

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе и
цифровизации

А.В. Кубышкина

« 11 » _____ 2022 г.

Логистика

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Закреплена за кафедрой	Экономики и менеджмента
Направление подготовки	<u>38.03.02 Менеджмент</u>
Направленность (профиль)	<u>Производственный менеджмент</u>
Квалификация	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения	<u>Очная, очно-заочная</u>
Общая трудоемкость	<u>6 з.е.</u>
Часов по учебному плану	<u>216</u>

Брянская область
2022

Программу составили:

к.э.н., доцент Подольникова Е.М.


(подпись)

главный экономист-финансист
ГКУ Брянской области
«Мглинское районное управление
сельского хозяйства» Чёрная Н.С.


(подпись)

Рецензент:

к.э.н., доцент Кубышкин А.В.


(подпись)

Рабочая программа дисциплины: **Логистика**

разработана

в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 970.

составлена

на основании учебных планов 2022 года поступления: направление подготовки 38.03.02 Менеджмент направленность (профиль) Производственный менеджмент, утвержденных Учёным советом Университета протокол от № 10 от 11.05.2022 г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики и менеджмента протокол № 10 от 11.05.2022 г.

Зав. кафедрой: д.э.н., доцент Храмченкова А.О.


(подпись)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Ознакомление обучающихся с методами системной рационализации управления высокоэффективными организационными системами или их частями, исходя из анализа и синтеза сущности каждого логистического потока в системе и используя возможности оптимизации, синхронизации и интеграции всех логистических потоков.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Блок ОПОП ВО: Б1.В.1.15

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения курсов «Производственный менеджмент», «Маркетинг», «Стратегический менеджмент».

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Дисциплина «Логистика» является предшествующей для прохождения преддипломной практики.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить профессиональные компетенции, предъявляемые к выпускникам на рынке труда и проведения консультаций с ведущими работодателями.

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Профессиональные компетенции		
ПКС-2. Способен осуществлять тактическое управление процессами организации производства	ПКС-2.2. Разрабатывает предложения по совершенствованию управления организацией и эффективному использованию имеющихся ресурсов для обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли	Знать: основные концепции и методы организации логистической деятельности, организацию информационной логистической сети на производстве и ее структуру, строение логистических схем движения материальных и информационных потоков Уметь: планировать логистическую деятельность организации, схему информационного потока производственного предприятия, применять модели управления запасами, планировать потребность организации в запасах, использовать логистические рас-

		<p>четыре размеров заказов, запасов на складе, расположения складов, выбора поставщика, транспортных и других логистических издержек</p> <p>Владеть: способами планирования логистической деятельности организации, логистическими приемами по повышению эффективности функционирования материалопроводящих систем</p>
--	--	---

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы: в соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП.

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ (очная форма)

Вид занятий	1		2		3		4		5		6		7		8		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции															42	42	42	42
Практические															42	42	42	42
КСР															2	2	2	2
Консультация															0,25	0,25	0,25	0,25
Прием экзамена															1	1	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)															87,25	87,25	87,25	87,25
Сам. работа															94	94	94	94
Контроль															34,75	34,75	34,75	34,75
Итого															216	216	216	216

(очно-заочная форма)

Вид занятий	1		2		3		4		5		6		7		8		9		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции																	12	12	12	12
Практические																	12	12	12	12
КСР																				
Консультация																	0,25	0,25	0,25	0,25
Прием экзамена																	1	1	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)																	25,25	25,25	25,25	25,25
Сам. работа																	174	174	174	174
Контроль																	16,75	16,75	16,75	16,75
Итого																	216	216	216	216

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
(очная форма)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций
	Раздел 1. Концептуальные и методологические основы логистики			
1	Развитие логистики как науки /Лек/	8/4	2	ПКС-2.2
2	Развитие логистики как науки /Пр/	8/4	2	ПКС-2.2
3	Развитие логистики как науки /Ср/	8/4	8	ПКС-2.2
4	Концепция логистики /Лек/	8/4	2	ПКС-2.2
5	Концепция логистики /Пр/	8/4	2	ПКС-2.2
6	Концепция логистики /Ср/	8/4	8	ПКС-2.2
7	Логистические системы /Лек/	8/4	2	ПКС-2.2
8	Логистические системы /Пр/	8/4	2	ПКС-2.2
9	Логистические системы /Ср/	8/4	8	ПКС-2.2
10	Методологический аппарат логистики /Лек/	8/4	4	ПКС-2.2
11	Методологический аппарат логистики /Пр/	8/4	2	ПКС-2.2
12	Методологический аппарат логистики /Ср/	8/4	8	ПКС-2.2
	Раздел 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения			
13	Информационная логистика /Лек/	8/4	4	ПКС-2.2
14	Информационная логистика /Пр/	8/4	2	ПКС-2.2
15	Информационная логистика /Ср/	8/4	8	ПКС-2.2
16	Закупочная логистика /Лек/	8/4	4	ПКС-2.2
17	Закупочная логистика /Пр/	8/4	4	ПКС-2.2
18	Закупочная логистика /Ср/	8/4	8	ПКС-2.2
19	Производственная логистика /Лек/	8/4	4	ПКС-2.2
20	Производственная логистика /Пр/	8/4	4	ПКС-2.2
21	Производственная логистика /Ср/	8/4	8	ПКС-2.2
22	Сбытовая логистика /Лек/	8/4	4	ПКС-2.2
23	Сбытовая логистика /Пр/	8/4	4	ПКС-2.2
24	Сбытовая логистика /Ср/	8/4	8	ПКС-2.2
25	Логистика запасов /Лек/	8/4	4	ПКС-2.2
26	Логистика запасов /Пр/	8/4	4	ПКС-2.2
27	Логистика запасов /Ср/	8/4	8	ПКС-2.2
28	Логистика складирования /Лек/	8/4	4	ПКС-2.2
29	Логистика складирования /Пр/	8/4	4	ПКС-2.2
30	Логистика складирования /Ср/	8/4	8	ПКС-2.2
31	Транспортная логистика /Лек/	8/4	4	ПКС-2.2
32	Транспортная логистика /Пр/	8/4	4	ПКС-2.2
33	Транспортная логистика /Ср/	8/4	8	ПКС-2.2
34	Логистика сервисного обслуживания /Лек/	8/4	4	ПКС-2.2
35	Логистика сервисного обслуживания /Пр/	8/4	4	ПКС-2.2
36	Логистика сервисного обслуживания /Ср/	8/4	6	ПКС-2.2
	Лекции		42	
	Практические		42	
	КСР		2	
	Сам. работа		94	
	Консультация		0,25	
	Прием экзамена		1	
	Контроль		34,75	
	Итого		216	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
(очно-заочная форма)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы достижения компетенций
	Раздел 1. Концептуальные и методологические основы логистики			
1	Развитие логистики как науки /Лек/	9/5	1	ПКС-2.2
2	Развитие логистики как науки /Пр/	9/5	1	ПКС-2.2
3	Развитие логистики как науки /Ср/	9/5	14	ПКС-2.2
4	Концепция логистики /Лек/	9/5	1	ПКС-2.2
5	Концепция логистики /Пр/	9/5	1	ПКС-2.2
6	Концепция логистики /Ср/	9/5	14	ПКС-2.2
7	Логистические системы /Лек/	9/5	1	ПКС-2.2
8	Логистические системы /Пр/	9/5	1	ПКС-2.2
9	Логистические системы /Ср/	9/5	14	ПКС-2.2
10	Методологический аппарат логистики /Лек/	9/5	1	ПКС-2.2
11	Методологический аппарат логистики /Пр/	9/5	1	ПКС-2.2
12	Методологический аппарат логистики /Ср/	9/5	14	ПКС-2.2
	Раздел 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения			
13	Информационная логистика /Лек/	9/5	1	ПКС-2.2
14	Информационная логистика /Пр/	9/5	1	ПКС-2.2
15	Информационная логистика /Ср/	9/5	14	ПКС-2.2
16	Закупочная логистика /Лек/	9/5	1	ПКС-2.2
17	Закупочная логистика /Пр/	9/5	1	ПКС-2.2
18	Закупочная логистика /Ср/	9/5	16	ПКС-2.2
19	Производственная логистика /Лек/	9/5	1	ПКС-2.2
20	Производственная логистика /Пр/	9/5	1	ПКС-2.2
21	Производственная логистика /Ср/	9/5	16	ПКС-2.2
22	Сбытовая логистика /Лек/	9/5	1	ПКС-2.2
23	Сбытовая логистика /Пр/	9/5	1	ПКС-2.2
24	Сбытовая логистика /Ср/	9/5	16	ПКС-2.2
25	Логистика запасов /Лек/	9/5	1	ПКС-2.2
26	Логистика запасов /Пр/	9/5	1	ПКС-2.2
27	Логистика запасов /Ср/	9/5	14	ПКС-2.2
28	Логистика складирования /Лек/	9/5	1	ПКС-2.2
29	Логистика складирования /Пр/	9/5	1	ПКС-2.2
30	Логистика складирования /Ср/	9/5	14	ПКС-2.2
31	Транспортная логистика /Лек/	9/5	1	ПКС-2.2
32	Транспортная логистика /Пр/	9/5	1	ПКС-2.2
33	Транспортная логистика /Ср/	9/5	14	ПКС-2.2
34	Логистика сервисного обслуживания /Лек/	9/5	1	ПКС-2.2
35	Логистика сервисного обслуживания /Пр/	9/5	1	ПКС-2.2
36	Логистика сервисного обслуживания /Ср/	9/5	14	ПКС-2.2
	Лекции		12	
	Практические		12	
	Сам. работа		174	
	Консультация		0,25	
	Прием экзамена		1	
	Контроль		16,75	
	Итого		216	

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, практических занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Приложение 1

**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ**

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
6.1.1. Основная литература				
1	Гайдаенко А.А., Гайдаенко О.В.	Логистика: учебник / А.А. Гайдаенко, О. В. Гайдаенко. - Москва: КноРус, 2022. - 268 с. - ISBN 978-5-406-10162-9. - URL: https://book.ru/book/944669	М.: КноРус, 2022	ЭБС BOOK.ru
2	Гаджинский А.М.	Логистика: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. - Электрон. дан. - Москва: Дашков и К, 2017. - 420 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93546	М.: Дашков и К, 2017	ЭБС Лань
3	Тебекин А.В.	Логистика: Учебник [Электронный ресурс]: учеб. - Электрон. дан. - Москва: Дашков и К, 2016. - 356 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93314 . - Загл. с экрана.	М.: Дашков и К, 2016	ЭБС Лань
6.1.2. Дополнительная литература				
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
1	Бережной, В.И., Бережная Е.В.	Практикум по логистике: учебное пособие / В.И. Бережной, Е.В. Бережная. - Москва: Русайнс, 2021. - 80 с. - ISBN 978-5-4365-7636-7. - URL: https://book.ru/book/941878	М.: Русайнс, 2021	ЭБС BOOK.ru
2	Федоров Л.С.	Транспортная логистика: учебное пособие / В.А. Персианов, И.Б. Мухаметдинов; под общ. ред. Л.С. Федорова. - Москва: КноРус, 2022. - 309 с. - ISBN 978-5-406-09796-0. - URL: https://book.ru/book/943677	М.: КноРус, 2022	ЭБС BOOK.ru
3	Секерин В.Д.	Логистика: учебное пособие / В.Д. Секерин. - Москва: КноРус, 2016. - 240 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/book/920485 . - Загл. с экрана	М: КноРус, 2016	ЭБС BOOK.ru
4	Гаджинский А.М.	Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Электронный ресурс]: учеб. - Электрон. дан. - Москва: Дашков и К, 2017. - 324 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93490 . - Загл. с экрана.	М: Дашков и К, 2017	ЭБС Лань
5	Тяпухин А.П.	Логистика. Управление цепями поставок: учебник / А.П. Тяпухин. - Москва: КноРус, 2018. - 456 с. - Режим доступа: https://www.book.ru/book/927898 . - Загл. с экрана.	М: КноРус, 2018	ЭБС BOOK.ru
6.1.3. Методические разработки				
1	Подольникова Е.М.	Логистика: учебное пособие для практических занятий с элементами дидактического	Брянск: Изд-во Брянский	ЭБС Брянский

		<p>материала для студентов Института экономики и агробизнеса направления подготовки 38.03.02 Менеджмент профиль Производственный менеджмент всех форм обучения. / Е.М. Подольникова, И.В. Кислова. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2017. - 74 с. – Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/book/374779/ . – Загл. с экрана.</p>	ГАУ, 2017	ГАУ
--	--	---	-----------	-----

6.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
2. Профессиональная справочная система «Техэксперт»
3. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации
<http://pravo.gov.ru/>
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>
5. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»
<http://www.ict.edu.ru/>
6. Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://www.webofscience.com>
7. Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>
8. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>

6.3. Перечень программного обеспечения

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian
2. Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian
3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian
4. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart
5. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart
6. Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart
7. Офисное программное обеспечение OpenOffice
8. Офисное программное обеспечение LibreOffice
9. Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11
10. Программа для просмотра PDF Foxit Reader
11. Интернет-браузеры

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 1-203</p> <p><i>Основное оборудование:</i> Специализированная мебель на 18 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.</p> <p><i>Характеристика аудитории:</i> переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедийный проектор BENQ MP623, экран ScreenMedia).</p> <p><i>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по дисциплине:</i> учебно-информационный стенд Учебные плакаты по всем разделам дисциплины, учебно-методическая литература.</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 1-204</p> <p><i>Основное оборудование:</i> Специализированная мебель на 24 посадочных места, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.</p> <p><i>Характеристика аудитории:</i> Переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедийный проектор BENQ MP623, экран ScreenMedia) Компьютерный класс на 12 рабочих мест с выходом в локальную сеть и Интернет, к электронным учебно-методическим материалам и электронной информационно-образовательной среде.</p> <p><i>Лицензионное программное обеспечение:</i> ОС Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно. Офисный пакет MS Office std 2010 (Договор 14-0512 от 25.05.2012) Срок действия лицензии – бессрочно.</p> <p><i>Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:</i> 1С:Предприятие 8 (Лицензионный договор 2205 от 17.06.2015) Project Expert (Договор Tr000128238 от 12.12.2016) Экономический анализ 4.0 (Договор 2007\158 от 23.10.07) STADIA 8 (Договор 08-1013 от 14.10.2013)</p> <p><i>Свободно распространяемое программное обеспечение:</i> Яндекс.Браузер</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - 3-315, 3-303</p>	<p>243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Коккино, ул. Советская, д.2а</p>

Оснащены специализированной мебелью (столы, стулья, шкафы с инструментами для ремонта и профилактического обслуживания учебного оборудования)

Помещения для самостоятельной работы:

Читальный зал научной библиотеки

Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ресурсам ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Лицензионное программное обеспечение:

ОС Windows 10 (Контракт №52 01.08.2019 с Экстрим Комп). Срок действия лицензии – бессрочно.

Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

Консультант Плюс (справочно-правовая система) (Гос. контракт №41 от 30.03.2018 с ООО Альянс). Срок действия лицензии – бессрочно.

Свободно распространяемое программное обеспечение:

LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

Учебная аудитория 1-204

Основное оборудование:

Специализированная мебель на 24 посадочных места, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитории:

Переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедийный проектор BENQ MP623, экран ScreenMedia)

Компьютерный класс на 12 рабочих мест с выходом в локальную сеть и Интернет, к электронным учебно-методическим материалам и электронной информационно-образовательной среде.

Лицензионное программное обеспечение:

ОС Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Офисный пакет MS Office std 2010 (Договор 14-0512 от 25.05.2012) Срок действия лицензии – бессрочно.

Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

1С:Предприятие 8 (Лицензионный договор 2205 от 17.06.2015)

Project Expert (Договор Tr000128238 от 12.12.2016)

Экономический анализ 4.0 (Договор 2007\158 от 23.10.07)

STADIA 8 (Договор 08-1013 от 14.10.2013)

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Яндекс.Браузер

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

Логистика

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент
 Направленность (профиль): Производственный менеджмент
 Дисциплина: Логистика
 Форма промежуточной аттестации: экзамен

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий		
ПКС-2. Способен осуществлять тактическое управление процессами организации производства	ПКС-2.2. Разрабатывает предложения по совершенствованию управления организацией и эффективному использованию имеющихся ресурсов для обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли	Знать: основные концепции и методы организации логистической деятельности, организацию информационной логистической сети на производстве и ее структуру, строение логистических схем движения материальных и информационных потоков Уметь: планировать логистическую деятельность организации, схему информационного потока производственного предприятия, применять модели управления запасами, планировать потребность организации в запасах, использовать логистические расчеты размеров заказов, запасов на складе, расположения складов, выбора поставщика, транспортных и других логистических издержек Владеть: способами планирования логистической деятельности организации, логистическими приемами по повышению эффективности функционирования материалопроводящих систем

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине

«Логистика»

№ раздела	Наименование раздела	З.1	У.1	Н.1
1	Концептуальные и методологические основы логистики	+	+	+
2	Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения	+	+	+

Сокращение:

З. - знание; У. - умение; Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Логистика»

ПКС-2. Способен осуществлять тактическое управление процессами организации производства					
ПКС-2.2. Разрабатывает предложения по совершенствованию управления организацией и эффективному использованию имеющихся ресурсов для обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли					
Знать (З.1)		Уметь (У.1)		Владеть (Н.1)	
основные концепции и методы организации ло-	Лекции	планировать логистическую деятельность	Практические	способами планирования логистической дея-	Практические

<p>логистической деятельности, организацию информационной логистической сети на производстве и ее структуру, строение логистических схем движения материальных и информационных потоков</p>	<p>разделов №1-2</p>	<p>организации, схему информационного потока производственного предприятия, применять модели управления запасами, планировать потребность организации в запасах, использовать логистические расчеты размеров заказов, запасов на складе, расположения складов, выбора поставщика, транспортных и других логистических издержек</p>	<p>ские занятия разделов №1-2</p>	<p>тельности организации, логистическими приемами по повышению эффективности функционирования материалопроводящих систем</p>	<p>занятия разделов №1-2</p>
---	----------------------	--	-----------------------------------	--	------------------------------

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины,
проводимой в форме экзамена

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые индикаторы достижения компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
1	Концептуальные и методологические основы логистики	<p>Развитие логистики как науки</p> <p>Определение, понятие, задачи и функции логистики</p> <p>Факторы развития логистики</p> <p>Уровни развития логистики</p> <p>Этапы развития логистики</p> <p><u>Концепция логистики</u></p> <p>Эволюция концептуальных подходов к логистике</p> <p>Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм</p> <p>Требования логистики</p> <p>Правила логистики</p> <p><u>Логистические системы</u></p> <p>Понятие и содержание логистической системы</p> <p>Виды логистических систем и их характеристика</p> <p><u>Методологический аппарат логистики</u></p> <p>Основные принципы системного подхода в логистике</p> <p>Характеристика классического подхода к формированию систем</p> <p>Характеристика системного подхода к формированию систем</p> <p>Общая характеристика методов решения логистических систем</p> <p>Классификация моделей логистических систем</p> <p>Имитационное моделирование в логистике</p>	ПКС-2.2	Вопрос 1-19
2	Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения	<p><u>Информационная логистика</u></p> <p>Информационные логистические системы</p> <p>Информационная инфраструктура</p> <p>Цель и роль информационных потоков в логистических системах</p> <p><u>Закупочная логистика</u></p> <p>Цель и задачи закупочной логистики</p> <p>Функции закупочной логистики</p> <p>Планирование закупок</p> <p>Выбор поставщика</p> <p>Правовые основы закупок</p> <p><u>Производственная логистика</u></p> <p>Сущность производственной логистики</p> <p>Задачи производственной логистики</p> <p>Требования к организации и</p>	ПКС-2.2	Вопрос 20-50

	<p>управлению материальными потоками</p> <p>Организация рациональных материальных потоков в непоточном производстве</p> <p>Оптимизация организации производственного процесса во времени</p> <p>Правило 80-20</p> <p><u>Сбытовая логистика</u></p> <p>Сущность и значение распределения в логистике</p> <p>Логистические каналы и логистические цепи</p> <p>Размещение распределительных центров на логистическом полигоне</p> <p>Правила распределительной логистики</p> <p><u>Логистика запасов</u></p> <p>Системы управления запасами на фирме</p> <p>Место логистики запасов в логистической системе организации</p> <p>Методические основы проектирования эффективной системы управления запасами</p> <p><u>Логистика складирования</u></p> <p>Основные функции и задачи складов в логистической системе</p> <p>Проблемы эффективного функционирования склада</p> <p>Логистический процесс на складе</p> <p>Система складирования как основа рентабельности работы склада</p> <p><u>Транспортная логистика</u></p> <p>Сущность и задачи транспортной логистики</p> <p>Выбор типа транспортного средства</p> <p>Новые системы сбора и распределения грузов</p> <p><u>Логистика сервисного обслуживания</u></p> <p>Классификация видов сервисного обслуживания продукции</p> <p>Критерии сервиса удовлетворения потребительского спроса</p> <p>Критерии сервиса оказания услуг производственного назначения</p>		
--	--	--	--

Вопросы к экзамену

1. Сущность логистики
2. Функции логистики
3. Задачи логистики
4. Факторы развития логистики
5. Уровни развития логистики
6. Этапы развития логистики
7. Эволюция концептуальных подходов к логистике
8. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм

9. Требования логистики
10. Правила логистики
11. Категория экономических компромиссов
12. Понятие и содержание логистической системы
13. Виды логистических систем и их характеристика
14. Основные принципы системного подхода в логистике
15. Характеристика классического подхода к формированию систем
16. Характеристика системного подхода к формированию систем
17. Общая характеристика методов решения логистических систем
18. Классификация моделей логистических систем
19. Имитационное моделирование в логистике
20. Информационные логистические системы
21. Информационная инфраструктура
22. Цель и роль информационных потоков в логистических системах
23. Цель и задачи закупочной логистики
24. Функции закупочной логистики
25. Планирование закупок
26. Выбор поставщика
27. Правовые основы закупок
28. Сущность производственной логистики
29. Задачи производственной логистики
30. Требования к организации и управлению материальными потоками
31. Организация рациональных материальных потоков в непоточном производстве
32. Оптимизация организации производственного процесса во времени
33. Правило 80-20
34. Сущность и значение распределения в логистике
35. Логистические каналы и логистические цепи
36. Размещение распределительных центров на логистическом полигоне
37. Правила распределительной логистики
38. Системы управления запасами на фирме
39. Место логистики запасов в логистической системе организации
40. Методические основы проектирования эффективной системы управления запасами
41. Основные функции и задачи складов в логистической системе
42. Проблемы эффективного функционирования склада
43. Логистический процесс на складе
44. Система складирования как основа рентабельности работы склада
45. Сущность и задачи транспортной логистики
46. Выбор типа транспортного средства
47. Новые системы сбора и распределения грузов
48. Классификация видов сервисного обслуживания продукции
49. Критерии сервиса удовлетворения потребительского спроса
50. Критерии сервиса оказания услуг производственного назначения

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине «Логистика»

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролируемые индикаторы достижения компетенции	Другие оценочные средства
1	Концептуальные и методологические основы логистики	Развитие логистики как науки Определение, понятие, задачи и функции логистики Факторы развития логистики Уровни развития логистики	ПКС-2.2	фронтальный опрос; письменное тестирование

		<p>Этапы развития логистики</p> <p><u>Концепция логистики</u></p> <p>Эволюция концептуальных подходов к логистике</p> <p>Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм</p> <p>Требования логистики</p> <p>Правила логистики</p> <p><u>Логистические системы</u></p> <p>Понятие и содержание логистической системы</p> <p>Виды логистических систем и их характеристика</p> <p><u>Методологический аппарат логистики</u></p> <p>Основные принципы системного подхода в логистике</p> <p>Характеристика классического подхода к формированию систем</p> <p>Характеристика системного подхода к формированию систем</p> <p>Общая характеристика методов решения логистических систем</p> <p>Классификация моделей логистических систем</p> <p>Имитационное моделирование в логистике</p>		
2	<p>Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения</p>	<p><u>Информационная логистика</u></p> <p>Информационные логистические системы</p> <p>Информационная инфраструктура</p> <p>Цель и роль информационных потоков в логистических системах</p> <p><u>Закупочная логистика</u></p> <p>Цель и задачи закупочной логистики</p> <p>Функции закупочной логистики</p> <p>Планирование закупок</p> <p>Выбор поставщика</p> <p>Правовые основы закупок</p> <p><u>Производственная логистика</u></p> <p>Сущность производственной логистики</p> <p>Задачи производственной логистики</p> <p>Требования к организации и управлению материальными потоками</p> <p>Организация рациональных материальных потоков в непоточном производстве</p> <p>Оптимизация организации производственного процесса во времени</p> <p>Правило 80-20</p> <p><u>Сбытовая логистика</u></p> <p>Сущность и значение распределения в логистике</p> <p>Логистические каналы и логистические цепи</p> <p>Размещение распределительных центров на логистическом полигоне</p> <p>Правила распределительной логистики</p>	ПКС-2.2	<p>фронтальный опрос;</p> <p>письменное тестирование;</p> <p>индивидуальные задания</p>

	<p>стики</p> <p><u>Логистика запасов</u></p> <p>Системы управления запасами на фирме</p> <p>Место логистики запасов в логистической системе организации</p> <p>Методические основы проектирования эффективной системы управления запасами</p> <p><u>Логистика складирования</u></p> <p>Основные функции и задачи складов в логистической системе</p> <p>Проблемы эффективного функционирования склада</p> <p>Логистический процесс на складе</p> <p>Система складирования как основа рентабельности работы склада</p> <p><u>Транспортная логистика</u></p> <p>Сущность и задачи транспортной логистики</p> <p>Выбор типа транспортного средства</p> <p>Новые системы сбора и распределения грузов</p> <p><u>Логистика сервисного обслуживания</u></p> <p>Классификация видов сервисного обслуживания продукции</p> <p>Критерии сервиса удовлетворения потребительского спроса</p> <p>Критерии сервиса оказания услуг производственного назначения</p>		
--	---	--	--

Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов

1. Термин «логистика» получил развитие в
 - A. Древней Индии
 - B. XIX в США
 - C. Древней Греции
 - D. Римской империи
 - E. в Византии в период царствования Леона XI (866 – 712 гг.)

2. Первое определение логистики как научное учение было дано
 - A. на философской конференции в Женеве в 1904 г.
 - B. на VII заседании Международного координационного комитета в ноябре 2000 г.
 - C. на II Европейском конгрессе в 1975 г.
 - D. в Американской энциклопедии менеджмента в 1995 г.
 - E. на I Европейском конгрессе в 1974 г.

3. Главной задачей логистики является
 - A. совершенствование управлением товародвижением
 - B. передача данных о потоке в единый центр
 - C. разработка обоснованного предложения
 - D. установление норм стандартизации

4. Наиболее точное определение логистики как научного направления – это

А. логистика – это наука об оптимизации материальных потоков, потоков услуг и связанных с ними информационных, финансовых и других потоков и об управлении ими в определенной микро- мезо- или макроэкономической системе для достижения поставленных перед ней целей

В. логистика – это определенный инструмент менеджмента, способствующий достижению максимальной прибыли организации

С. логистика – это научное направление, основанное на формировании правил и способов координации информационных потоков

Д. логистика – это наука о рациональной организации производства и сбыта готовой продукции потребителю с учетом его индивидуальных потребностей

Е. логистика – это комплексное направление в науке, изучающее принципы математической логики и возможность их многогранного использования в процессе управления материальным и финансовым потоком по всей логистической цепи, начиная с источника возникновения потока и заканчивая его распределением конечному потребителю

5. Принципиальная новизна логистического подхода ведения хозяйственной деятельности в современных условиях заключается

А. в интеграции всех областей хозяйственной деятельности в единую ресурсопроводящую систему

В. в новых способах выбора поставщиков сырья и материалов

С. в интеграции промышленного и финансового капиталов в единую форму ведения хозяйственной деятельности

Д. в новизне организационных форм и видов ведения бизнеса

Е. в комплексном использовании современных компьютерных технологий в управлении информационными потоками

6. Основным объектом исследования, управления и оптимизации в логистике является

А. информационный и финансовый потоки

В. финансовый поток

С. материальный поток

Д. материальный и все сопутствующие потоки

Е. информационный поток

7. Под логистической операцией подразумевается

А. сложная организационная деятельность в пределах одного звена логистической системы

В. любое действие, подлежащее дальнейшей декомпозиции с целью решения поставленной задачи по оптимизации информационных и финансовых потоков конкретной организации бизнеса

С. совокупность действий, направленных на оптимизацию потоковых процессов конкретной организации бизнеса, осуществляемая в строго установленном порядке

Д. совокупность действий, направленных на производство готовой продукции или услуги

Е. любое действие, не подлежащее дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи исследования или менеджмента, связанное с возникновением, преобразованием или поглощением материального и сопутствующих ему потоков

8. Логистическую систему характеризуют следующие свойства

А. сложность, структурированность, иерархичность, замкнутость

В. иерархичность, адаптивность, дивизиональность, гибкость

С. целостность, сложность, иерархичность, структурированность

Д. целостность, органичность, функциональность, структурированность

Е. нет правильного ответа

9. Границы логистической системы можно выделить по принципу
- A. поэтапного продвижения материального потока
 - B. «уплаты денег – получения денег»
 - C. тотальных затрат
 - D. логистической интеграции
 - E. логистической координации
10. К микрологистической системе относится
- A. внутрипроизводственная логистическая система
 - B. межведомственная логистическая система
 - C. районная логистическая система
 - D. республиканская логистическая система
 - E. городская логистическая система
11. К макрологистической системе не относится
- A. государственная логистическая система
 - B. районная логистическая система
 - C. внутрипроизводственная логистическая система
 - D. транспортная логистическая система
 - E. городская логистическая система
12. Четвертая стадия формирования логистического управления характеризуется
- A. традиционным разделением логистических функций
 - B. группировкой отдельных логистических функций в операционные блоки
 - C. организационным выделением логистики в самостоятельную службу
 - D. объединением всех логистических функций под единым руководством
 - E. процессно-ориентированным управлением
13. Предпосылками возникновения интегрированной логистики явилось
- A. возрастание запасов и транспортных издержек в системах дистрибуции товаров, рост транспортных тарифов
 - B. развитие теории и практики военной логистики
 - C. изменение в моделях и отношениях потребительского спроса
 - D. изменение в стратегиях формирования запасов, давление затрат на производство
 - E. революция в информационных технологиях и внедрение персональных компьютеров, глобализация рынка, рост партнерства и стратегических союзов
14. Управление потоком от последнего пункта производственной линии до конечного потребителя характерно для уровня развития логистики
- A. первого
 - B. второго
 - C. третьего
 - D. четвертого
15. Повышение требований к качественным характеристикам процесса распределения
- A. усложняет процессы реализации
 - B. упрощает проблемы реализации
 - C. на проблемы реализации не влияет

16. Управление движением сырья от поставщика к складам предприятия является функцией
- A. оперативной
 - B. координационной
17. Вопросы, связанные с анализом рынка поставщиков и потребителей, решает
- A. микрологистика
 - B. макрологистика
 - C. мезологистика
18. Влияние логистики на инвестированный капитал осуществляется через
- A. запасы
 - B. доходы от продаж
 - C. себестоимость проданных товаров
19. Контроль движения полуфабрикатов через все стадии производственного процесса является функцией
- A. оперативной
 - B. координационной
20. Работа системы логистики 3-го уровня оценивается
- A. сравнением со стандартом качества обслуживания
 - B. величиной доли затрат в общей сумме выручки
 - C. с учетом требований международных стандартов
 - D. сопоставлением данных сметы расходов и реальных затрат
21. Логистика занимается состыковкой двух сфер
- A. предъявляемого рынком спроса и предъявляемого фирмой спроса
 - B. выдвигаемого рынком предложения и предъявляемого фирмой спроса
 - C. выдвигаемого рынком предложения и выдвигаемого фирмой предложения
 - D. предъявляемого рынком спроса и выдвигаемого фирмой предложения
22. Работа системы логистики 1-го уровня оценивается
- A. сравнением со стандартом качества обслуживания
 - B. величиной доли затрат в общей сумме выручки
 - C. с учетом требований международных стандартов
 - D. сопоставлением данных сметы расходов и реальных затрат
23. Работа системы логистики 2-го уровня оценивается
- A. сравнением со стандартом качества обслуживания
 - B. величиной доли затрат в общей сумме выручки
 - C. с учетом требований международных стандартов
 - D. сопоставлением данных сметы расходов и реальных затрат
24. Введение импортных ограничений
- A. является фактором развития логистики
 - B. фактором развития логистики не является
25. Работа системы логистики 4-го уровня оценивается
- A. сравнением со стандартом качества обслуживания
 - B. величиной доли затрат в общей сумме выручки
 - C. с учетом требований международных стандартов

D. сопоставлением данных сметы расходов и реальных затрат

26. К логистическому звену не относится

- A. цех промышленного предприятия
- B. коммерческий банк
- C. склад
- D. транспортное предприятие
- E. сбытовой посредник

27. Создание логистических систем относится к

- A. дологистическому периоду
- B. периоду классической логистики
- C. неологистическому периоду

28. Скорость и точность компьютерных операций непосредственно влияет на

- A. эффективность производства
- B. оборот капитала
- C. движение наличных средств

29. В состав элементов, определяющих шесть правил логистики, не входит

- A. конкретный потребитель
- B. необходимое количество
- C. необходимый товар
- D. необходимое качество
- E. точное место назначения
- F. нет правильного ответа

30. Аспект логистики как системы ускорения движения ресурсов - это

- A. экономический
- B. управленческий
- C. финансовый

31. Задачей интегрированной микрологистической системы является

- A. уменьшение длительности производственного периода
- B. сокращение времени доставки готовой продукции
- C. управление качеством на этапах производственно-распределительного цикла

32. Завоевание максимальной доли рынка является критерием оптимизации для

- A. микрологистической системы
- B. мезологистической системы
- C. макрологистической системы

33. Микрологистическая система охватывает сферу деятельности

- A. отдельного предприятия
- B. группы предприятий
- C. группы отраслей

34. Свойство логистической системы, характеризующееся наличием большого числа звеньев

- A. иерархичность
- B. структурированность
- C. сложность

- D. целостность
- E. интегративность

35. Признак, по которому выделяются торговые макрологистические системы - это

- A. административно-территориальное деление
- B. объектно-функциональный признак
- C. глобальность

36. Микрологистические внутрипроизводственные системы могут быть детализированы до

- A. структурного подразделения предприятия
- B. части (отдела) структурного подразделения предприятия
- C. отдельного рабочего места

37. Каждой логистической операции соответствуют логистические издержки, которые несут

- A. логистические каналы
- B. логистические звенья
- C. логистические системы

38. По отношению к общему понятию «системы» понятие «логистическая система» является

- A. базовым (определяющим)
- B. равнозначным
- C. частным

39. Первыми разработанными системами в мировой практике стали

- A. микрологистические системы
- B. мезологистические системы
- C. макрологистические системы

40. Инструментом мезологистической системы является

- A. локальная вычислительная система отдельного предприятия
- B. локальная вычислительная система нескольких предприятий
- C. глобальные вычислительные системы

41. Границы интегрированной микрологистической системы определяются

- A. организацией снабжения
- B. производственно-распределительным циклом
- C. послепродажным сервисом

42. Внутрипроизводственными отношениями связаны элементы системы

- A. микрологистической
- B. макрологистической
- C. мезологистической

43. Базисной логистической функцией является

- A. снабжение
- B. закупка
- C. складирование
- D. транспортировка

44. Более широким понятие является
- A. логистическая цепь
 - B. логистическая сеть
 - C. логистический канал
 - D. логистическая система
 - E. логистическое звено
 - F. логистическая операция
45. Посредническая организация является звеном логистической системы, которая
- A. генерирует материальный поток
 - B. поглощает материальный поток
 - C. преобразует материальный поток
46. Комплекс подсистем в логистической системе формируется для
- A. поддержки процессов логистического управления
 - B. удовлетворения запросов потребителей
 - C. поддержки уровня логистического сервиса
47. Локальные критерии оптимизации функционирования звеньев логистической системы
- A. усложняют управление в логистической системе
 - B. упрощает управление в логистической системе
 - C. на управление в логистической системе не влияет
48. Последними разработанными системами в мировой практике XX века стали
- A. микрологистические системы
 - B. мезологистические системы
 - C. макрологистические системы
49. Рассредоточенность трудовых ресурсов на территории является особенностью
- A. звеньев логистической системы
 - B. цепей логистической системы
 - C. логистических каналов
 - D. логистической системы
50. Чем выше уровень логистической системы, тем в ней
- A. больше информационных потоков и меньше материальных потоков
 - B. больше информационных потоков и больше материальных потоков
 - C. меньше информационных потоков и больше материальных потоков
 - D. меньше информационных потоков и меньше
51. Подсистема, обеспечивающая выбытие материального потока из логистической системы
- A. закупка
 - B. планирование производства
 - C. управление производством
 - D. сбыт
52. Связи между элементами внутри системы должны быть
- A. менее сильными, чем связи отдельных элементов с внешней средой
 - B. равносильными, как связи отдельных элементов с внешней средой
 - C. более сильными, чем связи отдельных элементов с внешней средой

53. Согласование целей поставщиков, посредников и потребителей - это задача
- A. внутрипроизводственной микрологистической системы
 - B. внешней микрологистической системы
 - C. интегрированной микрологистической системы
54. Какое свойство логистической системы реализуют шесть правил логистики
- A. иерархичность
 - B. структурированность
 - C. сложность
 - D. целостность
 - E. интегративность
55. Если задана программа выпуска готовой продукции, то основной задачей внутрипроизводственной логистической системы является
- A. эффективное использование материальных ресурсов
 - B. уменьшение незавершенного производства
 - C. управление уровнем запасов материальных ресурсов
56. Эмерджентность - это свойство
- A. звена логистической системы
 - B. логистической цепи
 - C. самой логистической системы
57. Система, в которой интегрированы несколько фирм одной отрасли, образующая конгломерат, является примером
- A. микрологистической системы
 - B. мезологистической системы
 - C. макрологистической системы
58. Задачей внутрипроизводственной микрологистической системы является
- A. уменьшение длительности производственного периода
 - B. сокращение времени доставки готовой продукции
 - C. управление качеством на этапах производственно-распределительного цикла
59. Задачей внешней микрологистической системы является
- A. уменьшение длительности производственного периода
 - B. сокращение времени доставки готовой продукции
 - C. управление качеством на этапах производственно-распределительного цикла
60. Основным признаком системы является
- A. самостоятельность ее элементов
 - B. постоянное развитие системы
 - C. взаимодействие ее элементов
 - D. устойчивость ее элементов
61. Функционирование логистических систем характеризуется наличием связей
- A. внутри этих систем
 - B. вне этих систем
 - C. A) и B) верные
 - D. все предыдущие ответы неверные
62. Упрощение построения модели характерно для

- A. изоморфных моделей
- B. гомоморфных моделей

63. Принцип последовательного продвижения по этапам создания системы означает, что система сначала исследуется

- A. на макроуровне
- B. на мезоуровне
- C. на микроуровне

64. Последним этапом классического подхода к формированию систем является

- A. анализ информации для формирования подсистем
- B. определение целей формирования подсистем
- C. формирование подсистем

65. Последним этапом системного подхода к формированию систем является

- A. определение целей формирования системы
- B. выбор подсистем
- C. определение требований к системе
- D. формирование подсистем

66. Методологической основой сквозного управления потоком является

- A. анализ
- B. системный подход
- C. индукция

67. Преимуществом имитационного моделирования является

- A. учет случайных воздействий
- B. разработка модели для конкретных условий
- C. возможность ложной имитации

68. Выберите признак системного подхода в организации материального потока (на примере снабжения магазинов с оптовой базы)

- A. разработка оптимальных маршрутов
- B. отсутствие единого органа, оптимизирующего поток
- C. несогласованность технологических процессов

69. Первым этапом системного подхода к формированию систем является

- A. определение целей формирования системы
- B. выбор подсистем
- C. определение требований к системе
- D. формирование подсистем

70. Математические модели являются видом моделей

- A. материальных
- B. изоморфных
- C. имитационных
- D. абстрактных
- E. символьных

71. Символическое описание объекта характерно для

- A. языковых моделей
- B. знаковых моделей

72. Первым этапом классического подхода к формированию систем является
- A. анализ информации для формирования подсистем
 - B. определение целей формирования подсистем
 - C. формирование подсистем
73. Переход от изолированной разработки самостоятельных систем к логистическим системам требует
- A. сокращения методологической базы управления материальными потоками
 - B. расширения методологической базы управления материальными потоками
 - C. методологическая база остается неизменной
74. Логистическая система, основанная на логистической концепции «точно в срок»
- A. KANBAN
 - B. MRP I
 - C. MRP II
 - D. DRP I
 - E. DRP II
75. Определение, наиболее точно отражающее понятие «логистика снабжения»
- A. одна из функциональных подсистем логистики организации
 - B. управление материальными потоками и услугами в процессе обеспечения организации материальными ресурсами и услугами
 - C. управление материально-техническим обеспечением предприятия
 - D. прикладная наука об управлении материальными потоками в процессе материально-технического обеспечения производства
 - E. комплекс взаимосвязанных операций по управлению материальными потоками в процессе доведения готовой продукции до потребителя
76. Основные задачи, решаемые логистикой снабжения
- A. налаживание надежного и непрерывного материального потока для обеспечения бесперебойного функционирования организации
 - B. координация и выравнивание спроса и предложения в снабжении и распределении за счет создания страховых и сезонных запасов
 - C. поддержка и повышение качества закупаемых материальных ресурсов
 - D. верны ответы A и C
 - E. все ответы верны
77. Основные источники для определения потребности в материальных ресурсах
- A. основной график
 - B. ведомости спецификации материалов
 - C. график использования материалов
 - D. учетная документация по запасам
 - E. все ответы верны
78. При решении вопроса «производить или закупать» решающими факторами являются
- A. объем закупок
 - B. виды закупок
 - C. затраты на закупку и производство
 - D. верны ответы A и C
 - E. все ответы верны

79. Определите основные критерии выбора лучшего поставщика
- A. стоимость приобретаемой продукции, качество обслуживания, надежность обслуживания
 - B. имидж, налаженные долгосрочные хозяйственные отношения, финансовое состояние
 - C. удобство размещения, предлагаемый широкий ассортимент продукции
 - D. низкие цены, короткое время выполнения заказов, оказание технической поддержки

79. Определите основные преимущества единственного источника поставки материальных ресурсов по сравнению с несколькими источниками
- A. снижение вероятности сбоев в поставке продукции
 - B. снижение риска и неопределенности
 - C. более простые процедуры размещения и экспедирования заказа
 - D. большая вероятность поощрения инноваций и усовершенствований
 - E. все ответы верны

80. Под понятием «экспедирование заказа» понимается
- A. доставка заказанной продукции потребителю
 - B. контроль выполнения заказа
 - C. доставка, получение и контроль качества поставленной продукции
 - D. контроль выполнения графика доставки продукции
 - E. отправка полученной продукции в следующее место назначения – на склад, в отдел контроля или по месту использования

81. К группе традиционных закупок относятся
- A. сырье, особые товары, стандартные товары, малоценные предметы
 - B. основные товары, услуги, товары для перепродажи
 - C. международные, государственные
 - D. сырье, основные товары, государственные
 - E. сырье, основные товары, стандартные товары

82. К группе нетрадиционных закупок относятся
- A. сырье, особые товары, стандартные товары, малоценные предметы
 - B. основные товары, услуги, товары для перепродажи
 - C. международные, государственные
 - D. сырье, основные товары, государственные
 - E. сырье, основные товары, стандартные товары

83. Главное отличие приобретения услуг от приобретения товаров
- A. в отличие от приобретения товаров время оказания услуги должно совпадать со специфическими потребностями покупателя
 - B. в отличие от приобретения товаров качество оказываемой услуги трудно оценить
 - C. приобретение товара происходит на основании оформления заказа на закупку, а приобретение услуг - контракта
 - D. верны ответы А и В
 - E. верны ответы В и С

84. Определяющим признаком при децентрализованном способе снабжения является
- A. в организации отсутствует отдел снабжения, при необходимости каждое подразделение самостоятельно осуществляет закупки
 - B. предприятие пользуется услугами сторонней организации для осуществления закупок материальных ресурсов
 - C. деятельность по осуществлению закупок сосредоточена в отделе снабжения

D. наличие единой точки контакта с поставщиками и предоставление им необходимой информации и услуг
E. верны ответы A и D

85. Определяющим признаком при централизованном способе снабжения является
A. в организации отсутствует отдел снабжения, при необходимости каждое подразделение самостоятельно осуществляет закупки
B. предприятие пользуется услугами сторонней организации для осуществления закупок материальных ресурсов
C. деятельность по осуществлению закупок сосредоточена в отделе снабжения
D. наличие единой точки контакта с поставщиками и предоставление им необходимой информации и услуг
E. верны ответы A, B и D

86. Информационная логистика - это
A. функциональная подсистема управления производственно-хозяйственной деятельностью организации
B. наука об управлении информационными потоками логистической организации
C. наука о реализации методов сбора, обработки, хранения и распределения информации в производственно-хозяйственных системах и их окружении на основе логистических правил
D. идентична понятию «информатика»
E. суть понятия «информационная логистика» ничем не отличается от понятия «логистика»

87. В основании пирамиды, демонстрирующей иерархию информационных решений в логистике, находится
A. обслуживание сделок (логистических функций и операций)
B. управленческий контроль
C. анализ решений
D. стратегическое планирование
E. ни одно из выше перечисленных решений

88. На самом верхнем уровне пирамиды, демонстрирующей иерархию информационных решений в логистике, находится
A. обслуживание сделок (логистических функций и операций)
B. управленческий контроль
C. анализ решений
D. стратегическое планирование
E. ни одно из выше перечисленных решений

89. К принципам формирования логистической информации не относятся
A. демократический централизм
B. оперативность реагирования на сбои и отклонения
C. своевременность
D. точность
E. доступность

90. Последствием закупки сырья раньше намеченного периода является
A. изменение производственной программы
B. дополнительная нагрузка на оборотные фонды предприятия
C. дополнительная нагрузка на основные фонды предприятия

D. недоиспользование складских площадей

91. Объектом управления закупочной логистики является

- A. логистическая система
- B. логистическая сеть
- C. логистический канал
- D. логистическое звено
- E. логистический поток
- F. логистическая цепь

92. Стратегическое управление запасами основано на

- A. определении потребностей предприятия в поставках
- B. создании предпосылок для оптимизации закупок
- C. поиске необходимых материалов по минимальной цене
- D. расчете снабженческих издержек

93. Укажите функцию закупочной логистики, реализация которой позволяет учитывать темпы инфляции

- A. выбор поставщика для предприятия
- B. обеспечение качества поставляемых изделий
- C. планирование процесса закупок
- D. анализ цены закупок

94. Преимуществом оптовых закупок является

- A. малая потребность в складских площадях
- B. ускорение оборачиваемости капитала
- C. гарантия поставки всей партии
- D. сложность оформления документов

95. Наиболее распространенной причиной конфликтов по поставкам является

- A. несогласованность цены
- B. отсутствие ответственного лица за заказ
- C. неточный адрес поставки
- D. отсутствие описания товара

96. Какой экземпляр заказа используется для размещения конфликтных ситуаций с поставщиками

- A. розовый
- B. зеленый
- C. белый
- D. голубой

97. На каком этапе тендера происходит инструктаж участников о процедуре торгов

- A. реклама
- B. разработка документации
- C. публикация документации
- D. вскрытие предложений
- E. оценка предложений
- F. подтверждение квалификации

98. Вероятность отсутствия отказа в удовлетворении заявки потребителя - это показатель

- A. надёжности обслуживания

- В. качества продукции
- С. качества обслуживания

99. Основным элементом контракта на закупку является

- А. форс-мажор
- В. финансовые условия
- С. возмещение убытка
- Д. штраф

100. Первой логистической подсистемой является

- А. информационная логистическая подсистема
- В. закупочная логистическая подсистема
- С. распределительная логистическая подсистема
- Д. производственная логистическая подсистема

101. «Островными объектами» логистики являются

- А. внутрипроизводственные логистические системы
- В. территориальная компактность объектов производственной логистики
- С. принципы логистики

102. Внутрипроизводственные логистические системы на макроуровне - это

- А. элементы макрологистических систем
- В. системная рационализация производственных систем
- С. логистические системы, образующие единство
- Д. задачи производственной логистики

103. Внутрипроизводственные логистические системы на микроуровне - это

- А. элементы макрологистических систем
- В. системная рационализация производственных систем
- С. логистические системы, образующие единство
- Д. задачи производственной логистики

104. Сборочная операция относится к процессу

- А. вспомогательному
- В. основному
- С. главному
- Д. обслуживающему
- Е. заключительному

105. Транспортные и складские операции являются элементами

- А. производственного цикла
- В. технологического цикла
- С. естественных процессов
- Д. вспомогательных процессов
- Е. основных процессов

106. В случае если простой рабочего места обходится дороже пролеживания предмета труда, необходимо скорректировать производственный процесс по принципу

- А. глубокой специализации рабочего места
- В. прямоточности предметов труда в пространстве
- С. прямоточности предметов труда во времени
- Д. организации непрерывного движения предметов труда

Е. организации непрерывной загрузки рабочего места

107. Выберите наиболее адекватные варианты сочетания вида движения и типа производства

- А. параллельный – единичное производство
- В. последовательный – массовое производство
- С. параллельно-последовательный – мелкосерийное производство
- Д. параллельный – мелкосерийное производство
- Е. параллельно-последовательный – массовое производство

108. Первостепенная задача при организации непоточного производства

- А. упорядочение технологических маршрутов в пространстве
- В. ритмичная организация снабжения производства во времени
- С. специализация рабочих мест и участков
- Д. расстановка производственных рабочих в соответствии с их квалификацией по ходу движения производственного процесса
- Е. расчет производственных нормативов

109. Одной из задач производственной логистики является

- А. определение потребностей в поставках
- В. координация материальных потоков
- С. превращение поставщиков из контрагентов в доброжелательных партнеров

110. Объектом изучения сбытовой логистики является

- А. материальный и сопутствующие ему информационный, финансовый и сервисный потоки
- В. товарно-материальный поток
- С. информационный и сервисный потоки
- Д. материальный и финансовый потоки
- Е. организация и управление рациональным процессом продвижения продукции от производителя (производителя) к конечному потребителю

111. Предметом изучения сбытовой логистики является

- А. организация и управление рациональным процессом продвижения продукции от производителя (производителя) к конечному потребителю
- В. товарно-материальный поток
- С. материальный и финансовый потоки
- Д. информационный и сервисный потоки
- Е. материальный и сопутствующие ему информационный, финансовый и сервисный потоки

112. Сбытовая логистика относится к стадии функционального жизненного цикла продукции

- А. потребления или эксплуатации и утилизации продукции
- В. изготовления продукции
- С. обращения продукции
- Д. исследования и проектирования продукции
- Е. ни к одной из перечисленных стадий

113. К основным функциям сбытовой логистики относятся

- А. сбыт (функции обмена – передачи собственности), хранение, транспортирование

- В. стандартизация, финансирование, страхование от рисков, информационное и научное обеспечение, логистический сервис
- С. функции купли-продажи готовой продукции
- Д. функции обмена готовой продукции
- Е. функции управления движением сырья и материалов в логистической цепи

114. К обеспечивающим функциям сбытовой логистики относятся

- А. стандартизация, финансирование, страхование от рисков, информационное и научное обеспечение, логистический сервис
- В. сбыт (функции обмена – передачи собственности), хранение, транспортирование
- С. функции купли-продажи готовой продукции
- Д. функции обмена готовой продукции
- Е. функции управления движением сырья и материалов в логистической цепи

115. К обеспечивающим функциям сбытовой логистики относятся

- А. стандартизация, финансирование, страхование от рисков, информационное и научное обеспечение, логистический сервис
- В. сбыт (функции обмена – передачи собственности), хранение, транспортирование
- С. функции купли-продажи готовой продукции
- Д. функции обмена готовой продукции
- Е. функции управления движением сырья и материалов в логистической цепи

116. Логистическая организация производства наиболее приемлема для

- А. рынка покупателя
- В. рынка продавца

117. Главной целью функционирования производственной системы является

- А. минимизация затрат на производство
- В. повышение эффективности процессов производства
- С. обеспечение работоспособности производственной системы
- Д. обеспечение поставки продукции

118. Определите последовательность целей функционирования производственной системы с точки зрения «типовой декомпозиции»

- А. минимизация затрат на производство
- В. повышение эффективности процессов производства
- С. обеспечение работоспособности производственной системы
- Д. обеспечение поставки продукции

119. Процесс изготовления комплекта деталей одного изделия на производственном участке является

- А. частичным
- В. частным
- С. единичным

120. Критерий оптимизации в поточном производстве обеспечивается за счет

- А. непрерывной загрузки рабочих мест
- В. минимума времени межоперационного пролеживания деталей
- С. минимизации производственных ресурсов

121. Требованием к организации и управлению материальными потоками является обеспечение

- A. максимальной надежности плановых расчетов и минимальной трудоемкости плановых работ
- B. минимальной надежности плановых расчетов и максимальной трудоемкости плановых работ
- C. минимальной надежности плановых расчетов и минимальной трудоемкости плановых работ
- D. максимальной надежности плановых расчетов и максимальной трудоемкости плановых работ

122. Если на предприятии функционируют производства разных типов, то целесообразно использовать

- A. одну типовую систему оперативного управления производством
- B. несколько типовых систем оперативного управления производством
- C. интегрированную систему оперативного управления производством

123. Предметная группа параметров типовой схемы движения предметов труда обеспечивает

- A. минимизацию затрат на производство
- B. однонаправленность движения предметов труда в производстве
- C. стандартизацию предметов труда

124. Определите последовательность формирования типовой схемы движения предметов труда

- A. классификация деталей
- B. выбор формы организации производственного процесса
- C. уточнение специализации производственных подразделений
- D. систематизация состава маршрутов изготовления предметов производства

125. Если штучная норма времени на типовую деталь ($I_{шт}^T$) возрастает, то годовая программа типовой детали (N_T)

- A. возрастет
- B. уменьшится
- C. останется неизменной

126. Если норма прибыли на капитал (E_K) снижается, то затраты на реализацию варианта изготовления типовой детали

- A. возрастают
- B. уменьшаются
- C. остаются неизменными

127. Что не является основным нормативом организации производства во времени

- A. длительность изготовления партии деталей
- B. оптимальный размер партии деталей
- C. длительность изготовления изделия
- D. оптимальный размер изделия

128. Какой из законов организации высокоэффективных производственных процессов характеризует кривая «золотого сечения»

- A. закон упорядоченности движения предметов труда в производстве
- B. закон эмерджентности основных и вспомогательных технологических операций
- C. закон резервирования ресурсов в производстве
- D. закон ритма производственного цикла выполнения заказа

Е. закон календарной синхронизации продолжительности технологических операций

129. Если коэффициент потерь от связывания средств в незавершенном производстве (π) растет, то оптимальный размер партии деталей ($n_{от}$)

- А. возрастет
- В. уменьшится
- С. останется неизменным

130. Запасы в логистике - это

- А. материальные ценности, ожидающие производственного или личного потребления
- В. счета 10, 20, 40 бухгалтерского плана счетов
- С. материальные ценности на складах предприятия
- Д. материальные, финансовые и другие ценности, ожидающие производственного или личного потребления
- Е. материальные ценности, ожидающие производственного потребления

131. Запасы в производстве- источник риска для компании

- А. кратковременного
- В. среднесрочного
- С. долговременного
- Д. высокого
- Е. низкого

132. Управление запасами в логистической системе происходит

- А. на этапе снабжения производства
- В. в основном производстве
- С. на этапе распределения готовой продукции
- Д. на всем протяжении логистической цепи, кроме производства
- Е. на всем протяжении логистической цепи

133. Главная цель управления запасами в логистической системе

- А. сокращение объема запасов
- В. минимизация затрат на управление запасами
- С. не допустить дефицита производства
- Д. обеспечить высокий уровень обслуживания
- Е. снизить количество запасов в пути

134. Точка заказа зависит от

- А. условий хранения запасов
- В. спроса, продолжительности доставки, объема страхового запаса
- С. объема склада, потребностей производства
- Д. характера потребления запасов, стоимости единицы продукции
- Е. установленного уровня обслуживания в данном сегменте рынка

135. Оптимальный размер заказа зависит от

- А. времени поставки
- В. затрат на поставку продукции
- С. потребности в заказываемом продукте
- Д. затрат на хранение запасов
- Е. максимально желательного объема запасов

136. Время между определением потребности и пополнением запасов обычно складывается из следующих составляющих

- А. время, необходимое покупателю на оформление и размещение заказа
- В. время на согласование технических особенностей заказываемой продукции
- С. время, необходимое поставщику на отгрузку материалов
- Д. время движения материалов от поставщика к заказчику
- Е. время на разгрузку и складирование

137. Основная модель, не требующая постоянного контроля наличия запасов на складе

- А. модель управления запасами с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня
- В. модель с фиксированным размером заказа
- С. модель с фиксированным интервалом времени между заказами
- Д. модель управления запасами по минимуму – максимуму и спостоянной периодичностью пополнения запасов
- Е. «вытягивающая» модель

138. Классификация запасов с помощью ABC-распределения осуществляется по

- А. поставщикам
- В. стоимости запасов
- С. натуральному объему запасов
- Д. площади, занимаемой данным видом продукции на складе
- Е. характеру потребления

139. Модель с фиксированным размером заказа базируется на

- А. постоянном учете запасов и закупках, равных оптимальному размеру заказа
- В. периодическом учете запасов и пополнении их до максимально желательного уровня
- С. потребительском спросе
- Д. производственном плане-графике
- Е. потребительском спросе и запасах центров распределения различных уровней

140. Модель с фиксированным интервалом времени между заказами базируется на

- А. постоянном учете запасов и закупках, равных оптимальному размеру заказа
- В. периодическом учете запасов и пополнении их до максимально желательного уровня
- С. потребительском спросе
- Д. производственном плане-графике
- Е. потребительском спросе и запасах центров распределения различных уровней

141. «Вытягивающая» модель управления запасами базируется на

- А. постоянном учете запасов и закупках, равных оптимальному размеру заказа
- В. периодическом учете запасов и пополнении их до максимально желательного уровня
- С. потребительском спросе
- Д. производственном плане-графике
- Е. потребительском спросе и запасах центров распределения различных уровней

142. Модель планирования потребностей в материалах (MRP) базируется на

- А. постоянном учете запасов и закупках, равных оптимальному размеру заказа
- В. периодическом учете запасов и пополнении их до максимально желательного уровня
- С. потребительском спросе
- Д. производственном плане-графике
- Е. потребительском спросе и запасах центров распределения различных уровней

143. Модель планирования потребностей в распределении (DRP) базируется на
- A. постоянном учете запасов и закупках, равных оптимальному размеру заказа
 - B. периодическом учете запасов и пополнении их до максимально желательного уровня
 - C. потребительском спросе
 - D. производственном плане-графике
 - E. потребительском спросе и запасах центров распределения различных уровней
144. Проектирование логистической системы управления запасами включает в себя этап моделирования поведения различных групп запасов при использовании различных моделей управления запасами
- A. да
 - B. нет
 - C. моделирование осуществляется перед проектированием
 - D. моделирование осуществляется после проектирования
 - E. зависит от проектировщика
145. Периодическая проверка уровня запасов является требованием для группы изделий (правило 80-20)
- A. А
 - B. В
 - C. С
146. Логистическая организация производства наиболее приемлема для
- A. рынка покупателя
 - B. рынка продавца
147. Груз, поступающий одиночным полностью загруженным автомобилем, является материальным потоком
- A. мелким
 - B. средним
 - C. крупным
 - D. массовым
148. При увеличении количества груза размерность материального потока
- A. возрастет
 - B. уменьшится
 - C. останется неизменной
149. Стратегическое управление запасами основано на
- A. определении потребностей предприятия в поставках
 - B. создании предпосылок для оптимизации закупок
 - C. поиске необходимых материалов по минимальной цене
 - D. расчете снабженческих издержек
150. Логистика складирования - это
- A. одна из функциональных подсистем логистики организации
 - B. регулирование внутрискладского логистического процесса в пространстве и во времени
 - C. управление движением материальных ресурсов на территории складского хозяйства
 - D. комплекс взаимосвязанных операций, связанных с грузопереработкой материального потока
 - E. комплекс взаимосвязанных операций, совершаемых в процессе доведения готовой продукции до потребителя

151. К основным видам услуг, осуществляемых складом относят

- A. доставка, маркировка, упаковка, фасовка
- B. заключение договоров с транспортными агентствами, подготовка и доставка товаросопроводительных документов, информирование о кредитовании
- C. экспедиторские услуги с осуществлением разгрузки, прием на временное хранение материальных ценностей, сортировка, сдача в аренду складских помещений
- D. верны ответы A и C
- E. все ответы верны

152. К основным операциям складирования относятся

- A. хранение и размещение товаров
- B. количественная и качественная сохранность запасов
- C. учет запасов
- D. обновление запасов
- E. все ответы верны

153. К основным операциям грузопереработки относятся

- A. разгрузка-погрузка грузов
- B. размещение на хранение
- C. хранение товаров
- D. верны ответы A и B
- E. верны ответы A, B, C

154. «Грузовая единица» - это

- A. некоторое количество товаров, которое погружают, транспортируют, выгружают и хранят как единую массу и которое своими параметрами связывает технологические процессы на различных участках логистической цепи в единое целое
- B. количество товаров, хранящееся на складе
- C. консолидированные отдельные промышленные упаковки в единый стандартизированный «пакет», удобный для транспортировки и грузопереработки
- D. современный метод упаковки груза в виде стандартизированного пакета
- E. единица измерения объема партии отгрузки

155. Решающим фактором при выборе подъемно-транспортного оборудования на складе является

- A. размер склада, физические характеристики грузов, скорость перемещения грузов на территории склада
- B. виды услуг, оказываемых складом, степень механизации складских операций
- C. способ размещения товара на складе и его хранения, внутрискладской технологический процесс
- D. объем грузов, упаковка
- E. все ответы верны

156. Требованием к организации и управлению материальными потоками является обеспечение

- A. максимальной надежности плановых расчетов и минимальной трудоемкости плановых работ
- B. минимальной надежности плановых расчетов и максимальной трудоемкости плановых работ
- C. минимальной надежности плановых расчетов и минимальной трудоемкости плановых работ

D. максимальной надежности плановых расчетов и максимальной трудоемкости плановых работ

157. Передача информации о выдаче товарно-материальных ценностей со склада предприятия является видом информационного потока

- A. вспомогательным
- B. учетно-аналитическим
- C. нормативно-справочным
- D. директивным

158. Маркировка, содержащая указания ГОСТа, является

- A. отправительской
- B. товарной
- C. предупредительной
- D. транспортной

159. К функциям упаковки относятся

- A. обеспечивает защиту продукции от повреждений или потерь при транспортировке, хранении и перевалке
- B. обеспечивает перевозку и временное хранение грузов
- C. служит в качестве основания для сбора, складирования, перегрузки, транспортировки грузов
- D. обеспечивает формирование грузовой единицы
- E. создает условия для поддержания активной стратегии сбыта

160. Транспорт в логистике - это

- A. отрасль материального производства, осуществляющая перевозки людей и грузов
- B. сфера производства материальных услуг
- C. проводник материального потока
- D. одна из наиболее затратных функциональных подсистем предприятия
- E. обособленная подсистема, требующая повышенного внимания руководства

161. К основным функциям транспортировки относятся

- A. перемещение груза
- B. снабжение основного производства
- C. сокращение сроков доставки
- D. хранение груза
- E. соблюдение базовых условий поставки в соответствии с договорами

162. Перевозки в логистической системе происходят

- A. на этапе снабжения производства
- B. в основном производстве
- C. на этапе распределения готовой продукции
- D. на всем протяжении логистической цепи, кроме производства
- E. на всем протяжении логистической цепи

163. По видам транспорт в логистике делится на

- A. железнодорожный
- B. водный
- C. пешеходный
- D. автомобильный
- E. трубопроводный

- Г. вьючный
- Г. воздушный

164. Преимущество железнодорожного транспорта состоит в

- А. возможности перевозок больших партий грузов в разные районы страны
- В. оперативности перевозок практически в любую точку страны, возможности экспедирования
- С. больших объемах перевозок, больших расстояниях
- Д. высокой скорости, незаменимости в экстренных условиях
- Е. перевозке больших партий, широком использовании при международной торговле

165. Преимущество водного транспорта состоит в

- А. возможности перевозок больших партий грузов в разные районы страны
- В. оперативности перевозок практически в любую точку страны, возможности экспедирования
- С. больших объемах перевозок, больших расстояниях
- Д. высокой скорости, незаменимости в экстренных условиях
- Е. перевозке больших партий, широком использовании при международной торговле

166. Преимущество трубопроводного транспорта состоит в

- А. возможности перевозок больших партий грузов в разные районы страны
- В. оперативности перевозок практически в любую точку страны, возможности экспедирования
- С. больших объемах перевозок, больших расстояниях
- Д. высокой скорости, незаменимости в экстренных условиях
- Е. перевозке больших партий, широком использовании при международной торговле

167. Преимущество воздушного транспорта состоит в

- А. возможности перевозок больших партий грузов в разные районы страны
- В. оперативности перевозок практически в любую точку страны, возможности экспедирования
- С. больших объемах перевозок, больших расстояниях
- Д. высокой скорости, незаменимости в экстренных условиях
- Е. перевозке больших партий, широком использовании при международной торговле

168. Преимущество автомобильного транспорта состоит в

- А. возможности перевозок больших партий грузов в разные районы страны
- В. оперативности перевозок практически в любую точку страны, возможности экспедирования
- С. больших объемах перевозок, больших расстояниях
- Д. высокой скорости, незаменимости в экстренных условиях
- Е. перевозке больших партий, широком использовании при международной торговле

169. При увеличении расстояния грузоперевозки удельная стоимость перевозки при прочих равных условиях

- А. резко увеличивается
- В. увеличивается
- С. не изменяется
- Д. уменьшается
- Е. резко уменьшается

170. Самый дорогой вид транспорта в расчете на т/км - это

- A. водный
- B. автомобильный
- C. воздушный
- D. трубопроводный
- E. железнодорожный

171. В функции транспортного отдела входит

- A. составление графика выпуска на линию подвижного состава
- B. отслеживание и экспедирование доставки
- C. исследование и анализ рынка
- D. установка частоты и объема поставок
- E. переговоры о величине тарифных ставок
- F. аудит транспортных операций и претензионно-исковая работа

172. Методы решения транспортной задачи

- A. метод минимальной стоимости по строке
- B. метод наибольших квадратов
- C. метод «буравчика»
- D. метод минимальной стоимости по столбцу
- E. метод оптимизации транспортных перевозок

173. Промежуточной операцией транспортировки является

- A. разгрузка в месте назначения
- B. погрузка в месте отправления
- C. перевалка груза

174. Если договором не определено, на каких условиях осуществляется доставка, то право выбора вида транспорта принадлежит

- A. поставщику
- B. экспедитору
- C. заказчику

175. Более общей задачей транспортной логистики является выбор

- A. типа транспортного средства
- B. вида транспортного средства

176. Автокар ремонтного цеха автоколонны является транспортом

- A. общего пользования
- B. не общего пользования

177. Расположите этапы управления транспортировкой, начиная с первого

- A. выбор транспортного средства
- B. выбор перевозчика-водителя
- C. выбор способа транспортировки
- D. выбор вида транспорта

178. Недостаточная экологическая чистота является характеристикой вида транспорта

- A. железнодорожного
- B. морского
- C. речного
- D. автомобильного
- E. воздушного

Г. трубопроводного

179. Преимуществом какого вида транспорта является высокая маневренность и подвижность

- А. железнодорожного
- В. морского
- С. речного
- Д. автомобильного
- Е. воздушного
- Ф. трубопроводного

180. Наивысшая сохранность груза является преимуществом вида транспорта:

- А. железнодорожного
- В. морского
- С. речного
- Д. автомобильного
- Е. воздушного
- Ф. трубопроводного

181. Высокая провозная способность является преимуществом вида транспорта

- А. железнодорожного
- В. морского
- С. речного
- Д. автомобильного
- Е. воздушного
- Ф. трубопроводного

182. Грузовой автомобиль КАМАЗ-5521 по грузоподъемности является

- А. особо малым
- В. малым
- С. средним
- Д. большим
- Е. особо большим

183. Мощность двигателя является технико-эксплуатационной характеристикой

- А. подвижного состава
- В. путей сообщения
- С. терминалов

184. Взвешивание груза методом нагрузки на ось является методом контроля

- А. натурным
- В. органолептическим
- С. лабораторным

185. Самой проверенной временем универсальной в различных странах классификацией грузов является классификация на

- А. воздушном транспорте
- В. автомобильном транспорте
- С. речном транспорте
- Д. морском транспорте

186. Песок (строительный) является видом груза

- A. насыпным
- B. наливным
- C. навалочным

187. Маркировка, содержащая указания ГОСТа, является:

- A. отправительской
- B. товарной
- C. предупредительной
- D. транспортной

188. Маркировка, содержащая указания способа перемещения груза, является:

- A. отправительской
- B. товарной
- C. предупредительной
- D. транспортной

189. К какому виду грузовых перевозок железнодорожным транспортом следует отнести перевозку по единому перевозочному документу с участием дорог двух государств

- A. местное
- B. прямое
- C. прямое смешанное
- D. прямое международное

190. Признаком какой перевозки является комплексный подход к решению финансово-экономических вопросов организации перевозок

- A. унимодальной
- B. смешанной
- C. комбинированной
- D. интермодальной
- E. мультимодальной

191. Признаком какой перевозки является отсутствие промежуточных операций грузопереработки

- A. унимодальной
- B. смешанной
- C. комбинированной
- D. интермодальной
- E. мультимодальной

192. Предметная группа параметров типовой схемы движения предметов труда обеспечивает

- A. минимизацию затрат на производство
- B. однонаправленность движения предметов труда в производстве
- C. стандартизацию предметов труда

193. Скорость выполнения заказа влияет на

- A. оборотный капитал
- B. сокращение запасов
- C. счета дебиторов
- D. поток наличности

194. Издержки по выполнению заказов непосредственно влияют на

- A. расходы по продаже товаров
- B. положение фирмы на рынке
- C. инвестированный капитал
- D. показатель ПИК

195. Задачи, которые, как правило, решаются в микрологистических системах

- A. формирование межотраслевых материальных балансов
- B. оптимизация административно-территориальных распределительных систем
- C. размещение на заданных территориях складских комплексов общего пользования
- D. организация транспортировки и координация работы различных видов транспорта в транспортных узлах
- E. планирование перемещений изделий в процессе производства внутри промышленных предприятий

196. Задачи, характерные для макрологистических систем

- A. планирование и контроль уровня промежуточных запасов
- B. планирование перемещений изделий в процессе производства внутри промышленных предприятий
- C. организация транспортировки и координация работы различных видов транспорта в транспортных узлах
- D. управление выполнением транспортно-складских и погрузочно-разгрузочных работ
- E. планирование и контроль уровня запасов готовой продукции

197. По объектно-функциональному признаку макрологистические системы бывают

- A. ведомственные и межотраслевые
- B. государственные и трансконтинентальные
- C. городские и областные
- D. военные и городские
- E. торговые и краевые

198. Цепочка, характеризующая логистическую систему с прямыми связями - это

- A. поставщик, посредник, потребитель
- B. поставщик, производитель, посредник
- C. поставщик, посредник, производитель, потребитель
- D. поставщик, производитель, посредник, потребитель
- E. поставщик, посредник, производитель, посредник, потребитель

199. Первая стадия формирования логистического управления характеризуется

- A. традиционным разделением логистических функций
- B. группировкой отдельных логистических функций в операционные блоки
- C. организационным выделением логистики в самостоятельную службу
- D. объединением всех логистических функций под единым руководством
- E. процессно-ориентированным управлением

200. Третья стадия формирования логистического управления характеризуется

- A. виртуальной организацией логистического управления
- B. группировкой отдельных логистических функций в операционные блоки
- C. организационным выделением логистики в самостоятельную службу
- D. объединением всех логистических функций под единым руководством
- E. процессно-ориентированным управлением

Критерии оценки компетенций

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Логистика» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация по дисциплине «Логистика» проводится в соответствии с учебным планом в 8 семестре (очная форма обучения), 9 семестре (очно-заочная форма обучения) в форме экзамена.

Оценка знаний студента на экзамене носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на экзамене;
- результатами тестирования знаний основных понятий;
- активной работой на практических занятиях.

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценивание студента на экзамене по дисциплине «Логистика»

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично» - 13-15, «хорошо» - 10-12, «удовлетворительно» - 7-9, «неудовлетворительно» - 0.

Оценка	Баллы	Требования к знаниям
«отлично»	15	Студент свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает на экзамене, умеет тесно увязывать теорию с практикой.
	14	Студент свободно справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	13	Студент справляется с решением практических задач, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
«хорошо»	12	Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	11	Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	10	Студент справляется с решением практических задач, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, в основном знает материал, при этом могут встречаться незначительные неточности в ответе на вопросы.
«удовлетворительно»	9	Студент с трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	8	Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.

	7	Студент с большим трудом справляется с решением практических задач, теоретический материал при этом излагается с существенными неточностями.
«неудовлетворительно»	0	Студент не знает, как решать практические задачи, несмотря на некоторое знание теоретического материала.

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценивание студента по балльно-рейтинговой системе дисциплины «Логистика»:

Активная работа на практических занятиях оценивается действительным числом в интервале от 0 до 6 по формуле:

$$Оц. активности = \frac{Пр. активн.}{Пр. общее} * 6 \quad (1)$$

где *Оц. активности* - оценка за активную работу;

Пр. активн - количество практических занятий по предмету, на которых студент активно работал;

Пр. общее - общее количество практических занятий по изучаемому предмету.

Максимальная оценка, которую может получить студент за активную работу на практических занятиях равна 6.

Результаты тестирования оцениваются действительным числом в интервале от 0 до 4 по формуле:

$$Оц. тестир = \frac{Число правильных ответов}{Всего вопросов в тесте} * 4 \quad (2)$$

где *Оц. тестир* - оценка за тестирование.

Максимальная оценка, которую студент может получить за тестирование равна 4.

Оценка за экзамен ставится по 15 бальной шкале (см. таблицу выше).

Общая оценка знаний по курсу строится путем суммирования указанных выше оценок:

$$Оценка = Оценка активности + Оц. тестир + Оц. экзамен$$

Ввиду этого общая оценка представляет собой действительное число от 0 до 25. Отлично - 25- 21 баллов, хорошо - 20-16 баллов, удовлетворительно - 15-11 баллов, не удовлетворительно - меньше 11 баллов. (Для перевода оценки в 100 бальную шкалу достаточно ее умножить на 4).