

**МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МАДИ)**

Факультет логистики и общетранспортных проблем

Кафедра «Правовое и таможенное регулирование на транспорте»

УТВЕРЖДАЮ

Врио зав. кафедрой ПТР на транспорте

С.А. Филатов

«04» сентября 2022 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по выполнению курсовых работ по дисциплине
«Организация транспортного обеспечения
внешнеэкономической деятельности»**

по специальности 38.05.02 «Таможенное дело»
(специализация «Таможенная логистика»)

Москва
2022

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. СУЩНОСТЬ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ	7
2. ПОДГОТОВКА К НАПИСАНИЮ КУРСОВЫХ РАБОТ	9
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ	11
4. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОФОРМЛЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ .	13
5. ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ.....	21
6. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ	24
Приложение 1	41

ВВЕДЕНИЕ

Выполнение курсовых работ является подготовкой к сессии и экзамену по дисциплине «Организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности».

Цели изучения дисциплины «Организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности» достигаются посредством решения в учебном процессе следующих задач:

- получение и формирование необходимых теоретических знаний международного законодательства и законодательства Российской Федерации по вопросам организации транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности;

- получение знаний по международному опыту организации транспортного обеспечения на различных видах транспорта;

- приобретение навыков в заполнении основных типов товаросопроводительных документов;

- получение знаний по основам содержания международных норм по формам товаросопроводительных документов в рамках торгового процесса;

- выработка у студентов навыков и умения в части оформления товаросопроводительных документов, в том числе в части определения базисных условий поставки в соответствии с Инкотермс 2020;

- оценка и анализ целостности заполнения товаросопроводительных документов;

- применение навыков контроля оформления документов для организации транспортного обеспечения ВЭД;

Курсовая работа по дисциплине «Организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности» затрагивает все аспекты организации транспортного обеспечения, что обуславливает актуальность выполнения работы.

Курсовая работа выполняется по актуальным учебным темам, затрагивающим сущность и особенности организации транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности.

Курсовую работу выполняют студенты специальности «Таможенное дело» очной, очно-заочной и заочной форм обучения по дисциплине «Организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности».

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

ОПК-3 – Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности;

ПК-9 – Понимает принципы организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке;

ПК-13 – Способен выполнять исследования, мониторинг и оценку эффективности ВЭД, а также выстраивать перспективы ее дальнейшего развития с использованием современных цифровых решений;

ПК-15 – Способен оценивать эффективность и соответствие документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности с учетом условий внешнеторгового контракта, а также производить окончательный анализ предложений потенциальных партнеров по условиям сотрудничества.

Выработка компетенций оценивается, в том числе, по результатам написания и защиты курсовой работы как результат изучения дисциплины «Организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности».

Изучение дисциплины «Организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности» требует от студента использования знаний, умений и навыков, полученных в предшествующие периоды обучения. Изучение дисциплины предполагает, что студент свободно владеет знаниями, полученными им при изучении дисциплин «Основы таможенного дела», «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств», «Институты административного и таможенного права, регулирующие деятельность таможенных органов», «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности», «Таможенные платежи»; «Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности», «Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности», «Таможенные операции» и «Таможенные процедуры».

Настоящие Методические указания разработаны в целях соблюдения единых требований к курсовым работам, выполняемых студентами, обучающимися по специальности 38.05.02 «Таможенное дело», (специализация «Таможенная логистика») в соответствии с требованиями стандартов:

ГОСТ 7.32.-2001. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

ГОСТ Р 7.0.5-2008. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

В методических указаниях излагается цель и задачи курсовой работы, содержатся требования к ее структуре, содержанию и оформлению. Рассматриваются этапы выполнения исследования.

Методические указания предназначены для студентов и преподавателей, осуществляющих руководство курсовыми работами. Требования, содержащиеся в методических указаниях, являются обязательными к исполнению.

Настоящие Методические указания обсуждены и рекомендованы к утверждению на заседании кафедры «Правового и таможенного регулирования на транспорте» (протокол № 1 от 08.09.2022 г.)

1. СУЩНОСТЬ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Методические указания по выполнению курсовой работы имеют целью оказать студентам методическую помощь в организации самостоятельной работы по их выполнению, оформлению и защите, а также довести до студентов требования, предъявляемые к курсовым работам.

При написании и защите курсовой работы студент, в зависимости от темы работы, должен доказать знание транспортных характеристик базисных условий поставок товаров по Инкотермс 2020, а также назначение и основное содержание Инкотермс 2020; классификацию и характеристику транспортных операций в международной и внешней торговле при международных и внешнеторговых перевозках, классификацию перевозок в зависимости от вида транспортных документов и классификацию международных перевозок в зависимости от регулируемости тарифов; правовое регулирование перевозок внешнеторговых грузов и источники данного правового регулирования, правовое регулирование международных перевозок нормами внутреннего (национального) права, а также структуру и содержание договора международной перевозки грузов; транспортные документы в системе международного коммерческого делового оборота и документы, применяемые на различных видах транспорта; ценообразование на международные грузовые перевозки в зависимости от тарифов, применяемых на различных видах транспорта; состояние рынков и организацию перевозок в зависимости от вида транспорта; основы международной транспортной логистики, как инструменты управления международными транспортными потоками и внешнеторговая транспортная логистика; современные системы обеспечения международных перевозок грузов при транспортном посредничестве, договор транспортного экспедирования и правовое регулирование транспортно-экспедиторской деятельности.

Цель курсовой работы заключается в систематизации, закреплении и расширении теоретических и практических знаний по дисциплине

«Организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности». Студент должен доказать способность планировать и проводить научное исследование по вопросам организации транспортного обеспечения в процессе подготовки и написания курсовой работы.

Курсовая работа по дисциплине выполняется в часы самостоятельной подготовки и направлена на закрепление теоретических знаний, необходимых для специалиста таможенного дела.

Курсовая работа представляет собой выполненную в письменном виде самостоятельную учебную работу, раскрывающую теоретические и практические проблемы избранной темы.

Выполнение курсовой работы требует от студента не только знаний общей и специальной литературы по теме, но и умений проводить экономико-математические, экспертные и другие исследования, увязывать вопросы теории с практикой, делать обобщения, выводы и конкретные предложения по исследуемой теме.

При подготовке курсовой работы студентам следует использовать нормативные правовые акты, учебную и учебно-методическую литературу, указанные в рабочих программах и учебно-методических указаниях по самостоятельной работе студентов и проведению практических занятий.

Кроме того, целесообразно использовать материалы периодической печати по теме курсовой работы.

2. ПОДГОТОВКА К НАПИСАНИЮ КУРСОВЫХ РАБОТ

Курсовая работа выполняется по актуальным учебным темам дисциплины «Организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности».

Курсовая работа является важнейшей формой самостоятельной работы студентов. Это одно из первых исследований, в котором студенты в полной мере проявляют и развивают свои творческие способности, изучая определенную тему за рамками учебного материала, а также одной из форм контроля знаний студентов на заключительном этапе изучения дисциплин модуля.

Курсовая работа должна носить творческий характер на всех этапах ее написания, начиная от выбора темы и заканчивая защитой работы, студент выступает в качестве исследователя.

Выполнение курсовой работы предполагает углубление и систематизацию полученных знаний по дисциплине в целом и по избранной теме в частности; выработку навыков сбора и обобщения практического материала, работы с первоисточниками; развитие умений применять полученные знания для решения конкретных научных и практических проблем, формулировать и аргументировать собственную позицию в их решении.

Курсовая работа должна отразить глубину теоретической подготовки студента, понимание рассматриваемого круга вопросов, способность самостоятельно использовать литературные источники, умение связывать теоретические положения с их практическим применением, формировать и обосновывать собственные выводы, логически и грамотно излагать свои мысли.

При подготовке курсовой работы практический материал и литературные источники должны быть проработаны и органически увязаны с избранной темой.

В ходе подготовки курсовой работы студентам необходимо обратить внимание на новые, актуальные идеи, изложенные в современной научной литературе, нормативных правовых актах и других источниках.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Процесс подготовки курсовой работы состоит из следующих этапов:

1. Выбор темы.
2. Составление списка литературы и её изучение.
3. Составление плана работы.
4. Согласование плана (структуры работы) с научным руководителем и утверждение им.
5. Подбор практического материала по теме курсовой работы.
6. Предоставление научному руководителю первого варианта работы студентом.
7. Устранение замечаний научного руководителя.
8. Подготовка окончательного варианта курсовой работы студентом.
9. Проверка в системе «Антиплагиат».
10. Защита курсовой работы.

При выборе темы курсовой работы рекомендуется исходить из сферы собственных научных интересов, учитывать актуальность и практическую значимость темы для последующего использования материалов исследования в выпускной квалификационной работе, а также рассмотреть реальные возможности сбора и обобщения данных, требующих для проведения исследования.

Курсовая работа выполняется под руководством научного руководителя. Научный руководитель обязан помогать студентам, не ограничивая их самостоятельности. Задача преподавателя заключается в том, чтобы помочь студенту правильно определить направление работы, дать необходимые консультации, проконтролировать своевременное представление работы к защите.

В процессе подбора и изучения литературы следует использовать источники, указанные в Рабочих программах дисциплин модуля и Учебно-методических рекомендациях этих дисциплин.

Кроме того, важнейшее значение имеет самостоятельный поиск библиографических источников. Данный этап выполнения курсовой работы – поиск и накопление информации – предусматривает работу студента в библиотеке, с информационными ресурсами Internet.

Для выполнения курсовой работы целесообразно использовать программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Официальный сайт Евразийской экономической комиссии
<http://www.eurasiancommission.org/ru>.

2. Официальный сайт ФТС России - www.customs.ru.

3. Справочно-поисковая система «Гарант».

4. Справочно-поисковая система «Консультант Плюс».

5. Rambler–Новости - [Http://www.rambler.ru](http://www.rambler.ru).

6. Виртуальная таможня - www.vch.ru.

7. Таможня для всех – российский таможенный портал - www.tks.ru.

8. www.alta.ru.

9. www.tamognia.ru.

План курсовой работы призван способствовать наиболее полному и логичному раскрытию и изложению выбранной темы. План составляется на основе предварительного ознакомления с учебно-методической литературой по теме курсовой работы. В процессе подготовки работы план может корректироваться по согласованию с руководителем курсовой работы.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОФОРМЛЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Составными элементами плана курсовой работы являются:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть:
 - теоретическая;
 - аналитическая;
 - предложения (пути совершенствования) по выявленным проблемам;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Курсовая работа начинается с титульного листа. На титульном листе последовательно, сверху вниз помещаются следующие реквизиты:

- полное название университета;
- наименование кафедры;
- название дисциплины без кавычек;
- название (тема) курсовой работы с кавычками;
- сведения об исполнителе;
- сведения о руководителе курсовой работы;
- место и год написания курсовой работы.

На титульном листе нигде не ставятся точки, за исключением текста, указывающего исполнителя и руководителя (фамилия, инициалы). На титульном листе надпись «КУРСОВАЯ РАБОТА» печатается прописными буквами 16 шрифтом.

Текст работы пишется на одной стороне формата А4, размер шрифта 14, интервал между строк 1,5. Поля работы должны соответствовать следующим параметрам: верхнее – 20, правое – 10, левое – 30, нижнее – 25. Абзацный

отступ должен соответствовать 5 знакам (1,25) и быть одинаковым по всей работе.

Номер страницы проставляется в центре нижнего поля или справа в нижнем поле. Нумерация страниц начинается с титульного листа, на котором цифра «1» не ставится. На следующей странице ставится цифра «2». Весь последующий текст, включая список использованных источников и приложения, нумеруются по порядку до последней страницы.

В тексте работы название глав (заголовки), параграфов и подпараграфов выделяются жирным начертанием, при этом название глав (заголовки) и структурные элементы письменных работ («ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ») выделяются размером шрифта и печатаются прописными буквами. Название параграфов и подпараграфов печатаются строчными буквами (кроме первой буквы, которая печатается прописной).

Главы (заголовки), параграфы и подпараграфы (состоящие из нескольких строк) печатаются через одинарный или 1,5 интервал. Размещают названия глав (заголовки), параграфов и подпараграфов по центру строки без точки в конце. Не допускается оставлять на одной странице только заголовок, а входящий в него текст начинать с другой страницы, в данном случае заголовок следует перенести на другую страницу. Заголовки в тексте курсовой работы формируются в повествовательной форме, вопросительные или восклицательные предложения не допускаются. Перенос слов в названиях глав, параграфов и подпараграфов не допускается.

Каждая глава начинается с новой страницы (при этом подглавы начинаются «не с новой» страницы, а сразу после окончания текста предыдущего параграфа с интервалом 1,5). Это же правило относится к другим структурным элементам письменных работ («ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ»).

После названий глав, параграфов и подпараграфов точка не ставится. В случае если названия глав, параграфов и подпараграфов состоят из 2 строк, после первой строки ставится точка.

В главах, параграфах и подпараграфах, а также в тексте курсовой работы употребляются только принятые аббревиатуры (см. ГОСТ 2.316, ГОСТ 21.1101, ГОСТ 7.12).

В тексте используются скобки и кавычки. В круглые скобки выносятся дополнительная или уточняющая информация. Кавычки ставятся при цитировании.

В тексте работы могут быть перечисления (списки), которые оформляются тремя способами (с помощью арабских цифр (1,2 и т.д.), строчных букв русского алфавита (за исключением ё, ь, й, ы, ь) и тире.

Первый способ (с использованием арабских цифр):

1. Далее с прописной буквы текст. В конце ставится точка.
2. Далее с прописной буквы текст. В конце ставится точка.

Второй способ (с использованием строчных букв):

- а) далее со строчной буквы текст. В конце ставится точка с запятой;
- б) далее со строчной буквы текст. В конце текста последнего перечисления ставится точка.

Третий способ (с использованием знака «тире»):

- далее со строчной буквы текст. В конце ставится точка с запятой;
- далее со строчной буквы текст. В конце текста последнего перечисления ставится точка.

Перечисления бывают одноуровневые и многоуровневые.

В первом случае (одноуровневые перечисления) может быть использован любой из перечисленных выше способов перечислений.

При многоуровневом перечислении сначала применяется первый способ, затем – второй, затем – третий.

Например:

1. Далее с прописной буквы текст. В конце ставится точка.
2. Далее с прописной буквы текст. В конце ставится двоеточие:
 - а) далее со строчной буквы текст. В конце ставится точка с запятой;
 - б) далее со строчной буквы текст. В конце текста ставится двоеточие:
 - далее со строчной буквы текст. В конце ставится точка с запятой;
 - далее со строчной буквы текст. В конце текста последнего перечисления ставится точка.
3. Далее с прописной буквы текст. В конце ставится точка.

Примечание.

При наборе текста должны различаться дефисы (-) и тире (–). Дефис ставится между частями сложных слов, тире – между частями предложения и в списках.

Для нумерации глав, параграфов и подпараграфов используются арабские цифры. Главы должны иметь сквозную нумерацию (например, 3), параграфы – двойную нумерацию в пределах каждой главы (например, 3.1., 3.2., 3.3.), номер подпараграфа имеет тройную нумерацию (например, 3.1.1.).

Оглавление курсовой работы должно включать все заголовки в работе и номера страниц, с которых они начинаются.

Введение (1-2 страницы) имеет целью ознакомить читателя с сущностью исследуемой темы. Во введении указываются актуальность выбранной темы, степень ее разработанности в литературе, формулируются цель, объект, предмет и задачи исследования, описываются использованные автором источники.

В обоснование актуальности темы курсовой работы целесообразно привести аргументы по пунктам, стараясь изложить их содержание по возможности простыми предложениями.

Объект и предмет исследования формулируются одним предложением каждый. При этом формулировка должна начинаться следующим образом:

«Объектом исследования является...» и, соответственно, «Предметом исследования является ...».

При определении цели курсовой работы следует отразить объект и предмет исследования. Как правило, цель предполагает совершенствование объекта исследования на основе результатов исследования предмета.

Формулировка цели работы должна максимально точно отражать результаты работы и быть тесно связана с темой курсовой работы.

Для достижения поставленной цели необходимо определить задачи исследования. Рекомендуется начинать их формулировку со слов: «проанализировать», «обобщить», «исследовать», «выявить», «разработать предложения по совершенствованию ...», «разработать алгоритм (механизм и др.).

Задачи исследования должны быть отражены в структуре работы. Для более точного определения задач рекомендуется схему исследования, в которой по каждой задаче определить вопросы для исследования, включая анализ теоретических, правовых, организационных основ, материалов конкретных авторов и (или) экспертов, практики, статистики и др.

Во введении следует объяснить, почему именно под таким углом зрения раскрывается тема, почему отдельным вопросам уделяется особое внимание.

В основной части раскрывается содержание темы; проводится анализ фактических и статистических материалов:

- теоретической, содержащей теорию, организационно-экономические основы избранной темы;

- аналитической, включающей анализ по выбранной теме; а также главу, связанную с направлениями совершенствования организации таможенной экспертизы избранной группы товаров. Основная часть курсовой работы излагается последовательно в соответствии с оглавлением. Все подразделы работы должны быть логически связаны между собой и в совокупности раскрывать тему.

В основной части работы необходимо отразить использование источников. Важнейшие теоретические положения темы излагаются своими словами и при необходимости подкрепляются цитатами. Цитаты оформляются в соответствии с библиографическими правилами и сопровождаются постраничными ссылками на используемый источник с указанием страниц. При работе с литературой рекомендуется находить проблемные ситуации, противоречивые взгляды. Различные позиции авторов желательно отразить в содержании работы, изложить аргументы в их критику и поддержку. После анализа точек зрения о дискуссионных вопросах рекомендуется изложить и собственную позицию.

В заключении подводятся итоги работы в целом, формулируются выводы и рекомендации, отражающие степень достижения поставленной цели. Содержание заключения последовательно и логически стройно представляет результаты всей курсовой работы. Целесообразно заключение построить в соответствии с перечнем задач, определенных автором во введении к работе, обобщая по каждой задаче результаты исследования и формулируя выводы. Примерный объем заключения не превышает 2,5-3 страниц.

Список использованных источников является важнейшей частью курсовой работы, поскольку отражает проделанную работу и глубину исследования темы.

В список должны быть включены только те источники, которые действительно использовались автором, и на которые есть ссылки в тексте работы. В начале списка необходимо указать нормативные акты по их юридической силе. После этого в алфавитном порядке перечисляются учебники, учебные пособия, монографии, статьи, комментарии и т. д.

Список литературы оформляется по библиографическим правилам. Указываются следующие элементы: фамилии и инициалы авторов, название произведения (без сокращений и кавычек), подзаголовков, место издания,

издательство, год издания, том, часть, выпуск, порядковый номер издания, количество страниц.

Все используемые в курсовой работе материалы даются с указанием (ссылкой) на источник. В тексте после ссылки в квадратных скобках проставляется ее номер, под которым он значится в списке использованных источников и номер страницы.

Список используемых источников оформляется следующим образом (без указания на данные составляющие структуру Списка):

1. Нормативно-правовая база.

2. Печатная литература (Пример: Иванов И.И. Основы экономики, менеджмента и маркетинга / - М.: Академия, 2016. - 336 с.)

3. Электронные источники (автор статьи (если есть), Название сайта или статьи [Электронный ресурс] - Режим доступа: ссылка (ПРИМЕР: Сайт ФТС [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.customs.ru>)

После библиографического списка курсовая работа может содержать приложения. Они оформляются в виде таблиц, диаграмм, графиков, схем, анкет, справок и др. **Если приложений больше, чем одно**, то следующие страницы после списка использованных источников оформляются следующим образом:

На новом листе посередине заглавными буквами, жирным шрифтом пишется ПРИЛОЖЕНИЯ – и эта страница также нумеруется. Каждое приложение оформляется на отдельной странице.

Рекомендуемый объем курсовой работы в зависимости от характера и сложности темы (без иллюстраций, таблиц и приложений) не должен превышать 30-35 страниц машинописного текста. Статистические данные, используемые при решении поставленной в курсовой работе задачи, рекомендуется подбирать за последние три-пять лет.

На следующем этапе работы студент анализирует собранный материал, окончательно формулирует исследуемые проблемы и приступает к выполнению основной части курсовой работы.

В результате проделанной работы, студент должен прийти к определенным теоретическим выводам в отношении исследуемой проблемы и выработать, на их основе, практические рекомендации. Третий этап предусматривает оформление и окончательную доработку курсовой работы.

5. ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Способом и формой представления выполненной работы является распечатанная на бумажный носитель (с наличием электронной копии) работа с защитой темы курсовой работы научному руководителю.

В курсовой работе следует использовать информационные документальные источники только современные, действующие на текущий момент. Не будут допущены к защите курсовые работы, в которых используются устаревшие нормативные документы. Исключением является ситуация, когда автор приводит сравнение действующей в настоящее время и применявшейся ранее нормативной базы.

Законченную курсовую работу студент представляет своему научному руководителю. Если результат проверки курсовой работы положительный, то студент допускается к защите своей курсовой работы, в противном случае, он обязан откорректировать курсовую работу с учетом полученных замечаний и снова представить ее научному руководителю. Работы, не прошедшие проверку в системе «Антиплагиат», на защиту не допускаются и подлежат переработке. Оригинальность работы должна составлять – 50%.

Последний этап выполнения курсовой работы включает подготовку к защите и защиту работы.

Защита курсовой работы может проходить в виде устной беседы научного руководителя и студента-автора курсовой работы, либо в форме конференции, на которую приглашаются все или часть студентов, выполнявших курсовую работу под руководством данного преподавателя кафедры.

Как правило, студент защищает работу перед научным руководителем. Подготовка к защите предусматривает подготовку доклада по результатам исследований. При составлении доклада нужно учесть, что он должен быть лаконичным (5-7 мин), но информативным.

В первой части доклада обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, рассматривается цель, задачи, предмет и объект, теоретическая и методологическая основа исследования.

Во второй части доклада приводится краткое описание процесса исследования.

В заключении доклада излагаются теоретические выводы и практические рекомендации по исследованной проблеме.

По результатам рецензии и защиты курсовой работы выставляется оценка.

Курсовая работа оценивается по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Показателями критериев оценки курсовой работы являются:

- соответствие содержания курсовой работы теме: обоснование актуальности; верное определение формулировки цели, задач, объекта и предмета работы;
- достижение поставленной цели, полнота раскрытия темы;
- логичность структуры плана и сбалансированность разделов работы;
- использование научной, специальной литературы, количество использованной литературы со ссылками по тексту;
- аналитическая работа: составление аналитических таблиц, диаграмм, расчёты, выявление и систематизация проблем;
- аналитическая работа: составление аналитических таблиц, диаграмм, расчёты, выявление и систематизация проблем;
- разработка методов решения выявленных проблем, учёт зарубежного опыта при разработке рекомендаций;
- выполнение требований по оформлению работы;
- ответы на вопросы при защите курсовой работы, содержащие обоснованные позиции автора и подтверждены нормативно-правовой базой и результатами исследования.

На «отлично» оценивается работа с глубоким исследованием рассматриваемых вопросов, с разработкой предложений теоретического и практического характера, направленных на совершенствование объекта и предмета исследования. При защите курсовой работы на усмотрение студента доклад может сопровождаться презентацией. При этом презентация к докладу должна отражать высокий научный уровень выполненной курсовой работы.

Оценку «хорошо» студент получает, если работа отвечает основным требованиям, но на защите не на все вопросы им даны исчерпывающие и аргументированные ответы.

Работа оценивается на «удовлетворительно» в случае, когда в содержании и оформлении имеются серьезные недочеты, которые студентом до защиты не были устранены. При этом на защите доклад и ответы на вопросы имели поверхностный характер.

«Неудовлетворительную» оценку получает студент, не обладающий знаниями по теме курсовой работы, а также выполнивший работу, не соответствующую требованиям, как по содержанию, так и по оформлению.

Итоговая оценка за курсовую работу выставляется в ведомость после ее защиты.

При неудовлетворительной оценке студент обязан повторно выполнить работу по новой теме или переработать прежнюю.

6. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

1. Организация международной перевозки оборудования для геологоразведочных работ из Российской Федерации в Алжирскую Народно-Демократическую Республику.

Дополнительные условия: Российская специализированная фирма АО «Нефтесервис-поставка» заключила внешнеторговый контракт на поставку в Алжирскую Народно-Демократическую Республику оборудования для геологоразведочных работ.

Вариант	Вес и размеры партии (все размеры в мм ДхШхВ, вес в кг, если особо не указано, то груз упакован в ящики)	Место отправления/ место использования оборудования	Особые условия поставки
А.	6567 кг, 35 мест одинаковые 6005x1150x2300	Нижний Тагил /провинция Медеа, 40 км юго-восточнее поселка Оулед.	поставка с шеф-монтажом (под ключ)
Б.	15 мест – 5000X2000x2510 по 4000 кг/ 15 мест - 2500x1750x2000 мм, по 2300 кг/ 22 места – 1000x1000x1000, по 380 кг.	Уфа/ морской порт Беджайя	нет
В.	25 мест – 5000X2000x2510 по 4800 кг/ труба обсадная 1200 погонных метров, диаметр 350 мм, вес 1 пог.метра – 29 кг.. Предложите оптимальную нарезку труб по длине не менее 5000 мм, но не более 8000 мм.	Уфа/ морской порт Оран	страхование обязательно, авторский надзор за монтажом
Г.	30 единиц – 2500x1750x2000 мм, по 2300 кг/ 4 единицы – 12600x2500x2500 мм, по 175 000 кг/ 30 единиц 1500x1500x1500 по 1200 кг каждый	Волгоград / провинция Медеа, 40 км юго-восточнее поселка Оулед.	страхование обязательно
Д.	5 мест -2500x1750x2000 мм, по 2300 кг/ 10 мест – 11500x2500x2000 мм по 88000 кг/ труба обсадная 800 погонных метров,	Уфа/ морской порт Беджайя	страхование обязательно, цена партии около 100 млн. рублей

	диаметр 300 мм, вес 1 пог.метра – 19 кг.. Предложите оптимальную нарезку труб по длине не менее 4500 мм – не более 8000 мм.		
Е.	32 места, картонные короба с сухими реактивами для анализа качества нефти, одинаковые, 200x157x200. Вес 1 места 13 кг. 24 коробки с химической посудой 600X300X400, вес 1 короба 22 кг.	Дзержинск, Нижегородская обл. (склад ОАО «Дзержинское оргстекло» + склад завода ЗАО «Химсорбент»)/ Алжир	страхование обязательно, цена партии около 12 млн. рублей
Ж.	Труба обсадная 1300 погонных метров, диаметр 400 мм, вес 1 пог.метра – 29 кг.. Предложите оптимальную нарезку труб по длине не менее 4500 мм, но не более 8000 мм. Соединительные фитинги для труб, вес 1 фитинга 25 кг. Требуется самостоятельно рассчитать потребное количество фитингов +1,7% как резерв на случай брака.	железнодорожная станция Первоуральск / морской порт Оран	нет
З.	30 единиц – 2500x1750x2000 мм, по 2300 кг/ 4 единицы – 12600x2500x2500 мм, по 175 000 кг/ 30 единиц 1500x1500x1500 по 1200 кг каждый/ 20 картонных коробов с жидкими реактивами для анализа качества нефти, одинаковые, 350x200x200. Вес 1 места 19 кг.	Волгоград, химреактивы Дзержинск (Новгородская обл)/ морской порт Оран/ далее Тлемсен	поставка с шеф-монтажом (под ключ), реактивы имеют класс опасности 5.1 по классификации ООН
И.	504 кг, 24 места одинаковые 800x500x800.	Новосибирск/ место поставки Алжир	страхование обязательно, стоимость партии 25805880 рублей
К.	12567 кг, 66 мест одинаковые 6005x1150x2300, труба водоводная ПВД	Новосибирск/ морской порт Оран/ Тлемсен	нет

	диаметр 150 мм, нарезка по 5950 мм, вес 1 трубы 7,8 кг. 1900 погонных метров.		
--	---	--	--

2. Организация поставки труб и фитингов ПВД различного назначения из города Новоуральска в (выбрать вариант).

Дополнительные условия: Новоуральский трубный завод заключил контракт на поставку труб и фитингов ПВД (полиэтилен высокого давления) различного назначения. Адрес производства: г. Новоуральск, Свердловская обл, ул. Монтажников 1А

Вариант	Вес и размеры партии	Место отправления/ место конечного назначения (поставки)	Особые условия поставки
А.	20 000 погонных метров, диаметр 150 мм. Вес 1 пог. Метра – 0,8 кг, нарезка по 5970 мм. Самостоятельно рассчитать потребное количество и предложить упаковку фитингов, вес фитинга 0,6 кг. На случай брака количество фитингов увеличить 1,7% от расчетного.	склад завода/ Чойбалсан (Монголия)	нет
Б.	30 тысяч погонных метров, диаметр 200 мм вес 1 пог.м. – 1 кг. Предложить длину нарезки, не менее 6000 и не более 8500 мм. Самостоятельно рассчитать потребное количество и предложить упаковку фитингов, вес фитинга 0,7 кг. На случай брака количество фитингов увеличить 1,7% от расчетного.	склад завода/ Кокшетау (Казахстан), Северная промзона, 11-й проезд.	страхование обязательно

В.	50 тысяч погонных метров, диаметр 150 мм Вес 1 пог. Метра – 0,8 кг, нарезка по 6300 мм. Самостоятельно рассчитать потребное количество и предложить упаковку фитингов, вес фитинга 0,6 кг. На случай брака количество фитингов увеличить 1,7% от расчетного.	Склад завода / Баку	нет
Г.	20 тысяч погонных метров, диаметр 200 мм вес 1 пог.м. – 1 кг. Предложить длину нарезки, не менее 6050 и не более 8500 мм. Самостоятельно рассчитать потребное количество и предложить упаковку фитингов, вес фитинга 0,7 кг. На случай брака количество фитингов увеличить 1,7% от расчетного.	Склад завода/ порт Александрия (Египет)	страхование обязательно
Д.	23 тысячи погонных метров, диаметр 250 мм Вес 1 пог. Метра – 1,2 кг, нарезка по 6300 мм. Самостоятельно рассчитать потребное количество фитингов и предложить их упаковку, вес фитинга 0,9 кг. На случай брака количество фитингов увеличить 1,7% от расчетного.	станция Новоуральск/ Бандар-Анзали (ИРИ)	с погрузкой на транспортное средство на территории ИРИ

3. Организация международной перевозки товаров народного потребления из Китайской Народной Республики в Российскую Федерацию.

Дополнительные условия: Российская оптовая компания ООО «Иван Рубашкин» закупила в Китае партии детской, женской и мужской одежды из смесовых тканей для доставки в Россию.

Вариант	Вес и размеры партии (все размеры в мм ДхШхВ, вес в кг)	Место отправления/ место конечного назначения (поставки)	Особые условия поставки
А.	Сорочки мужские, брендовые, под галстук. 20 тысяч штук. 1 сорочка весит 530 грамм.	Склад фабрики Гуанчжоу, район пересечения кольцевой автодороги G1501 и магистрали S82/ склад компании в пос. Вороново (Москва)	стоимость партии на складе продавца 18 млн. рублей
Б.	Костюмчики для грудных детей (боди), 15 тысяч штук, 1 штука весит 400 грамм.	Склад фабрики в городе Урумчи/ Челябинск	нет
В.	Женские платья демисезонные, из смесовой ткани, в картонных коробках 1000х600х350 мм, вес – 15 кг, 30 штук в коробке. Размер партии – 3300 платьев.	Порт Шанхай/ склад компании в пос. Вороново (Москва)	страхование обязательно, цена партии на складе продавца – 660 тысяч долл США.
Г.	Сорочки мужские, кэжуал, массмаркет, 30 тысяч штук. 1 сорочка весит 0,45 кг. В картонных коробах, 50 штук в коробке, 550х400х400 мм	Склад фабрики в Гуанчжоу, район пересечения кольцевой автодороги G1501 и магистрали S82/ склад компании в пгт Яблоновский, (респ. Адыгея)	нет
Д.	Футболки спортивного типа, с принтом, 30 тысяч штук, 1 футболка весит 220 грамм.	Город Цзямусы, склад фабрики/ Хабаровск, ул. Правобережная, склад фабрики	цена партии на складе продавца - 1875000 рублей

4. Организация международной перевозки свежих тропических фруктов в Российскую Федерацию из (выбрать вариант).

Дополнительные условия: Оптовая компания ООО «Империя экзотических фруктов» закупает и поставляет в Россию различные виды свежих тропических фруктов.

Вариант	Вес и размеры партии	Место отправления/ место конечного назначения (поставки)	Особые условия поставки
А.	Бананы сорта «Кавендиш», 125000 кг.	порт Гуаякиль (Эквадор)/ склад компании в промзоне Парнас (Санкт- Петербург)	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки
Б.	Ананасы, разовая партия 20 тонн	любой порт Коста-Рики / склад компании в пос. Вороново (Новая Москва)	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки
В.	Абрикосы крупные, спелые, ручная сборка, сорта «шалла», 3000 кг	Ереван/ ТРЦ «Фуд сити»	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки
Г.	Манго среднеспелое, 50 тонн	терминал Nhava Sheva (Нави Мумбаи, Индия)/ склады на территории ТРЦ «Фуд сити»	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки
Д.	Манго спелое, отборное, 1000 кг	Ханой (Вьетнам)/ ТРЦ «Ханой-Москва»	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки, страхование обязательно

Е.	Личи, 150 тонн	Port of Toamasina, Madagascar/ порт Новороссийск	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки
Ж.	Кокосовый орех, молочной спелости, 8000 кг	Контейнерный терминал порта Коломбо/ склад компании в пос. Вороново (Новая Москва)	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки
З.	Дыня сорта Гуляби, 150 тонн	Нукус (Республика Узбекистан)/ склады на территории ТРЦ «Фуд сити»	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки

5. Организация международной перевозки бакалейных товаров в Российскую Федерацию из (выбрать вариант).
Дополнительные условия: Внешнеторговая фирма ООО «Чай-кофе Трейдинг» закупает оптовые партии бакалейных товаров для доставки их в Россию.

Вариант	Вес и размеры партии	Место отправления/ место конечного назначения	Особые условия поставки
А.	Кофе зеленый в мешках. 50 тысяч тонн,	порт Сан-Паулу/ фабрика компании в пос. Тучково МО	три максимально равными партиями, с интервалом не более 14 суток, первая партия – максимально быстро, остальные за минимальную цену.

Б.	Сахар тростниковый (песок), 50 тысяч тонн	порт Сантьяго-де-Куба/ порт Усть-Луга	двумя равными партиями, перевозку организует покупатель.
В.	Какао ферментированный, необжаренный (какао-бобы), 50 тысяч тонн, в стандартных мешках	Порт Конакри (Гвинея)/ Фабрика им. Бабаева, Москва	максимально быстро, за разумную цену, соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки
Г.	Кофе растворимый, без розничной упаковки, 3 тысячи тонн	порт Сан-Паулу/ г. Струнино, Владимирская область	товар следует для фасовки в розничную упаковку, страхование обязательно. Соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки
Д.	Кофе молотый, в розничной упаковке по 250 грамм, вес партии 45 тонн.	Via Bologna, 32 Torino, Italy/ логопарк Домодедово (МО)	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки, страхование обязательно
Е.	Чай зеленый, фасованный по 500 грамм; сорт 95, 15 тонн	Фергана / логопарк Домодедово (МО)	нет
Ж.	Чай черный, насыпной, 150 тонн	порт Мумбай (Индия) / логопарк Домодедово (МО)	товар следует для фасовки в розничную упаковку. Соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки
З.	Сахар-сырец, тростниковый, для технического использования, 50 тысяч тонн.	Порт Мумбай (Индия)/ Фабрика им. Бабаева, Москва	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки

6. Организация поставки нефти и нефтепродуктов из Российской Федерации в страны Ближнего и Дальнего зарубежья.

Дополнительные условия: Российский нефтетрейдер АО «Союзнефтеэкспорт» поставляет в страны Ближнего и Дальнего зарубежья нефть и нефтепродукты.

Вариант	Вес и размеры партии	Место отправления/ место конечного назначения (поставки)	Особые условия поставки
А.	Мазут флотский тип МФО, 90 тысяч тонн	нефтегавань Шесхарис (Новороссийск) /порт Мумбаи (Индия)	поставка через индийскую компанию Crude Oil & Oil Product (India) Pvt
Б.	Мазут флотский тип МФО, 30 тысяч тонн	портопункт Татьяна (Волгоград)/ порт Хайфа (Израиль)	прямая поставка, равными партиями, в течении календарного месяца; страхование обязательно
В.	Мазут печной (топочный), 30 тысяч тонн	Новокуйбышевский НПЗ/ Фергана (Узбекистан)	Предоплата 50%
Г.	Сырая нефть, бренд Urals, 200 тысяч тонн	порт Высоцк/ по указанию последнего владельца	Поставка партиями до 50 тысяч тонн, через цепочку трейдеров
Д.	Сырая нефть, бленд ВСТО, 500 тысяч тонн	нефтеналивной порт «Козьмино»/ любой безопасный порт на рендже Ханчжоу - Ниндэ	Поставка партиями 80-100 тысяч тонн транспорт покупателя
Е.	Бензин марки Ультра-98, 500 тонн	Уфимский НПЗ / Гюмри (Армения)	нет
Ж.	Мазут флотский тип МФО, 30 тысяч тонн	нефтегавань Шесхарис (Новороссийск)/ порт Хайфа (Израиль)	Поставка через трейдеров

3.	Бензин автомобильный, октановое число не ниже 90 (Gasoline A90, not less then), 30 тысяч тонн	портопункт Татьяна (Волгоград) /Лимассол (Кипр)	Поставка через цепочку трейдеров
----	---	---	----------------------------------

7. Организация международной перевозки орехов и сухофруктов в Российскую Федерацию из (выбрать вариант).

Дополнительные условия: Оптово-розничная компания ООО «Ореховый мир» закупает для доставки в Россию (с последующей фасовкой на своем предприятии на территории логосада Ворсино (Калужская обл.) орехи и сухофрукты.

Вариант	Вес и размеры партии	Место отправления/ место конечного назначения (поставки)	Особые условия поставки
А.	Фисташка средняя, 150 тонн	порт Бандар-Анзали (ИРИ)	перевалка через Астрахань
Б.	Орех макадамия, 25 тонн	порт Дурбан (ЮАР)	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки, страхование обязательно
В.	Орех фундук, чищенный, 250 тонн	Порт Измир (Турция)	нет
Г.	Орех грецкий, чищенный, 15 тонн	Гянджа (Азербайджан)	нет
Д.	Манго вяленое (сушеное), 150 тонн	порт Читтагонг (Бангладеш)	нет
Е.	Бананы вяленые, в фасовке по 100 грамм, 30 тонн	порт Хошимин (Вьетнам)	нет
Ж.	Гуава сушеная, фасовка по 250 грамм, 30 тонн	222/1 Soi Thana Tower, Jurunsanitwong Rd. Bagykhon, Bangplad, Bangkok Тайланд	нет

3.	Цукаты из ананаса, мелкий кубик, 40 тонн	порт Ченнаи (Индия)	нет
----	--	---------------------	-----

8. Организация экспортной поставки продукции химической и нефтехимической промышленности из Российской Федерации в (выбрать вариант).

Дополнительные условия: Российская внешнеторговая компания ООО «Спецхимэкспорт» осуществляет экспорт продукции химии и нефтехимии, имеющей особые условия транспортировки и/или некоторую степень опасности.

Вариант	Вес и размеры партии	Место отправления/ место конечного назначения (поставки)	Особые условия поставки
А.	Фталевый ангидрид, 24 тысячи тонн, (экономический расчет производить для одной партии);	ОАО «Лакокраска» г. Лида (Беларусь)/ Шеньжень (КНР)	равномерно, по 2 партии в месяц.
Б.	Техническая серная кислота 1 сорта, 30 тысяч тонн (экономический расчет производить для одной партии);	ОАО «Газпромдобыча- Астрахань», площадка завода/ порт Ноушахр (ИРИ)	контракт должен быть исполнен в течение марта- апреля, предложите оптимальный, с точки зрения транспортировки, размер одной партии.
В.	Диметилкетон технически чистый, 5 000 тонн	ОАО «Уфаоргсинтез», площадка завода/ Асаке, автосборочный завод (РУз)	контракт должен быть исполнен, по возможности, в кратчайшие сроки
Г.	Плавиновая кислота, 1 тысяча тонн	АО «Галополимер Кирово- Чепецк», площадка завода/ порт Ченнаи (Индия)	с выгрузкой в порту назначения, страхование от негативного воздействия на третьих лиц (гражданская

			ответственность) – обязательно.
Д.	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Хладон-113), 1 тысяча тонн	АО «Галополимер Кирово-Чепецк», площадка завода/ свободная портовая зона Джабель-Али (ОАЭ)	с выгрузкой в порту назначения, страхование от негативного воздействия на третьих лиц (гражданская ответственность) – обязательно.
Е.	Дихромат калия сухой, 5 тысяч тонн	ОАО Хромпик, площадка завода/ Решт (ИРИ)	доставка средствами продавца до порта в ИРИ, право собственности на товар переходит на территории ИРИ.
Ж.	Гелий жидкий, 21 тонна	ОАО «Газпромдобыча Оренбург»/ порт Янтыан (КНР)	доставка до места в спецконтейнерах продавца, все виды страхования обязательны.
З.	Бихромат натрия технический (водный раствор) для экспорта, 5 тысяч тонн	ОАО Хромпик, площадка завода/ порт Хошимин (Вьетнам)	страхование от негативного воздействия на третьих лиц (гражданская ответственность) – обязательно.

9. Организация экспортной поставки удобрений для нужд сельского хозяйства из Российской Федерации в (выбрать вариант).

Дополнительные условия: Компания ООО «Фертилизер экспорт групп» поставляет на экспорт различного рода удобрения для нужд сельского хозяйства.

Вариант	Вес и размеры партии	Место отправления/ место конечного назначения (поставки)	Особые условия поставки
А.	Сапропель озерный, 24 тонны в мешках по 40 кг	пос. Поречье-Рыбное (Ярославская обл.)/ СЭЗ Джабель-Али (ОАЭ)	оплата за товар по факту прибытия в порт Джабель-Али
Б.	Суперфосфат 20 тысяч тонн	склад продавца в Волгограде / порт Ноушахр (ИРИ)	нет
В.	Калийные удобрения 25 тысяч тонн	Склад в Гродно (Беларусь)/ любой безопасный порт Ирана	предоплата 30%, полный расчет по прибытии товара на территорию ИРИ, право собственности переходит в этот момент.
Г.	Калийные удобрения 55 тысяч тонн	Склад в Гродно (Беларусь)/ порт Сан-Паулу (Бразилия)	отправка партиями не более 5000 тонн, выгрузка за счет продавца
Д.	Нитрат аммония кристаллический, модификация IV, 60 тысяч тонн	порт Новороссийск/ порт Хайфа (Израиль)	с выгрузкой в порту назначения, страхование от негативного воздействия на третьих лиц (гражданская ответственность) – обязательно.

Е.	Суперфосфат 1000 тонн	склад продавца в Волгограде/ Очамчира (Абхазия)	предоплата 100%, перевозчик абхазский
Ж.	Азотные удобрения, жидкие, в бочках по 200 кг, 7000 тонн	АО ТольяттиАзот, склад производителя/ Баку	на последнем этапе перевозку осуществляет азербайджанский национальный перевозчик.
З.	Нитрат аммония кристаллический, модификация III, 10 тысяч тонн	площадка комбината АО «ЩекиноАзот»/ Фергана (Узбекистан)	нет

10. Организация международной перевозки бытовой электроники в Российскую Федерацию из (выбрать вариант).

Дополнительные условия: Оптово-розничная сетевая торговая компания ООО «Н-Теле» закупает бытовую электронику для реализации через собственную сеть.

Вариант	Вес и размеры партии (все размеры в мм ДхШхВ, вес в кг)	Место отправления/ место конечного назначения (поставки)	Особые условия поставки
А.	Пылесосы «Ракета», цена партии 90 тысяч долларов США, 1 место 4 кг, 600x400x400, цена 1 единицы в порту отправления 45 долл.	порт Читтагонг (Бангладеш)/ склад сети в Новосибирске на территории Экспоцентра	нет
Б.	Наушники беспроводные Bose Noise Cancelling Headphones 700, triple black, 2 тысячи штук	Шанхай, оптовый склад продавца/ Москва, пос. Вороново, склад сети	нет

В.	Холодильник ТМ Haier, 1000 штук, 1 место 47 кг, 630/700/2500	Шанхай, оптовый склад продавца/ Москва, пос. Вороново, склад сети	стоимость 1 места у производителя 523 долл США.
Г.	Холодильники Атлант, 500 штук, 1 место 44 кг, 630/700/2100	Минск, склад завода/ Тараз (Казахстан)	нет

11. Организация международной перевозки угля (выбрать вариант)

Дополнительные условия: Российская фирма ООО «Угольная торговая компания» поставяет на экспорт и закупает по импорту уголь различных марок.

Вариант	Вес и размеры партии	Место отправления/ место конечного назначения	Особые условия поставки
А.	Антрацит марки К, 250 тысяч тонн	порт Мурманск/ порт выгрузки, в стране ЕС, будет номинирован особо	продажа через цепочку углетрейдеров
Б.	Уголь Кузбасса, коксующийся, 100 тысяч тонн	порт Посьет/ порт Мадрас (Индия)	предоплата 20%, остальное по факту поставки, право собственности переходит на покупателя после завершения оплаты.
В.	Уголь Донецкого бассейна, 8 тысяч тонн	Город Шахты (Ростовская обл.)/ Барановичи (Беларусь)	нет
Г.	Экибастузский уголь для генерации электроэнергии, импорт, 25 тысяч тонн	Экибастуз (Казахстан)/ Челябинские ТЭЦ №1 и №2	ТЭЦ-1 – 40% поставки, полная предоплата

12. Организация внешнеторговой перевозки продуктов питания (выбрать вариант)

Дополнительные условия: Компания ООО «Фуд экспорт-импорт» занимается оптовой куплей и продажей продуктов питания различной степени переработки.

Вариант	Вес и размеры партии	Место отправления/ место конечного назначения (поставки)	Особые условия поставки
А.	Огурцы консервированные, корнишоны, в стеклбанке по 800 грамм, 10 тысяч банок	терминал Nhava Sheva (Нави Мумбаи, Индия)/ логопарк Домодедово	перевозка до российского порта за счет продавца
Б.	Шуртак (абрикосовая косточка) в мешках по 40 кг., 5000 кг.	Фергана (Республика Узбекистан)/ ТРЦ «Фуд сити»	нет
В.	Горошек зеленый, консервированный, жестебанка по 400 грамм. 50 тысяч банок.	Станица Тимашевская (Краснодарский край)/ база Белбакалея в пос. Мачулищи (Минск, Беларусь)	предоплата 50%
Г.	Грузди соленые, отборные, лесные. Стеклбанка по 500 грамм, 2500 банок	Обь (Новосибирская обл.)/ Баку, район станции Сабунчи	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки
Д.	Орех кедровый, чищенный, в вакуумной упаковке по 15 кг, 5000 кг	Бийск (Алтайский край)/ Vingės Terminalas, Вильнюсский край (Литва)	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки
Е.	Мороженное сливочное, типа «пломбир» с наполнителем или без. 17 000 кг	Новосибирск / Шанхай	соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки, доставка за счет продавца

Ж.	Грибы шампиньоны, свежие, фасовка по 500 грамм, 20 тонн	Барановичский район (Беларусь)/ ТРЦ сети Глобус (Московская обл.)	поставка 5 равными партиями в течении апреля-мая месяцев, доставка за счет продавца. соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки
З.	Яйца индюшиные, оплодотворенные, для инкубационного вывода цыплят, 20 тысяч штук	Цинциннати (США)/ Алексеевский район, Белгородская область	предоплата 100%, соблюдение особых (определить каких) условий транспортировки, доставка за счет покупателя

ПРИМЕР ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

**«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»**

Кафедра «Правовое и таможенное регулирование на транспорте»

КУРСОВАЯ РАБОТА

По дисциплине:
Название дисциплины

На тему:
«Тема»

Выполнил(-а): Иванов И.И.

Группа:4ТД1

Подпись: _____

Проверила: к.т.н., доц. Петрова П.П.

Подпись: _____

**Москва
2022 г.**