МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ЛОГИСТИКИ

Рабочая программа дисциплины (модуля) **КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

Направление и направленность (профиль) 38.03.06 Торговое дело. Международная логистика и управление поставками

 Γ од набора на ОПОП 2022

Форма обучения очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Курсовое проектирование» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело (утв. приказом Минобрнауки России от 12.08.2020г. №963) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. №45).

Составитель(и):

Белозерцева Н.П., кандидат экономических наук, доцент, Кафедра маркетинга и логистики, Belozertseva.NP@vvsu.ru

Юрченко Н.А., доцент, Кафедра маркетинга и логистики, Natalya. Yurchenko@vvsu.ru

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) <u>Юрченко Н.А.</u>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575639371

 Номер транзакции
 0000000000D43EBB

 Владелец
 Юрченко Н.А.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Курсовое проектирование является одним из основных видов самостоятельной работы студентов по направлению 38.03.06 Торговое дело. Международная логистика и управление поставками и имеет своей *целью*:

- углубление и систематизация теоретических знаний одновременно по следующим дисциплинам учебного плана: Закупочная логистика, Транспортировка в логистических системах, Сбытовая логистика, Организация и технология торговли, Логистика складирования, Международные аспекты логистики, Управление запасами, Управление цепями поставок в торговле;
- приобретение и совершенствование навыков торгово-технологической, проектной, организационно-управленческой, логистической и научно-исследовательской деятельности;
- формирование и развитие способностей к самостоятельной работе при поиске и обосновании путей решения профессиональных проблем и задач.
- В процессе выполнения курсового проектирования студенты должны показать способность к решению следующих профессиональных задач, являющихся предметом курсового проектирования:
- управление товародвижением, его учет и оптимизация, минимизация потерь товаров, затрат материальных и трудовых ресурсов;
- сбор, хранение, обработка, анализ и оценка информации, необходимой для организации и управления коммерческой и логистической деятельностью;
- изучение и прогнозирование спроса с учетом требований потребителей на определенных сегментах рынка;
 - управление ассортиментом товаров и услуг;
- организация и планирование материально-технического обеспечения предприятия, закупки и продажи (сбыт) товаров;
 - управление товарными запасами и их оптимизация;
- анализ и оценка коммерческой, или логистической деятельности для разработки стратегии организации (предприятия);
 - организация и осуществление коммерческой или логистической деятельности;
 - выбор или формирование логистических цепей в торговле;
 - управление логистическими процессами;
- проведение научных исследований по отдельным разделам тем (этапам, заданиям) в соответствии с утвержденными методиками;
- разработка и участие в реализации проектов и логистических процессов и систем в области торгового дела или логистики с использованием информационных технологий; проектирование размещения торговых организаций.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

			Pes	зультаты обучения по дисциплине
Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Формулировка результата

20.02.55	HIAD 1 C T	HICD 1.1	D=4.*	**	
38.03.06 «Торговое	ПКВ-1 : Способен участвовать в	ПКВ-1.1к: Участвует в	РД10	Умение	Принимать участие в формировании
«торговое дело»	участвовать в управлении	у частвует в формировании			формировании логистической системы
(Б-ТД)	логистической	логистической			предприятия, предлагает
	системой	системы			способы её оптимизации
	предприятия	предприятия,			
		предлагает способы её оптимизации			
		ПКВ-1.2к:	РД11	Знание	Потумутуну одину модини
		ПКВ-1.2к: Участвует в	РДП	Знание	Логистических концепций и технологий, логистических
		разработке			информационных систем,
		предложений по			оптимизирующих
		внедрению			деятельность предприятия
		логистических концепций и			
		технологий,			
		логистических			
		информационных			
		систем в			
		деятельность предприятия			
		ПКВ-1.3к:	РД12	Умение	Рассчитывать ключевые
		Рассчитывает			показатели эффективности
		ключевые показатели			(КРІ) в различных сферах логистической деятельности
		эффективности			логиотической деятельности
		(КРІ) в различных			
		сферах			
		логистической деятельности			
	ПКВ-2 : Способен	ПКВ-2.1к:	РД13	Знание	Анализа и разработки
	организовывать	Участвует в	1,710	311411110	предложений по
	работу в сфере	организации			оптимизации закупочной
	закупочной, складской,	закупочной			деятельности предприятия:
	распределительной	деятельности: проводит расчеты			расчеты плана закупок; поиск поставщиков и
	логистики и	плана закупок;			заключение договоров с
	управления	координирует			ними, анализ выполнения
	запасами в	поиск поставщиков			заказов и результатов
	международных цепях поставок	и заключение договоров с ними,			поставок
	ценитистивых	анализирует			
		выполнение заказов			
		и результаты			
		поставок ПКВ-2.2к :	РД14	Умение	Анализа и разработки
		Участвует в		1 Monnie	предложений по
		организации			оптимизации системы
		системы			управления запасами
		управления запасами			предприятия: координация работы по их
		предприятия,			формированию, хранению,
		координирует			инвентаризации,
		работы по их			своевременной
		формированию, хранению,			оборачиваемости, утилизации
		хранению, инвентаризации,			у гилизации
		своевременной			
		оборачиваемости,			
		утилизации			

	ПКВ-2.3к: Участвует в организации складской деятельности: определяет месторасположение и размер складов, виды складского оборудования, координирует складской технологический процесс,	РД15	Навык	Анализа и разработки предложений по оптимизации складской деятельности предприятия: определение месторасположения и размера складов, выбор складского оборудования, координация складского технологического процесса, снижение складских издержек, ведение претензионной работы
	оптимизирует складские издержки, ведет претензионную работу ПКВ-2.4к:	РД16	Умение	Организовывать
	Организовывает распределение продукции, разрабатывает и организует каналы распределения; осуществляет контроль за выполнением сроков и условий поставок, а также за качеством обслуживания потребителей			распределение продукции, выбирать или создавать каналы распределения; осуществлять контроль за выполнением сроков и условий поставок, а также за качеством обслуживания потребителей
ПКВ-3: Способен организовывать логистическую деятельность по международной перевозке грузов в цепи поставок	ПКВ-3.1к: Организовывает, координирует и контролирует процесс доставки грузов, включая таможенное оформление с применением основ классификации товаров по ТН ВЭД	РД17	Умение	Организовывать, координировать и контролировать процесс доставки грузов, включая таможенное оформление с применением основ классификации товаров по ТН ВЭД
	ПКВ-3.3к: Организовывает работу по повышению качества перевозки и своевременности доставки грузов, повышению качества обслуживания клиентов	РД18	Умение	Организовывать работу по повышению качества перевозки и своевременности доставки грузов, повышению качества обслуживания клиентов

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Курсовое проектирование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

					Трудо- емкость		Объем н	контактно	й работн	ы (час)			
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО,	(2 E)	2 E) Page		Аудиторная Внеаудиторная торная					CPC	Форма аттес- тации
	ОЗФО)	ОЗФО)	(3.E.)	Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР				
38.03.06 Торговое дело	ОЗФО	Б1.В	4	3	4	0	0	0	1	3	104	КР	

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОЗФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОЗФО

	сто контроли для озф	Код ре-	Ко	ол-во часов,	Форма		
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Выбор и закрепление темы курсового проекта	РД10, РД11, РД12, РД13, РД14, РД15, РД16, РД17, РД18	0	0	0	10	курсовой проект
2	Сбор информации	РД10, РД11, РД12, РД13, РД14, РД15, РД16, РД17, РД18	0	0	0	10	курсовой проект
3	Индивидуальные задания к курсовому проектированию	РД10, РД11, РД12, РД13, РД14, РД15, РД16, РД17, РД18	0	0	0	5	курсовой проект
4	Обработка и анализ собранной информации	РД10, РД11, РД12, РД13, РД14, РД15, РД16, РД17, РД18	0	0	0	30	курсовой проект

_	Оформление	РД12, РД13,	0				
5	оформление пояснительной записки.	РД14,	0	0	0	38	курсовой проект
	nozenii esibilori sulinekii.	РД15,					
		РД16,					
		РД17,					
		РД18					
		РД10,					
		РД11,					
		РД12,					
	Получение допуска	РД13,					
6	студента к защите курсового проекта	РД14,	0	0	0	9	курсовой проект
		РД15,					
		РД16,					
		РД17,					
		РД18					
		РД10,					
		РД11,					
		РД12,					
		РД13,					
7	Защита курсового проекта	РД14,	0	0	0	2	курсовой проект
		РД15,					
		РД16,					
		РД17,					
		РД18					
	Итого по таблице		0	0	0	104	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОЗФО

Тема 1 Выбор и закрепление темы курсового проекта.

Содержание темы: в качестве объекта исследования в курсовом проекте может быть выбран любой хозяйствующий субъект. В то же время следует отдать предпочтение тому предприятию, организации или фирме, на которой студент может получить работу после окончания университета. Следующим приоритетом может быть предприятие, организация или фирма, которая станет объектом дипломного проектирования. В курсовом проекте могут быть рассмотрены темы, которые условно можно подразделить на следующие типы: - темы, отражающие комплекс вопросов деятельности предприятия, организации или фирмы в целом; - темы, отражающие отдельные экономические и организационные стороны деятельности предприятия, организации или фирмы. Тема курсового проекта выбирается студентом самостоятельно с учетом особенности направления подготовки, по которому учится студент, и мест прохождения студентом практики. Выбранная тема согласовывается с научным руководителем. Студент на основании имеющейся информации может предложить тему, не входящую в рекомендованный перечень, но являющуюся актуальной для предприятия, организации или фирмы. При этом необходимо учитывать возможность получения соответствующей информации, необходимой ДЛЯ оценки состояния рассматриваемых вопросов на предприятии, а также наличие научной литературы и других источников информации, посвященной проблематике курсового проекта. Студент должен собрать и обработать необходимую информацию, проверить ее достоверность и согласованность.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: самостоятельная работа студента.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка пояснительной записки для "Курсового проектирования", подготовка к собеседованию.

Тема 2 Сбор информации.

Содержание темы: на этом этапе на основе исходных данных, приведенных в задании на выполнение курсового проекта (назначение разрабатываемого изделия или процесса,

область его применения, условия эксплуатации, требования к техническим характеристикам и. т.д.) осуществляется сбор информации для выбора направления и методов решения поставленных задач.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии:

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 3 Индивидуальные задания к курсовому проектированию.

Содержание темы: тема для курсовой работы выбирается самостоятельно на основе научно- практической деятельности студента и согласовывается с преподавателем. Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: самостоятельная работа студента.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: самостоятельная работа студента.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка пояснительной записки для "Курсового проектирования", подготовка к собеседованию.

Тема 4 Обработка и анализ собранной информации.

Содержание темы: Курсовая работа представляет собой проект информационной системы, выполненной в различных методология проектирования.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: самостоятельная работа студента.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка пояснительной записки для "Курсового проектирования", подготовка к собеседованию.

Тема 5 Оформление пояснительной записки.

Содержание темы: Пояснительная записка является основным отчетным документом по курсовому проекту, который содержит систематизированные данные о курсовом проекте. Пояснительная записка включает в себя титульный лист, содержание, обозначения и сокращения, введение, основную часть, заключение, список использованных источников, приложения.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: самостоятельная работа студента.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка пояснительной записки для "Курсового проектирования", подготовка к собеседованию.

Тема 6 Получение допуска студента к защите курсового проекта.

Содержание темы: предоставление готовой пояснительной записки по курсовому проектированию научному руководителю.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: самостоятельная работа студента.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка пояснительной записки для "Курсового проектирования", подготовка к собеседованию.

Тема 7 Защита курсового проекта.

Содержание темы: Защита курсового проекта носит публичный характер, включает доклад студента с компьютерной презентацией до 7 минут и его обсуждение.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: самостоятельная работа студента.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка пояснительной записки для "Курсового проектирования", подготовка к собеседованию.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

При определении выпускающей кафедрой тематики курсового проектирования используется два основополагающих подхода:

- 1) Научно-ориентированный подход имеет место при определении тем курсового проектирования, выполняемых в рамках:
 - грантовых программ кафедры;
 - в рамках инициативной тематики НИР кафедры.
- 2) Практико-ориентированный подход имеет место при определении тем курсового проектирования, выполняемых по заявкам:
 - внешних предприятий, организаций; внутренних подразделений университета.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

- 1. Еремин, В. Н., Маркетинг: основы и маркетинг информации. : учебник / В. Н. Еремин. Москва : КноРус, 2023. 647 с. ISBN 978-5-406-11436-0. URL: https://book.ru/book/950074 (дата обращения: 14.11.2024). Текст : электронный.
- 2. Ерохина, Е. В., Основы логистики : учебное пособие / Е. В. Ерохина. Москва : Русайнс, 2022. 98 с. ISBN 978-5-4365-9885-7. URL: https://book.ru/book/944895 (дата обращения: 14.11.2024). Текст : электронный.

- 3. Практикум по логистике : учебное пособие / под ред. Б.А. Аникина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 275 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011994-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1222407 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Рыжикова, Т. Н. Аналитический маркетинг: что должен знать маркетинговый аналитик: учебное пособие / Т.Н. Рыжикова. Москва: ИНФРА-М, 2024. 288 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1450. ISBN 978-5-16-019774-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2136707 (дата обращения: 18.11.2024)

7.2 Дополнительная литература

- 1. Акаева, В. Р., Логистика : учебник / В. Р. Акаева. Москва : КноРус, 2024. 327 с. ISBN 978-5-406-12449-9. URL: https://book.ru/book/951554 (дата обращения: 14.11.2024). Текст : электронный.
- 2. Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики: учебник / А. М. Гаджинский. 4-е изд., стер. Москва: Дашков и К, 2023. 322 с. ISBN 978-5-394-05119-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2083929 (дата обращения: 18.11.2024)
- 3. Саямова Я.Г.. Основы логистики: методические указания / Буланкина Е.В.; Саямова Я.Г. Кинель : РИО СамГАУ, 2020 .— 20 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/723277 (дата обращения: 30.09.2024)
- 4. Соколов В.Д.. Международные перевозки : методические указания / Барсуков П.П., Гулевский Е.А.; Соколов В.Д. Кинель : РИО СамГАУ, 2020 .— 31 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/724433 (дата обращения: 30.09.2024)
- 5. Степанов, В. И. Логистика производства : учебное пособие / В.И. Степанов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 200 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004973-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1216919 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 6. Твердохлебова, М. Д., Интернет-маркетинг : учебник / М. Д. Твердохлебова. Москва : КноРус, 2023. 190 с. ISBN 978-5-406-11098-0. URL: https://book.ru/book/947409 (дата обращения: 14.11.2024). Текст : электронный.
- 7. Тюрин Д. В. МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. Учебник для СПО [Электронный ресурс] : Москва : Издательство Юрайт , 2022 342 Режим доступа: https://urait.ru/book/marketingovye-issledovaniya-507803
- 8. Электронная торговля : учебник / Р. Р. Дыганова, Г. Г. Иванов, Р. Р. Салихова, В. А. Матосян. 3-е изд. Москва : Дашков и К, 2022. 150 с. ISBN 978-5-394-04988-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2086375 (дата обращения: 18.11.2024)

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru/
- 2. Информационно-справочная система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
 - 3. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
 - 4. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
- 5. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" Режим доступа: https://znanium.com/
 - 6. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
 - 7. Электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной

литературы [Электронный ресурс] режим доступа: http://www.book.ru/

- 8. Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ Режим доступа: https://urait.ru/
- 9. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 10. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Проектор
- · Доска аудиторная ДА-8МЦ
- Экран настенный рулонный

Программное обеспечение:

· Microsoft Office 2010 Standart

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА МАРКЕТИНГА И ЛОГИСТИКИ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Направление и направленность (профиль)

38.03.06 Торговое дело. Международная логистика и управление поставками

 Γ од набора на ОПОП 2022

Форма обучения очно-заочная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
38.03.06 «Торговое д ело» (Б-ТД)	ПКВ-1: Способен участвовать в управлении логистической систе мой предприятия	ПКВ-1.1к: Участвует в формировании логист ической системы предприятия, предлагает спо собы её оптимизации
		ПКВ-1.2к: Участвует в разработке предложен ий по внедрению логистических концепций и технологий, логистических информационных систем в деятельность предприятия
		ПКВ-1.3к: Рассчитывает ключевые показател и эффективности (КРІ) в различных сферах ло гистической деятельности
	ПКВ-2: Способен организовыват ь работу в сфере закупочной, складской, распределительной ло гистики и управления запасами в международных цепях поставок	ПКВ-2.1к: Участвует в организации закупочн ой деятельности: проводит расчеты плана заку пок; координирует поиск поставщиков и заключение договоров с ними, анализирует выпол нение заказов и результаты поставок
		ПКВ-2.2к: Участвует в организации системы управления запасами предприятия, координир ует работы по их формированию, хранению, и нвентаризации, своевременной оборачиваемос ти, утилизации
		ПКВ-2.3к: Участвует в организации складско й деятельности: определяет месторасположен ие и размер складов, виды складского оборудо вания, координирует складской технологическ ий процесс, оптимизирует складские издержк и, ведет претензионную работу
		ПКВ-2.4к: Организовывает распределение пр одукции, разрабатывает и организует каналы р аспределения; осуществляет контроль за выпо лнением сроков и условий поставок, а также з а качеством обслуживания потребителей
	ПКВ-3: Способен организовыват ь логистическую деятельность по международной перевозке грузов в цепи поставок	ПКВ-3.1к: Организовывает, координирует и к онтролирует процесс доставки грузов, включа я таможенное оформление с применением осн ов классификации товаров по ТН ВЭД
		ПКВ-3.3к: Организовывает работу по повыше нию качества перевозки и своевременности до ставки грузов, повышению качества обслужив ания клиентов

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-1 «Способен участвовать в управлении логистической системой предприятия»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции			Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ПКВ-1.1к: Участвует в форм ировании логистической сист емы предприятия, предлагает способы её оптимизации	Р Д 10	У м ен ие	Принимать участие в формир овании логистической систем ы предприятия, предлагает сп особы её оптимизации	Самостоятельность решения поставленных задач	
ПКВ-1.2к: Участвует в разра ботке предложений по внедре нию логистических концепци й и технологий, логистически х информационных систем в д еятельность предприятия	Р Д 11	3н ан ие	Логистических концепций и т ехнологий, логистических ин формационных систем, оптим изирующих деятельность пре дприятия	Правильность ответов на пост авленные вопросы.	
ПКВ-1.3к: Рассчитывает клю чевые показатели эффективно сти (КРІ) в различных сферах логистической деятельности	Р Д 12	У м ен ие	Рассчитывать ключевые пока затели эффективности (KPI) в различных сферах логистичес кой деятельности	Самостоятельность решения поставленных задач	

Компетенция ПКВ-2 «Способен организовывать работу в сфере закупочной, складской, распределительной логистики и управления запасами в международных цепях поставок»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ПКВ-2.1к: Участвует в орган изации закупочной деятельно сти: проводит расчеты плана з акупок; координирует поиск п оставщиков и заключение дог оворов с ними, анализирует в ыполнение заказов и результа ты поставок	Р Д 13	3н ан ие	Анализа и разработки предло жений по оптимизации закуп очной деятельности предприя тия: расчеты плана закупок; п оиск поставщиков и заключен ие договоров с ними, анализ в ыполнения заказов и результа тов поставок	Самостоятельность решения поставленных задач	
ПКВ-2.2к: Участвует в орган изации системы управления з апасами предприятия, коорди нирует работы по их формиро ванию, хранению, инвентариз ации, своевременной оборачи ваемости, утилизации	Р Д 14	у м ен ие	Анализа и разработки предло жений по оптимизации систе мы управления запасами пред приятия: координация работы по их формированию, хранен ию, инвентаризации, своевре менной оборачиваемости, ути лизации	Самостоятельность решения поставленных задач	

ПКВ-2.3к: Участвует в орган изации складской деятельност и: определяет месторасполож ение и размер складов, виды с кладского оборудования, коор динирует складской технолог ический процесс, оптимизиру ет складские издержки, ведет претензионную работу	Р Д 15	Н ав ы к	Анализа и разработки предло жений по оптимизации склад ской деятельности предприят ия: определение местораспол ожения и размера складов, вы бор складского оборудования, координация складского тех нологического процесса, сни жение складских издержек, ве дение претензионной работы	Самостоятельность решения поставленных задач
ПКВ-2.4к: Организовывает р аспределение продукции, разр абатывает и организует канал ы распределения; осуществля ет контроль за выполнением с роков и условий поставок, а т акже за качеством обслужива ния потребителей	Р Д 16	У м ен ие	Организовывать распределен ие продукции, выбирать или создавать каналы распределен ия; осуществлять контроль за выполнением сроков и услови й поставок, а также за качеств ом обслуживания потребител ей	Самостоятельность решения поставленных задач

Компетенция ПКВ-3 «Способен организовывать логистическую деятельность по международной перевозке грузов в цепи поставок»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине			
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Y1		пировка индикат ия компетенции ОД п ре ре з- та Результат		Критерии оценивания результ атов обучения	
ПКВ-3.1к: Организовывает, к оординирует и контролирует процесс доставки грузов, вкл ючая таможенное оформление с применением основ классиф икации товаров по ТН ВЭД	Р Д 17	У м ен ие	Организовывать, координиро вать и контролировать процес с доставки грузов, включая та моженное оформление с прим енением основ классификаци и товаров по ТН ВЭД	Самостоятельность решения поставленных задач		
ПКВ-3.3к: Организовывает р аботу по повышению качеств а перевозки и своевременност и доставки грузов, повышени ю качества обслуживания кли ентов	Р Д 18	У м ен ие	Организовывать работу по по вышению качества перевозки и своевременности доставки г рузов, повышению качества о бслуживания клиентов	Самостоятельность решения поставленных задач		

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

16	IC	· ·	очного средства и пр е его в ФОС
Контролируемые планируемые резу льтаты обучения	Контролируемые темы дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация

		Очно-заочная форма обуче	ения	
РД10	Умение : Принимать уча стие в формировании ло гистической системы пр	1.1. Выбор и закреплени е темы курсового проек та	Курсовой проект	защита проекта
	едприятия, предлагает с пособы её оптимизации	1.2. Сбор информации	Курсовой проект	защита проекта
		1.3. Индивидуальные за дания к курсовому прое ктированию	Курсовой проект	защита проекта
		1.4. Обработка и анализ собранной информации	Курсовой проект	защита проекта
		1.5. Оформление поясни тельной записки.	Курсовой проект	защита проекта
		1.6. Получение допуска студента к защите курсо вого проекта	Курсовой проект	защита проекта
		1.7. Защита курсового п роекта	Курсовой проект	защита проекта
РД11	Знание: Логистических концепций и технологий , логистических информ	1.1. Выбор и закреплени е темы курсового проек та	Курсовой проект	защита проекта
	ационных систем, оптим изирующих деятельност ь предприятия	1.2. Сбор информации	Курсовой проект	защита проекта
	ь предприятия	1.3. Индивидуальные за дания к курсовому прое ктированию	Курсовой проект	защита проекта
		1.4. Обработка и анализ собранной информации	Курсовой проект	защита проекта
		1.5. Оформление поясни тельной записки.	Курсовой проект	защита проекта
		1.6. Получение допуска студента к защите курсо вого проекта	Курсовой проект	защита проекта
		1.7. Защита курсового п роекта	Курсовой проект	защита проекта
РД12	Умение: Рассчитывать ключевые показатели эф фективности (КРІ) в раз	1.1. Выбор и закреплени е темы курсового проек та	Курсовой проект	защита проекта
	личных сферах логистич еской деятельности	1.2. Сбор информации	Курсовой проект	защита проекта
		1.3. Индивидуальные за дания к курсовому прое ктированию	Курсовой проект	защита проекта
		1.4. Обработка и анализ собранной информации	Курсовой проект	защита проекта
		1.5. Оформление поясни тельной записки.	Курсовой проект	защита проекта
		1.6. Получение допуска студента к защите курсо вого проекта	Курсовой проект	защита проекта
		1.7. Защита курсового п роекта	Курсовой проект	защита проекта

РД13	Знание: Анализа и разр	1.1. Выбор и закреплени		
, ,	аботки предложений по оптимизации закупочно	е темы курсового проек та	Курсовой проект	защита проекта
	й деятельности предпри ятия: расчеты плана заку пок; поиск поставщиков	1.2. Сбор информации	Курсовой проект	защита проекта
	и заключение договоров с ними, анализ выполне ния заказов и результато	1.3. Индивидуальные за дания к курсовому прое ктированию	Курсовой проект	защита проекта
	в поставок	1.4. Обработка и анализ собранной информации	Курсовой проект	защита проекта
		1.5. Оформление поясни тельной записки.	Курсовой проект	защита проекта
		1.6. Получение допуска студента к защите курсо вого проекта	Курсовой проект	защита проекта
		1.7. Защита курсового п роекта	Курсовой проект	защита проекта
РД14	Умение: Анализа и разр аботки предложений по оптимизации системы у	1.1. Выбор и закреплени е темы курсового проек та	Курсовой проект	защита проекта
	правления запасами пре дприятия: координация работы по их формиров	1.2. Сбор информации	Курсовой проект	защита проекта
	анию, хранению, инвент аризации, своевременно й оборачиваемости, ути	1.3. Индивидуальные за дания к курсовому прое ктированию	Курсовой проект	защита проекта
	лизации	1.4. Обработка и анализ собранной информации	Курсовой проект	защита проекта
		1.5. Оформление поясни тельной записки.	Курсовой проект	защита проекта
		1.6. Получение допуска студента к защите курсо вого проекта	Курсовой проект	защита проекта
		1.7. Защита курсового п роекта	Курсовой проект	защита проекта
РД15	Навык : Анализа и разра ботки предложений по о птимизации складской д	1.1. Выбор и закреплени е темы курсового проек та	Курсовой проект	защита проекта
	еятельности предприяти я: определение месторас положения и размера ск	1.2. Сбор информации	Курсовой проект	защита проекта
	ладов, выбор складского оборудования, координа ция складского технолог ического процесса, сниж ение складских издерже к, ведение претензионно	1.3. Индивидуальные за дания к курсовому прое ктированию	Курсовой проект	защита проекта
		1.4. Обработка и анализ собранной информации	Курсовой проект	защита проекта
	й работы	1.5. Оформление поясни тельной записки.	Курсовой проект	защита проекта
		1.6. Получение допуска студента к защите курсо вого проекта	Курсовой проект	защита проекта
		1.7. Защита курсового п роекта	Курсовой проект	защита проекта
РД16	Умение: Организовыват ь распределение продук ции, выбирать или созда	1.1. Выбор и закреплени е темы курсового проек та	Курсовой проект	защита проекта
	вать каналы распределен ия; осуществлять контро	1.2. Сбор информации	Курсовой проект	защита проекта

	ль за выполнением срок ов и условий поставок, а также за качеством обсл	1.3. Индивидуальные за дания к курсовому прое ктированию	Курсовой проект	защита проекта
	уживания потребителей	1.4. Обработка и анализ собранной информации	Курсовой проект	защита проекта
		1.5. Оформление поясни тельной записки.	Курсовой проект	защита проекта
		1.6. Получение допуска студента к защите курсо вого проекта	Курсовой проект	защита проекта
		1.7. Защита курсового п роекта	Курсовой проект	защита проекта
РД17	Умение: Организовыват ь, координировать и кон тролировать процесс дос	1.1. Выбор и закреплени е темы курсового проек та	Курсовой проект	защита проекта
	тавки грузов, включая т аможенное оформление с применением основ кл	1.2. Сбор информации	Курсовой проект	защита проекта
	ассификации товаров по ТН ВЭД	1.3. Индивидуальные за дания к курсовому прое ктированию	Курсовой проект	защита проекта
		1.4. Обработка и анализ собранной информации	Курсовой проект	защита проекта
		1.5. Оформление поясни тельной записки.	Курсовой проект	защита проекта
		1.6. Получение допуска студента к защите курсо вого проекта	Курсовой проект	защита проекта
		1.7. Защита курсового п роекта	Курсовой проект	защита проекта
РД18	Умение: Организовыват ь работу по повышению качества перевозки и св	1.1. Выбор и закреплени е темы курсового проек та	Курсовой проект	защита проекта
	оевременности доставки грузов, повышению каче ства обслуживания клие	1.2. Сбор информации	Курсовой проект	защита проекта
	нтов	1.3. Индивидуальные за дания к курсовому прое ктированию	Курсовой проект	защита проекта
		1.4. Обработка и анализ собранной информации	Курсовой проект	защита проекта
		1.5. Оформление поясни тельной записки.	Курсовой проект	защита проекта
		1.6. Получение допуска студента к защите курсо вого проекта	Курсовой проект	защита проекта
		1.7. Защита курсового п роекта	Курсовой проект	защита проекта

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деятель ности	Темы курсов ых работ	рсовой работы	Пояснительная запис ка по курсовому прое ктированию	Защита пр оекта				Итого
Лекции								
Практические заняти я								
Самостоятельная раб ота	5	15	60					80
ЭОС								
Промежуточная аттестация				20				20
Итого	5	15	60	20				100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Темы курсовых работ

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ТЕМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

для студентов направления 38.03.06 Торговое дело профиль Международная логистика и управление поставками

- 1. Анализ транспортно-логистической деятельности предприятия (на примере конкретного предприятия).
- 2. Анализ транспортно-экспедиционной деятельности предприятия (на пример конкретного предприятия).
- 3. Организация мультимодальных перевозок грузов (на пример конкретного предприятия).
- 4. Организация грузовых перевозок на автотранспортном предприятии (на пример

- конкретного предприятия).
- 5. Анализ логистических процессов на складе предприятия (на примере конкретного предприятия).
- 6. Анализ складской деятельности предприятия (на примере конкретного предприятия).
- 7. Анализ логистической системы предприятия (на примере конкретного предприятия).
- 8. Аутсорсинг складских услуг на предприятии (на примере конкретного предприятия).
- 9. Анализ закупочной деятельности предприятия (на примере конкретного предприятия)
- 10. Организация процесса закупок в компании (на примере конкретного предприятия)
- 11. Построение эффективной схемы взаимоотношений с поставщиками (на примере конкретного предприятия)
- 12. Анализ практик управления взаимоотношениями с поставщиками маркетплейсов
- 13. Анализ логистических процессов предприятия (на примере конкретного предприятия).
- 14. Анализ использования информационных и цифровых систем в логистической деятельности предприятии (на примере конкретного предприятия).
- 15. Анализ сбытовой деятельности предприятия (на примере конкретного предприятия).
- 16. Контролинг логистических издержек в компании (на примере конкретного предприятия).
- 17. Пути сокращения затрат на логистику «последней мили» (на примере конкретного предприятия).
- 18. Исследование состояния и перспектив развития рынка складских услуг Приморского края.
- 19. Исследование рынка автомобильных перевозок Приморского края.
- 20. Исследование перспектив развития международных транспортных коридоров в Приморском крае.

Краткие методические указания

Выбор темы курсовой работы производится студентом из рекомендуемого перечня, утвержденного на заседании кафедры на текущий учебный год по согласованию с руководителем курсового проектирования, назначенного кафедрой. Перечень тем является основным, но студенту совместно с научным руководителем предоставляется возможность скорректировать тему или сформулировать свою.

При выполнении курсового проектирования повышенной трудности, имеющих своей целью внедрение в научно-исследовательскую работу или в учебный процесс университета, а также выполняемых по заказам сторонних организаций либо структурных подразделений университета, допускается объединение студентов в рабочие группы. Темы работ в этом случае должны отражать специализацию членов рабочей группы. Курсовые работы выполняются и представляются на защиту индивидуально.

После согласования темы заявление на тему предоставляется на кафедру или менеджеру ОЗДО.

Шкала оценки

Баллы	Описание
5	Тематика, предмет и объект исследования актуальны и согласованы с руководителем. Соста влен план работы, сформулированы цели и ожидаемого результата работы.
3	студент не сумел учесть все замечания руководителя по доработке и ответить на некоторы е вопросы.
0-2	студент не сумел выполнить некоторые замечания научного руководителя

5.2 содержание курсовой работы

Пример №1 содержания КР

Тема: Анализ транспортно-логистической деятельности предприятия (на примере ООО «ВЛ Лоджистик», г. Владивосток)

Содержание

Введение

- 1 Теоретические основы транспортно-логистической деятельности предприятия
- 1.1 Понятие, сущность, виды транспортно-логистической деятельности
- 1.2 Способы организации транспортной деятельности экспедиторской компании
- 1.3 Пути совершенствования транспортно-логистической деятельности предприятия
- 2 Анализ транспортно-логистической деятельности ООО «ВЛ Лоджистик» и пути её совершенствования
 - 2.1 Общая характеристика ООО «ВЛ Лоджистик»
 - 2.2. Анализ транспортно-логистической деятельности ООО «ВЛ Лоджистик»
- 2.3 Способы совершенствования транспортно-логистической деятельности ООО «ВЛ Лоджистик»

Заключение

Список использованных источников

Приложения (при наличии)

Пример№2 содержания КР

Тема: Анализ складской деятельности предприятия (на примере ООО «Юником», г. Владивосток)

Содержание

Введение

1 Теоретические основы организации складской деятельности предприятия

- 1.4 Понятие, сущность складской деятельности
- 1.5 Способы организации и оценки эффективности складской деятельности предприятия
- 1.6 Пути совершенствования складской деятельности предприятия на основе цифровых технологий
 - 2 Анализ складской деятельности ООО «Юником» и пути её совершенствования
 - 2.1 Общая характеристика ООО «Юником»
 - 2.2. Анализ складской деятельности ООО «Юником»
 - 2.3 Способы совершенствования складской деятельности ООО «Юником»

Заключение

Список использованных источников

Приложения (при наличии)

Пример №3 содержания КР

Тема: Анализ закупочной деятельности предприятия (на примере ООО «Пицца-М», г. Владивосток)

Содержание

Введение

- 1 Теоретические основы организации закупочной деятельности предприятия
- 1.1 Понятие, сущность закупочной деятельности
- 1.2 Способы организации закупочной деятельности предприятия общественного питания
 - 1.3 Пути совершенствования закупочной деятельности предприятия
 - 2 Анализ складской деятельности ООО «Пицца-М» и пути её совершенствования
 - 2.1 Общая характеристика ООО «Пицца М»
 - 2.2. Анализ складской деятельности ООО «Пицца М»
 - 2.3 Способы совершенствования складской деятельности ООО «Пицца М»

Заключение

Список использованных источников

Приложения (при наличии)

ВНИМАНИЕ!!! Содержание курсовой работы является частью творческой исследовательской деятельности и может меняться в зависимости от различных нюансов темы исследования и практической деятельности предприятия.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ НАД КУРСОВОЙ НУЖНО СОГЛАСОВАТЬ ТЕМУ И

СОДЕРЖАНИЕ С НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ!

Научный руководитель будет закреплен за студентом для написания курсовой работы, затем он продолжит работу над отчетами по практикам и завершит работу со студентом формированием и защитой ВКР.

После ознакомления с проектом приказа о закреплении тем и научных руководителей для написания КР нужно связаться с руководителем, написав ему письмо на корпоративную почту или подойти на личную консультацию к нему на кафедру в указанное на кафедре время консультаций каждого преподавателя. Далее, в переписке с руководителем нужно скорректировать и утвердить содержание КР, обсудить график очных или дистанционных встреч для работы над курсовыми и дипломными проектами.

Краткие методические указания

Объем работы 25-30 машинописных страниц формата А4. К оформлению текстовой части, таблиц, иллюстраций и списка использованной литературы предъявляются единые требования в соответствии с СТО 1.005-2007 Система вузовской учебной документации. Общие требования к оформлению дипломных, курсовых работ (проектов); контрольных работ, рефератов.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	15	студент четко обозначил цели и задачи курсовой работы, показал высокий уровень знаний.
4	10	курсовая работа соответствует предъявляемым требованиям, однако автор не сумел учесть все замечания руководителя по доработке и ответить на некоторые вопросы при ее защите.
3	4	студент не сумел выполнить некоторые требования, предъявляемые к курсовой работе, в ч астности не сумел сформулировать самостоятельные выводы, а также испытывал затруднен ия при ее защите.
2	0–3	студент не предоставил работу в срок либо не учел ключевые требования, предъявляемые к курсовой работе, и руководителя и не был допущен к защите. Работа возвращена на доработ ку.

5.3 пояснительная записка по курсовому проектированию

СТРУКТУРА КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Введение, по сути, является вступительной частью курсовой имеет следующую структуру:

- обоснование актуальности темы исследования;
- постановка цели и конкретных задач исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- описание теоретической и методологической основы исследования;
- характеристика информационной базы исследования;
- краткая характеристика структуры курсовой работы. Введение занимает 1-2 стр. печатного текста.

работы, и

Основная часть работы. Содержание теоретического и практического разделов определяется темой Курсового проектирования и заложенным в основу ее выполнения (практико- или научно-ориентированным).

Как правило, каждый раздел включает три подраздела. Заголовки разделов не должны повторять названия темы, а заголовки подразделов - название разделов. Каждый раздел и подраздел курсовой работы должны содержать законченную идею и завершаться выводом. При этом общие выводы каждого раздела обобщают и систематизируют промежуточные выводы подразделов.

Теоретическая часть является важнейшим структурным элементом, в котором раскрывается концептуальное обоснование объекта и предмета исследования (в формулировке избранной темы). В теоретической части необходимо изложить: сущность исследуемой проблемы, степень её проработанности в научной литературе; организационное, экономическое обеспечение исследуемой проблемы, обзор нормативноправовых источников, по данной теме, уточнение экономической сущности вопроса, его значения, задач и перспектив развития. Здесь же следует дать определение основных

понятий, используемых в работе, т.е. сформировать понятийный аппарат. В теоретической части необходимо рассмотреть основные способы рациональной организации исследуемого вида экономической деятельности и опубликованные способы, и опыт по реализации существующих в бизнес — среде проблем, можно также привести опыт зарубежных и российских компаний по решению проблем в исследуемой отрасли. В тексте теоретической части должны содержаться ссылки на источники, использованные при ее написании. Объем данной части курсовой работы составляет не менее 15 страниц.

В практической части работы необходимо дать характеристику предмета и объекта исследования. Нужно описать виды деятельности исследуемого предприятия, привести, опубликованные в открытых источниках, например, на сайте <u>www.chekko.ru</u> данные о выручке, прибыли и рентабельности предприятия за последние 3 полных года, сделать анализ по данным финансовой отчетности, опубликованной экономический вышеуказанном сайте. При проведении анализа используется широкий спектр методов исследования и анализа: структурный, экономический, статистический, а также методы экспертных оценок, контент-анализ и т. д. В аналитической части обобщается и анализируется управленческая (статистическая, экспертная и др.) информация. экономического анализа необходимо привести организационную структуру предприятия, где показать место отдела, департамента, отвечающего за исследуемую деятельность. Далее необходимо развернуто провести анализ логистической деятельности предприятия по выбранной теме, привести статистику грузоперевозок для транспортной логистики, статистику закупок или показателей эффективности отдельных бизнес-процессов в складской и других видах логистической деятельности. В результате приведенных в таблицах данных выявляются организационно-управленческие проблемы в области логистики, которые требуется решить в заключительном параграфе второй главы курсовой работы. Для резюмирования и фиксирования выявленных проблем можно использовать форму SWOT анализа. При выполнении анализа недопустимо ограничиваться констатацией фактов, необходимо раскрыть тенденции, выявить недостатки, определить причины их возникновения.

Результаты анализа используются при написании следующего подраздела, представляющего собой авторские предложения по совершенствованию предмета и объекта исследования и решения проблем, выявленных в ходе проведённого анализа. При этом следует учитывать инновационные методы, средства и технологии в логистической деятельности. Подтвердить экономический эффект от внедрения авторских предложений можно расчетом предполагаемого дополнительного дохода и срока окупаемости планируемых затрат на внедрение.

Объем практической части курсовой работы составляет не менее 15-20 страниц печатного текста.

В заключении формулируются выводы по результатам проведенного исследования, характеризующие степень достижения целей и решения тех задач, которые ставились в начале работы (во введении). Заключение должно содержать краткие выводы по каждому параграфу курсовой работы и резюме по авторским рекомендациям. Объем заключения 2- 3 страницы печатного текста.

Список использованных источников включает все использованные в процессе Курсового проектирования источники: нормативные документы, учебную, специальную литературу, специальную периодику, Интернет- источники. Список должен содержать не менее 35 наименований и отражать современные достижения науки и практики в исследуемой области. В тексте курсовой работы должны быть ссылки на указанные в перечне литературу и источники.

Приложения – формы отчетности, первичные документы исследуемой организации, а также иная информация в виде текстов, таблиц, постановлений, положений и других документов в полном объеме или выдержка из них со ссылкой на документ. В приложение выносится материал, который при включении в основную часть либо загромождает текст, либо затрудняет понимание работы. По тексту на каждое приложение должна быть сделана

ссылка. Приложения не являются обязательным элементом курсовой работы и приводятся, если в этом есть необходимость и потребность в отражении больших объемов информации и расчётов, которые невозможно разместить в основной части текста.

Краткие методические указания

Основными требованиями к курсовой работе являются:

- обоснование актуальности темы, её теоретической, исследовательской и практической значимости;
- использование системного подхода при исследовании профессиональных проблем, отраженных в теме работы;
- отражение знания информационных источников по теме работы, международных, федеральных и региональных законодательных актов, других нормативных и методических материалов;
- наличие анализа различных точек зрения в теоретической части работы с указанием источников (в виде ссылок или сносок) и обоснование авторской позиции по затронутым в работе дискуссионным вопросам;
- полнота раскрытия темы, соответствие содержания работы ее теме, аргументированное обоснование выводов и предложений;
 - ясное, логическое и грамотное изложение результатов работы;
- соблюдение при оформлении работы требований ГОСТ и разработанного на их основе стандарта ВВГУ (https://mmt.vvsu.ru/for students/help/).

В целом курсовая работа должна носить самостоятельный практико-ориентированный либо научно-ориентированный характер, содержать аргументацию предложенных теоретических и практических рекомендаций.

Обязательными составляющими курсовой работы являются рисунки и таблицы. Они должны быть логически связаны с текстом курсовой работы и в наглядной форме иллюстрировать основные теоретические положения, результаты анализа, авторские предложения. При этом в тексте должны быть ссылки на приводимый иллюстративный материал и пояснения к нему. Графические объекты не могут следовать друг за другом без разделяющего их текста — пояснений по содержанию приводимой в графической форме информации. Название графических объектов должно максимально полно отражать содержание анализируемой информации и включать в том числе:

- указание на объект анализа, полное название предприятия / определение рынка, показатели или процессы которых анализируются;
 - период анализа (или дата, по состоянию на которую приводятся данные); единицы измерения.

Шкала оценки

No	Баллы	Описание
5	51–60	студент четко обозначил цели и задачи курсовой работы, полностью раскрыл содержание про блемы, предоставил результаты эмпирического исследования, сумел сформировать самостоятельные выводы, предложил обоснованные рекомендации, использовал представите льный список источников, оформил работу в соответствии с принятыми стандартами, при за щите работы показал высокий уровень знаний, продемонстрировал достигнутый научный ре зультат (выступление с тезисами на конференции, публикация научной статьи по результатам исследования).
4	36–50	курсовая работа соответствует предъявляемым требованиям, однако автор не сумел учесть вс е замечания руководителя по доработке и ответить на некоторые вопросы при ее защите.
3	21–35	студент не сумел выполнить некоторые требования, предъявляемые к курсовой работе, в ча стности не сумел сформулировать самостоятельные выводы, а также испытывал затруднения при ее защите.
2	10-20	студент не учел ключевые требования, предъявляемые к курсовой работе. В случае неудовле творительной оценки работа подлежит повторному выполнению с обязательной сменой тема тики. Научный результат – не достигнут.
1	0–9	Студент не предоставил работу в срок либо не учел ключевые требования, предъявляемые к курсовой работе, и руководителя и не был допущен к защите. Работа возвращена на доработк у.

5.4 защита проекта

Курсовая работа должна быть написана в сроки, устанавливаемые кафедрой. Несвоевременное представление курсовой работы на кафедру приравнивается к неявке на экзамен, поэтому студент, не сдавший без уважительных причин в срок курсовую работу, получает неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность.

Основание для допуска к защите является выполнение следующих требований:

- наличие распечатанного и сброшюрованного экземпляра «Курсового проектирования»;
 - подпись нормоконтролера на титульном листе «Курсового проектирования»;
 - подпись научного руководителя на титульном листе «Курсового проектирования»;
 - подпись нормоконтролера на титульном листе «Курсового проектирования»;
- наличие результата (выступление на конференции с публикацией тезисов; акт выполненных работ (научно-исследовательской работы) под заказ предприятия /структурного подразделения «ВВГУ»; отчетные материалы по участию в научно-исследовательской работе выпускающей кафедры).

Положительная оценка за курсовую работу выставляется в ведомость и зачетную книжку студента, а по окончании университета — в приложение к диплому. В случае неудовлетворительной оценки студент должен написать курсовую работу по новой теме или, по решению комиссии, доработать возвращенную работу.

Защищенные курсовые работы студентам не возвращаются и хранятся в архиве кафедры.

Краткие методические указания

Выполненная работа сдается на проверку научному руководителю и подписывается к защите или возвращается на доработку. Защита работы производится перед комиссией не менее чем из 3 преподавателей, одним из которых является научный руководитель курсового проектирования. Для успешной защиты работы студент должен свободно ориентироваться в представленном материале. В процессе защиты студент должен кратко (в течение 5 минут) обосновать актуальность темы, раскрыть цель и основное содержание работы. Особое внимание необходимо уделить полученным результатам, сделанным выводам и предложенным в работе рекомендациям. Использование письменного текста работы в процессе защиты не допускается. Ответы на вопросы и критические замечания должны быть краткими и касаться только существа дела. В ответах и выводах следует оперировать фактами и практическим результатами, полученными в результате выполнения работы.

Студент не допускается к защите, если:

- выполненный проект не носит самостоятельного характера, заимствована у другого автора (или иного источника), уровень оригинальности текста ниже 50% (проверка на антиплагиат);
- научный руководитель предоставляет на работу отрицательный отзыв (нарушены сроки курсового проектирования; содержательно тема не раскрыта; работа оформлена небрежно, с большим количеством ошибок; отсутствуют сноски на использованную литературу; в работе отсутствует актуальность и /или собственные выводы студента; работа не несет практической значимости, отсутствует результат).
 - не пройден нормоконтроль, не соблюдены требования к оформлению;
- студент, не представил распечатанный вариант «Курсового проектирования» в установленный срок на выпускающую кафедру.

Шкала оценки

_		orgonia.	_
Ŀ	No	Баллы	Описание
	5	17–20	студент четко обозначил цели и задачи курсовой работы, полностью раскрыл содержание пр облемы, предоставил результаты эмпирического исследования, сумел сформировать самост оятельные выводы, предложил обоснованные рекомендации, использовал представительный список источников, оформил работу в соответствии с принятыми стандартами, при защите работы показал высокий уровень знаний,

2	14 110–16		курсовая работа соответствует предъявляемым требованиям, однако автор не сумел учесть все замечания руководителя по доработке и ответить на некоторые вопросы при ее защите.
3	3		студент не сумел выполнить некоторые требования, предъявляемые к курсовой работе, в ч астности не сумел сформулировать самостоятельные выводы, а также испытывал затруднен ия при ее защите.
2	2	0-5	студент не учел ключевые требования, предъявляемые к курсовой работе при ее защите.