

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»

Утверждаю

Заместитель директора по УР
ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Шадова»

 Шаманова Н.А.

« 23 » 06 2020 г.

Комплект контрольно-оценочных средств

по учебной дисциплине

ОП.13 Логистика

Программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Базовый уровень.

Черемхово, 2020

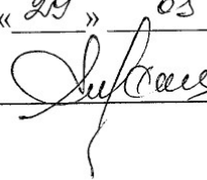
Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе
Федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования по специальности СПО 23.02.03.
*Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Базовый
уровень* подготовки программы учебной дисциплины *ОП.13 Логистика*

Разработчик(и):

ЧГТК им М.И Щадова	Преподаватель	Г. И. Заикина.
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании цикловой комиссии

Протокол № 9 от « 29 » 05 20 20 г.

Председатель ЦК  / _____

Одобрено Методическим советом колледжа

Протокол № 5 от « 23 » 06 20 20 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
2 .Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	4
3. Формы и методы оценивания	6
4. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля	7
5. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации	35
6. Лист согласования дополнения и изменения к комплекту КОС на учебный год	37

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины *Логистика* обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 23.02.03.

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

общими и профессиональными компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

– ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

-- ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта .

Учебным планом колледжа предусмотрена промежуточная аттестация по учебной дисциплине *Логистика* в форме дифференцированного зачета

II. Результаты освоения учебной дисциплины

В результате аттестации осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, которые формируют общие и профессиональные компетенции:

знания:

З1-цели, задачи, объекты, предметы, основные понятия логистики;
З2-функции, методы логистики, принципы построения логистических систем;
З3-функциональные области логистики;
З4-сущность и задачи закупочной логистики, концепции организации производства;
З5-задачи распределительной логистики, задачи логистики в области транспортировки, хранения, сервиса, управления информацией;
З6-задачи стратегического планирования в сфере логистики, подходы к управлению материальными потоками на международном уровне.

умения:

У1-решать задачи логистической оптимизации управления материальными потоками
У2-ставить задачи повышения конкурентоспособности торгового предприятия на базе логистической оптимизации управления материальными потоками;
У3-принимать решения по размещению складов;
У4-решать задачи, связанные с организацией маршрутов транспортировки грузов;
У5-формулировать требования к транспорту, к системам хранения и складской обработки грузов, к информационным системам, обеспечивающим продвижение грузов;
У6-организовывать и осуществлять логистические процессы на складах.

III. Формы и методы оценивания

Контроль и оценка знаний, умений, а также сформированность общих и профессиональных компетенций осуществляются с использованием следующих форм и методов: одной из форм текущего контроля, позволяющей выявить умения применять полученные знания на практике являются практические (лабораторные) работы. Содержание практических (лабораторных) работ, критерии их оценки представлены в методических рекомендациях (указаниях) по выполнению практических работ. Форма текущего контроля самостоятельные работы студентов. Содержание самостоятельных работ, критерии их оценки представлены в методических рекомендациях (указаниях) по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине. Формы текущего контроля соответствуют рабочей программе дисциплины и планам (технологическим картам) аудиторных занятий по указанному разделу, теме.

IV. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции <i>(желательно сгруппировать и проверять комплексно, сгруппировать умения и общие компетенции)</i>	Показатели оценки результата <i>Следует сформулировать показатели</i> <i>Раскрывается содержание работы</i>	Форма контроля и оценивания <i>Заполняется в соответствии с разделом 4 УД</i>
		Дифференцированный зачет. (8 семестр)
	Введение	
У1 У2 У4 З1 З2 З3 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 3.1 (перечислить для этого раздела из примерной программы)	Вводный контроль: Устный опрос: 1.Знаете ли вы понятие логистика? 2. Какие вопросы решает логистика? 3. Транспортная логистика это? 4.Как вы себе представляете материальный поток.	

	5. В чем необходимость логистики в современном мире?	
Раздел 1 Методологические основы логистики Тема 1.1 Логистика. Исторические этапы становления и предпосылки развития		
У1 У2 У4 З1 З2 З3 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3	СРС№1 Ответьте на вопросы (устный опрос): <ol style="list-style-type: none"> 1. История развития логистики. 2. Объект логистики. 3. Предмет и основные понятия логистики. 4. Цели логистики. 5. Дать понятие логистики. 6. Назовите два вида функций логистики 7. Назовите виды задач стоящих перед логистикой 8. Сформулируйте основные правила логистики. 9. Что вы знаете о логистической системе? 	
Тема 1.2 Материальные и информационные потоки в логистической операции		
У1 У2 У4 З1 З2 З3 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3	СРС№2 Ответьте на вопросы (устный опрос): <ol style="list-style-type: none"> 1. Рассказать о материальном потоке. 2. Виды материальных потоков. 3. Понятие логистический поток. 4. Информационные потоки. 5. Характеристики информационных потоков. 6. Основные принципы информационных потоков 	

Тема 1.3		
Классификация потоков в логистике и их сущность.		
<p>У1 У2 У4 31 32 33 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>Практическая работа №1. « Определение потребности в ГСМ для парка автомобилей в условиях лимитирования ГСМ СРС№3</p> <p>Ответьте на вопросы (устный опрос):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Три основных вида логистических потоков 2. Взаимосвязь логистических потоков в деятельности предприятий. 3. Организация движения материальных потоков. 4. Характеристики информационных потоков. 5. Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки. 6. Логистические операции и функции. 7. Факторы влияющие на основные виды потоков 	
Раздел 2		
Функциональные под системы логистики		
Тема 2.1		
Закупочная логистика. Типовые задачи закупочной логистики		
<p>У1 У2 У4 31 32 33 34 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>Самостоятельная работа (письменно)</p> <p>1 вариант:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Логистика и её основные виды. 2. Основные правила логистики. 3. Взаимосвязь логистических потоков в деятельности предприятий. 4. Факторы влияющие на основные виды потоков <p>2 вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История развития логистики. 2. Логистические операции и функции. 3. Основные виды логистических потоков. 4. Информационные потоки. 	

	<p>3 вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимосвязь логистических потоков в деятельности предприятий. 2. Логистические операции и функции. 3. Организация движения материальных потоков. 4. Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки. <p>4 Вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные правила логистики 2. Основные принципы информационных потоков. 3. Логистические операции и функции. 4. Организация движения материальных потоков 	
<p>Тема 2.2 Организация управление закупочной деятельностью. Организация процесса закупок</p>		
<p>У1 У2 У4 31 32 33 34 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>СРС№4</p> <p>Ответьте на вопросы (устный опрос):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Типовые задачи логистики. 2. Основные задачи логистики. 3. Факторы закупочной деятельности. 4. Организационная структура управления закупочной деятельностью 5. Организационная структура отдела закупок. 6. Этапы процесса закупок. 7. Понятие закупочной логистики. 8. Процесс закупки. 9. Виды потребностей в материалах. 10. Методы определения в потребностях. 11. Определение экономического размера заказа. 12. Расчет оптимального размера производимой партии. 	

	<p>13. Экономичные размеры заказа при допущении дефицита и предоставлении оптовой скидки.</p> <p>14. . Как рассчитать страховой запас</p>	
<p>Тема 2.3 Поставщики и система закупок. Планирование закупок</p>		
<p>У1 У2 У4 31 32 33 36 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>СРС№5</p> <p style="text-align: center;">1 вариант.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать понятие логистика. 2. Показатели и характеристики информационных потоков. 3. Для прогнозирования объема продаж информационные источники включают в себя такие сведения, как:..... 4. Охарактеризовать типовую задачу: «Определение и оценка требований потребителя» 5. Что входит в общую схему процессов закупочной логистики. <p style="text-align: center;">2 вариант.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать понятие информационному потоку. 2. При планировании предприятием запасов готовой продукции учитываются:..... 3. Охарактеризуйте типовую задачу закупочной логистики: идентификация (переоценка) потребностей. 4. Как происходит оценка оставшихся поставщиков и окончательный выбор поставщика. 5. Дать определение закупочной логистики. <p style="text-align: center;">3 вариант.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационные потоки в связи с логистической системой делятся на: 2. Как осуществляется контроль в логистике? 3. Охарактеризовать типовую задачу логистики: «определение типов закупок» 4. Какие задачи включает в себя: доставка материальных ресурсов и сопутствующий сервис. 	

	<p>5. Назовите общие цели закупок.</p> <p style="text-align: center;">4 вариант.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По времени возникновения информации потоки делят на: 2. Чем отличается период традиционной логистики. 3. Охарактеризовать типовую задачу « Анализ поведения рынка». 4. Как происходит предварительная оценка всех возможных источников закупа. 5. Расскажите об условиях закупок. 	
<p>Тема 2.4 Правовые основы закупок</p>		
<p>У1 У2 У4 31 32 33 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>Выполнить тестовое задание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Логистика - это... <ol style="list-style-type: none"> а) организация перевозок; б) предпринимательская деятельность; в) наука и искусство управления материальным потоком; г) искусство коммерции. 2. Объект исследования в логистике - это... <ol style="list-style-type: none"> а) процессы, выполняемые торговлей; б) материальные и соответствующие им информационные потоки; в) рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг; г) экономические отношения, возникающие в процессе товародвижения. 3. Задачей микрологистики является... <ol style="list-style-type: none"> а) организация доставки грузов на Крайний Север сначала речным, а затем морским транспортом; б) обеспечение согласованности в действиях поставщика, покупателя и транспортной организации; 	

	<p>в) организация грузопереработки в крупном морском порту.</p> <p>4. Наиболее сильное влияние на развитие логистики оказывает...</p> <p>а) компьютеризация управления процессами в сферах производства и обращения; б) совершенствование производства отдельных видов товаров; в) совершенствование налоговой системы; г) увеличение численности населения в регионе.</p> <p>5. Логистическая функция - это...</p> <p>а) множество элементов, находящихся в отношениях связи друг с другом, образующих определенную целостность, единство; б) совокупность различных видов деятельности с целью получения необходимого количества груза в нужном месте, в нужное время, с минимальными затратами в) укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы; г) система мероприятий по комплексному изучению рынка.</p> <p>6. Единицей измерения материального потока является...</p> <p>а) рубль; б) кубический метр; в) количество тонн, приходящихся на квадратный метр (т/м²); г) количество тонн, проходящих через участок в единицу времени (т/год).</p> <p>7. Материальный поток - это...</p> <p>а) самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства; б) упорядоченная на оси времени последовательность логистических операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией соответствующего ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и место; в) имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени; г) материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или</p>	
--	--	--

	<p>личного потребления, или в процесс продажи</p> <p>8. Логистическая операция — это...</p> <p>а) самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства;</p> <p>б) имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени;</p> <p>в) материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления или в процесс продажи.</p> <p>9. Признаком классификации, на основе которого материальные потоки подразделяют на внешние, внутренние, входные и выходные, является...</p> <p>а) отношение к логистической системе;</p> <p>б) натурально-вещественный состав продвигающегося в потоке груза;</p> <p>в) количество груза;</p> <p>г) степень совместимости грузов;</p> <p>10. Для службы логистики критерием выбора варианта организации товародвижения является...</p> <p>а) оптимальный уровень обслуживания потребителей;</p> <p>б) минимум издержек на закупки;</p> <p>в) минимум издержек на содержание запасов;</p> <p>г) минимум издержек на транспортирование.</p> <p>11. Шестое правило логистики формулируется: ...</p> <p>а) затраты с минимальными затратами</p> <p>б) транспорт правильным видом транспорта</p> <p>в) тара в нужной таре</p> <p>г) вес нужного веса</p> <p>12. Ниже приведен ряд высказываний, из которых к производственной логистике относится следующее: ...</p> <p>а) рациональное размещение распределительных центров в районе минимизирует сумму складских и транспортных затрат;</p>	
--	--	--

- б) удельные издержки на хранение товаров тем ниже, чем быстрее оборачиваются запасы;
 в) торгово-посредническая фирма производит 40-процентную наценку на стоимость товаров;
 г) компания перешла к выпуску только той продукции, на которую имеется заказ.

Эталоны ответов к тесту

1В	5в	9а
2б	6г	10а
3в	7в	11а
4а	8а	12г

Тема 2.5

Производственная логистика. Цель, задачи и особенности.

У1 У2 У4
 31 32 33
 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4
 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3

Практическая работа №2 «Расчет потребности в материально – технических ресурсах. Организация снабжения производственных подразделений материалами»
 Ответьте на вопросы (устный опрос):
 1.Исследования поставщика.
 2.Исследование системы закупок.
 3.Исследование рынка закупок
 4.Договор – поставки товаров.
 5.Требования по расторжению контракта.
 6.Оценка эффективности закупочной логистики.
 7.Общая схема оценки закупочной деятельности

Тема 2.6

Производственные процессы на предприятиях, их структура и классификация

У1 У2 У4

Практическая работа №3 «Расчет показателей производительности транспортных средств»

<p>31 32 33 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>и потребности в транспортных средствах»</p> <p>Ответьте на вопросы (устный опрос):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Договор – поставки товаров. 2. Требования по расторжению контракта. 3. Оценка эффективности закупочной логистики. 4. Общая схема оценки закупочной деятельности. 5. Цель и задачи производственной логистики. 6. Производственный процесс и его виды. 7. Принципы организации производственного процесса. 	
<p>Тема 2.7 Распределительная логистика. Цели, задачи и функции распределительной логистики</p>		
<p>У1 У2 У4 31 32 33 35 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>СРС №6.</p> <p>Выполнить тестовое задание.</p> <p>Выбрать правильный ответ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационный поток это- <ol style="list-style-type: none"> А) письменные сообщения; Б) поток сообщений в бумажной, электронной и речевой форме; В) телефонные сообщения. 2. Информационные потоки в связи с логистической системой деятельности: <ol style="list-style-type: none"> А) проходящие внутри логистической системы или потока; Б) проходящие между логистической системой и внешней средой; В) проходящие вне логистической системы. 3. По времени возникновения информации потоки делятся на: <ol style="list-style-type: none"> А) нерегулярные; Б) регулярные (стационарные); В) периодические. 4. Поток в логистике это... <ol style="list-style-type: none"> А) направленное движение совокупности чего – либо условно однородного; 	

	<p>Б) это совокупность объектов воспринимаемых как единое целое, существующая как процесс и измеряемая в абсолютных единицах за определенный период времени;</p> <p>В) это движение физического тела к какой либо цели с определенной скоростью.</p> <p>5. Закупочная логистика:</p> <p>А) это управление материальными потоками в процессе обеспечения предприятия материальными ресурсами;</p> <p>Б) это закупка промышленных товаров;</p> <p>В) это покупка новых технологий, нового оборудования и идей.</p> <p>6. Основными задачами решаемыми закупочной логистикой являются:</p> <p>А) выбор поставщика;</p> <p>Б) условия закупок;</p> <p>В) установление цен для закупки.</p> <p>7. Служба закупок в компании может быть построены:</p> <p>А) централизовано;</p> <p>Б) децентрализовано;</p> <p>В) безцентрализовано.</p> <p>8. Специалисты службы закупок предприятия отвечают за ...</p> <p>А) закупку и продажу продукции;</p> <p>Б) закупку продукции в соответствии со спецификацией;</p> <p>В) закупку и складирование продукции.</p> <p>9. Выявление потенциального поставщика происходит на</p> <p>А) конкурсе поставщиков;</p> <p>Б) выставке – ярмарке;</p> <p>В) конкурсе покупателей.</p> <p>10. Исследование рынка закупок включает следующие основные направления:</p> <p>А) сырье и товары;</p> <p>Б) поставщики;</p> <p>В) покупатели.</p> <p>11. Главная цель плана закупок:</p> <p>А) обеспечение согласованности действий внутрифирменных подразделений по решению задач снабжения;</p>	
--	--	--

	<p>Б) обеспечение интереса сторон, поставщиков, потребителя; В) обеспечение продаж внутрифирменными подразделениями.</p> <p>12. Основные критерии и показатели фирменного менеджмента в управлении закупками: А) закупочный менеджмент; Б) финансовый менеджмент; В) операционный менеджмент.</p> <p>13. Оптовые закупки – А) поставка товаров большой партией; Б) поставка товаров малой партией; В) единичные поставки товаров.</p> <p>14. Метод прямого расчета объемов закупок – А) вычисление расчета величин с учетом динамики и цикличности спроса; Б) вычисление расчета средних величин с учетом динамики и цикличности спроса; В) расчет величин без учета спроса.</p> <p>15. Экстенсивное распределение в логистике – А) продукция размещается и продается в тех торговых точках владельцы которых дали согласие на продажу; Б) производитель стремится обеспечить своей продукцией максимально возможное число торговых точек; В) производитель сотрудничает с ограниченным числом торговых предприятий, желающих осуществлять продажу данного вида продукции.</p> <p>16. Интенсивное распределение логистики – А) продукция размещается и продается в тех торговых точках владельцы которых дали согласие на продажу; Б) производитель стремится обеспечить своей продукцией максимально возможное число торговых точек; В) производитель сотрудничает с ограниченным числом торговых предприятий, желающих осуществлять продажу данного вида продукции.</p> <p>17 Селективное (выборочное) распределение – А) продукция размещается и продается в тех торговых точках владельцы которых дали согласие на продажу; Б) производитель стремится обеспечить своей продукцией максимально возможное число торговых точек;</p>	
--	--	--

	<p>В) производитель сотрудничает с ограниченным числом торговых предприятий, желающих осуществлять продажу данного вида продукции.</p> <p>18. Схема построения канала распределения в которой два и более независимых предприятия объединяют свои ресурсы для продвижения продукции.</p> <p>А) горизонтальная система распределения; Б) вертикальная система распределения; В) блочная система распределения.</p> <p>19. Производители, торговые предприятия (оптовые и розничные) функционируют как единая система.</p> <p>А) горизонтальная система распределения; Б) вертикальная система распределения; В) блочная система распределения.</p> <p>20. Совокупность взаимосвязанных процессов труда и естественных процессов, направленных на изготовление определенных видов продукции.</p> <p>А) производственный процесс; Б) не производственный процесс; В) частично производственный процесс.</p> <p>21. Процессы превращения сырья и материалов в готовую продукцию, являющуюся основной, профильной продукцией для данного предприятия.</p> <p>А) обслуживающие производственные процессы; Б) основные производственные процессы; В) вспомогательные производственные процессы.</p> <p>22. Процессы направлены на изготовление продукции или выполнение услуг для обеспечения, нормального протекания основных производственных процессов (ремонт, инструментальное хозяйство).</p> <p>А) обслуживающие производственные процессы; Б) основные производственные процессы; В) вспомогательные производственные процессы.</p> <p>23. Процессы обеспечивают создание нормальных условий для основных и вспомогательных процессов. Не имеют собственного процесса труда.</p> <p>А) обслуживающие производственные процессы; Б) основные производственные процессы; В) вспомогательные производственные процессы.</p>	
--	---	--

	<p>24. Представляет собой совокупность процессов, в результате которых происходят все необходимые изменения в предмете труда, то есть он превращается в готовую продукцию: А) естественный процесс; Б) технологический процесс; В) рабочий процесс.</p> <p>25. Процесс, который приводит к изменению свойств и состава предмета труда, но протекает без участия человека. А) обслуживающие производственные процессы; Б) основные производственные процессы; В) вспомогательные производственные процессы.</p> <p>26. Совокупность всех трудовых процессов, операций. А) обслуживающие производственные процессы; Б) основные производственные процессы; В) вспомогательные производственные процессы.</p> <p>27. Разделение производственного процесса на отдельные части (процессы, операции, стадии) и их закрепление за соответствующими подразделениями предприятиями. А) дифференциация; Б) комбинирование; В) концентрация.</p> <p>28. Объединение всех или части разнохарактерных процессов по изготовлению определенных видов продукции в пределах одного участка, цеха или производства. А) дифференциация; Б) комбинирование; В) концентрация.</p> <p>29. Сосредоточение определенных производственных операций по изготовлению технологически однородной продукции или выполнению функционально – однородных работ на отдельных рабочих местах, участках производства. А) дифференциация; Б) комбинирование; В) концентрация.</p> <p>30. Закрепление за каждым рабочим местом и каждым подразделением строго ограниченной номенклатуры работ, операций, деталей. А) специализация;</p>	
--	---	--

Б) универсализация;
В) типизация.

Эталоны ответов к тесту

1Б	7 В	13А	19Б	25А
2В	8Б	14Б	20А	26В
3А	9Б	15А	21Б	27А
4АБ	10АБ	16Б	22В	28Б
5А	11А	17В	23А	29В
6АБ	12БВ	18А	24Б	30А

Тема 2.8

Логистика запасов. Классификация материальных запасов

У1 У2 У4
31 32 33 35
ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4
ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3

СРС№6

Ответьте на вопросы (устный опрос):

- 1.Производственный процесс и его виды.
- 2.Принципы организации производственного процесса.
- 3.Цели, задачи и функции распределительной логистики.
- 4.Типичные основные и распределительные участники канала распределения.
- 5.Схема операций при физическом распределении продукции потребителям
- 6.Логистическое управление запасами.
- 7.Классификация материальных запасов.
- 8.Виды материальных запасов.

Тема 2.9 Системы регулирования запасов		
У1 У2 У4 31 32 33 35 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3	Выполнить тестовое задание. Выбрать правильный ответ: 1. Процесс обеспечения предприятия материальными ресурсами для производства, размещения его на складах, хранение и выдача в производство при необходимой потребности: А) транспортная логистика Б) закупочная логистика; В) распределительная логистика 2. Основу экономической эффективности закупочной логистики составляют поиск и закупка необходимых материалов удовлетворительного _____ и по минимальным _____. А) качества, ценам; Б) количества, закупкам В) вида, продажам 3. Закупка – это: А) своевременное и полное удовлетворение потребностей; Б)покупка товаров; В) приобретение товаров крупными партиями на внутреннем и внешнем рынках; 4. Основная цель закупки: А) продажа по низким ценам; Б) покупка по высоким ценам; В) своевременное и полное удовлетворение потребностей предприятия в товарах (услугах) с необходимыми показателями цены, качества и надежности;	

	<p>5. ТМЦ(товарно-материальные ценности) сконцентрированные, приготовленные, собранные для последующего потребления: А)покупка; Б)запас; В) продажа.</p> <p>6. Любое юридическое (организация, предприятие, учреждение) или физическое лицо, поставляющие товары или услуги заказчикам. А) покупатель; Б) поставщик; В) посредник</p> <p>7. Такой метод разработки индивидуальных норм расхода сырья, материалов, топлива и энергии используют в тех случаях, когда нет возможности определить норму расхода материального ресурса расчетным путем в связи с отсутствием необходимых исходных данных. А) первичный; Б) исходный В) опытный;</p> <p>8. Основной целью закупочной логистики является удовлетворение потребностей производства в _____ с максимально возможной экономической эффективностью. А) товарах; Б)закупках В) материалах;</p> <p>9.. «Упаковка» с точки зрения маркетинга означает – реклама, с точки зрения логистики: А) защита; Б) тара; В) удобство.</p> <p>10. Одна из ключевых функций запасов, предполагающая наличие страховых запасов.</p>	
--	--	--

<p>А) Защита от монополии; Б) защита от конкуренции. В) защита от неопределенности;</p> <p style="text-align: center;">Эталоны ответов к тесту</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1Б</td><td>6Б</td></tr> <tr><td>2А</td><td>7В</td></tr> <tr><td>3В</td><td>8В</td></tr> <tr><td>4В</td><td>9А</td></tr> <tr><td>5Б</td><td>10В</td></tr> </table>		1Б	6Б	2А	7В	3В	8В	4В	9А	5Б	10В
1Б	6Б										
2А	7В										
3В	8В										
4В	9А										
5Б	10В										

Тема 2.10
Транспортная логистика. Сущность, принципы и функции транспортной логистики

У1 У2 У4
 31 32 33
 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4
 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3

Срс№8

Выполнить тестовое задание:

1. Какой основной критерий в выборе транспорта:

А. производительность,
 Б. Коэффициент использования пробега
 В. использования грузоподъемности
 Г. Все ответы верны

2. Что явилось предпосылками развития логистики:

	<p>А. Резкое снижение общих затрат в физическом распределении Б. Развитие конкуренции В. Энергетический кризис 70-х годов 20-го века Г. Процессы глобализации</p> <p>3. Прогнозирование спроса, закупки, складирование, это задачи:</p> <p>А. Материального менеджмента Б. физического распределения В. Производственного менеджмента Г. Маркетинга</p> <p>4. Какие виды потоков не рассматриваются в логистике:</p> <p>А материальные Б транспортные В информационные Г. Виртуальные</p> <p>5. Перечислите главные критерии логистики:</p> <p>А. Поток Б. Запас В. Заказ Г. Ресурс</p> <p>6. Производственная логистика означает управление материальными потоками:</p> <p>А. Между поставщиком ресурсов, производственным предприятием и потребителем Б. Внутри предприятия по стадиям производственного процесса, размещенного во взаимосвязанных цехах предприятия В. По внешней среде производственного предприятия Г. По внутренней среде производственного предприятия</p>	<p>В.</p>
--	--	-----------

7. Основой построения эффективной системы производственной логистики является

А. производственное расписание, удовлетворяющее потребительский спрос

Б. маркетинг

В менеджмент

8. Задача транспортной логистики:

А. Определение мощности двигателей транспортного средства

Б. Определение правил погрузки и разгрузки автомобиля, самолета, корабля.

В. Определение рационального маршрута доставки

Г. Все ответы верны

9. Какие из следующих высказываний являются главной задачей логистики:

А. Обеспечение заданного уровня занятости населения

Б. Обеспечение необходимого уровня сервиса клиентов

В. Обеспечение информации о запросах для принятия управленческих решений

10. Ключевую роль в управлении материальными потоками играют:

А. Транспортные и экспедиционные предприятия

Б. Предприятия оптовой торговли

В. Предприятия розничной торговли

Г. Коммерческо-посреднические организации

Эталоны ответов к тесту

1Г	6Г
2Б	7А
3Г	8Г
4Г	9В

	5 АБ	10А	
Тема 2.11 Виды транспорта и их показатели. Классификация перевозимых грузов и управление транспортом			
У1 У2 У4 31 32 33 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3	<p>Практическая работа №6 «Расчет подвижного состава на кольцевом маршруте» СРС №9 Выполнить самостоятельную работу: 1 вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роль транспорта в современном мире 2. Задачи транспортной логистики 3. Стратегия профессиональной подготовки кадров в области логистики 4. Классификация транспорта и его характеристика <p>2. Вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификации грузовых автомобильных перевозок 2. Звенья цепи поставок 3. Роль транспорта в логистической цепи поставок товаров 4. Грузопотоки и их классификация <p>3. Вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Построения эпюры грузопотока на автомобильном транспорте и показатели эффективности грузопотоков 2. Грузы и их классификация 3. Генеральные грузы, их характеристика и классификация 4. Массовые грузы, их характеристика и классификация <p>4. Вариант</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Специальные грузы, их характеристика и классификация 		

	<p>2.Качество груза 3.Маркировка грузов 4.Виды пассажирских перевозок</p>	
Тема 2.12 Логистика складирования в логистической системе. Склады, их определение и виды.		
<p>У1 У2 У4 31 32 33 35 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>Практическая работа №7«Определение месторасположения склада. СРС№10 Ответить на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Склады в логистике: понятие, классификация, основные функции. Роль складов в логистике. 2. Рациональная система складирования. Оборудование товарных складов. 3. Функции и классификация складов 4. Принципы принятия решения по пользованию услугами наемного склада. 5. Основные складские зоны и основные этапы планирования склада. 	
Тема 2.13 Структура системы складирования.		
<p>У1 У2 У4 31 32 33 35 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>Практическая работа №8 « Выбор складских мощностей». СРС№11 Ответить на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные операции, проводимые при приемке товаров на склад. 2. Основные операции, проводимые при отгрузке товаров со склада. 3. Основные операции, проводимые при хранении товаров на складе. 4. Основные внешние складские документы. 	

	<p>5. Основные принципы складского документооборота.</p> <p>Задача: Задача Предприятие торгует запасными частями к автомобилям определенной марки. Общий список запасных частей для автомобилей данной марки содержит 2000 видов, из которых на предприятии имеются 500 видов. Определить уровень обслуживания.</p> <p>Решение: $100\%, M m Y =$ где Y - уровень логистического обслуживания; m - количественная оценка фактически оказываемого объема логистических услуг. M - количественная оценка теоретически возможного объема логистического сервиса. $5\ 100\ \% 25\ \% 2000\ 5000\ Y = =$</p> <p>Ответ: уровень сервисного обслуживания составляет 25 %.</p>	
<p>Тема 2.14 Эффективность складирования.</p>		
<p>У1 У2 У4 31 32 33 36 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>Практическая работа № 9 «Выбор рациональной системы складирования»</p> <p>1. Для выполнения основных технологических операций на складе - хранения товаров, распаковки, упаковки, комплектования, приёмки и отпуска товаров - предназначаются помещения...</p> <p>а) основного производственного назначения</p>	

	<p>б) вспомогательные</p> <p>в) подсобно-технические</p> <p>2. Основные подъемно - транспортные операции, проводимые на складах:</p> <p>а) подъем, перемещение и выдача груза</p> <p>б) укладка груза в штабель, на стеллажи, снятие его со стеллажей</p> <p>в) крепление грузов, укладка и уборка подкладок</p> <p>3. К грузоподъемным машинам относят:</p> <p><u>а) краны</u></p> <p>б) напольные тележки</p> <p>в) автопогрузчики</p> <p>4. Штабеля с товарами должны размещаться на складах не ближе чем на ... м. от внешней стены</p> <p>а) 0,5</p> <p>б) 0,8</p> <p>в) 1.0</p> <p>5. Какие составляющие определяют и характеризуют систему складирования?</p>	
--	--	--

	<p>а) логистические операции на складе;</p> <p>б) технические средства, предназначенные для перемещения груза на территории склада;</p> <p>в) месторасположение, вид и размер склада;</p> <p>6. Какие бывают задачи логистики складирования?</p> <p>а) тактическая;</p> <p>б) стратегическая;</p> <p>в) верны оба ответа;</p> <p>7. Площадь всех помещений склада – это..</p> <p>а) складская площадь товарного склада;</p> <p>б) грузовая площадь;</p> <p>в) общая площадь товарного склада;</p> <p>8. Вспомогательное складское помещение - ...</p> <p>а) используют для хранения упаковочных и обвязочных материалов;</p> <p>б) предназначено для размещения аппарата управления;</p> <p>в) предназначено для размещения технологического оборудования;</p>	
--	--	--

9. Емкость склада – это...

а) характеристика помещений основного производственного назначения, выражающая их вместимость;

б) объем товарной массы в натуральном исчислении;

в) верны оба ответа;

10. Классификация складов по виду продукции:

а) склад материальных ресурсов;

б) общезаводской склад;

в) специальный склад;

г) участковый склад.

Эталоны ответов к тесту

1а	6в
2а	7в
3а	8б
4а	9а
5 аб	10а

Тема 2.15

Информационное обеспечение логистического управления

<p>У1 У2 У4 31 32 33 36 ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 8 ОК 9 ПК 2.2 ПК 2.3</p>	<p>СРС№12 Выполнить тестовое задание: 1 Штриховой код несет следующую информацию о товаре: А) наименование Б) количество В) вес изготовитель 2. В задачи информационной логистики входит: А) сбор информации о рынках сбыта Б) сбор информации о конкурентах В) организация рекламной деятельности фирмы 3. Информационные потоки, поступающие с различных уровней иерархической структуры системы управления, интегрируются в единую информационную систему. Различают следующие виды интеграции: А) вертикальная Б) диагональная В) обратная 4. Информационные системы на уровне предприятия подразделяются на... А) плановые Б) исполнительные (или оперативные) В) интегральные 5. Основная задача развития информационной логистики в индустриально развитых странах состоит в... А) обеспечении адаптивности производства к потребностям рынка Б) создании структуры контроля В) замене физических запасов надежной информацией 6. Информационный поток по сравнению с материальным может быть... А) опережающим в прямом направлении Б) опережающим в горизонтальном направлении В) опережающим в вертикальном направлении 7. Контролируемый параметр на производстве в рамках информационной логистической сети:</p>	
---	--	--

- А)обслуживание поставок
 Б)производственная мощность
 В)сроки производства
8. На уровне отдельного предприятия информационные системы подразделяются на...
- А)плановые
 Б)корпоративные
 В)стратегические
9. Задачи информационной логистики в области сбыта продукции:
- А)сокращение административных расходов
 Б)реклама
 В)расширение рынков сбыта
10. Информационный поток характеризуется...
- А)объемом
 Б)направлением
 В)количеством необходимых материальных ресурсов
- Эталоны ответов к тесту

1А	6А
2А	7А
3А	8А
4АБ	9БВ
5 А	10АБ

V. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет (8 семестр)

Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине « Логистика»
группа ТОА-19.

Раздел 1 Методологические основы логистики

1. Основные трактовки термина «логистика» в настоящее время.
2. Главные причины развития термина «логистика».
3. Главные отличия логистического подхода к управлению от традиционного.
4. Параметры потоков.
5. Основные правила логистики.
6. Что составляет научную базу логистики.
7. Каково определение материального потока?
8. Как классифицируются материальные потоки?
9. Что такое финансовый поток?
10. По каким признакам классифицируются финансовые потоки в логистике?
11. Что такое информационный поток?
12. По каким признакам классифицируются информационные потоки?
13. Что такое сервисный поток?
14. Каковы особенности сервисных потоков в логистике?

Раздел 2 Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения.

1. Функциональное разграничение систем логистики.
2. Содержание закупочной логистики.
3. Типовые задачи закупочной логистики.
4. Факторы влияющие на статус функций отдела закупок.
5. Этапы процесса закупок.
6. Основные направления исследования рынка закупок.
7. Особенности планирования закупок.
8. Какие методы применяются для определения потребности в материальных ресурсах?

9. Сущность стратегии закупок материальных ресурсов.
10. Задачи производственной логистики.
11. Отличие традиционной и логистической концепции организации управления производством.
12. Сущность тянущих и толкающих систем управления материальными потоками в производственной логистике.
13. Цели распределения продукции.
14. Функции распределительной логистики.
15. Виды распределительных каналов в логистике.
16. Признаки классификации логистических посредников.
17. Особенности планирования распределения.
18. Как осуществляется оптимизация распределения.
19. Место логистики запасов в логистической системе предприятия.
20. Признаки классификации запасов в логистике.
21. Критерии оптимизации материальных запасов.
22. Системы регулирования запасов.
23. Модели управления запасами.
24. Какие основные функции выполняет транспортировка в логистике?
25. Стратегии транспортного обслуживания.
26. По каким показателям классифицируются виды транспорта?
27. Как можно осуществить выбор вида транспортного средства?
28. Какие этапы включает управление транспортом?
29. Какие существуют основные документы на перевозку грузов?
30. Какова роль складирования в логистической системе?
31. Какие существуют склады?
32. В чем состоят функции складов?
33. Значение тары и упаковки в складской системе.
34. Что включает в себя система складского хозяйства?
35. Показатели складской деятельности.
36. Структура системы складирования.
37. В чем состоит эффективность складирования?

6.Лист согласования

Дополнения и изменения к комплекту КОС на учебный год

Дополнения и изменения к комплекту КОС на _____ учебный год по дисциплине _____

В комплект КОС внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в комплекте КОС обсуждены на заседании ПЦК

« _____ » _____ 20 _____ г. (протокол № _____).

Председатель ПЦК _____ / _____ /