решаемых на них задач состоит почти исключительно из простейших примеров. Простейший

пример — это пример с узкой областью применения, который служит иллюстрацией одного правила и дает практику только в его применении. Такие примеры необходимы, без них не обойтись, но в меру, чтобы после освоения простых задач студенты могли перейти к решению более сложных, заслуживающих дальнейшей проработки.

Преподаватель должен проводить занятие так, чтобы на всем его протяжении студенты были заняты напряженной творческой работой, поисками правильных и точных решений, каждый должен получить возможность "раскрыться", проявить свои способности.

Педагог в этом случае выступает в роли консультанта, способного вовремя оказать педагогически оправданную помощь, не подавляя самостоятельности и инициативы обучающегося. При такой организации проведения практического занятия в аудитории не возникает мысли о том, что возможности его исчерпаны.

Рекомендуется вначале давать студентам легкие задачи (логические задания), которые рассчитаны на репродуктивную деятельность, требующую простого воспроизведения способов действий, данных на лекции для осмысления и закрепления в памяти. Такие задачи помогают контролировать правильность понимания обучающимися отдельных вопросов изученного материала небольшого объема (как правило, в пределах одной лекции). В этом случае преобладает решение задач по образцу, предложенному на лекции.

Затем содержание учебных задач усложняется. Предлагаются задачи, рассчитанные на репродуктивно-преобразовательную деятельность, при которой обучающемуся нужно не только воспроизвести известный ему способ действий, но и дать анализ целесообразности того или иного способа его выполнения, высказать свои соображения, относящиеся к анализу условий задачи, выдвигаемых гипотез, полученных результатов. Этот тип задач по отдельным вопросам темы должен давать возможность развивать умения и навыки применения изученных методов и контролировать их наличие у студентов.

В дальнейшем содержание задач (логических заданий) снова усложняется с таким расчетом, чтобы их решение требовало в начале отдельных элементов продуктивной деятельности, а затем полностью продуктивной (творческой). Как правило, такие задачи в целом носят комплексный характер и предназначены для контроля глубины изучения материала темы или курса.

Выстраивая систему задач постепенно возрастающей сложности, преподаватель добивается усвоения студентами наиболее важных методов и приемов, характерных для данной учебной дисциплины.

Рассмотрим порядок проведения практического занятия в вузе. Как правило, оно начинается с краткого вступительного слова и контрольных вопросов. Во вступительном слове преподаватель объявляет тему, цель и порядок проведения занятия. Затем иногда быстром экране полезно на темпе показать кадры, использованные лектором на предшествующем занятии, и тем памяти студентов восстановить В материал лекции, относящийся к данному занятию.

После этого рекомендуется поставить перед обучающимися ряд контрольных вопросов по теории. Ими преподаватель ориентирует студентов в том материале, который выносится на данное занятие. Методически правильно контрольный вопрос ставить перед всей группой, а затем после некоторой паузы вызывать конкретного студента.

Практическое занятие может проводиться по разным схемам. В одном случае все обучающиеся решают задачи самостоятельно, а преподаватель, проходя по рядам, контролирует их работу. В тех случаях, когда у большинства студентов работа застопорилась, преподаватель может как бы прервать их и дать необходимые пояснения (частично-поисковый метод).

В других случаях задачу решает и комментирует свое решение вызванный к доске обучающийся под наблюдением преподавателя. Но и в этом случае задача педагога состоит в том, чтобы остальные студенты не механически переносили решение в свои тетради, а проявляли максимум самостоятельности, вдумчиво

и с пониманием существа дела относились к разъяснениям, которые делает их товарищ или преподаватель, соединяя общие действия с собственной поисковой деятельностью.

Во всех случаях важно не только решить задачу, получить правильный ответ, но и закрепить определенные знания теории вопроса, добиться приращения этих знаний, проявления элементов творчества. Обучающийся должен не механически и бездумно подставлять цифры в формулы, стараясь получить ответ, а превратить решение каждой задачи в глубокий мыслительный процесс.

Основной задачей любого педагога на каждом практическом занятии, наряду с обучением своему предмету (дисциплине), является научить человека думать. Именно здесь у преподавателя имеется много возможностей проявить свой педагогический талант. Он прежде всего должен добиваться от студентов знания методов изучаемой науки.

Очень важно приучить студентов проводить решение любой задачи по определенной схеме, по этапам, каждый из которых педагогически целесообразен. Это способствует развитию у них определенных профессионально-значимых качеств личности.

Для успешного достижения учебных целей практических занятий при их организации должны выполняться следующие основные требования:

- соответствие действий студентов ранее изученным на лекционных и семинарских занятиях методикам и методам;
- максимальное приближение действий обучающихся к реальным, соответствующим будущим функциональным обязанностям;
- поэтапное формирование умений и навыков, т. е. движение от знаний к умениям и навыкам, от простого к сложному и т. д.;
- использование при работе на компьютерах в программных продуктах фактических документов, технологических карт, бланков и т. п.;
- выработка индивидуальных и коллективных умений и навыков.

Для активизации работы студентов целесообразно подготовить несколько проблемных ситуаций, которые могут быть созданы в ходе занятия. После их разрешения проводится обсуждение, дается краткая оценка действий участвующих в ней обучающихся.

При организации практического занятия необходимо продумать систему контроля формируемых уровней знаний, систему оценок, выработать единые критерии по определению степени овладения нормативными действиями.

В процессе занятия преподаватель накапливает материал для подведения итогов. В конце занятия отмечаются общие недостатки в работе и достигнутые успехи, пути дальнейшего совершенствования умений и навыков в период самостоятельной работы.

практическое Проводя преподаватель занятие, должен следить 3a ходом И степенью овладения студентами Это соответствующими умениями. определять позволяет материала оптимальный объем учебного для последующего уточнять нормативные требования, уделять больше внимания тому, что трудно усваивается обучающимися, применять на практике более эффективные методы, способы и приемы обучения поставленных ДЛЯ достижения дидактических воспитательных целей.

После подведения итогов занятия преподаватель выдает задание на самостоятельную работу и отвечает на вопросы студентов. На этом практическое занятие заканчивается.

Требования к организации и проведению семинарских занятий

Семинар — форма учебно-практических занятий, при которой учащиеся (студенты) обсуждают сообщения, доклады и рефераты, выполненные ими по результатам учебных или научных исследований под руководством преподавателя. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений темы семинара, подготовка к которому является обязательной. Поэтому тема

семинара и основные источники обсуждения предъявляются до обсуждения ознакомления, изучения. ДЛЯ детального обсуждений формирование направлены на навыков профессиональной закрепление обсуждаемого полемики И материала.

В современной высшей школе семинар является одним из основных видов практических занятий по различным наукам, так как представляет собой средство развития у студентов культуры научного мышления, общения.

Семинар - это такая форма организации обучения, при которой на этапе подготовки доминирует самостоятельная работа учащихся с учебной литературой и другими дидактическими средствами над серией вопросов, проблем и задач, а в процессе семинара идут активное обсуждение, дискуссии и выступления учащихся, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения.

Комплексность данной формы занятий определяется тем, что в ходе его проведения сочетаются выступления обучающихся и преподавателя; положительное толкование (рассмотрение) обсуждаемой проблемы и анализ различных, часто дискуссионных обсуждение обучающихся мнений разъяснение позиций; И (консультация) преподавателя; углубленное изучение теории и приобретение навыков умения ее использовать в практической работе.

углубленного Т. К. семинар предназначен ДЛЯ изучения научного овладения методологией познания, дисциплины, семинарских обеспечить занятий студентам главная цель овладеть умениями возможность навыками И теоретического знания применительно к особенностям изучаемой отрасли.

На семинарах решаются следующие педагогические задачи:

- развитие творческого профессионального мышления;
- познавательная мотивация;
- профессиональное использование знаний в учебных условиях:
- овладение языком соответствующей науки;

- навыки оперирования формулировками, понятиями, определениями;
- овладение умениями и навыками постановки и решения интеллектуальных проблем и задач, опровержения, отстаивания своей точки зрения.

Кроме того, в ходе семинарского занятия преподаватель решает и такие частные задачи, как:

- повторение и закрепление знаний;
- контроль;
- педагогическое общение.

По своему назначению семинарское занятие, в процессе которого обсуждается та или иная научная проблема, способствует:

- углубленному изучению определенного раздела дисциплины, закреплению знаний;
 - отработке методологии и методических приемов познания;
- выработке аналитических способностей, умения обобщения и формулирования выводов;
- приобретению навыков использования научных знаний в практической деятельности;
- выработке умения кратко, аргументировано и ясно излагать обсуждаемые вопросы;
 - осуществлению контроля преподавателя за ходом обучения.

Основной и ведущей функцией семинара является функция познавательная. Если занятие хорошо подготовлено, в процессе обсуждения на семинаре конкретных проблем вырисовываются новые аспекты, углубляется обоснование, выдвигаются положения, не привлекшие ранее внимания студентов. Даже само углубление знаний, движение мысли от - сущности первого порядка к сущности второго порядка сообщают знаниям студентов более осмысленное и прочное содержание, поднимают их на более высокую ступень.

Воспитательная функция семинара вытекает из его познавательной функции, что свойственно всему учебному процессу.

Наконец, семинару присуща и функция контроля за содержательностью, глубиной и систематичностью самостоятельной

работы студентов, являющаяся вспомогательной по отношению к вышеназванным функциям.

На семинарских занятиях предпочтительней обсуждать:

- узловые темы курса, усвоение которых определяет качество профессиональной подготовки;
- вопросы, наиболее трудные для понимания и усвоения. Их обсуждение следует проводить в условиях коллективной работы, обеспечивающей активное участие каждого студента.

В ходе семинара важнейшую роль играет ориентация студентов на групповую работу и ее оценка, использование специальных приемов. По итогам работы преподаватель делает выводы, раскрывает возможность студентов в научных исследованиях.

В практике семинарских занятий в вузах можно выделить ряд форм:

- развернутая беседа;
- обсуждение докладов и рефератов;
- семинар-диспут;
- семинар пресс-конференция;
- комментированное чтение;
- упражнения на самостоятельность мышления, письменная (контрольная) работа;
 - семинар-коллоквиум;
 - бизнес-семинары;
- семинары онлайн: веб-конференции, онлайн конференция, вебинары и другие.

Развернутая беседа предполагает подготовку студентов по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой литературы; обязательной И дополнительной выступления студентов (по ПО вызову ИХ желанию ИЛИ преподавателя).

Доклады готовятся студентами по заранее предложенной тематике, кроме общих целей учебного процесса преследуют задачу привить студентам навыки научной, творческой работы, воспитать у них самостоятельность мышления, вкус к поиску новых идей и фактов, примеров.

Семинар-диспут в группе или на потоке имеет ряд достоинств. Диспут как элемент обычного семинара может быть вызван преподавателем в ходе занятия или же заранее планируется им. Полемика возникает подчас и стихийно. В ходе полемики студенты формируют у себя находчивость, быстроту мыслительной реакции и, главное, отстаиваемое в споре мировоззрение складывается у них как глубоко личное.

пресс-конференция Семинар является одной ИЗ разновидностей докладной системы. По пунктам всем плана преподаватель поручает (одному семинара студентам или нескольким) подготовить краткие доклады.

Комментированное чтение первоисточников на семинаре преследует цель содействовать более осмысленной и тщательной работе студентов над рекомендуемой литературой. Чаще всего оно составляет лишь элемент обычного семинара в виде развернутой беседы и длится всего 15—20 минут. Комментированное чтение позволяет приучать студентов лучше разбираться в нормативноправовых источниках. Комментирование может быть выделено в качестве самостоятельного пункта плана семинара.

Упражнения на самостоятельность мышления обычно входят в качестве одного из элементов в развернутую беседу или обсуждение докладов. Руководитель семинара выбирает несколько высказываний видных мыслителей, непосредственно относящихся к теме занятия, и в зависимости от ситуации, не называя авторов этих высказываний, предлагает студентам проанализировать последние. По желанию или по вызову преподавателя производится анализ отрывка.

Коллоквиумы-собеседования преподавателя со студентами обычно проводятся с целью выяснения знаний по той или иной теме курса, их углубления.

Подготовка студентов к семинарскому занятию Готовясь к семинару, студенты должны:

- познакомиться с рекомендованной литературой;
- рассмотреть различные точки зрения по вопросу;
- выделить проблемные области;

- сформулировать собственную точку зрения;
- предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

При такой подготовке семинарское занятие пройдет на необходимом методологическом уровне и принесет интеллектуальное удовлетворение всей группе.

Методика подготовки студентов к семинарскому занятию.

При подготовке, студент должен правильно оценить вопрос, который он взял для выступления к семинарскому занятию. Но для того что бы правильно и четко ответить на поставленный вопрос необходимо правильно уметь пользоваться учебной, и дополнительной литературой.

Современный способ провести библиографический поиск – это изучить электронную базу данных по проблеме.

Перечень требований к любому выступлению студента примерно таков:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом.
- раскрытие сущности проблемы.
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Разумеется, студент не обязан строго придерживаться такого порядка изложения, но все аспекты вопроса должны быть освещены, что обеспечит выступлению необходимую полноту и завершенность.

Приводимые участником семинара примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с профилем обучения и в то же время не быть слишком «специализированными».

Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Совокупность практических и семинарских занятий по конкретной учебной дисциплине является частью учебного процесса, направленной на закрепление разделов теоретического курса учебной дисциплины и создание у студента навыков практической (экспериментальной) работы.

Организационно-методической основой проведения практических (семинарских) занятий являются:

- рабочая программа учебной дисциплины;
- методические указания по организации самостоятельной работы студентов,
- методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям.

Основные положения по охране труда в компьютерном классе

Условия труда при работе в лаборатории

В Наиболее часто помешениях c вычислительными средствами человек подвержен электрическим опасностям, так как работе ЭВМ иными ИЛИ электроустановками (кондиционерами, вентиляторами, компрессорами, светильниками и т.п.) возможно соприкосновение с проводниками, находящимися Проходя через напряжением. организм электрический ток оказывает термическое, электролитическое и биологическое воздействие на его различные органы и системы. термическое воздействие тока проявляется Так, отдельных участков тела и нагреве до высокой температуры сосудов, нервов, сердца и мозга. Электролитическое воздействие проявляется в разложении органической жидкости, в том числе и крови. Биологическое воздействие проявляется в раздражении и возбуждении живых тканей организма человека. Наиболее распространенными связанных опасностей, видами электричеством, являются высокое напряжение электрического оборудования и возможность кратковременного металлическими корпусами или элементами электрооборудования.

Так же существует опасность воздействия статического электричества.

оргтехникой является источником Помещение с ПК И электромагнитных излучений, приводящих различным изменениям и отклонениям в физиологии человека, болезней развитием различного рода И снижению сопротивляемости заболеваниям при длительном непосредственном облучении. Работающие в компьютерном классе подвергаются воздействию электростатического поля, ЭМИ от ЭВМ, ионизации воздуха и различным полям (магнитным и электрическим).

Деятельность оператора, работающего на ПК, требует напряжения воли для обеспечения необходимого уровня внимания, что заставляет прилагать большие усилия и сопровождается последующим истощением энергетических ресурсов организма. Труд оператора характеризуется высоким уровнем психической нагрузки, так как на оператора возлагаются функции контролера, координатора. Поэтому у работающих на ПК людей могут отмечаться головные боли, плохой сон, снижение бодрости, работоспособности. Оператор ПК подвергается различного рода интеллектуальным, эмоциональным, зрительным нагрузкам.

характера режима Особенности И труда, умственное напряжение и другие психоэмоциональные нагрузки функционального привести К изменению центральной нервной системы, нервно-мышечного аппарата рук. Нерациональная конструкция и расположение элементов рабочего поддержания вынужденной вызывают необходимость места рабочей позы, что ведет к различным формам заболеваний опорнодвигательного аппарата человека. Отсутствие физической нагрузки и неподвижность оператора – явления, не соответствующие естественному (физиологическому) состоянию человека. При этом не стимулируется деятельность внутренних органов, что ведет к застойным явлениям, неблагоприятно отражающимся на общем тонусе организма и психической деятельности.

Общие требования охраны труда

К работе с ПК допускаются лица, прошедшие обучение по охране труда, проверку знаний требований охраны труда.

Сотрудники и обучающиеся в соответствии с законодательством обязаны соблюдать:

- -правила внутреннего трудового распорядка университета;
- -требования инструкций по охране труда.

Сотрудники и обучающиеся обязаны соблюдать режим труда и отдыха, установленный в университете.

Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПК рекомендуется организовывать работу путем чередования трудовой деятельности с использованием ПК и без него.

В случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ПК (набор текстов или ввод данных и т.п.), напряжения внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПК, рекомендуется организация перерывов на 10 - 15 мин. через каждые 45 – 60 мин. работы.

На сотрудника университета и обучающегося при работе с ПК могут воздействовать опасные и вредные факторы:

Физические:

- -повышенные уровни электромагнитного излучения;
- -повышенный уровень статического электричества;
- -повышенные уровни запыленности воздуха рабочей зоны;
- -неравномерность распределения яркости в поле зрения;
- -повышенная яркость светового изображения.

Психофизиологические:

- -напряжение зрения и внимания;
- -интеллектуальные и эмоциональные нагрузки;
- -монотонность труда;
- -большой объем информации обрабатываемой в единицу времени.

Сотрудники университета и обучающиеся должны знать месторасположение первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о нем своему руководителю.

Сотрудники университета и обучающиеся должны знать местонахождение аптечки, уметь оказать первую доврачебную помощь. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь или доставить пострадавшего в медицинское учреждение.

Сотрудники университета и обучающиеся в процессе работы должны соблюдать правила личной гигиены.

Работа студентов в компьютерном классе разрешается только в присутствии преподавателя (лаборанта).

Во время занятий посторонние лица могут находиться в классе только с разрешения преподавателя.

Во время перемен между занятиями проводится обязательное проветривание компьютерного кабинета с обязательным выходом пользователей из компьютерного класса.

За невыполнение требований инструкции по охране труда сотрудники университета и обучающиеся несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Требования охраны труда перед началом работы

Осмотреть и привести в порядок рабочее место, освободив его от посторонних предметов.

Отрегулировать освещенность на рабочем месте, убедиться в достаточности освещенности, отсутствии отражений на экране, отсутствии встречного светового потока.

Проверить, чтобы все кабели питания находились как можно дальше в компактном положении с тыльной стороны рабочего места.

Проверить правильность подключения оборудования в электросеть. Проверить целостность изоляции соединительного шнура, исправность электрической вилки, розетки.

Проверить правильность установки стола, стула (кресла), угла наклона экрана, положения клавиатуры и, при необходимости, произвести регулировку рабочего стола и кресла.

Пользователю запрещается приступать к работе при обнаружении неисправности оборудования и электрической проводки.

Пользователь обязан сообщить преподавателю (лаборанту) об обнаруженной неисправности оборудования. Пользоваться неисправным оборудованием не допускается.

Требования охраны труда во время работы

Пользователю ПК во время работы в компьютерном классе запрещается:

- прикасаться к задней панели системного блока (возможно поражение электрическим током);
- переключение разъёмов интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока, монитора, клавиатуру, принтеры и другие устройства;
- загромождать верхние панели устройств бумагами и посторонними предметами;
- производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования (компьютера, принтера, сканера);
- подвергать монитор воздействию прямых солнечных лучей или других источников тепла;
 - находиться в компьютерном классе в верхней одежде;
 - класть одежду и сумки на столы;
 - находиться в компьютерном классе с напитками и едой;
- располагаться сбоку или сзади от включенного монитора;
- присоединять или отсоединять кабели, трогать разъемы, провода и розетки;
 - передвигать компьютеры и мониторы;
 - открывать системный блок;
 - включать и выключать компьютеры самостоятельно;
 - пытаться самостоятельно устранять неисправности в

работе аппаратуры;

- перекрывать вентиляционные отверстия на системном блоке и мониторе;
- класть книги, тетради и другие вещи на клавиатуру, монитор и системный блок;
- оставлять без надзора электрооборудование, присоединенное к сети.

Во время работы в компьютерном классе пользователь обязан:

- соблюдать тишину и порядок;
- выполнять требования преподавателя и лаборанта;
- в течение всего рабочего времени содержать в порядке и чистоте рабочее место;
- держать открытыми все вентиляционные отверстия устройств;
- выполнять санитарные нормы и соблюдать режимы работы и отдыха;
- соблюдать правила эксплуатации ПК в соответствии с инструкциями по эксплуатации;
- соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 60-80 см;
- соблюдать установленные режимом рабочего времени перерывы.
- при появлении симптомов ухудшения состояния здоровья сообщить о происшедшем преподавателю и обратиться к врачу;
 - оставить рабочее место чистым.

Запрещено натягивать, перекручивать и перегибать кабель питания, ставить на него груз, а также допускать пересечение его с другими кабелями. Помните, что свободно лежащие на полу кабели являются опасными.

Необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- не прикасаться одновременно к металлическим частям ПК и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводный кран и т.д.).

- не работать с ПК при снятом корпусе;
- контролировать, чтобы электрический кабель (шнур) не соприкасался с горячими и влажными поверхностями или предметами;
- во избежание внутреннего перегрева и выхода ПК из строя закрывать во время работы вентиляционные отверстия посторонними предметами или чехлами.
 - не оставлять включенный ПК без присмотра;
 - запрещается самостоятельно вскрывать корпус ПК.

Требования охраны труда в аварийных ситуациях

Пользователь обязан:

- во всех случаях обнаружения обрыва проводов питания, неисправности заземления и других повреждениях электрооборудования, появления запаха гари, немедленно отключить питание, отсоединить электрический разъем (вилку) из розетки и сообщить об аварийной ситуации преподавателю (лаборанту);
- при обнаружении человека, попавшего под напряжение принять меры к освобождению его от действия электрического тока (отключить оборудование от электрической сети) и до прибытия врача оказать пострадавшему первую помощь;
- в случае сбоя в работе технического оборудования или программного обеспечения сообщить преподавателю (лаборанту);
- в случае получения травмы, усиления сердцебиения, резкого ухудшения зрения немедленно покинуть рабочее место и сообщить об этом преподавателю (лаборанту). Преподаватель (лаборант) организует оказание первой (доврачебной) помощи и, при необходимости, направляет пострадавшего в медицинский пункт;
- сообщить о происшествии (несчастном случае) заведующему кафедрой. Сохранить до начала расследования обстановку на рабочем месте и состояние оборудования такими, какими они были в момент происшествия, если это не несет угрозу жизни и здоровья работающим или студентам;
 - при возгорании оборудования, принять меры к тушению

пожара подручными средствами, огнетушителем или с помощью внутреннего пожарного водопровода только после отключения этого оборудования от электронной сети;

- немедленно сообщить о пожаре преподавателю (лаборанту);
- все работающие в лаборатории обязаны знать места расположения первичных средств пожаротушения, знать, как ими пользоваться;
- при возникновении пожара звонить по телефону 01 или
 112.

Требования охраны труда по окончании работы

По окончании работ пользователь обязан осмотреть и привести в порядок рабочее место, завершить выполнение всех программ, выключить компьютер, убедиться в отключении электрооборудования от сети, выключить электрическое освещение, закрыть окна.

Пользователь обязан сообщить своему преподавателю (лаборанту) о выявленных во время работы неполадках и неисправностях оборудования и других факторах, влияющих на безопасность рабочего процесса, для принятия соответствующих мер.

После завершения всех операций на компьютерной технике рекомендуется выполнить несколько физических упражнений для расслабления организма, вымыть руки.

Тематический план практических занятий Таблица 1 — Практические занятия на очной форме обучения

| | Габлица I − Практические занятия на очнои форме обучен | ИЯ |
|------|---|-----|
| No | Наименование практического (семинарского) занятия | Об |
| | | ъем |
| | | , |
| | | час |
| 1 | История создания ГС | 2 |
| 2 | Принципы классификации и кодирования товаров | 2 |
| 3 | Применение ЕТН ВЭД ЕАЭС при классификации товаров | 2 |
| 4 | Общие положения гармонизированной системы описания и кодирования товаров | 2 |
| 5 | Классификация товаров по ТН ВЭД ЕАЭС на основе примечаний | 2 |
| 6 | Международная Конвенция о ГС | 2 |
| 7 | Причины ошибочной классификации товаров | 2 |
| 8 | Практическое применение ОПИ | 2 |
| 9 | Значение достаточности описания товара для таможенных целей | 2 |
| 10 | Принятие решения по классификации и предварительные решения | 2 |
| 11 | Ответственность за недостоверное декларирование | 2 |
| 12 | Контроль достоверности заявленного кода товара должностными лицами | 2 |
| 13 | Проблемы недостоверного декларирования экспортируемых минеральных продуктов | 2 |
| 14 | Проблемы недостоверного декларирования импортируемых продуктов | 2 |
| 15 | Особенности классификации частей и принадлежностей товаров | 2 |
| 16 | Особенности классификации многофункциональных устройств | 2 |
| 17 | Применение тарифных преференций | 2 |
| 18 | Условия предоставления тарифных преференций | 2 |
| Итог | | 36 |
| | | |

Таблица 2 – Практическиезанятия на заочной форме обучения

| No | Наименование практического (семинарского) занятия | Объе |
|------|---|------|
| | | Μ, |
| | | час |
| 1 | Классификация товаров по ТН ВЭД ЕАЭС на основе примечаний | 2 |
| 2 | Международная Конвенция о ГС | 2 |
| 3 | Причины ошибочной классификации товаров | 2 |
| Итог | 70 | 6 |

Часть практических занятий построена на разборе конкретных ситуаций и проходит в интерактивной форме.

Рейтинговый контроль изучения дисциплины

Таблица 3 – Контроль изучения дисциплины в 8 семестре (очная форма обучения)

| Форма контроля | Минимальный балл | | Макс | имальный балл | |
|----------------------|------------------|------------------|------|-----------------|--|
| | балл | примечание | балл | примечание | |
| Семинарское занятие | 1 | Теоретический | 3 | Теоретический | |
| № 1 | | материал усвоен | | материал усвоен | |
| История создания ГС | | слабо, менее чем | | полностью | |
| | | на 50% | | | |
| Семинарское занятие | 1 | Теоретический | 3 | Теоретический | |
| № 2 | | материал усвоен | | материал усвоен | |
| Принципы | | слабо, менее чем | | полностью | |
| классификации и | | на 50% | | | |
| кодирования товаров. | | | | | |
| Практическое занятие | 1,5 | Задание на | 2 | Задание на | |
| № 1 | | практическом | | практическом | |
| Применение ЕТН ВЭД | | занятии | | занятии | |
| ЕАЭС при | | выполнено не до | | выполнено | |
| классификации | | конца, | | полностью и | |
| товаров. | | выполнено с | | правильно | |

| | | ошибками | | |
|--|-----|---|---|---|
| Семинарское занятие №3 Общие положения гармонизированной системы описания и кодирования товаров. | 1 | Теоретический материал усвоен слабо, менее чем на 50% | 3 | Теоретический материал усвоен полностью |
| Практическое занятие №2 Классификация товаров по ТН ВЭД ЕЭАС на основе примечаний. | 1,5 | Задание на практическом занятии выполнено не до конца, выполнено с ошибками | 2 | Задание на практическом занятии выполнено полностью и правильно |
| Семинарское занятие №4 Международная Конвенция о ГС. | 1 | Теоретический материал усвоен слабо, менее чем на 50% | 3 | Теоретический материал усвоен полностью |
| Практическое занятие №3 Причины ошибочной классификации товаров. | 1,5 | Задание на практическом занятии выполнено не до конца, выполнено с ошибками | 2 | Задание на практическом занятии выполнено полностью и правильно |
| Семинарское занятие №5 Практическое применение ОПИ. | 1 | Теоретический материал усвоен слабо, менее чем на 50% | 3 | Теоретический материал усвоен полностью |
| Практическое занятие №4 Значение достаточности описания товара для | 1,5 | Задание на практическом занятии выполнено не до конца, | 2 | Задание на практическом занятии выполнено полностью и |

| таможенных целей. | | выполнено с ошибками | | правильно |
|--|-----|---|---|---|
| Семинарское занятие №6 Принятие решения по классификации и предварительные решения. | 1 | Теоретический материал усвоен слабо, менее чем на 50% | 3 | Теоретический материал усвоен полностью |
| Практическое занятие №5 Ответственность за недостоверное декларирование. | 1,5 | Задание на практическом занятии выполнено не до конца, выполнено с ошибками | 2 | Задание на практическом занятии выполнено полностью и правильно |
| Семинарское занятие №7 Контроль достоверности заявленного кода товара должностными лицами. | 1 | Теоретический материал усвоен слабо, менее чем на 50% | 3 | Теоретический материал усвоен полностью |
| Практическое занятие №6 Проблемы недостоверного декларирования экспортируемых минеральных продуктов. | 1,5 | Задание на практическом занятии выполнено не до конца, выполнено с ошибками | 2 | Задание на практическом занятии выполнено полностью и правильно |
| Практическое занятие №7 Проблемы недостоверного декларирования | 1,5 | Задание на практическом занятии выполнено не до конца, | 2 | Задание на практическом занятии выполнено полностью и |

| | I | T | I | |
|----------------------|-----|------------------|----|-----------------|
| импортируемых | | выполнено с | | правильно |
| продуктов. | | ошибками | | |
| Практическое занятие | 1,5 | Задание на | 2 | Задание на |
| №8 | | практическом | | практическом |
| Особенности | | занятии | | занятии |
| классификации частей | | выполнено не до | | выполнено |
| и принадлежностей | | конца, | | полностью и |
| товаров. | | выполнено с | | правильно |
| • | | ошибками | | |
| Семинарское занятие | 1 | Теоретический | 3 | Теоретический |
| №8 | | материал усвоен | | материал усвоен |
| Особенности | | слабо, менее чем | | полностью |
| классификации | | на 50% | | |
| многофункциональных | | | | |
| устройств. | | | | |
| Практическое занятие | 1 | Задание на | 2 | Задание на |
| №9 | | практическом | | практическом |
| Применение тарифных | | занятии | | занятии |
| преференций. | | выполнено не до | | выполнено |
| | | конца, | | полностью и |
| | | выполнено с | | правильно |
| | | ошибками | | |
| Семинарское занятие | 1 | Теоретический | 3 | Теоретический |
| №9 | | материал усвоен | | материал усвоен |
| Условия | | слабо, менее чем | | полностью |
| предоставления | | на 50% | | |
| тарифных | | | | |
| преференций. | | | | |
| Отчет о | 2 | | 3 | |
| самостоятельной | | | | |
| работе | | | | |
| ИТОГО | 24 | | 48 | |

Этапы формирования компетенций ПК-10, ПК-11, показатели и критерии оценивания, регламент процедуры оценивания

| Компетенция | Этапы | Показатели и критерии | Тип |
|---------------|----------------------|-----------------------------|---------|
| | формирования | оценивания компетенций | задания |
| | компетенции | | |
| Владением | 1 этап. Знает: | Знает названия разделов | Тест |
| навыками | - понятийный | ЕТН ВЭД ЕАЭС. | |
| применения | аппарат в области | Знает шесть основных | |
| основных | таможенного дела, | правил интерпретации. | |
| правил | принципы | Знает международные | |
| интерпретаци | перемещения | классификаторы товаров. | |
| и ТН ВЭД и | товаров через | Знает нормативно-правовые | |
| осуществлени | таможенную границу | основы классификации | |
| я контроля | РФ; | товаров в РФ и ЕАЭС, в т.ч. | |
| достоверност | – товароведческ | действия должностных лиц | |
| И | ие характеристики | при проверке правильности | |
| классификаци | товаров различных | классификации товара. | |
| и товаров в | групп, цели, правила | Критерии | |
| соответствии | классификации | Студент безошибочно | |
| с ТН ВЭД | товаров в | цитирует основные правила | |
| $(\Pi K-10).$ | соответствии с ТН | интерпретации, правильно | |
| | ВЭД, порядок | называет | |
| | действий | последовательность | |
| | должностных лиц | действий должностных лиц | |
| | таможенных органов | (при проверке правильности | |
| | при контроле и | классификации товара) при | |
| | корректировке | совершении таможенных | |
| | заявленного кода ТН | операций до выпуска | |
| | ВЭД, порядок | товара, после выпуска | |
| | назначения | товара, при принятии | |
| | экспертиз; | решений по классификации | |
| | – виды запретов | товаров по образцу, при | |
| | и ограничений во | классификации товаров, | |
| | внешнеторговой | содержащихся в группе | |
| | деятельности и | риска. | |
| | порядок их | | |
| | применения; | | |
| | – формы, | | |
| | порядок проведения | | |

| | таможенного | | |
|---|--------------------------------------|---|---------|
| | | | |
| | контроля товаров, методику выявления | | |
| | <u> </u> | | |
| • | рисковых ситуаций. | 0 | D |
| | 2 этап. Умеет: | Студент умеет | Решени |
| | – классифици | классифицировать товар на | e |
| | ровать товары в | уровне 10-14 знаков ЕТН | задачи. |
| | соответствии с ТН | ВЭД ЕАЭС. | |
| | ВЭД; | Определять ставку ввозной | |
| | – контролиро | и вывозной таможенной | |
| | вать соблюдение мер | пошлины. | |
| | таможенно- | Критерии | |
| | тарифного | умеет пользоваться | |
| | регулирования, | классификатором в виде | |
| | запретов и | дерева в режиме on-line на | |
| | ограничений | специализированных | |
| | внешнеэкономическо | сайтах; | |
| | й деятельности; | умеет пользоваться | |
| | – контроли | программным продуктом | |
| | ровать правильность | «Справочник ВЭД-инфо» и | |
| | исчисления | работать с ним в режиме | |
| | таможенных | off-line; | |
| | платежей. | студент различает товарную | |
| | платежей. | позицию, субпозцию, | |
| | | подсубпозицию; | |
| | | умеет трактовать знаки | |
| | | «запятая», «точка с | |
| | | запятой», «двоеточие» в | |
| | | ЕТН ВЭД ЕАЭС. | |
| | | , , | |
| | | на основе определенных ставок ввозной и вывозной | |
| | | | |
| | | таможенной пошлин | |
| | | студент может правильно | |
| | | рассчитать таможенные | |
| | 2 P | платежи. | TC U |
| | 3 этап. Владеет: | Умеет применять на | Кейс- |
| | – навыками | практике основные правила | задание |
| | контроля и | интерпретации | • |
| | корректировки | гармонизированной | |
| | заявленного кода ТН | системы описания и | |

ВЭД; кодирования товаров. Умеет пользоваться навыками предварительными заполнения контроля решениями по классификации товара. документов; Критерии навыками по детализированному определения ставки описанию товара и таможенной результатам специально пошлины. назначенных экспертиз студент может определить код товара на любом уровне (от 6 до 14 знаков); умеет пользоваться базой предварительных решений по классификации товаров; провести сверку заявленного кода товара и фактического; определить выгоду декларанта; определить величину доначисленных платежей; выявить факт нарушения законодательства РФ; определить достаточность/недостаточно сть информации в графе 31 ДТ. Студент знает нормативно-Умением 1 этап. Знает: Тест понятийный правовые акты, применять правила аппарат В области регламентирующие порядок и правила определения определения таможенного дела, страны страны происхождения принципы происхожден перемещения товара. Критерии ия товара и товаров через таможенную границу студент знает группу навыки РФ; развивающихся и наименее осуществлени развитых стран. контроля – виды запретов достоверност Знает правила определения ограничений

| ., | U | | |
|--------------|--|--|-----------|
| и сведений, | внешнеторговой | страны происхождения | |
| заявленных о | деятельности и | J , | |
| стране | порядок их | происхождения товаров, | |
| происхожден | применения; | перечень исключительных | |
| ия товара | – формы, | операций с товаром, | |
| (ПК-11). | порядок проведения | критерии достаточной | |
| | таможенного | обработки, условия | |
| | контроля товаров, | предоставления тарифных | |
| | методику выявления | преференций. | |
| | рисковых ситуаций. | | |
| | 2 этап. Умеет: | Умеет применять правила | Решени |
| | – применят | определения страны | e |
| | ь правила | происхождения товаров в | задачи. |
| | определения страны | конкретной проблемной | |
| | • | ситуации. | |
| | товаров. | Критерии | |
| | 1 | Студент правильно | |
| | | классифицировал товар | |
| | | (определил группу товара | |
| | | | |
| | | проверил действие льгот и | |
| | | преференций в отношении | |
| | | данного товара, | |
| | | правильно рассчитал размер | |
| | | таможенных пошлин, | |
| | | подлежащих уплате. | |
| | 3 этап. Владеет: | Студент демонстрирует | Кейс- |
| | – навыками | навыки действий | задание |
| | | должностных лиц | • |
| | • | таможенных органов в | |
| | • | проблемных ситуациях, | |
| | • | связанных с определением, | |
| | * | * | |
| | 1 | • | |
| | | _ | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | * | |
| | | - | |
| | методику выявления рисковых ситуаций. 2 этап. Умеет: — применят ь правила определения страны происхождения товаров. 3 этап. Владеет: — навыками применения методов | преференций. Умеет применять правила определения страны происхождения товаров в конкретной проблемной ситуации. Критерии Студент правильно классифицировал товар (определил группу товара по ЕТН ВЭД ЕАЭС), проверил действие льгот и преференций в отношении данного товара, правильно рассчитал размер таможенных пошлин, подлежащих уплате. Студент демонстрирует навыки действий должностных лиц таможенных органов в проблемных ситуациях, | е задачи. |

подтверждающих соблюдение правил прямой поставки, документов, подтверждающих правило непосредственной закупки, совершает предписанные действия при расхождении задекларированного и фактического веса товара, при истечении срока действия документов, при обнаружении сомнительных оттисках печати и подписи должностных лиц.

Регламент процедуры оценивания знаний, умений и навыков на различных этапах формирования компетенций

1 этап.

Бланковое тестирование на семинарском занятии в течение 60 минут:

«отлично» 90-100% правильных ответов – 3 балла;

«хорошо» 75-89% правильных ответов – 2 балла;

«удовлетворительно» 51-74% правильных ответов – 1 балл;

«неудовлетворительно» менее 50% правильных ответов – баллы не начисляются, тестирование необходимо пройти повторно.

Бланковое тестирование может быть заменено устным опросом по теме семинарского занятия. Ответ «отлично» оценивается для БРС в 3 балла, ответ «хорошо» оценивается в 2 балла, ответ на оценку «удовлетворительно» оценивается в 1 балл.

2 этап.

Решение задачи.

ПК-10

«отлично, 2 балла» - товар правильно классифицирован в соответствии ТН ВЭД, студент проверил запреты и ограничения в

отношении данного товара, правильно рассчитал размер таможенной пошлины, подлежащий уплате.

«хорошо 1,8 балла » - в процессе классификации товара, определении запретов и ограничений, величины таможенной пошлины допущены некритичные ошибки.

«удовлетворительно 1,5 балла» - в процессе решения задачи не учтен один из ключевых факторов, что повлияло на существенное искажение исчисленных таможенных пошлин.

«неудовлетворительно» - товар классифицирован неверно.

ПК-11

«отлично, 2 балла» - товар правильно классифицирован в соответствии ТН ВЭД, студент проверил действие льгот и преференций в отношении данного товара, правильно определил страну происхождения товара, правильно рассчитал размер таможенной пошлины, подлежащий уплате.

«хорошо 1,5 балла» - в процессе классификации товара, определении страны происхождения, льгот и преференций, величины таможенной пошлины допущены некритичные ошибки.

«удовлетворительно 1,0 балла» - в процессе решения задачи не учтен один из ключевых факторов, что повлияло на существенное искажение исчисленных таможенных пошлин.

«неудовлетворительно» - студент не смог применять знания о льготах и преференциях, стране происхождения товара.

3 этап.

Кейс-задание.

«отлично,2 балла» - подробный и полный ответ на все вопросы, развернутый анализ;

«хорошо 1,8 балла» - ответ на все вопросы, неполный анализ ситуационных факторов;

«удовлетворительно 1,5 балла» - частичный ответ на все вопросы, выявлено 50% ситуационных факторов;

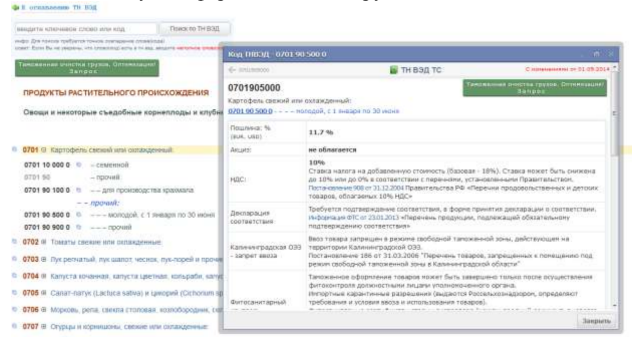
«неудовлетворительно» - отсутствие анализа ситуационных факторов.

Справочные и руководящие документы для выполнения заданий на практических занятиях

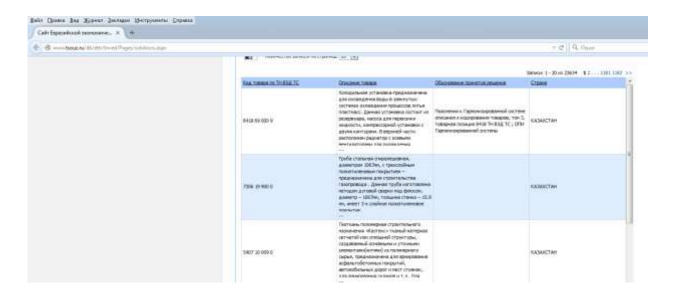
определить код товара, надо воспользоваться Решением Совета Евразийской экономической комиссии 16.07.2012 N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза". Но коды и подробную информацию о на специализированных удобнее смотреть представленной товарной номенклатурой в виде дерева:

http://www.tks.ru/db/tnved/tree
http://www.issa.ru/tnvd/

Например, нас интересует картофель молодой с 1января по 30 июня. Определяем код товара: 070190 5000 и выводим дополнительную информацию по товару.

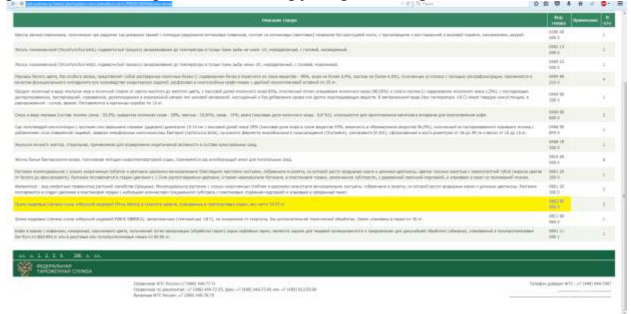


Предварительные решения по классификации товаров, принятые Евразийской экономической комиссией смотрим на сайте: http://www.tsouz.ru/db/ettr/tnved/Pages/solutions.aspx

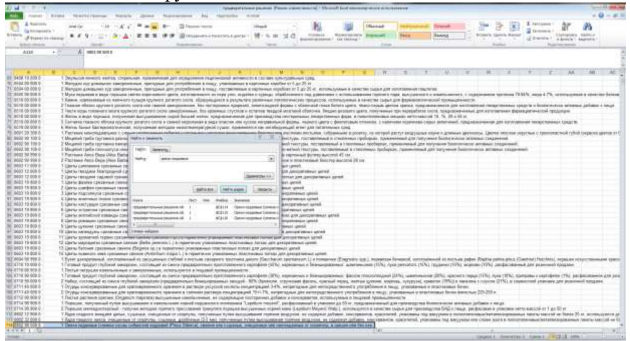


Предварительные решения классификации ПО товаров, принятые ФТС России, сайте: выложены на http://ved.customs.ru/index2.php?option=com_listnsi&url_id=V_PRED ECISION&view=sinnsi, но можно воспользоваться и локальной базой данных, представленной в программной продукте Excel. интернет-сервиса Преимуществом будет более высокая обновляемость, преимуществом локальной базы данных является возможность работы в условиях отсутствия интернет.

Например, нам надо посмотреть, какое предварительное решение было принято по товару «Орехи кедровые свежие».



Для быстрого перемещения по базе данных нам придется воспользоваться функцией Найти.



Причем поиск возможен как по описанию, так и по коду товара.

В сложных ситуациях надо воспользоваться Распоряжением ФТС России от 15.08.2014 N 233-р "О классификации по ТН ВЭД ТС отдельных товаров" (вместе со "Сборником решений и разъяснений по классификации по единой товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности таможенного союза (ТН ВЭД ТС) отдельных товаров").

Для правильной классификации товара должно соблюдаться требование достаточности его описания. При решении кейсов и задач надо воспользоваться Приказом ФТС России от 24.09.2014 N 1873 "О дополнительных требованиях к описанию отдельных категорий товаров в графе 31 декларации на товары".

Основной руководящий документ для сотрудников таможенных органов при выполнении классификации называется Приказ ФТС России от 15.10.2013 N 1940 (ред. от 31.07.2014) "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов, осуществляющих классификацию товаров и таможенный контроль при проверке правильности классификации

товаров по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза".

ситуациях по классификации товаров В проблемных необходимо воспользоваться Приказом ФТС России от 06.07.2012 N 1373 (ред. от 26.09.2014) "Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при проведении таможенного контроля в форме таможенной проверки" и Приказом ФТС России от 06.07.2012 N 1372 (ред. от 01.12.2014) "Об утверждении Инструкции действиях 0 должностных ЛИЦ при взаимодействии органов подразделений таможенных таможенного контроля после выпуска товаров и структурных подразделений таможенных органов при организации таможенного контроля после выпуска товаров".

При определении страны происхождения товара применяем Распоряжение Правительства РФ от 6 марта 2012 года N 332-рО подписании Протокола о внесении изменений в Соглашение о правилах определения происхождения товаров из развивающихся и наименее развитых стран от 12 декабря 2008 г.

Перечень развивающихся стран и наименее развитых странпользователей системы тарифных преференций таможенного союза, а также Перечень товаров, происходящих и ввозимых из развивающихся и наименее развитых стран, при ввозе которых предоставляются тарифные преференции, утвержден Решением Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 года №130.

При определении меры административной ответственности за недостоверное декларирование товаров (в т.ч. в плане заявленного кода товара) пользуемся ст. 16.2 Кодекса об административных правонарушениях.

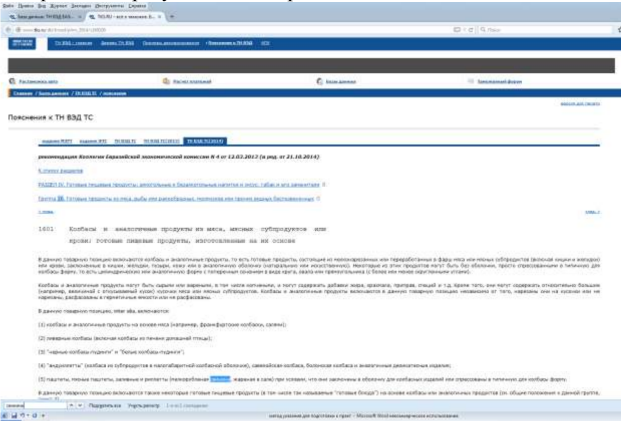
Основная часть работ по классификации товара заключается в тщательном изучении примечаний к разделам и группам, а также пояснений к субпозициям и подсубпозициям ТН ВЭД ЕАЭС. При этом на рабочем столе у студента должно быть одновременно открыто две вкладки электронной версии ТН ВЭД: одна — в виде ветвящегося дерева, вторая вкладка — пояснения. Например, надо

определить классификационный код товара «Мелкорубленая свинина в брикете, жаренная в сале, в колбасной оболочке».



Далее надо выбрать товарную позицию. Предполагаем, что это 1601 00 «Колбасы и аналогичные продукты из мяса, мясных крови; готовые субпродуктов ИЛИ пищевые продукты, изготовленные на их основе». Чтобы точно в этом увериться, надо прочитать пояснения к данной товарной позиции. Жмем на значок пояснения рядом с выбранной товарной позицией. Открывается новая вкладка. Текст некоторых пояснений может быть довольно объемным, поэтому для ускорения процесса рекомендуется воспользоваться функция Правка Найти. В нашем случае идем слово «свинина» (можно вводить только первые буквы, избегая окончаний, т.к. зачастую в тексте используются разные падежи). Зеленым цветом будет подсвечено полное совпадением с искомым словом в тексте, красным цветом в поисковой строке отразится результат при отсутствии совпадений в данном пояснении. Кроме того, в поисковой строке будет указано количество совпадений, найденных на странице. С помощью стрелок «вверх» и «вниз»

можно быстро переходить к тем предложениям и фразам, которые содержат интересующий нас термин.



В нашем примере слово «свинина» найдено один раз и искомый что товар соответствует оказывается, термину «риллетты» и, действительно, классифицируется в товарной позиции 1601 00. Мы точно знаем первые шесть цифрового кода товара. Больше пояснения нам помочь не смогут, поэтому переключаемся на вкладку дерево ТН ВЭД. Раскрыв товарную позицию 1601 00, видим два варианта «из печени» и «прочие». Подсубпозиция «из печени» нас не устраивает. Переходим к папке «прочие». Раскрыв её, видим два варианта «колбасы сухие или пастообразные, сырые» и «прочие». По условию задачи свинина жаренная, но никак не сырая. Поэтому выбираем подсубпозицию 1601 00 990 0 «прочие». Десятизначный код товара определен, задача решена.

Контрольные вопросы

- 1. Какие признаки могут быть положены в основу классификации товаров? Какой из них в настоящее время считается основным?
- 2. На примере товара, в отношении которого вы являетесь экспертом, осуществите классификацию по разным признакам.
- 3. В чем отличие иерархического и фасетного метода классификации товаров?
- 4. Какие существуют методы кодирования товаров? Зачем необходимо кодирование?
- 5. Как соотносятся методы кодирования и классификации товаров?
- 6. Как называется классификатор товаров, которым пользуется ФТС России?
- 7. В чем вклад Гармонизированной Системы описания и кодирования товаров в ТН ВЭД ЕАЭС?
- 8. Какие требования и условия накладывает Международная Конвенция о ГС на стороны-участницы?
 - 9. Из чего состоит номенклатура ГС?
 - 10. Назовите все разделы ГС.
 - 11. В чем отличие Примечаний и Пояснений в рамках ГС?
- 12. Какие существуют виды Примечаний? Поясните на примерах.
- 13. Как знаки препинания влияют на трактовку смысла товарной позиции, субпозиции, товарной группы, раздела?
- 14. На каких ресурсах можно воспользоваться электронной версией ТН ВЭД ЕАЭС?
 - 15. Назовите основные правила интерпретации.
- 16. Какие нормативные документы позволяют осуществить правильную классификацию товара по ТН ВЭД ЕАЭС?
- 17. В чем проблема достаточности/недостаточности описания товара для целей его классификации?
- 18. На каких ресурсах можно посмотреть предварительные решения по классификации товаров?

- 19. Какие нормативные документы регламентируют действия должностных лиц таможенных органов при классификации товаров?
- 20. Какие проблемы затрудняют классификацию нефти сырой и нефтепродуктов при их экспорте из РФ?
- 21. Какие проблемы затрудняют классификацию частей и принадлежностей?
- 22. Какие обстоятельства надо учесть при классификации многофункциональных устройств?
- 23. Назовите причины ошибочной классификации товаров декларантами и таможенными представителями.
- 24. Назовите причины ошибочной классификации товаров должностными лицами таможенных органов.
 - 25. Что относится к товарам группы риска?
 - 26. Что относится к товарам группы прикрытия?
- 27. Назовите меру ответственности за недостоверное декларирование в отношении физических и юридических лиц, должностных лиц.
- 28. Как контроль достоверности сведений о стране происхождения товара связан с классификацией товара?
 - 29. В чем суть тарифных преференций для отдельных стран?
- 30. Назовите необходимые условия для предоставления тарифных преференций товарам из этих стран.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Андреева Е.И. Контроль достоверности заявленного кода товара [Текст]: учебное пособие / Е.И. Андреева. – СПб.: ИЦ Интермедиа, 2012. – 102 с.

Дополнительная литература

- 1. Кодекс РФ об административных правонарушениях [Электронный ресурс]: федеральный закон от 30 декабря 2001 г. №195-ФЗ // Система Консультант Плюс
- 2. Таможенный кодекс Таможенного союза [Электронный ресурс]: Решение Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества на уровне глав государств от 27 ноября 2009 г. №17 // Система Консультант Плюс
- 3. Об утверждении инструкции о действиях должностных осуществляющих классификацию ЛИЦ таможенных органов, товаров и таможенный контроль при проверке правильности товарной номенклатуре классификации товаров ПО единой внешнеэкономической таможенного союза деятельности [Электронный ресурс]: Приказ ФТС от 15 октября 2013 г. № 1940 // Система Консультант Плюс
- 4. Об утверждении инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при взаимодействии подразделений таможенного контроля после выпуска товаров и структурных подразделений таможенных органов при организации таможенного контроля после выпуска товаров [Электронный ресурс]: приказ ФТС РФ от 6 июля 2012 г. № 1372 // Система Консультант Плюс
- 5. Об утверждении инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при проведении таможенного контроля в форме таможенной проверки [Электронный ресурс]: приказ ФТС РФ от 6 июля 2012 г. № 1373 // Система Консультант Плюс
- 6. О дополнительных требованиях к описанию отдельных категорий товаров в графе 31 декларации на товары [Электронный ресурс]: Приказ ФТС РФ №600 от 29 марта 2012 // Система Консультант Плюс
- 7. О едином таможенно-тарифном регулировании таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации [Электронный ресурс]: Решение Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 130 // Система Консультант Плюс

- 8. О классификации по ТН ВЭД ТС отдельных товаров [Электронный ресурс]: Распоряжение ФТС России от 1 марта 2012 г. № 34-р // Система Консультант Плюс
- 9. О подписании Протокола о внесении изменений в Соглашение о правилах определения происхождения товаров из развивающихся и наименее развитых стран от 12 декабря 2008 г. [Электронный ресурс]: распоряжение Правительства РФ от 6 марта 2012 г. №332-р // Система Консультант Плюс
- 10. О таможенном регулировании в РФ [Электронный ресурс]: федеральный закон от 27 ноября 2010 г. № 311-ФЗ // Система Консультант Плюс
- 11. Положение о порядке применения единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности таможенного союза при классификации товаров [Электронный ресурс]: Решение комиссии ТС от 28 января 2011 г. №522 // Система Консультант Плюс
- 12. Андреева Е.И. Экспертиза и классификация товара в таможенных целях [Текст]: учебное пособие / Е.И. Андреева, Г.В. Зенин. СПб.: Интермедия, 2010
- 13. Андреева Е. И. Классификация товаров в таможенных целях: [Текст]: учебное пособие / Е.И.Андреева, А. В. Нестеров; Российская таможенная академия. М.: Изд-во Российской таможенной академии, 2009. 110 с.
- 14. Афонин П. Н. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля: [Электронный ресурс]: курс лекций / Петр Николаевич Афонин, Андрей Николаевич Сигаев. СПб: СПб филиал РТА, 2009. 299 с.
- 15. Коник Н.В. Таможенное дело [Текст]: учебное пособие / Н.В. Коник. М.: Омега-Л, 20011. 192 с.
- 16. Малышенко Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме :[Комплект] : учебное пособие / Юрий Вениаминович Малышенко. СПб.: Интермедия, 2013. 232 с.Сенотрусова С. В. Таможенный контроль и классификация лесных товаров: [Текст]: учебное пособие / Светлана Валентиновна Сенотрусова, Елена

Ислямовна Андреева; под общ.ред. С. В. Сенотрусовой; Всемирный фонд дикой природы (WWF России). - М.: [Б. и.], 2012. - 111, [1] с.: ил., табл.

- 17. Молчанова О.В. Таможенное дело [Текст]: учебник / О.В. Молчанова. Росто н/Д: Феникс, 2005. 314 с.
- 18. Старикова О. Г. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Г. Старикова. СПб.: Интермедия, 2011. 169 с.: ил. 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). Систем.требования: РС не ниже класса Pentium I или MacIntel/PC 32 Mb RAM; свободное место на HDD 1 Mb; Windows 95-7, Mac OS, Linux/Unix; CD-ROM дисковод; мышь; AdobeAcrobatReader 9-X. Загл. с контейнера
- 19. Федотова Г. Ю. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : [Электронный ресурс] : курс лекций / Г. Ю. Федотова. СПб: СПб филиал РТА, 2009. 234 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. Сборник принятых предварительных решений таможенных органов государств членов таможенного союза по классификации товаров по состоянию на март 2013 года [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tsouz.ru/db/ettr/tnved/Pages/solutions.aspx
- 2. Статистическая и справочная информация. Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://cektu.customs.ru/index.php?option=com_content&view=category&id=96&Itemid=90
- 3. Таможенный союз. Независимое обозрение. Аналитический сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.customsunion.ru/
- 4. ТН ВЭД, таможенный тариф, пояснения ТН ВЭД [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.issa.ru/tnvd/
- 5. ТН ВЭД ТС [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tks.ru/db/tnved/tree

- 6. Федеральная таможенная служба [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.customs.ru/
- 7. Федеральная таможенная служба. Открытые данные. Предварительные решения о классификации товаров [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.customs.ru/opendata/2/

Перечень информационных технологий

- 1. Справочно-правовая система «Консультант плюс».
- 2. Программный продукт «Справочник ВЭД-инфо».

Другие учебно-методические материалы

- 1. Андреева Е.И. Обзор положительной судебной практики по правонарушениям, связанным с недостоверным декларированием товаров в части классификации товаров на основе специальных знаний / Е.И. Андреева, И.В. Бегишева [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.juristlib.ru/book_5638.html
- 2. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 N 54 (ред.83 от 23.12.2014) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза".