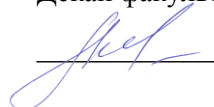


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Солоненко Анна Александровна
Должность: Директор
Дата подписания: 04.05.2024 23:19:11
Уникальный программный ключ:
d9ba9a2cd160ab4af042fb478ab037f8b3050e51

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал)
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Астраханский государственный
технический университет»
(ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ВО ДРТИ

 А.А. Иванова
25 мая 2021 г.

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ Логистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Гуманитарные и социально-экономические дисциплины**

Направление подготовки **38.03.01 Экономика**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 5
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	72	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
кэн, Зав., Солоненко А.А.

Рецензент(ы):
кэн, Доцент, Некрасова Т.Г.

Рабочая программа дисциплины
Логистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки 38.03.01 Экономика
утвержденного учёным советом вуза от 24.06.2021 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена:
- на заседании кафедры «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»
Протокол от 22.03.2021 г. № 3
- на заседании УМС УГН(С)
Протокол от 24.03.2021 г. № 1
- Родительским комитетом ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ»
Протокол от 14.05.2021 г. № 1
- Студенческим советом ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ»
Протокол от 20.05.2021 г. № 7

Рабочая программа согласована Дмитровской районной организацией
Московской областной организации общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество инвалидов»

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав.кафедрой Солоненко А.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС УГН(С)
Иванова А.А.
18 марта 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Гуманитарные и социально-экономические дисциплины

Протокол от 18 марта 2022 г. № 3
Зав. кафедрой Солоненко А.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС УГН(С)
Иванова А.А.
14 февраля 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Гуманитарные и социально-экономические дисциплины

Протокол от 14 февраля 2023 г. № 2
Зав. кафедрой Солоненко А.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС УГН(С)
Иванова А.А.
18 марта 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Гуманитарные и социально-экономические дисциплины

Протокол от 07 марта 2024 г. № 3
Зав. кафедрой Солоненко А.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС УГН(С)
__ _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Гуманитарные и социально-экономические дисциплины

Протокол от _____ 2025 г. № __
Зав. кафедрой Солоненко А.А.

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,
ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ**

Логистика

<p>№ 1, 14.02.2023</p> <p align="center">БЫЛО</p> <p align="center">6.1. Рекомендуемая литература</p> <p>1. Экономика и управление на предприятии: учебник / А.П. Агарков, Р.С. Голов, В.Ю. Теплышев, Е.А. Ерохина; ред. А.П. Агарков. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 400 с.: табл., граф., схем. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02159-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450718</p> <p>2. Экономика предприятия: учебное пособие / О.Н. Кусакина, О.А. Чердниченко, Ю.В. Рыбасова и др.; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра экономической теории и экономики АПК. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. - 131 с.: табл., схем. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438665</p> <p>3. Алексейчева, Е.Ю. Экономика организации (предприятия): учебник / Е.Ю. Алексейчева, М.Д. Магомедов, И.Б. Костин; Московская государственная академия делового администрирования. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 291 с.: ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02129-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453410</p> <p>4. Шпаченков Ю.В. Экономика: учебное пособие / Дмитровский филиал Астрахан. гос. техн. ун-т / - М: Экон-Информ, 2012 г. - 22,25 п.л. - 90 экз.</p> <p>5. Торхова, А.Н. Экономика предприятия: учебное пособие / А.Н. Торхова. - Изд. 3-е, стер. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 101 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9258-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473320</p> <p>6. Ким Т.В., Бубновская Т.В., Коровина Н.А. Экономика предприятий рыбохозяйственной отрасли: Учебное пособие. - М.: Моркнига, 2015. - 391 с. - 24 экз.</p> <p>7. Мяснянкина О.В. Экономика предприятия: учебное пособие. - М.: КНОРУС, 2009. - 190 с. - 10 экз.4.</p> <p>8. Чуев И.Н. Экономика предприятия. Учебник. - М.: Изд.-торговая корпорация "Дашков и К", 2010. - 416 с. - 25 экз.</p> <p>9. Шпаченков Ю.А. Структурные изменения рыбохозяйственного комплекса России на современном этапе развития экономики. - М: Эконом-информ, 2011. - 23 п.л. - 90 экз.</p>	<p align="center">СТАЛО</p> <p align="center">6.1. Рекомендуемая литература</p> <p>1. Янченко, А. А. Логистика снабжения : учебное пособие для вузов / А. А. Янченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15698-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520579</p> <p>2. Сергеев, В. И. Логистика снабжения : учебник для вузов / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; под общей редакцией В. И. Сергеева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 440 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12843-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511320</p> <p>3. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 454 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12457-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511144</p> <p>4. Логистика : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 387 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00912-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513480</p> <p>5. Григорьев, М. Н. Логистика : учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 836 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2731-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/508752</p> <p>6. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02569-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512832</p> <p>7. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 341 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02571-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512833</p>
<p>№ 2, 14.02.2023</p> <p align="center">БЫЛО</p> <p align="center">6.2.2 Перечень информационных справочных систем</p> <p>ЭБС «Университетская библиотека on-line» https://biblioclub.ru. Фонд библиотеки насчитывает издания более 160 крупнейших современных издательств, выпускающих учебную, научную и иную литературу. Каталог «Университетской библиотеки онлайн» содержит: новейшие грифованные учебники и учебные пособия; научную, научно-популярную, художественную литературу; обучающие мультимедиа, схемы, тесты, тренажеры, презентации, карты и репродукции; эксклюзивные издательские коллекции, включающие востребованную литературу гуманитарной, социальной, юридической, технической и экономической тематик.</p>	<p align="center">СТАЛО</p> <p align="center">6.2.2 Перечень информационных справочных систем</p> <p>ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com. ЭБС включает в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Предоставляет право доступа к отдельным коллекциям, в частности таким, как «Инженерно-технические науки – Издательство Лань», «Информатика – Издательство Лань», «Физкультура и Спорт – Издательство Физическая культура» ЭБС Лань. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart (ЭБС IPRBOOKSHOP.RU) (версия Премиум)</p>

<p>Имеется программа «Детектор плагиата», позволяющая выявлять нарушения авторских прав в Интернете. Работа может осуществляться из любого места, в котором имеется доступ к сети Интернет.</p> <p>ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com. ЭБС включает в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Предоставляет возможность круглосуточного дистанционного индивидуального пользования, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет, с возможностью просмотра и скачивания на сайте в онлайн режиме. Предоставляет право доступа к отдельным коллекциям, в частности таким, как «Инженерно-технические науки – Издательство Лань», «Информатика – Издательство Лань», «Физкультура и Спорт – Издательство Физическая культура» ЭБС Лань.</p> <p>ЭБС «IPRbooks» https://www.iprbookshop.ru Важнейший ресурс для получения качественного образования, предоставляющий доступ к учебным и научным изданиям, необходимым для обучения и организации учебного процесса. Использование ЭБС IPR BOOKS позволяет обучающемуся подготовиться к семинарам, зачетам и экзаменам, выполнить необходимые работы и проекты. Преподавателям ресурс будет полезен при составлении учебных планов и РПД, подготовке и проведении занятий, получении информации о новых публикациях коллег. Ресурс ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенную для разных направлений обучения, с помощью которого можно получить необходимые знания, подготовиться к семинарам, зачетам и экзаменам, выполнить необходимые работы и проекты. Контент ЭБС IPRbooks представлен изданиями федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов высшего, среднего профессионального, дополнительного профессионального образования, и ежедневно пополняется новыми актуальными изданиями. ЭБС IPRbooks содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других ресурсах, в том числе издательств группы компаний IPRmedia: Вузовское образование, Профобразование, Ай Пи Эр Медиа. Удаленный доступ посредством сети Интернет возможен с любого ПК. Работать с ЭБС IPR BOOKS можно так же с мобильных устройств в круглосуточном режиме удаленно (скачайте приложение IPRbooks Mobile Reader на App Store или Play Market, приложение для слабовидящих IPRbooks WV-Reader на App Store или Play Market).</p> <p>ИСС «Консультант +» - Содержит российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты по здравоохранению, технические нормы и правила</p>	<p>www.iprbookshop.ru ЭБС «Юрайт» www.urait.ru ИСС «Консультант +» - Содержит российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты по здравоохранению, технические нормы и правила</p>
<p>Основание: актуализация основных источников и перечня информационных справочных систем Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины» Протокол № 2 от 14.02.2023 г.</p>	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	формирование у студентов базового понимания основных понятий и закономерностей логистики, а также места и роли
1.2	логистики в системе управления предприятием.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.05
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Экономическая и промышленная безопасность бизнеса
2.1.2	Маркетинг
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Экономическая и промышленная безопасность бизнеса
2.2.2	Корпоративные финансы
2.2.3	Экономическая статистика
2.2.4	Институциональная экономика
2.2.5	Бизнес-планирование на предприятиях (в организациях) рыбохозяйственного комплекса
2.2.6	Междисциплинарный проект "Экономическое обоснование факторов, определяющих увеличение экономического потенциала организации (предприятия)"
2.2.7	Организация производства на предприятиях (в организациях) рыбохозяйственного комплекса
2.2.8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.9	Развитие АПК России
2.2.10	Развитие рыбохозяйственного комплекса России
2.2.11	Управление рисками

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-4: Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	усвоено основное содержание, но излагается фрагментарно, не всегда последовательно, определения понятий недостаточно четкие, не используются в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, допускаются ошибки в их изложении, неточности в профессиональной терминологии
Уровень 2	определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов
Уровень 3	четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, верно использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания
Уметь:	
Уровень 1	выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности их выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно
Уровень 2	выполняет все операции, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно
Уровень 3	выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорошо продумана, действие в целом осознано
Владеть:	
Уровень 1	владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен
Уровень 2	в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт
Уровень 3	владеет всеми необходимыми навыками и/или имеет опыт

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	основы анализа современных логистических систем рыночного товардвижения; закупочной, производственной и распределительной логистики (ОПК-4.1)
3.2 Уметь:	
3.2.1	собирать и анализировать данные, необходимые для определения способов логистической оптимизации материального потока в сфере обращения (ОПК-4.2)
3.3 Владеть:	

3.3.1	навыками сбора и анализа исходных данных необходимых для решения логистических задач; методами решения логистических задач (ОПК-4.3)
-------	--

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение в логистику. Терминологический аппарат						
1.1	Определение понятия логистики. Краткий исторический очерк. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике. Этапы развития логистики. Взаимосвязь логистики и маркетинга. Примеры логистической оптимизации материального потока в сфере обращения. Терминологический аппарат /Лек/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
1.2	Традиционное практическое занятие /Пр/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
1.3	Подготовка к семинару /Ср/	5	8	ОПК-4	1-9	0	
	Раздел 2. Материальные потоки, логистические системы и логистические операции						
2.1	Парадигмы логистики: концепции и принципы. Логистические функции. Понятие и виды материального потока. Логистические операции. Понятие и виды логистических систем. Свойства логистических систем. Каналы распределения в	5	2	ОПК-4	1-9	0	
2.2	Традиционное практическое занятие /Пр/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
2.3	Подготовка к семинару /Ср/	5	8	ОПК-4	1-9	0	
	Раздел 3. Методологический аппарат. Учет издержек в логистике						
3.1	Методы решения логистических задач. Анализ полной стоимости в логистике. Моделирование в логистике. Экспертные системы в логистике. Определение и основные принципы системного подхода. Анализ ABC. Задача «сделать или купить». Показатели логистики. Учет издержек в логистике. Классификация издержек в логистике. Издержки на создание и поддержание запасов. Сервис в логистике /Лек/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
3.2	Традиционное практическое занятие /Пр/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
3.3	Подготовка к семинару /Ср/	5	8	ОПК-4	1-9	0	
	Раздел 4. Производственная логистика						

4.1	Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Эффективность применения логистического подхода управлению материальными потоками на производстве /Лек/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
4.2	Традиционное практическое занятие /Пр/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
4.3	Подготовка к семинару /Ср/	5	8	ОПК-4	1-9	0	
	Раздел 5. Закупочная и распределительная логистика						
5.1	Сущность и задачи закупочной логистики. Посредническая деятельность. Классификация и виды посредников. Функции снабжения на предприятии. Задача выбора поставщика. Система поставок «точно в срок» в закупочной логистике. Отношения с поставщиками. Управление цепью снабжения. Понятие распределительной логистики. Задачи распределительной логистики. Логистические каналы и логистические цепи. Развитие инфраструктуры товарных рынков /Лек/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
5.2	Традиционное практическое занятие /Пр/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
5.3	Подготовка к семинару /Ср/	5	8	ОПК-4	1-9	0	
	Раздел 6. Запасы в логистике						
6.1	Понятие и основные виды материальных запасов. Классификация и виды запасов в экономике. Положительная и отрицательная роль запасов. Определение оптимального размера заказа. Формула Уилсона /Лек/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
6.2	Традиционное практическое занятие /Пр/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
6.3	Подготовка к семинару /Ср/	5	8	ОПК-4	1-9	0	
	Раздел 7. Системы контроля состояния запасов						
7.1	Простейшие системы контроля и управления запасами: система двух уровней, модель с постоянным размером заказа, модель с постоянной периодичностью заказа, модель с установленной периодичностью пополнения запаса до постоянного уровня. Нормирование запасов. Сравнительная характеристика основных систем контроля состояния запасов /Лек/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
7.2	Традиционное практическое занятие /Пр/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
7.3	Подготовка к семинару /Ср/	5	8	ОПК-4	1-9	0	
	Раздел 8. Склад как элемент логистической системы						

8.1	Склады, их понятие и роль в логистике. Виды складов. Функции складов. Выбор оптимального варианта складской подсистемы. Определение оптимального количества складов в зоне обслуживания. Определение места расположения склада на обслуживаемой территории /Лек/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
8.2	Традиционное практическое занятие /Пр/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
8.3	Подготовка к семинару /Ср/	5	8	ОПК-4	1-9	0	
	Раздел 9. Склад как самостоятельная логистическая система						
9.1	Принципы организации технологических процессов на складах. Структурный анализ складских процессов. Принципиальная схема технологического процесса на складе. Технологические карты. Технологические графики. Технологические планировки складов. Карты организации рабочих мест персонала /Лек/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
9.2	Традиционное практическое занятие /Пр/	5	2	ОПК-4	1-9	0	
9.3	Подготовка к семинару /Ср/	5	8	ОПК-4	1-9	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Тема №1 Введение в логистику. Терминологический аппарат

Тема №2 Парадигмы логистики. Материальные потоки, логистические системы и логистические операции.

Перечень тестовых заданий по темам №1, №2

1. Под логистикой обычно принято понимать:

А. логически обоснованные действия высших звеньев руководства по управлению предприятием и связанной с этим организацией информационного обмена и оборота финансовых средств;

В. управление материальными (или сервисными) и связанными с ними информационными и финансовыми потоками с целью снижения общих затрат на продвижение товара (или услуг) от производителя к конечному потребителю;

С. логически упорядоченные функции, составляющие алгоритм управления материальными потоками и потоками услуг, а также связанными с ними информационными и финансовыми потоками с целью максимального удовлетворения потребностей клиента.

2. Материальный поток составляют:

А. автотранспортные средства, железнодорожные составы, морские и речные суда, авиа- транспортные средства, трубопроводы;

В. материальные ресурсы (сырье, основные и вспомогательные материалы, полуфабрикаты, комплектующие, сборочные единицы, топливо, запасные части и т.д.), незавершенное производство и готовая продукция;

С. автомобильные дороги, железнодорожные пути сообщения. Порты и пристани водного транспорта, аэропорты, сеть трубопроводов с перекачивающими станциями.

3. Логистическая операция - это:

А. действия логистического оператора по управлению материальным потоком, который не подлежит дальнейшей декомпозиции;

В. не подлежащие дальнейшему дроблению действия, связанные с управлением материальными, информационными или финансовыми потоками;

С. логически упорядоченные операции, составляющие целостный алгоритм информационной модели управления.

4. Какую из логистических функций нельзя отнести к базисной?:

А. снабжение;

В. транспортировка;

С. производство;

Д. сбыт.

5. В микрологистических системах выделяют:

А. внутренние, внешние и циклические системы;

В. внутрипроизводственные и внешние системы;

С. совокупность цепочек первого и второго уровней.

6. При создании продукта:

А. реализуется одна логистическая цепь;

В. реализуется несколько логистических цепей;

- С. в зависимости от обстоятельств может реализовываться либо одна, либо несколько логистических цепей.
7. Основным источником получения экономического эффекта логистики - это:
- А. сокращение времени движения товара по логистической цепи;
 - В. максимальное использование складских площадей;
 - С. высокая скорость передачи информации между звеньями логистической цепи.
8. Логистика является:
- А. средством улучшения имиджа компании;
 - В. стратегическим фактором достижения конкурентных преимуществ;
 - С. эффективным способом согласования различных направлений маркетинговой политики.
9. Ключевую роль в управлении материальными потоками играют:
- А. транспортные и экспедиционные предприятия общего пользования;
 - В. предприятия оптовой торговли;
 - С. магазины и другие точки розничной торговли;
 - Д. коммерческо-посреднические организации, оказывающие услуги по организации оптового оборота;
 - Е. предприятия-изготовители.
10. Логистическая функция - это:
- А. совокупность логистических операций, связанных решением задачи управления материальными, информационными и финансовыми потоками;
 - В. функции, содержащиеся в должностной инструкции логистического оператора;
 - С. функции, предусмотренные взаимными договорами предприятий - участников логистической цепи.
11. К ключевым логистическим функциям относятся:
- А. управление закупками;
 - В. снабжение;
 - С. транспортировка;
 - Д. управление запасами;
 - Е. управление заказами.
- Тема №3 Методологический аппарат. Учет издержек в логистике
- Перечень тестовых заданий по теме №3
1. К основным методам, применяемым для решения научных и практических задач в области логистики, следует отнести:
- А. методы системного анализа; В. Теоретический метод; С. Практический метод Д. Кибернетический подход; Е. Прогностику.
2. Альтернатива между редкими закупками сырья в больших объемах или частыми закупками, но в меньших объемах, это
- А. методы системного анализа; В. Теоретический метод; С. Практический метод Д. Кибернетический подход; Е. Прогностику.
3. Модели, включающие все характеристики объекта-оригинала, способные, по существу, заменить его, называются
- А. Изоморфные модели В. Гомоморфные модели С. Материальные модели Д. Математические модели
4. Если в основе модели лежит неполное, частичное подобие модели изучаемому объекту, то это:
- А. Изоморфные модели В. Гомоморфные модели С. Материальные модели Д. Математические модели
5. Какие модели воспроизводят основные геометрические, физические, динамические и функциональные характеристики изучаемого явления или объекта.
- А. Изоморфные модели В. Гомоморфные модели С. Материальные модели Д. Математические модели
6. Процесс установления соответствия данному реальному объекту некоторого математического объекта, называется:
- А. Математическое моделирование В. Экспертное моделирование С. Кибернетическое моделирование Д. Математические модели
7. Логистические издержки—
- А. затраты на выполнение логистических операций
 - В. затраты на доставку груза потребителям
 - С. Затраты на складские операции
 - Д. Затраты компании в целом
8. Основными составляющими логистических издержек являются:
- А. Транспортно-заготовительные расходы
 - В. Затраты на содержание запасов.
 - С. Затраты на производство продукции
 - Д. Верны ответы А и В
 - Е. Верны ответы А, В, С
9. В пределах предприятия логистические издержки рассчитывают
- А. В процентах от суммы продаж;
 - В. В процентах от стоимости чистой продукции;
 - С. В процентах в расчете на единицу массы сырья, материалов, готовой продукции.
 - Д. Верны ответы А и В
 - Е. Верны ответы А, В, С
10. Издержки, которыми можно управлять на уровне центра ответственности, называются
- А. Регулируемые В. Нерегулируемые С. Контролируемые Д. Неконтролируемые
11. Издержки на создание и поддержание запасов включают в себя
- А. Затраты на текущее обслуживание запасов,

В. Затраты на инвестированный в запасы капитал. Здесь возможны два варианта.

С. Затраты на хранение запасов.

Д. Риски, связанные с содержанием запасов.

Е. Верны ответы А,В,С,Д

Ф. Верны ответы А,В,С.

12. Транспортно-заготовительные расходы включают в себя

А. Затраты, связанные с организацией заказа и его реализацией;

В. Расходы по закупке и доставке товарно-материальных ценностей;

С. Издержки пополнения запаса.

Д. Верны ответы А, В

Е. Верны ответы А,В,С

13. К переменным затратам, связанным с перевозкой, относятся:

А. Затраты на топливо, смазочные материалы, электроэнергию на движущиеся операции;

В. Затраты на техническое обслуживание и текущий ремонт подвижного состава (включая запасные части и материалы);

С. Расходы на заработную плату водителей (персонала, непосредственно выполняющего перевозку);

Д. Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала;

Е. Верны ответы А, В,С

Ф. Верны ответы С,Д

14. К постоянным затратам, связанным с перевозкой, относят:

А. Затраты на содержание производственно-технической базы и инфраструктуры различных видов транспорта (арендную плату);

В. Накладные и прочие расходы.

С. Затраты на амортизацию подвижного состава в части, касающейся пробега (моторесурса)

Д. Верны ответы А, В,

Е. Верны ответы А,С

Тема №4 Производственная логистика Перечень тестовых заданий по теме №4

1. Производственная логистика:

А. рассматривает управление материальными потоками внутри производственного предприятия;

В. рассматривает управление материальными потоками внутри предприятия, оказывающего материальные услуги (хранение, фасовка, комплектация, упаковка и т.д.);

С. рассматривает вопросы производства средств технического и технологического оснащения логистических операций (погрузочные и транспортные средства, стеллажи, средства штрих-кодирования и т.д.)

2. Логистическая концепция организации производства направлена на:

А. выпуск продукции крупными партиями;

В. обеспечение высокого коэффициента использования технологического оборудования; С.исключение избыточных запасов;

Д.снижение времени выполнения основных и транспортно-складских операций;

Е.гибкость производственной программы; F.обеспечение качества выпускаемой продукции; G.сокращение внутризаводских перевозок; H.поддержание резервных запасов.

3. Принцип ЛТ ("точно вовремя") осуществляется в системе:

А. МРП;

В. Канбан;

С. МРП и Канбан.

4. "Толкающая" система организации производства:

А. управляется централизованно и организуется по заранее составленному производственному графику;

В. требует создания промежуточных (буферных) запасов между технологическими стадиями производственного процесса;

С. обеспечивает максимальную загрузку производственных мощностей;

Д. отдает предпочтение высокопроизводительному специализированному оборудованию; Е.оперативно реагирует на изменение запросов потребительского рынка;

Ф.планирование производства и определение потребности в материалах осуществляется на основе прогнозирования.

5. Качественная гибкость производственной мощности предприятия обеспечивается

А. Универсальным обслуживающим персоналом; В.Резервом рабочей силы;

С. Гибкими автоматизированными системами станков с ЧПУ

Д. Верны ответы А, В,

Е. Верны ответы А,С

6. Количественная гибкость производственной мощности предприятия обеспечивается

А. Резервом оборудования;

В. Резервом рабочей силы;

С. Универсальным обслуживающим персоналом D.Верны ответы А, В,

Е.Верны ответы В,С

Тема №5 Закупочная и распределительная логистика Перечень тестовых заданий по теме №5

1. Экспедитор, как участник системы выполнения заказов:

А. производит сопровождение и охрану груза в пути, выполняет операции по складской переработке груза, упаковочные и маркировочные операции;

В. контролирует наложение пломб и других средств таможенного обеспечения, составление грузовых таможенных деклараций, взаимодействие с таможенным брокером

- С. определяет условия поставки, содействует выполнению таможенных процедур, обеспечивает проведение расчетов за доставку, оформляет перевозочные документы, организует погрузочно-разгрузочные, транспортные и складские работы.
2. Цикл заказа включает в себя операции, выполняемые в период:
- А. от момента начала выполнения заказа до момента поступления готового продукта на склад для передачи потребителю;
В. от момента поступления материалов под принятый заказ до момента передачи произведенного продукта на склад готовой продукции;
С. от момента получения заказа (документа, содержащего пожелания потребителя) до момента получения потребителем заказанного продукта.
3. Функция снабжения в логистике реализуется путем:
- А. перечисления или передачи денежных средств;
В. аренды или лизинга;
С. экспедирования товаров оптовой торговли;
D. бартера или безвозмездной передачи.
4. Организационно функции снабжения выполняются:
- А. одним подразделением предприятия, которое определяет перечень и количество требуемых материальных ресурсов и обеспечивает их приобретение;
В. несколькими подразделениями предприятия, каждое из которых выполняет отдельные функции снабжения;
С. в зависимости от существующей организационной структуры предприятия либо одним, либо несколькими подразделениями предприятия.
5. Посредник, действующий «от своего имени и за свой счет» называется
- А. Дилер.
В. Брокер. С..Агент
D. Комиссионер
6. Посредники, выступающие в качестве представителя или помощника основного лица, это
- А. Дистрибьюторы В. Дилеры С.Агенты
7. Время выполнения заказа потребителя в наибольшей степени будет зависеть
- А. От срока доставки продукции транспортом
В. От типа транспортного средства.
С. Размера партии поставки.
8. Основное содержание сбытовой деятельности связано
- С процессом продвижения готовой продукции на рынок
- А. С организацией товарного обмена с целью извлечения прибыли.
В. С выбором рациональных каналов распределения товародвижения.
9. Управление заказами (обработка заказов) - это деятельность в период:
- А. между моментом получения заказа и до момента отгрузки готового продукта потребителю;
В. между моментом получения заказа и до момента передачи складу указания отгрузить готовый продукт потребителю;
С. между моментом получения заказа и до момента завершения жизненного цикла готового продукта, переданного потребителю
10. Функции логистического провайдера (координатора действий участников процесса доставки) могут выполнять:
- А. экспедиторские предприятия;
В. складские предприятия;
С. информационно-посреднические фирмы;
D. исследовательские и аналитические логистические центры
11. В цикл заказа входят следующие стадии:
- А. проведение маркетинговых исследований; анализ сегментов рынка; выбор ценовой стратегии; продвижение товара целевой аудитории;
В. планирование заказов; передача заказа; обработка заказа; подбор и комплектация заказа; доставка заказа;
С. выбор экспедитора; определение рациональных маршрутов доставки; согласование времени прибытия автомобиля на склад; составление отчета о выполненном заказе.
12. Закупка в себя включает:
- А. выбор поставщиков; проведение переговоров об условиях поставки; заключение договора; приемку товаров от поставщика; транспортно-складские работы;
В. маркетинговые исследования потребительского спроса; изучение конъюнктуры потребительского рынка; выбор рекламной стратегии; проведение рекламных акций;
С. контроль качества путем проведения пробной закупки; составление акта приемки товара по количеству и качеству; предъявление претензий; отбраковка и обмен некачественного товара.
13. К типовым (основным) процедурам и задачам в управлении снабжением относятся:
- А. анализ потребности предприятия в материальных ресурсах, определение требований к ним;
В. решение проблемы "производить или закупать";
С. исследование рынка закупок и выбор поставщика;
D. расчет бюджета закупок;
Е. осуществление закупок и контроль поставок;
F. предъявление претензий за некачественную поставку;
G. оптимизация запасов закупаемой продукции;
H. оптимизация операционных логистических затрат.

Тема № 6 Запасы в логистике

Тема № 7 Системы контроля состояния запасов

Перечень тестовых заданий по темам №6, №7

1. Предназначенные для продажи запасы готовой продукции у предприятий-изготовителей, запасы в пути и запасы торговых предприятий составляют:

А. товарные запасы

В. торговые запасы

С. запасы производств D. производственные запасы E. верны ответы A.D

F. верны ответы A.B

2. Сбытовые запасы — это

А. готовая продукция, находящаяся на складе предприятий-изготовителей в ожидании реализации производственным предприятиям либо предприятиям торговли.

В. товары (продукция производственно-технического назначения и изделия народного потребления), находящиеся в транспортных средствах во время продвижения их от поставщика к покупателю

С. запасы на предприятиях оптовой и розничной торговли.

3. Запасы в пути

А. это готовая продукция, находящаяся на складе предприятий-изготовителей в ожидании реализации производственным предприятиям либо предприятиям торговли.

В. это товары (продукция производственно-технического назначения и изделия народного потребления), находящиеся в транспортных средствах во время продвижения их от поставщика к покупателю

С. это запасы на предприятиях оптовой и розничной торговли.

4. Основная часть производственных и товарных запасов, обеспечивающая непрерывность производственного или торгового процесса между очередными поставками: А. это текущие запасы

В. это гарантийный запас

С. это страховой запас

5. Запасы, предназначенные для непрерывного обеспечения материалами или товарами производственного или торгового процесса в случае различных непредвиденных обстоятельств, называются:

А. текущие запасы В. гарантийный запас С. страховые запасы

6. Что из нижеперечисленного верно?

А. снижение запасов позволяет снизить потери от омертвления в запасах денежных средств;

В. снижение запасов увеличивает затраты на содержание складов;

С. снижение запасов увеличивает затраты на оплату труда персонала складов (административно-управленческих работников, кладовщиков, водителей внутрискладских транспортных средств, грузчиков, экспедиторов)

7. Что из нижеперечисленного верно?

А. снижение запасов позволяет снизить потери от ухудшения потребительских качеств продукции;

В. снижение запасов позволяет снизить потери, вызванные риском хищений, пожаров, стихийных бедствий;

С. снижение запаса ведет к уменьшению затрат, связанных с размещением заказов;

D. снижение запаса приводит к уменьшению транспортных расходов; D. верны ответы A.B,C,D

E. верны ответы A.B

8. Что из нижеперечисленного верно?

А. снижение сбытового запаса за счет сокращения размера производимой партии изделий уменьшает затраты на их производство;

В. снижение запаса ведет к увеличению риска потерь от остановки производства или от отсутствия товара в торговле

С. снижение запаса может привести к потерям в результате снижения продаж;

9. Что из нижеперечисленного верно?

А. увеличение запасов ведет к увеличению возможности немедленного обслуживания покупателей;

В. увеличение запасов ведет к увеличению затрат, связанных с размещением заказов; С. увеличение запасов ведет к увеличению затрат, связанных с доставкой продукции

10. Что из нижеперечисленного НЕ верно?

А. увеличение запасов (сбытовых) увеличивает затраты, связанные с производством единицы изделия;

В. увеличение запасов позволяет снизить потери от простоев производства, возникающих по причине отсутствия запасных частей.

С. увеличение запасов увеличивает способность предприятия выдерживать колебания спроса (непредсказуемое снижение интенсивности выходного материального потока);

12. В каком ответе содержится правильное определение системы с фиксированной периодичностью заказа?

А. в этой системе контроля состояния запасов размер заказа на пополнение запаса является величиной постоянной, а интервалы времени, через которые производится размещение заказа, могут быть разные

В. в этой системе контроля состояния запасов через равные промежутки времени заказывается постоянное количество единиц товара

С. контроль состояния запасов по этой системе осуществляется через равные промежутки времени посредством проведения инвентаризации остатков.

13. В каком ответе содержится правильное определение системы с фиксированным размером заказа?

А. контроль состояния запасов по этой системе осуществляется через равные промежутки времени посредством проведения инвентаризации остатков;

В. в этой системе контроля состояния запасов через равные промежутки времени заказывается постоянное количество единиц товара;

С. в этой системе контроля состояния запасов размер заказа на пополнение запаса является величиной постоянной,

а интервалы времени, через которые производится размещение заказа могут быть разные

14. Сущность ABC-метода контроля за запасами состоит

- A. в определении оптимальных партий поставок для всех видов материальных ресурсов.
- B. в разбиении всех материальных ресурсов на группы по важности для производственного процесса.
- C. в систематическом контроле за наиболее важными группами готовой продукции

15. В основе «двухбункерной» системы управления запасами лежит

- A. система с фиксированным размером заказа при непрерывной проверке фактического уровня запаса
- B. система с фиксированной периодичностью пополнения запасов до максимального уровня
- C. система с нормируемым уровнем запаса

Тема № 8 Склад как элемент логистической системы Тема № 9 Склад как самостоятельная логистическая система

Перечень тестовых заданий по темам №8, №9

1. Если склад арендуется, то он называется

- A. Склад индивидуального пользования.
- B. Склад общего пользования.
- C. Склад коллективного пользования.

2. Одним из показателей логистики является A.Средний запас на складе B.Грузооборотность.

C.Наличие или отсутствие в партии дефектного товара

3. Склады фирмы классифицируются по признакам

- A. По назначению, виду и характеру хранимых материалов.
- B. По типу здания, месту расположения, масштабам действий.
- C. По степени огнестойкости.

D. Все ответы верны.

4. Общая площадь склада состоит

- A. Из полезной площади.
- B. Из приемочно-отпускных площадей
- C. Из служебной и вспомогательной площадей.
- D. Все ответы верны.

5. Склад, это

- A. Устройство, предназначенное для приемки, хранения и подготовки материальных ценностей к производственному потребителю и бесперебойному снабжению ими потребителей. B.Устройство для складирования продукции.
- C.Устройство для бесперебойного снабжения материальными ресурсами потребителей. D.Устройство для хранения продукции

6. Каков наиболее значимый фактор, определяющий потребность в складских помещениях?

- A. Существование запасов сырья, материалов, готовой продукции.
- B. Временные, пространственные, количественные и качественные несоответствия между наличием и потребностью в материалах в процессе производства и потребления.
- C. Отсутствие спроса на выпущенную продукцию.

7. К основным видам отгрузки потребителю относятся

- A. Прямые отгрузки из заводских запасов;
- B. Отгрузки с производственной линии;
- C. Отправки через складскую систему;
- D. Все ответы верны.

8. К основным функциям складов можно отнести A.временное размещение и хранение материальных запасов;

B.преобразования материальных потоков;

C.обеспечение логистического сервиса в системе обслуживания. D.Все ответы верны

E.Верны ответы A,B

9. Определение места расположения склада на обслуживаемой территории производится

- A. Методом полного перебора B.Эвристическими методами
- C.Методом определения центра тяжести физической модели системы распределения D.Математическими методами
- E.Все ответы верны

F.Верны ответы A,C

10. К основным принципам организации материальных потоков на складе относятся:

A.пропорциональность, B.параллельность, C.ритмичность, D.непрерывность, E.прямоточность, F.поточность.

G.Все ответы верны

H.Верны ответы A,B,C,D,E

11. Склад оптовой торговли, это A.Микрологическая система. B.Макрологическая система. C.Смешанная система

Вид текущего контроля: устный опрос

Тема №1 Введение в логистику. Терминологический аппарат

Примерный перечень вопросов

1. Охарактеризуйте исторический аспект термина «логистика» и предпосылки развития логистики

2. Какие задачи ставит и решает логистика как наука? 3. Дайте понятие термину «логистика»

4. Что такое логистическая цепь и логистическое звено? 5. Что входит в понятие «логистический канал»?

6. Охарактеризуйте отличия логистического подхода к управлению материальным потоком в экономике от традиционного

Тема №2 Парадигмы логистики. Материальные потоки, логистические системы и логистические операции.

Примерный перечень вопросов

1. Перечислите и охарактеризуйте концепции логистики

2. Перечислите и охарактеризуйте принципы логистики

3. Перечислите и охарактеризуйте основные функции транспортных организаций, предприятий-изготовителей

товаров и предприятий оптовой торговли

4. Дайте определение материального потока, его виды и назовите единицы измерения
5. Дайте определение логистической операции и приведите классификацию
6. Дайте определение понятиям «система» и «логистическая система» и охарактеризуйте каждое из свойств, присущих системе

7. Охарактеризуйте понятие и сущность микро-, макро-, и мезо-логистических систем

Тема № 3 Методологический аппарат логистики. Учет издержек в логистике

Примерный перечень вопросов

1. Суть «правила Парето» и его применение в логистике
2. Дайте общий алгоритм проведения «ABC анализа»
3. Приведите классификационные признаки издержек в логистике
4. Охарактеризуйте издержки в логистике
5. Дайте классификацию издержек в логистике
6. Охарактеризуйте постоянные и переменные затраты

Тема №4 Производственная логистика

Примерный перечень вопросов

1. В чем заключаются цели и задачи производственной логистики?
2. Как обеспечить качественную и количественную гибкость производственных систем?
3. В чем сущность толкающей системы управления материальными потоками в производственной логистике?
4. В чем сущность тянущей системы управления материальными потоками в производственной логистике?

Тема №5 Закупочная и распределительная логистика Примерный перечень вопросов

1. В чем заключается сущность и задачи закупочной логистики?
2. Какие вопросы решает задача «сделать или купить»?
3. Как решается задача выбора поставщика?
4. Что обозначает система поставок «точно в срок» в закупочной логистике?
5. Какие задачи решает распределительная логистика?
6. Охарактеризуйте сущность логистических каналов и цепей.
7. Дайте характеристику посредников в логистике

Тема № 6 Запасы в логистике

Примерный перечень вопросов

1. Дайте понятие материального запаса и перечислите мотивы для их создания
2. Охарактеризуйте положительную и отрицательную роли материальных запасов
3. Дайте характеристику основным видам материальных запасов
4. Изобразите графически зависимость транспортно-заготовительных расходов и расходов на хранение от размера заказа
5. Приведите и объясните формулу расчета оптимального размера заказываемой партии товара

Тема № 7 Системы контроля состояния запасов

Примерный перечень вопросов

1. Охарактеризуйте простейшие системы контроля и управления запасами
2. Охарактеризуйте параметры системы контроля состояния запасов: модель с постоянным размером заказа,
3. Охарактеризуйте параметры системы контроля состояния запасов: модель с постоянной периодичностью заказа.

Тема № 8 Склад как элемент логистической системы

Примерный перечень вопросов

1. Дайте характеристику понятию, видам и функциям склада
2. Как выбрать оптимальный вариант склада?
3. Какова классификация складов и их функции
4. В чем сущность метода оптимизации расположения складов на обслуживаемой территории
5. Каков порядок определения места расположения распределительного центра «методом определения центра тяжести»

Тема № 9 Склад как самостоятельная логистическая система

Примерный перечень вопросов

1. Произведите структурный анализ складских процессов
2. Расскажите принципиальную схему технологических процессов на складе
3. Постройте транспортно-технологическую схему переработки грузов на складе
4. Объясните порядок составления и содержание технологической карты
5. С какой целью составляется технологический график и в чем его содержание?
3. Вид текущего контроля: практическая работа Практическая работа №1

Тема: Запасы в логистике

Наименование практической работы: Выбор поставщика с учетом транспортных и других издержек

Исходные данные к практической работе: индивидуальное задание к задаче №1

Практическая работа №2

Тема: Запасы в логистике

Наименование практической работы: Определение оптимальной величины транспортной партии груза и продолжительности производственного цикла

Исходные данные к практической работе: индивидуальное задание к задаче №2 с

Практическая работа №3

Тема: Запасы в логистике

Наименование практической работы: Определение оптимальных параметров закупок

Исходные данные к практической работе: индивидуальное задание к задаче №3

Практическая работа № 4

Тема: Запасы в логистике
 Наименование практической работы: Определение оптимального размера запаса в условиях дефицита и с учетом собственного производства
 Исходные данные к практической работе: индивидуальное задание к задаче №4
 Практическая работа № 5 Тема: Системы контроля состояния запасов
 Наименование практической работы: Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным размером заказа
 Исходные данные к практической работе: индивидуальное задание к задаче №5
 Практическая работа № 6 Тема: Системы контроля состояния запасов
 Наименование практической работы: Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов
 Исходные данные к практической работе: индивидуальное задание к задаче №10
 Практическая работа № 7
 Тема: Склад как элемент логистической системы
 Наименование практической работы: Определение месторасположения распределительного центра
 Исходные данные к практической работе: индивидуальное задание к задаче
 Практическая работа № 8 Тема: Склад как самостоятельная логистическая система
 Наименование практической работы: Расчет величины суммарного МП на складе. Расчет стоимости грузопереработки на складе. Ранжирование факторов по степени влияния на грузопереработку
 Исходные данные к практической работе: индивидуальное задание к задаче №7
 Практическая работа № 9 Тема: Склад как самостоятельная логистическая система
 Наименование практической работы: Определение технологических зон склада. Определение основных параметров склада металлопроката. Определение товарооборотчиваемости.
 Исходные данные к практической работе: индивидуальное задание к задаче №8,9
 Перечень вопросов к зачету
 1. История термина «логистика» и предпосылки развития логистики
 2. Какие задачи ставит и решает логистика как наука?
 3. Отличия логистического подхода к управлению материального потока в экономике от традиционного
 4. Терминологический аппарат логистики
 5. Концепции логистики
 6. Принципы логистики
 7. Основные функции транспортных организаций, предприятий-изготовителей товаров и предприятий оптовой торговли
 8. Понятие материального потока, его виды и единицы измерения
 9. Логистические операции
 10. Понятия «система» и «логистическая система» и характеристика свойств, присущих системе
 11. Понятие и сущность микро-, макро-, и мезо-логистических систем
 12. Суть «правила Парето» и его применение в логистике
 13. Общий алгоритм проведения «ABC анализа»
 14. Показатели логистики
 15. Классификационные признаки издержек в логистике
 16. Сущность качественной и количественной гибкости производственной мощности предприятия
 17. Изобразите и объясните принципиальную схему тянущей системы управления материальными потоками
 18. Изобразите и объясните принципиальную схему толкающей системы управления материальными потоками
 19. Сущность системы поставок «ТВС»
 20. Этапы задачи «выбор поставщика»
 21. Задачи, решаемые распределительной логистикой
 22. Понятие логистического канала и типы посредников в логистической цепи
 23. Дайте понятие материального запаса и перечислите мотивы для их создания
 24. Характеристика основных видов материальных запасов
 25. Изобразите графически зависимость транспортно-заготовительных расходов и расходов на хранение от размера заказа
 26. Приведите и объясните формулу расчета оптимального размера заказываемой партии товара
 27. Классификация систем контроля состояния запасов
 28. Изобразите графически и охарактеризуйте систему управления запасами с фиксированным размером заказа
 29. Изобразите графически и охарактеризуйте систему управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами
 30. Классификация складов и характеристика их функций
 31. Методы оптимизации расположения складов на обслуживаемой территории
 32. Порядок определения места расположения распределительного центра «методом определения центра тяжести»
 33. Принципиальная схема технологических процессов на складе
 34. Характеристика стандартных процедур складского процесса
 35. Технологические карты склада

5.2. Темы письменных работ

не предусмотрено

5.3. Фонд оценочных средств

Оценочные материалы представлены на Образовательном портале ДРТГ - <http://www.портал.дрти.рф>

Итоговый тест по дисциплине Логистика

1. При увеличении партии поставки, транспортно-заготовительные расходы:
А) увеличиваются. Б) уменьшаются.
В) не меняются.
2. К категории «производственный запас» относятся
А) товары в пути от поставщика к потребителю. Б) товары на складах оптовых баз.
В) товары на складах сырья предприятий промышленности.
Г) товары на складах готовой продукции предприятий-изготовителей
3. Система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются на последующую технологическую операцию с предыдущей по мере необходимости, это:
А) Толкающая система (система МРП) Б) Тянущая система (система Канбан) В) Смешанная система
4. К базисным логистическим функциям относятся:
А) Снабжение; транспортировка; производство; сбыт. Б) Снабжение; транспортировка; сбыт.
В). Снабжение; производство; сбыт.
5. Какая последовательность перехода материальных ресурсов из одного вида в другой является правильной?
А) Запасы готовой продукции — производственные запасы—запасы незавершенного производства.
Б) Производственные запасы — запасы готовой продукции — запасы незавершенного производства.
В) Запасы незавершенного производства — производственные запасы — запасы готовой продукции.
Г) Производственные запасы — запасы незавершенного производства — запасы готовой продукции.
6. В каком ответе содержится правильное определение системы с фиксированной периодичностью заказа?
А) В этой системе контроля состояния запасов размер заказа на пополнение запаса является величиной постоянной, а интервалы времени, через которые производится размещение заказа, могут быть разные
Б) В этой системе контроля состояния запасов через равные промежутки времени заказывается постоянное количество единиц товара
В) Контроль состояния запасов по этой системе осуществляется через равные промежутки времени посредством проведения инвентаризации остатков.
7. При увеличении партии поставки, издержки по хранению запасов
А) увеличиваются Б) уменьшаются
В) не меняются
8. Основное содержание распределительной логистики связано
А) с процессом продвижения готовой продукции на рынок
Б) организацией товарного обмена с целью извлечения прибыли
В) выбором рациональных каналов распределения товародвижения
9. Основной принцип действия толкающих внутрипроизводственных логистических систем заключается в том, что
А) материальный поток поступает от одного производственного участка на другой по заявке последнего
Б) материальный поток поступает с одного участка на другой, как только он будет закончен обработкой первым участком
В) материальный поток поступает от одного участка на другой по команде системы управления производством
10. Макрологистической является система
А) крупная железнодорожная станция.
Б) связанные договорами поставщик, покупатель и транспортная организация.
В) взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение материального потока в пределах металлургического комбината.
Г) крупный аэропорт
11. Что такое логистическая операция?
А) Упорядоченное множество звеньев логистической системы, включающей все логистические цепи, проводящие материальные потоки от поставщиков материальных ресурсов до потребителей
Б) Экономический и (или) функционально обособленный объект, выполняющий свою локальную цель, связанную с определенной логистической функцией и логистической операцией.
В) Множество звеньев логистической системы, взаимосвязанных между собой материальными, информационными и финансовыми потоками.
Г) Обособленная совокупность действий, направленных на преобразование материального и информационного потоков (складирование, транспортирование)
12. Оптовые и розничные посредники, ведущие операции от своего имени и за свой счет, называются
А) Агенты, брокеры
Б) Дистрибьюторы
В) Комиссионеры Г) Дилеры
13. Принцип функционирования тянущих внутрипроизводственных логистических систем состоит в том, что:
А) материальный поток поступает от одного производственного участка на другой по заявке последнего.
Б) материальный поток поступает с одного участка на другой, как только он будет закончен обработкой первым участком.
В) материальный поток поступает от одного участка на другой по команде системы управления производством.
14. Какое из определений наиболее полно подходит к понятию «склад»?
А) Устройство, предназначенное для приемки, хранения и подготовки материальных ценностей к производственному потреблению и бесперебойному снабжению ими потребителей Б) Устройство для складирования продукции
В) Устройство для бесперебойного снабжения материальными ресурсами потребителей
Г) Все ответы верны
15. В каком ответе содержится правильное определение системы с фиксированным размером заказа?
А) Контроль состояния запасов по этой системе осуществляется через равные промежутки времени посредством проведения инвентаризации остатков.

- Б) В этой системе контроля состояния запасов через равные промежутки времени заказывается постоянное количество единиц товара
- В) В этой системе контроля состояния запасов размер заказа на пополнение запаса является величиной постоянной, а интервалы времени, через которые производится размещение заказа, могут быть разные
16. Затраты на хранение запасов включают в себя:
- А) расходы на аренду складского помещения, амортизационные отчисления, оплату электро-энергии, заработную плату складского персонала и специалистов
- Б) затраты на топливо, смазочные материалы, на техническое обслуживание и текущий ремонт подвижного состава (включая запасные части и материалы)
- В) заработную плату водителей (персонала, непосредственно выполняющего перевозку)
17. Время выполнения заказа потребителя в наибольшей степени зависит
- А) от срока доставки продукции транспортом
- Б) от количества посредников при выполнении заказа
- В) от размера партии поставки
18. Какая категория запасов обеспечивает непрерывность производственного или торгового процесса между очередными поставками?
- А) Страховые Б) Текущие В) Гарантийные Г) Верны ответы А Б
19. Микрологистической является система
- А) совокупность станций железной дороги, соединяющей два города
- Б) связанные договорами поставщик, потребитель (покупатель) и транспортная организация.
- В) взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение на российский рынок импортного товара
- Г) взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение материального потока в пределах металлургического комбината.
20. Какую из перечисленных систем можно назвать мезологистической?
- А) Класс внутрипроизводственных логистических систем, в состав которых входят технологически связанные производства, объединенные единой инфраструктурой;
- Б) Материалопроводящие системы, создаваемые объединенными усилиями контрагентов, связанных хозяйственными договорами;
- В) Крупная система управления материальными потоками, охватывающая предприятия и организации промышленности, посреднические, торговые и транспортные организации различных ведомств, расположенных в разных регионах страны или в разных странах.
21. Какой из перечисленных видов запасов относится к категории «товарный запас» ?
- А). Запасы на складе сырья обувной фабрики.
- Б). Запасы металлопроката на складе готовой продукции металлургического комбината. В). Запасы муки на складах хлебозавода.
- Г). Запасы зерна на складе мелькомбината.
22. Сущность ABC-метода контроля управления запасами состоит
- А) в определении оптимальных партий поставок для всех видов материальных ресурсов
- Б) в разбиении всех материальных ресурсов на группы по важности для производственного процесса
- В) в систематическом контроле за наиболее важными группами готовой продукции
23. Какое определение верно для понятия «логистическая цепь»
- А) Частично упорядоченное множество различных посредников, осуществляющих доведение материального потока от конкретного производителя до его потребителей
- Б) Линейно упорядоченное множество участников логистического процесса, осуществляющих логистические операции по доведению внешнего материального потока от одной логистической системы до другой
- В) Логистическая форма организации межфирменного взаимодействия
24. Какое определение верно для понятия «логистический канал»
- А) Упорядоченное множество звеньев логистической системы, включающей все логистические цепи, проводящие материальные потоки от поставщиков материальных ресурсов до потребителей
- Б) Экономический и (или) функционально обособленный объект, выполняющий свою локальную цель, связанную с определенной логистической функцией и логистической операцией.
- В) Множество звеньев логистической системы, взаимосвязанных между собой материальными, информационными и финансовыми потоками.
- Г) Обособленная совокупность действий, направленных на преобразование материального и информационного потоков (складирование, транспортирование)
26. Общая площадь склада состоит из площадей
- А) Полезной
- Б) Приемочно-отпускных.
- В) Служебной и вспомогательной. Г) Верны ответы А, Б.
- Д) Верны ответы А,Б,В
27. Какое определение подходит для понятия «материальный поток»
- А) Материальные ценности в процессе приложения к ним логистических операций Б) Движение грузов в логистической системе
- В) Движение запасов на складе предприятия
- Г) Движение грузов вне логистической системы
28. Основным объектом изучения логистики являются
- А) Материальные и соответствующие им информационные потоки Б) Процессы, выполняемые торговлей
- В) Рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг

- Г) Экономические отношения, возникающие в процессе доведения товаров от мест производства до потребителей
29. Логистическая функция, это
- А) обособленная совокупность действий, направленных на преобразование материального и информационного потоков (складирование, транспортирование)
- Б) экономический и (или) функционально обособленный объект, выполняющий свою локальную цель, связанную с определенной логистической функцией и логистической операцией
- В) совокупность логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы
- Г) упорядоченное множество звеньев логистической системы, включающей все логистические цепи, проводящие материальные потоки от поставщиков материальных ресурсов до потребителей.
- 29 Экспедитор, как участник системы выполнения заказов
- А) производит сопровождение и охрану груза в пути, выполняет операции по складской переработке груза, упаковочные и маркировочные операции
- Б) контролирует наложение пломб и других средств таможенного обеспечения, составление грузовых таможенных деклараций, взаимодействие с таможенным брокером
- В) определяет условия поставки, содействует выполнению таможенных процедур, обеспечивает проведение расчетов за доставку, оформляет перевозочные документы, организует по- грузочно-разгрузочные, транспортные и складские работы

5.4. Перечень видов оценочных средств

Опрос - фронтальная форма контроля, представляющая собой ответы на вопросы преподавателя в устной форме.

Решение задач – вопросы и типовые контрольные задания (задачи), описание показателей и критериев, шкал, методические материалы, определяющие процедуру оценивания уровней сформированности результатов.

Тестирование – вопросы и типовые контрольные задания (тесты) , описание показателей и критериев, шкал, методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности результатов обучения

Итоговая контрольная работа - это письменная аналитическая работа, которая способствует углубленному изучению пройденного теоретического материала, показывающая навыки его закрепления на практике, путем решения заданий.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Рекомендуемая литература:

1. Экономика и управление на предприятии: учебник / А.П. Агарков, Р.С. Голов, В.Ю. Теплышев, Е.А. Ерохина; ред. А.П. Агарков. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 400 с.: табл., граф., схем. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02159-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450718>
2. Экономика предприятия: учебное пособие / О.Н. Кусакина, О.А. Чередниченко, Ю.В. Рыбасова и др.; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра экономической теории и экономики АПК. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. - 131 с.: табл., схем. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438665>
3. Алексейчева, Е.Ю. Экономика организации (предприятия): учебник / Е.Ю. Алексейчева, М.Д. Магомедов, И.Б. Костин; Московская государственная академия делового администрирования. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 291 с.: ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02129-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453410>
4. Шпаценков Ю.В. Экономика: учебное пособие / Дмитровский филиал Астрахан. гос. техн. ун-т / - М.: Экон-Информ, 2012 г. - 22,25 п.л. - 90 экз.
5. Торхова, А.Н. Экономика предприятия: учебное пособие / А.Н. Торхова. - Изд. 3-е, стер. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 101 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-9258-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473320>
6. Ким Т.В., Бубновская Т.В., Коровина Н.А. Экономика предприятий рыбохозяйственной отрасли: Учебное пособие. - М.: Моркнига, 2015. - 391 с. - 24 экз.
7. Мяснякина О.В. Экономика предприятия: учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2009. - 190 с. - 10 экз.4.
8. Чуев И.Н. Экономика предприятия. Учебник. – М.: Изд.- торговая корпорация "Дашков и К", 2010. – 416 с. – 25 экз.
9. Шпаценков Ю.А. Структурные изменения рыбохозяйственного комплекса России на современном этапе развития экономики. - М.: Эконом-информ, 2011. - 23 п.л. - 90 экз.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

- Официальный сайт Федерального агентства по рыболовству. – <http://fish.gov.ru/>
- Официальный сайт министерства промышленности и торговли Российской Федерации. – <http://minpromtorg.gov.ru/>
- Официальный сайт министерства финансов Российской Федерации. – <https://www.minfin.ru/>
- Официальный сайт министерства экономического развития Российской Федерации. – mineconom@economy.gov.ru
- Официальный сайт министерства потребительского рынка и услуг Московской области. – <https://mpru.mosreg.ru/>
- Официальный сайт министерства экономики и финансов Московской области. – <https://mef.mosreg.ru/>
- Официальный сайт Российского союза промышленников и предпринимателей. – <http://pcpp.pf/>
- Официальный сайт Российского клуба финансовых директоров. – <http://клуб-финансовых-директоров.pf/>

6.2.1 Перечень программного обеспечения

6.2.1.1	Образовательный портал Moodle. Образовательный портал ДРТИ построен на обучающей виртуальной среде Moodle и доступен по адресу https://www.портал.дрти.рф из любой точки, имеющей подключение к сети Интернет, в том числе из локальной сети ДРТИ. Образовательный портал ДРТИ подходит как для организации online- классов, так и для традиционного обучения. Портал разделен на «открытую» (общедоступную) и «закрытую» части. Доступ к закрытой части осуществляется после предъявления персональной пары «логин-пароль» преподавателем или студентом.
6.2.1.2	Электронно-библиотечная система ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ». Обеспечивает доступ к электронно-библиотечным системам издательств, доступ к электронному каталогу книг, трудам преподавателей, учебно-методическим разработкам ДРТИ, периодическим изданиям
6.2.1.3	1С:Предприятие 8.0. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях
6.2.1.4	ABBYY FineReader 8.0 Corporate Edition Система оптического распознавания текста
6.2.1.5	STDU Viewer. Программа для просмотра электронных документов
6.2.1.6	Google Chrome, Опера Браузер
6.2.1.7	Windows NT. Графические, интерактивные, многозадачные оперативные системы корпорации Microsoft
6.2.1.8	Dr.Web. Антивирусные программные продукты
6.2.1.9	Microsoft Office. Приложения – офисные редакторы для работы с текстовыми документами, электронными таблицами, электронными сообщениями, базами данных, изображениями и т.д.
6.2.1.10	Moodle. Образовательный портал ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ»
6.2.1.11	7-zip. Архиватор
6.2.2 Перечень информационных справочных систем	
6.2.2.1	ЭБС «Университетская библиотека on-line» https://biblioclub.ru . Фонд библиотеки насчитывает издания более 160 крупнейших современных издательств, выпускающих учебную, научную и иную литературу. Каталог «Университетской библиотеки онлайн» содержит: новейшие грифованные учебники и учебные пособия; научную, научно-популярную, художественную литературу; обучающие мультимедиа, схемы, тесты, тренажеры, презентации, карты и репродукции; эксклюзивные издательские коллекции, включающие востребованную литературу гуманитарной, социальной, юридической, технической и экономической тематик. Имеется программа «Детектор плагиата», позволяющая выявлять нарушения авторских прав в Интернете. Работа может осуществляться из любого места, в котором имеется доступ к сети Интернет.
6.2.2.2	ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com . ЭБС включает в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
6.2.2.3	Предоставляет возможность круглосуточного дистанционного индивидуального пользования, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет, с возможностью просмотра и скачивания на сайте в онлайн режиме. Предоставляет право доступа к отдельным коллекциям, в частности таким, как «Инженерно-технические науки – Издательство Лань», «Информатика – Издательство Лань», «Физкультура и Спорт – Издательство Физическая культура» ЭБС Лань.
6.2.2.4	ЭБС «IPRbooks» https://www.iprbookshop.ru Важнейший ресурс для получения качественного образования, предоставляющий доступ к учебным и научным изданиям, необходимым для обучения и организации учебного процесса. Использование ЭБС IPR BOOKS позволяет обучающемуся подготовиться к семинарам, зачетам и экзаменам, выполнить необходимые работы и проекты. Преподавателям ресурс будет полезен при составлении учебных планов и РПД, подготовке и проведении занятий, получении информации о новых публикациях коллег.
6.2.2.5	Ресурс ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенную для разных направлений обучения, с помощью которого можно получить необходимые знания, подготовиться к семинарам, зачетам и экзаменам, выполнить необходимые работы и проекты.
6.2.2.6	Контент ЭБС IPRbooks представлен изданиями федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов высшего, среднего профессионального, дополнительного профессионального образования, и ежедневно пополняется новыми актуальными изданиями. ЭБС IPRbooks содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других ресурсах, в том числе издательств группы компаний IPRmedia: Вузовское образование, Профобразование, Ай Пи Эр Медиа.
6.2.2.7	Удаленный доступ посредством сети Интернет возможен с любого ПК. Работать с ЭБС IPR BOOKS можно так же с мобильных устройств в круглосуточном режиме удаленно (скачайте приложение IPRbooks Mobile Reader на App Store или Play Market, приложение для слабовидящих IPRbooks WV-Reader на App Store или Play Market).

6.2.2.8	ИСС «Консультант +» - Содержит российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты по здравоохранению, технические нормы и правила
---------	--

стр. 19

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
	Для реализации дисциплины в наличии имеется учебно-аудиторный фонд, включающий в себя учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебную аудиторию для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также помещение для самостоятельной работы (кабинет библиотеки, читального зала с выходом в сеть «Интернет») и вспомогательные помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
	Основные характеристики и оснащенность отражены в паспорте кабинетов, оригинал которых хранятся в учебно-методическом отделе ДРТИ.
	Оборудование учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа:
	Рабочие места студентов: 26 посадочных мест, укомплектованных специализированной мебелью, учебные парты, стулья.
	Рабочее место преподавателя: Стол, стул, кафедра.
	Технические средства обучения: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран, проектор, ноутбук.
	Стенды и стеллажи для учебно-наглядных пособий.
	Аудиторная доска: Доска меловая.
	Оборудование учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):
	Рабочие места студентов: 26 посадочных мест, укомплектованных специализированной мебелью, учебные парты, стулья.
	Рабочее место преподавателя: Стол, стул, кафедра.
	Технические средства обучения: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран, проектор, ноутбук.
	Стенды и стеллажи для учебно-наглядных пособий.
	Аудиторная доска: Доска меловая.
	Оборудование учебной аудитории для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ):
	Рабочие места студентов: 10 посадочных мест, учебные столы, компьютерные столы, стулья.
	Рабочее место преподавателя: Стол, стул.
	Технические средства обучения: Набор демонстрационного оборудования (стационарный): компьютер в комплекте с системным блоком с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС ДРТИ – 4 шт., принтер – 1 шт.
	Стенды для учебно-наглядных пособий.
	Оборудование учебной аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций:
	Рабочие места студентов: 26 посадочных мест, укомплектованных специализированной мебелью, учебные парты, стулья.
	Рабочее место преподавателя: Стол, стул, кафедра.
	Технические средства обучения: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран, проектор, ноутбук.
	Стенды и стеллажи для учебно-наглядных пособий.
	Аудиторная доска: Доска меловая.
	Оборудование учебной аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:
	Рабочие места студентов: 26 посадочных мест, укомплектованных специализированной мебелью, учебные парты, стулья.
	Рабочее место преподавателя: Стол, стул, кафедра.
	Технические средства обучения: Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран, проектор, ноутбук.
	Стенды и стеллажи для учебно-наглядных пособий.
	Аудиторная доска: Доска меловая.
	Оборудование помещения для самостоятельной работы:
	Рабочие места студентов: 10 посадочных мест, компьютерные столы, стулья.
	Технические средства обучения: Набор демонстрационного оборудования (стационарный): компьютер в комплекте с системным блоком с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС ДРТИ – 5 шт.
	Стенды для учебно-наглядных пособий.
	Оборудование кабинета «Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет»:
	Рабочие места студентов: Стол (2 пос. места) - 11 шт., компьютерный стол (1 пос. место) – 4 шт., стул - 26 шт.

Рабочее место библиотекаря: Стол (абонмент) -5 шт., приставка к столу -5 шт., стул - 1 шт., компьютер в комплекте с системным блоком, монитором, клавиатурой и мышью, операционной системой Windows XP Professional, с лицензионным программным обеспечением MS Office 2003, STDU Viewer, ABBYY FineReader 8.0 Corporate Edition, Google Chrome, Opera, Dr.Web, Moodle, 7-zip. - 2 шт., принтер – 1 шт.
Технические средства обучения: Набор демонстрационного оборудования (стационарный): компьютер в комплекте с системным блоком, монитором, клавиатурой и мышью, операционной системой Windows XP Professional, с лицензионным программным обеспечением MS Office 2003, STDU Viewer, ABBYY FineReader 8.0 Corporate Edition, Google Chrome, Opera, Dr.Web, Moodle, 7-zip. - 4 шт., принтер – 2 шт.
Шкаф (стеллаж) для хранения экспонатов, таблиц, раздаточного материала и др.: Шкаф (стеллаж) для хранения - 8 шт., стеллаж для хранения книг – 100 шт., тумба приставная с замком – 6 шт., стенд для книг (5 полок)- 2 шт.
Наглядные материалы (стенды, плакаты и др.): Плакаты - 1 шт.
Оборудование помещения для хранения учебного оборудования:
Рабочие места сотрудников: Столы – 5 шт., стулья – 15 шт.
Шкаф (стеллаж) для хранения экспонатов, таблиц, раздаточного материала и др.: Встроенные шкафы – 3 шт., полки – 3 шт., тумбы – 5 шт., металлический шкаф сейфового типа – 1 шт.; сейф – 1 шт.
Оборудование помещения для профилактического обслуживания учебного оборудования:
Рабочие места сотрудников: Стол – 5 шт., Стул – 5 шт.
Технические средства обучения: Набор демонстрационного оборудования (стационарный): компьютер в комплекте с системным блоком, монитором, клавиатурой и мышью, операционной системой Windows 7 Professional, с лицензионным программным обеспечением – 1 шт., принтер – 2 шт.
Шкаф (стеллаж) для хранения экспонатов, таблиц, раздаточного материала и др.: Шкаф (стеллаж) для хранения – 5 шт.
Обучение по программе возможно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Доступ к ним обеспечивается с помощью электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС). Доступ осуществляется по персональным логину и паролю студента, предоставляемым деканатом.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Кокорев Ю.И. Методические указания по самостоятельной работе по дисциплине «Логистика» для обучающихся [Электронный ресурс] – Рыбное, 2021. Режим доступа: <https://www.портал.дрти.рф>
2. Кокорев Ю.И. Методические указания по практическим занятиям по дисциплине «Логистика» для обучающихся [Электронный ресурс] – Рыбное, 2021. Режим доступа: <https://www.портал.дрти.рф>

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению

В Университете в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению организованы информационные указатели с использованием тактильного шрифта по системе Брайля. Сайт Института имеет версию для слабовидящих.

1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) могут быть представлены в аудиоформате.
3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.
5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху

1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
2. При проведении практических (лабораторных) занятий производится дублирование звуковой справочной информации визуальной.
3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.
5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата

В Институте в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, корпуса, в которых реализуется образовательная деятельность, укомплектованы необходимым оборудованием для облегчения доступа в аудитории и обслуживающие помещения.

1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
2. При проведении практических (лабораторных) занятий обеспечивается возможность освоения практических навыков обучающимся с ОВЗ с учетом его индивидуальных физических возможностей.
3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.