

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»
(КрИЖТ ИрГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель секции СОП

канд. техн. наук Е.М. Лыткина



«17» марта 2020 г.

протокол № 8

Б1.Б.09 Основы логистики **рабочая программа дисциплины**

Направление подготовки – 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль подготовки – Логистика и менеджмент на транспорте

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения – 5 лет

Кафедра-разработчик программы – Управление персоналом

Общая трудоемкость в з.е. – 2

Часов по учебному плану – 72

Формы промежуточной аттестации в семестрах:

Зачет – 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Курс	3	Итого
Вид занятий	Часов по учебному плану	Часов по учебному плану
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий	8	36
– лекции	4	18
– практические (семинарские)	4	18
Самостоятельная работа	60	36
Зачет	4	
Итого	72	72

КРАСНОЯРСК

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.03.2015 г. № 165, и на основании учебного плана по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Логистика и менеджмент на транспорте», утвержденного приказом ректора ИрГУПС от 08 мая 2020 г. № 268-1.

Программу составил(и):
канд. техн. наук, доцент



Л.Д. Якимова

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом (уровень бакалавриата) на заседании кафедры "Управление персоналом".

Протокол от «12» марта 2020 г. № 8
Срок действия программы: 2020-2025 гг.

И.О. Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доцент



В.О. Колмаков

Согласовано:

Заведующий библиотекой



Е.А. Евдокимова

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Цели освоения дисциплины	
1	формирование основных представлений о теоретических общесистемных проблемах методологических основ логистики и управления в логистических системах;
2	формирование умения решать задачи, связанные с организацией и управлением потоковыми процессами и проектированием эффективных производственно-транспортных логистических систем;
3	обучить применять полученные знания для решения прикладных задач в различных функциональных областях логистики
1.2 Задачи освоения дисциплины	
1	организация и управление складскими системами, запасами, процессом доставки грузов;
2	проектирование системы доставки грузов: выбор перевозчика, экспедитора и других участников доставки.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
1	Б1.В.ДВ.08.01 Модели и методы прогнозирования транспортного спроса
2	Б1.В.ДВ.08.02 Исследование транспортно-логистических систем
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:
1	Б1.В.14 Терминально-логистические комплексы и складирование Б1.В.07 Планирование в логистике
2	Б1.В.05 Экономическая эффективность логистических проектов
3	Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру
3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ПК-6: способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	
Минимальный уровень освоения компетенции	
Знать:	основные понятия логистики
Уметь:	определять показатели, характеризующие деятельность логистической системы
Владеть:	способностями решения задач с экономическими показателями
Базовый уровень освоения компетенции	
Знать:	экономические показатели, характеризующие работу логистических систем
Уметь:	разрабатывать мероприятия по улучшению использования ресурсов предприятия
Владеть:	методами определения экономических показателей, характеризующих деятельность логистической системы
Высокий уровень освоения компетенции	
Знать:	методы решения задач по расчету показателей работы логистических систем
Уметь:	решать поставленные задачи с учетом показателей эффективности работы логистических систем
Владеть:	методами организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов
ПК-8: способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети	
Минимальный уровень освоения компетенции	
Знать:	структуру логистической системы
Уметь:	определять взаимосвязи элементов логистической системы
Владеть:	представлением о назначении и структуре логистической системы
Базовый уровень освоения компетенции	
Знать:	понятие материального потока и функции логистических систем
Уметь:	применять терминологический аппарат логистики
Владеть:	методами определения экономических показателей, характеризующих деятельность логистической системы
Высокий уровень освоения компетенции	
Знать:	методы управления запасами в логистической системе
Уметь:	разрабатывать мероприятия по оптимизации запасов грузовладельцев распределительной транспортной сети с точки зрения логистического потока

Владеть:	навыками решения задач оптимизации запасов с учетом показателей эффективности работы логистических систем
----------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:	
1	основные направления логистической деятельности; понятийный аппарат, основы теории и методологии логистики; логистические концепции;
2	методы оптимизации движения материальных, информационных, финансовых потоков; методы учета, контроля и распределения запасов материальных ресурсов и готовой продукции;
3	схемы доставки грузов при смешанном сообщении и современные логистические технологии доставки грузов потребителям;
4	показатели оценки эффективности систем управления запасами и рационального взаимодействия логистических посредников; характеристики логистических транспортных цепей, систем и центров;
Уметь:	
1	применять методы логистики к транспортно-экспедиторской деятельности, обеспечивающие сокращение издержек транспорта и повышение его привлекательности для пользователей транспортных услуг; находить конкретные пути повышения качества транспортного обслуживания грузовладельцев;
2	проектировать систему доставки, применять современные логистические технологии доставки грузов потребителям;
3	управлять запасами грузовладельцев;
Владеть:	
1	методами выбора логистических посредников, эффективного вида транспорта и кратчайшего маршрута
2	методами расчета параметров функционирования логистических систем;
3	методами определения оптимального уровня запасов;
4	методикой учета запаса - ABC-анализ, XYZ-анализ.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часы/ интерак.	Компетенции	Учебная литература, ресурсы сети «Интернет»
Раздел 1. Введение в логистику					
1.1	Тема 1. <i>История развития логистики. Основные понятия логистики /Лек/</i>	3	0,5	ПК-6 ПК-8	6.1.1.1, 6.1.3.1
1.2	История развития логистики. Основные понятия логистики /Пр/	3	0,5	ПК-6 ПК-8	6.1.2.3, 6.1.3.2
1.3	Подготовка к практическим занятиям, проработка лекционного материала, подготовка к тестированию /Ср/	3	8	ПК-6 ПК-8	6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.2.5, 6.1.2.6, 6.1.2.7, 6.1.2.8
1.4	Тема 2. <i>Логистические потоки как объекты логистического управления. /Лек/</i>	3	1	ПК-6 ПК-8	6.1.1.1, 6.1.3.1
1.5	Логистические потоки как объекты логистического управления /Пр/	3	1	ПК-6 ПК-8	6.1.2.3, 6.1.3.2
1.6	Подготовка к практическим занятиям, проработка лекционного материала, подготовка к тестированию /Ср/	3	10	ПК-6 ПК-8	6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.2.5, 6.1.2.6, 6.1.2.7, 6.1.2.8
Раздел 2. Логистическое управление как источник повышения конкурентоспособности предприятия					
2.4	Тема 3. <i>Логистика снабжения (закупочная логистика). /Лек/</i>	3	0,5	ПК-6 ПК-8	6.1.1.1, 6.1.3.1
2.5	Логистика снабжения (закупочная логистика) /Пр/	3	0,5	ПК-6 ПК-8	6.1.2.3, 6.1.2.4, 6.1.3.2
2.6	Подготовка к практическим занятиям, проработка лекционного материала, подготовка к тестированию /Ср/	3	10	ПК-6 ПК-8	6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.2.5, 6.1.2.6, 6.1.2.7, 6.1.2.8
2.7	Тема 4. <i>Логистика запасов /Лек/</i>	3	0,5	ПК-6 ПК-8	6.1.1.1, 6.1.3.1
2.8	Логистика запасов /Пр/	3	0,5	ПК-6 ПК-8	6.1.2.3, 6.1.2.4, 6.1.3.2

2.9	Подготовка к практическим занятиям, проработка лекционного материала, подготовка к тестированию /Ср/	3	10	ПК-6 ПК-8	6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.2.5, 6.1.2.6, 6.1.2.7, 6.1.2.8
2.10	Тема 5. <i>Логистика складирования</i> /Лек/	3	0,5	ПК-6 ПК-8	6.1.1.1, 6.1.3.1
2.11	Логистика складирования /Пр/	3	0,5	ПК-6 ПК-8	6.1.2.3, 6.1.2.4, 6.1.3.2
2.12	Подготовка к практическим занятиям, проработка лекционного материала, подготовка к тестированию /Ср/	3	10	ПК-6 ПК-8	6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.2.5, 6.1.2.6, 6.1.2.7, 6.1.2.8
2.13	Тема 6. <i>Транспортная логистика</i> /Лек/	3	0,5	ПК-6 ПК-8	6.1.1.1, 6.1.3.1
2.14	Транспортная логистика /Пр/	3	0,5	ПК-6 ПК-8	6.1.2.3, 6.1.2.4, 6.1.3.2
2.15	Подготовка к практическим занятиям, проработка лекционного материала, подготовка к тестированию /Ср/	3	10	ПК-6 ПК-8	6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.2.5, 6.1.2.6, 6.1.2.7, 6.1.2.8
2.16	Тема 7. <i>Логистика сервисного обслуживания</i> /Лек/	3	0,5	ПК-6 ПК-8	6.1.1.1, 6.1.3.1
2.17	Логистика сервисного обслуживания /Пр/	3	0,5	ПК-6 ПК-8	6.1.2.3, 6.1.2.4, 6.1.3.2
2.18	Подготовка к практическим занятиям, проработка лекционного материала, подготовка к тестированию /Ср/	3	10	ПК-6 ПК-8	6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.2.5, 6.1.2.6, 6.1.2.7, 6.1.2.8
2.18	Зачет	3	4	ПК-6 ПК-8	6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.2.5, 6.1.2.6, 6.1.2.7, 6.1.2.8

**5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине разрабатывается в соответствии с Положением о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации № П.312000.06.7.188-2017 в последней редакции.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по данной дисциплине оформляется в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещаются в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

6.1.1 Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз. в библиотеке
6.1.1.1	С. Н. Корнилов, А. Н. Рахмангулов, Б. Ф. Шаульский	Основы логистики [Электронный ресурс] : учеб. пособие для ВУЗов. - http://library.mii.ru/2014books/pdf/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2_%D0%A0%D0%B0%D1%85%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B2_%D0%A8%D0%B0%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9.pdf http://umczdt.ru/read/osnovy-logistiki/?page=1	М. : УМЦ ЖДТ, 2016	100% online
		Основы логистики [Текст] : учеб. пособие для ВУЗов. -	М. : УМЦ ЖДТ, 2016	6

6.1.2 Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз. в библиотеке
--	---------------------	----------	-------------------	--------------------------

6.1.2.1	Тебекин А.В.	Логистика / Тебекин А.В. - 356 с.: ISBN 978-5-394-00571-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/414947	М.: Дашков и К, 2018.	100 % online
6.1.2.2	Гаджинский А.М.	Логистика / Гаджинский А.М., - 21-е изд. - 420 с.: ISBN 978-5-394-02059-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/414962	М.: Дашков и К, 2017.	100 % online
6.1.2.3	Комаров В.М.	Логистика: практикум для бакалавров : учеб. пособие / под общ. ред. С.В. Карповой. — 139 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/926734	М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М,	100 % online
6.1.2.4	Кетнер И.А.	Коммерческая логистика : учеб. пособие / Н.А. Нагапетьянц, Н.Г. Каменева, В.А. Поляков [и др.] ; под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. — 253 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/982239	М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019.	100 % online
6.1.2.5	Левкин Г.Г.	Основы логистики / Левкин Г.Г., - 3-е изд. - 240 с.: ISBN 978-5-9729-0211-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/519793	М.: Инфра-Инженерия, 2018.	100 % online
6.1.2.6	А. М. Афонин [и др.]	Транспортная логистика: организация перевозки грузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие для ВУЗов.- http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=947155	М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018	100 % online
6.1.2.7	Альбеков А.У., Пархоменко Т.В., Лопаткин Г.А. [и др.]	Логистика [Электронный ресурс]: Учебник / А.У. Альбеков, Т.В. Пархоменко, Г.А. Лопаткин [и др.]; под ред. д-ра экон. наук, проф. А.У. Альбекова. — 403 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548632	М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016.	100 % online
6.1.2.8	Ю. Н. Егоров	Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие.- http://znanium.com/bookread2.php?book=551359	М. : ИНФРА-М, 2016	100 % online

6.1.3 Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз. в библиотеке

6.1.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз. в библиотеке

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

6.2.1	Электронная библиотека КрИЖТ ИрГУПС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://irbis.krsk.irkups.ru/ (после авторизации).
6.2.2	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. – Режим доступа : http://znanium.com (после авторизации).
6.2.3	Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ» [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: http://umczdt.ru/books/ (после авторизации).
6.2.4	Российские железные дороги [Электронный ресурс] : [Официальный сайт]. – М.: РЖД. - Режим доступа : http://www.rzd

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень базового программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Windows Vista Business Russian, авторизационный номер лицензиата 64787976ZZS1011, номер лицензии 44799789. Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition (дог №2 от 29.05.2014 – 100 лицензий; дог №0319100020315000013-00 от 07.12.2015 – 87 лицензий).
---------	--

6.3.2 Перечень специализированного программного обеспечения

6.3.2.1	Не предусмотрено
---------	------------------

6.3.3 Перечень информационных справочных систем

6.3.3.1	Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система. – Режим доступа : из локальной сети.
---------	--

6.3.3.2	КонсультантПлюс : Версия Проф [Электронный ресурс] : справочно-правовая система – Режим доступа : из локальной сети.
7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
7.1	Корпуса А, Л, Т, Н КриЖТ ИрГУПС находятся по адресу г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2И
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты, таблицы), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины. Мультимедийная аппаратура, электронные презентации, видеоматериалы, доска, мел, видеофильмы, презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), наглядные пособия (презентации)
7.3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду КриЖТ ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальный зал библиотеки; – учебные аудитории А-409, Л-203, Т-46: А-224, А-409, А-414;
7.4	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования А-307
8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
Вид учебного занятия	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Во время лекционных занятий студент должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, студенту необходимо конспектировать. В конспект рекомендуется выписывать определения, формулировки, формулы и т.п. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем. К каждой лекции следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.
Практические занятия	Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что они проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью решения практических ситуаций. При этих условиях студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул для активной проработки лекции. К каждому занятию студенты готовятся заранее, помимо работы над курсовой работой, которая выполняется по отдельному календарному плану, необходимо написать краткий конспект на все вопросы, выносимые для обсуждения на практические занятия. По каждой теме должны быть докладчики с сообщением и презентацией. Докладчику следует подготовить практические примеры и/или ситуационные задачи для слушателей по теме своего сообщения. Создание и решение ситуационных задач оценивается дополнительными баллами. Важный критерий усвоения теоретического материала – умение решать проблемные ситуации и пройти тестирование по пройденному материалу. Если в процессе работы над изучением материала у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. Студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. Контроль текущей успеваемости студентов осуществляется преподавателем, ведущим практические занятия, по следующим показателям: – посещаемость практических занятий; – эффективность работы студента в аудитории; – полнота выполнения домашних заданий; – результаты тестирования по всем разделам дисциплины.

Самостоятельная работа	<p>Цели внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • стимулирование познавательного интереса; • закрепление и углубление полученных знаний и навыков; • развитие познавательных способностей и активности студентов, самостоятельности, ответственности и организованности; • подготовка к предстоящим занятиям; • формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; • формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний и умений, и, в том числе, формирование компетенций. <p>Традиционные формы самостоятельной работы студентов следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа с конспектом лекции, т.е. дополнение конспекта учебным материалом (учебника, учебного пособия, первоисточника, дополнительной литературы, нормативных документов и материалом электронного ресурса и сети Интернет); - ответы на контрольные вопросы; - решение задач; - выполнение контрольной работы; - подготовка к практическому занятию.
Зачет	<p>Непосредственная подготовка к зачету осуществляется по вопросам к зачету. Зачет проводится в устной форме. Перечень вопросов на зачет предоставляется студентам заранее.</p> <p>При подготовке к зачету обучающийся должен тщательно изучить формулировку каждого вопроса, вникнуть в его суть, составить план ответа. Ответ должен быть полным и аргументированным. Необходимо отметить для себя пробелы в знаниях, которые следует ликвидировать в ходе подготовки, а так же в ходе консультации.</p> <p>Для подготовки ответа на зачете отводится 20-30 минут. Обучающимся на зачете запрещено пользоваться сотовыми телефонами, шпаргалками, учебниками и другими «вспомогательными» средствами.</p> <p>Получив задание, внимательно прочитайте вопросы. Подготовку ответа начинайте с того вопроса, который знаете лучше, это сэкономит ваше время для обдумывания других вопросов. Рекомендуется излагать ответ своими словами, не зачитывая того, что подготовлено письменно. Внимательно слушайте дополнительные вопросы преподавателя. Если затрудняетесь ответить сразу, не торопитесь, обдумайте ответ.</p> <p>Оценка выставляется в соответствии с критериями оценивания, определенными в фонде оценочных средств (Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины).</p>
<p>Комплекс учебно-методический материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.</p>	

Лист регистрации изменений

№	Часть текста, подлежащая изменению в документе			Общее количество страниц		Основание для внесения изменения, документ*	Подпись отв. исп.**	Дата
	№ раздела	№ пункта	№ подпункта	до внесения изменений	после внесения изменений			

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации по дисциплине

Б1.Б.09 Основы логистики

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с ФГОС по дисциплине Б1.Б.09 «Менеджмент» направление подготовки «Технология транспортных процессов» профиль Логистика и менеджмент на транспорте, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.03.2015 № 165, и учебного плана по направлению подготовки «Управление Технологией транспортных процессов», одобренного Учёным советом КриЖТ ИрГУПС от 20.05 2019 г. Протокол № 10

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Б1.Б.09 «Менеджмент» прошел экспертизу на соответствие требованиям ФГОС по направлению подготовки «Технология транспортных процессов» (уровень бакалавриата), рассмотрен и рекомендован к внедрению на заседании секции СОП по направлению подготовки «Технология транспортных процессов»

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дисциплина «Основы логистики» участвует в формировании компетенций:

ПК-6: способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов;

ПК-8: способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети.

**Таблица траекторий формирования у обучающихся компетенций
ПК-6, ПК-8 при освоении образовательной программы
(заочная форма обучения)**

Код компетенции	Наименование компетенции	Индекс и наименование дисциплин, практик, участвующих в формировании компетенции	Курс изучения дисциплины	Этапы формирования компетенции
ПК-6	способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	Б1.В.ДВ.08.01 Модели и методы прогнозирования транспортного спроса	3	2
		Б1.В.ДВ.08.02 Исследование транспортно-логистических систем	3	2
		Б1.Б.09 Основы логистики	3	2
		Б1.В.05 Экономическая эффективность логистических проектов	5	4
		Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	5	4
ПК-8	способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети	Б1.Б.09 Основы логистики	3	2
		Б1.В.07 Планирование в логистике	3	2
		Б1.В.14 Терминально-логистические комплексы и складирование	5	4
		Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	5	4

**Таблица соответствия уровней освоения компетенций ПК-6, ПК-8
планируемым результатам обучения**

Код	Наименование	Наименование разделов/тем	Уровни освоения	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции)
-----	--------------	---------------------------	-----------------	---

компетенции	компетенции	дисциплины	компетенции	
ПК-6	способность организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	1 Введение в логистику 2 Логистическое управление как источник повышения конкурентоспособности предприятия	Минимальный уровень	Знать основные понятия логистики
				Уметь определять показатели, характеризующие деятельность логистической системы
				Владеть способностями решения задач с экономическими показателями
			Базовый уровень	Знать экономические показатели, характеризующие работу логистических систем
				Уметь разрабатывать мероприятия по улучшению использования ресурсов предприятия
				Владеть методами определения экономических показателей, характеризующих деятельность логистической системы
			Высокий уровень	Знать методы решения задач по расчету показателей работы логистических систем
				Уметь решать поставленные задачи с учетом показателей эффективности работы логистических систем
				Владеть методами организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов
ПК-8	способность управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети	1 Введение в логистику 2 Логистическое управление как источник повышения конкурентоспособности предприятия	Минимальный уровень	Знать структуру логистической системы
				Уметь определять взаимосвязи элементов логистической системы
				Владеть представлением о назначении и структуре логистической системы
			Базовый уровень	Знать понятие материального потока и функции логистических систем
				Уметь применять терминологический аппарат логистики
				Владеть методами определения экономических показателей, характеризующих деятельность логистической системы
			Высокий уровень	Знать методы управления запасами в логистической системе
				Уметь разрабатывать мероприятия по оптимизации запасов грузовладельцев распределительной транспортной сети с точки зрения логистического потока
				Владеть навыками решения задач оптимизации запасов с учетом

				показателей эффективности работы логистических систем
--	--	--	--	---

**Программа контрольно-оценочных мероприятий
за период изучения дисциплины (заочная форма обучения)**

№	Курс	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля (понятия, тема / раздел дисциплины, компетенция, и т.д.)		Наименование оценочного Средства (форма проведения)
3 курс					
1	3	Текущий контроль	Тема: «История развития логистики. Теоретико-методологические и организационные основы логистики»	ПК-6 ПК-8	Конспект (письменно), Защита практических работ (письменно и устно), Тест
2	3	Текущий контроль	Тема: «Логистика снабжения»	ПК-6 ПК-8	Конспект (письменно), Защита практических работ (письменно и устно), Тест
3	3	Текущий контроль	Тема: «Производственная логистика»	ПК-6 ПК-8	Конспект (письменно), Защита практических работ (письменно и устно), Тест
4	3	Текущий контроль	Тема: «Распределительная логистика»	ПК-6 ПК-8	Конспект (письменно), Защита практических работ (письменно и устно), Тест
5	3	Текущий контроль	Тема: «Логистика запасов. Логистика складирования»	ПК-6 ПК-8	Конспект (письменно), Защита практических работ (письменно и устно), Тест
6	3	Текущий контроль	Тема: «Транспортная логистика»	ПК-6 ПК-8	Конспект (письменно), Защита практических работ (письменно и устно), Тест

7	3	Текущий контроль	Тема: «Информационное обеспечение логистики. Управление в логистических системах»	ПК-6 ПК-8	Конспект (письменно), Защита практических работ (письменно и устно), Тест
8	3	Текущий контроль	Тема: «Логистика сервисного обслуживания»	ПК-6 ПК-8	Конспект (письменно), Защита практических работ (письменно и устно), Тест
9	3	Текущий контроль	Тема: «Финансовая логистика»	ПК-6 ПК-8	Конспект (письменно), Защита практических работ (письменно и устно), Тест
10	3	Промежуточная аттестация – зачет	Разделы: 1 Введение в логистику 2 Логистическое управление как источник повышения конкурентоспособности предприятия	ПК-6 ПК-8	По результатам текущего контроля, тестирование по сформированности компетенций

2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и/или двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств сформированности компетенций представлен в таблице

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
Текущий контроль успеваемости			
1	Конспект	Средство, позволяющее формировать и оценивать способность обучающегося к восприятию, обобщению и анализу информации. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Темы конспектов по дисциплине (МУ к конспекту лекций)
2	Защита практической работы	Средство, позволяющее формировать и оценивать способность обучающегося осуществлять тот или иной эксперимент, направленный на получение результатов, имеющих значение с точки зрения успешного освоения студентами учебной программы. – изучение практического хода тех или иных процессов — применяя методы, освоенные на лекциях; – сопоставление результатов полученной работы с теоретическими концепциями;	Темы практических работ по дисциплине (МУ к практическим работам)

		– осуществление интерпретации итогов лабораторной работы, оценка применимости полученных данных на практике.	
3	Тест	Средство, позволяющее выявить уровень и качество усвоения материала.	Тесты по темам дисциплины (Система дистанционного обучения «Енисей», http://newsdo.krsk.irkups.ru)
4	Задания репродуктивного уровня	Средство, позволяющее оценивать и диагностировать знания фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умения правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенной темы (раздела) дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Темы докладов/сообщений (МУ по самостоятельной работе студентов), Контрольные вопросы по практическим работам по дисциплине (МУ к лабораторным работам)
5	Задания реконструктивного уровня	Средство, позволяющее оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Контрольные вопросы по практическим работам по дисциплине (МУ к лабораторным работам)
Промежуточная аттестация			
6	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Выставляется по итогам текущего контроля

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета, а также шкала для оценивания уровня освоения компетенций

Шкалы оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
------------------	---------------------	------------------------------

«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенции не сформированы

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Критерии и шкала оценивания конспекта

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Конспект полный. В конспектируемом материале выделена главная и второстепенная информация. Установлена логическая связь между элементами конспектируемого материала. Даны определения основных понятий; основные формулы приведены с выводом, дана геометрическая иллюстрация. Приведены примеры
«хорошо»	Конспект полный. В конспектируемом материале выделена главная и второстепенная информация. Установлена не в полном объеме логическая связь между элементами конспектируемого материала. Даны определения основных понятий; основные формулы приведены без вывода, частично дана геометрическая иллюстрация. Примеры приведены частично
«удовлетворительно»	Конспект не полный. В конспектируемом материале не выделена главная и второстепенная информация. Не установлена логическая связь между элементами

	конспектируемого материала. Даны определения основных понятий; основные формулы приведены без вывода, нет геометрической иллюстрации. Примеры отсутствуют
«неудовлетворительно»	Конспект не удовлетворяет ни одному из критериев, приведенных выше

Критерии и шкала оценивания защиты практической работы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Студент может ответить на вопросы по проделанной практической работе, может выбрать оптимальный электронный инструментарий для осуществления необходимых расчетов, у него есть понимание алгоритма осуществляемых им в программных средствах операций в соответствии с теорий.
«хорошо»	Студент не сразу отвечает на вопросы по проделанной практической работе, освоил основной электронный инструментарий для осуществления необходимых расчетов, у него появилось понимание алгоритма осуществляемых им в программных средствах операций в соответствии с теорий
«удовлетворительно»	Студент может ответить не на все вопросы по проделанной практической работе, неуверенно владеет электронным инструментарием для осуществления необходимых расчетов, не всегда понимает алгоритм осуществляемых им в программных средствах операций в соответствии с теорий
«неудовлетворительно»	Студент не может ответить не на все вопросы по проделанной практической работе, не владеет электронным инструментарием для осуществления необходимых расчетов, не понимает алгоритм осуществляемых им в программных средствах операций в соответствии с теорий

Критерии и шкала оценивания теста

Десять случайно сгенерированных тестов, за каждый правильный ответ 10 баллов. Перевод в четырехбалльную систему происходит следующим образом:

Число набранных баллов	Оценка
Свыше 80 баллов	«отлично»
71-80 баллов	«хорошо»
6-70 баллов	«удовлетворительно»

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Типовые контрольные задания по написанию конспекта

Темы конспектов, предусмотренных рабочей программой дисциплины представлены полностью в методических указаниях к лекционным занятиям, например:

1 «История развития логистики. Основные понятия логистики».

Учебная литература: Логистика [Электронный ресурс]: Учебник / А.У. Альбеков, Т.В. Пархоменко, Г.А. Лопаткин [и др.]; под ред. д-ра экон. наук, проф. А.У. Альбекова. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016. — 403 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548632>, Глава 1, 2; Логистика [Электронный ресурс]: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=458672>. Глава 1, 2, 11; Логистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Егоров Ю.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=551359>. Глава 1, 3; Основы логистики [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=463029>. Раздел 1.

2 «Логистические потоки как объекты логистического управления».

Учебная литература:

3.2 Типовые контрольные задания на защиту практических работ

Ниже приведены образцы контрольных вопросов по соответствующим темам.

Образец набора контрольных вопросов

по теме «История развития логистики. Основные понятия логистики»

Предел длительности контроля – 20 минут.

Предлагаемое количество заданий – 4.

1. Дайте понятие логистики.
2. Какие события явились причиной появления очередных этапов развития логистики?
3. Как вы понимаете термин «логистическая экономика»?
4. Какими единицами измеряется основной объект логистики?
5. Какие виды потоков различают в логистике?
6. Что является предметом изучения макрологистики, мезологистики и микрологистики?

3.3 Типовые контрольные задания на тестирование

Ниже приведены образцы тестов по соответствующим темам. Источники тестирования по всем темам приведены в методических указаниях к практическим занятиям.

Образец типового теста по теме «История развития логистики. Основные понятия логистики»

Предел длительности контроля – 20 минут.

Предлагаемое количество заданий – 10.

№ темы	Тесты
Тема 1.1	<p>Выберите один (или несколько) правильных ответов</p> <p>1. Понятие «Логистика» представляет собой:</p> <p>а) междисциплинарное научное направление, включающее теорию и практику управления материальными потоками;</p> <p>б) направление хозяйственной деятельности, которое заключается в управлении материальными потоками;</p> <p>в) наука о планировании, контроле и управлении транспортированием, складированием и другими материальными и нематериальными операциями, совершаемыми в процессе доведения сырья и материалов до производственного предприятия, внутризаводской переработки сырья, материалов и полуфабрикатов, доведения готовой продукции до потребителя в соответствии с интересами и требованиями последнего, а также передачи, хранения и обработки соответствующей информации;</p> <p>г) планирование, управление и контроль поступающего на предприятие, перерабатываемого там и покидающего это предприятие материального потока.</p>
	<p>Выберите один (или несколько) правильных ответов</p> <p>2. Виды макрологистических систем:</p> <p>а) внутрипроизводственная логистическая система, районная, межрайонная, городские, областные, краевые, региональные и межрегиональные, республиканские и межреспубликанские;</p> <p>б) районная, межрайонная, городские, областные, краевые, региональные и межрегиональные, эшелонированные, гибкие, с прямыми связями, республиканские и межреспубликанские;</p> <p>в) районные, городские, областные, республиканские, краевые, внутрипроизводственные, ведомственные отраслевые, межведомственные, военные, глобальные;</p> <p>г) ведомственные, отраслевые, межведомственные, межотраслевые, военные, институциональные, глобальные, районные, межрайонные, городские, областные, краевые, региональные, межрегиональные, республиканские и межреспубликанские.</p>
	<p>Выберите один (или несколько) правильных ответов</p> <p>3. Функции логистики:</p> <p>а) координационная, системообразующая, результирующая;</p> <p>б) оперативные, интегрирующая, регулирующая, результирующая;</p> <p>в) оперативные, координационные, системообразующая, интегрирующая;</p> <p>г) системообразующая, интегрирующая, регулирующая, результирующая, функции, связанные с непроизводственным управлением движения материальных потоков в сфере снабжения, производства и распределения и координационные.</p>

3.4 Типовые контрольные задания репродуктивного уровня

Ниже приведены образцы типовых вариантов заданий репродуктивного уровня, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Образец типового варианта заданий репродуктивного уровня

по теме «Транспортная логистика»

Предел длительности контроля – 15 минут.

Предлагаемое количество заданий – 1.

1. На основании следующих примерных данных (таблица 2) рассчитать общие издержки на доставку продукции различными видами транспорта.

Таблица 2 – Данные о затратах при доставке груза различными видами транспорта

Виды транспорта	Постоянные затраты, руб.	Переменные затраты на 1 кг груза, руб.	Общие затраты на доставку груза, руб. при весе груза в тоннах		
			200	400	1000
1	2	3	4	5	6
Жд. транспорт	50000	0,05			
Автотранспорт	40000	0,10			
Воздушный транспорт	15000	0,25			
Водный (морской) транспорт	1000	0,40			

3.5 Типовые контрольные задания реконструктивного уровня

Ниже приведены образцы типовых вариантов заданий реконструктивного уровня, предусмотренных рабочей программой.

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня

по теме «Логистика запасов»

На основе следующих данных (таблица 8) провести анализ, построить кривую ABC, количество рабочих дней в году – 260, а затраты на хранение составляют 7 руб. за ед. продукции, затраты на доставку и оформление заказа – 6 руб. за ед. продукции.

Таблица 8 – Данные для проведения анализа ABC

№ позиции	Реализация по позиции, тыс. руб.	Реализация по кварталам, тыс. руб.				Совмещенные группы ABC и XYZ
		1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7
1	1200	500	250	150	300	
2	500	100	150	140	110	
3	1550	450	780	150	170	
4	350	100	80	70	100	
5	1000	200	250	350	200	
6	600	150	120	180	150	
7	2000	450	780	680	90	
8	100	25	35	30	10	
9	1200	400	250	300	250	
10	250	100	50	50	50	
11	150	25	25	80	20	
12	50	10	15	20	5	
13	20	5	9	6	0	
14	4800	1500	1820	350	1130	
15	450	150	190	50	60	
16	180	35	25	70	50	
17	40	12	0	18	10	
18	10	2	3	4	1	
19	200	45	85	38	32	
20	150	80	15	23	32	
Итого	14600	4339	4932	2759	2570	

Задание. С целью логистических затрат на закупку комплектующих, поступающих от сторонних поставщиков, проведите ABC и XYZ анализы. Обоснуйте выбор параметров для анализа ABC/ XYZ.

4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Конспект	Преподаватель не мене, чем за неделю до срока выполнения конспекта должен довести до сведения обучающихся тему конспекта и указать необходимую учебную литературу. Темы и перечень необходимой учебной литературы выложены в электронной информационно-образовательной среде КриЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. Конспект должен быть выполнен в установленный преподавателем срок. Конспекты в назначенный срок сдаются на проверку
Защита практических работ	<p>Защита практических работ проводится во время практических занятий. Во время проведения защиты практической работы пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий разрешено.</p> <p>Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения защиты практической работы, доводит до обучающихся: тему, количество контрольных вопросов и заданий, время выполнения.</p>
Тест	<p>Тестирование проводится либо во внеаудиторное время, либо на практическом занятии. Во время проведения теста пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено.</p> <p>Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения тестирования, доводит до обучающихся тему тестирования, количество заданий в тесте, время выполнения теста, правило оценивания результатов и название информационного ресурса расположения теста.</p>
Задания репродуктивного уровня	<p>Выполнение заданий репродуктивного уровня, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Вариантов заданий по теме может быть разное количество в зависимости от сложности темы. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено.</p> <p>Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему, количество заданий и время выполнения заданий.</p>

Задания реконструктивного уровня	<p>Выполнение заданий реконструктивного уровня, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Вариантов заданий по теме не менее пяти. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено.</p> <p>Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему, количество заданий и время выполнения заданий</p>
----------------------------------	--

Промежуточная аттестация в форме зачета осуществляется по результатам текущей успеваемости.

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате

изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации

в форме зачета по результатам текущего контроля

(без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Оценка
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме тестирования на выявление уровня сформированности компетенций ПК-6, ПК-8

Вариант 1

Тестовые задания для оценки знаний (по 3 балла)

1	<p>Понятие «логистика» представляет собой:</p> <p>а) междисциплинарное научное направление, включающее теорию и практику управления материальными потоками;</p>
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> b) направление хозяйственной деятельности, которое заключается в управлении материальными потоками; c) наука о планировании, контроле и управлении транспортированием, складированием и другими материальными и нематериальными операциями, совершаемыми в процессе доведения сырья и материалов до производственного предприятия, внутризаводской переработки сырья, материалов и полуфабрикатов, доведения готовой продукции до потребителя в соответствии с интересами и требованиями последнего, а также передачи, хранения и обработки соответствующей информации ; d) планирование, управление и контроль поступающего на предприятие, перерабатываемого там и покидающего это предприятие материального потока;
2	<p>Каких принципов рекомендуется придерживаться в отношениях с поставщиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) общность интересов, знакомить поставщика со своими задачами и быть в курсе его деловых операций, выполнять принятые на себя обязательства, учитывать интересы поставщика; b) учитывать интересы поставщика, общность интересов, равноправие, готовность оказать помощь поставщику; c) стабильность деловых контактов, общность интересов, равноправие и учет интересов поставщика; d) общность интересов, знакомить поставщика со своими задачами и быть в курсе его деловых операций, равноправие, готовность оказать помощь в случае возникновения проблем у поставщика, соблюдение своих обязательств, учет интересов поставщика, поддержание стабильных контактов ;
3	<p>Цели проектирования логистических производственных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) обеспечение своевременной и комплексной поставки продукции в соответствии с хозяйственными договорами, минимизация затрат на производстве; b) обеспечение работоспособности производственной системы, минимизация затрат на производство; c) повышение эффективности процессов производства, обеспечение работоспособности производственной системы в диапазоне количественных и качественных показателей; d) обеспечение своевременной и комплексной поставки продукции в соответствии с хозяйственными договорами, минимизация затрат на производстве, повышение эффективности процессов производства и обеспечение работоспособности производственной системы в заданном диапазоне количественных и качественных показателей ;
4	<p>Функции распределительной логистики заключаются в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) планирование, организация и управление транспортно- перемещающими процессами в после производственный период, управление товарными запасами, управление и контроль за доставкой продукции в логистических цепях; b) планирование, организация, управление и контроль за транспортно-перемещающими процессами в производственный период, управление товарными запасами, получение и обработка заказов, организация логистических операций по подготовке материальных потоков к генерации; c) планирование и организация транспортно-перемещающих процессов в после производственный период, управление товарными запасами, получение и обработка заказов, планирование, организация и управление сервисом; d) планирование, организация, управление и контроль за транспортно-перемещающими процессами в после производственный период, управление товарными запасами, получение и эффективная обработка заказа, организация логистических операций по подготовке материальных потоков к генерации, планирование, организация и управление логистическим сервисом ;
5	<p>Грузовая площадь склада рассчитывается по следующей формуле:</p>

	$a) S_{\text{зр}} = \frac{Q \times 3}{254 \times C_v \times K_{\text{н.з.о.}}}$ $б) S_{\text{зр}} = \frac{Q \times 3 \times K_n}{254 \times K_{\text{н.з.о.}}}$ $в) S_{\text{зр}} = \frac{3 \times K_n}{254 \times C_v \times H}$ $г) S_{\text{зр}} = \frac{Q \times 3 \times K_n}{254 \times C_v \times K_{\text{н.з.о.}} \times H} ;$
6	<p>Транспортное обслуживание можно определить как:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) деятельность, связанную с доставкой грузов; б) деятельность, связанную с погрузкой и разгрузкой товарных потоков; в) деятельность, связанную с процессом перемещения грузов в пространстве и во времени и предоставлением сопутствующих этой деятельности транспортных услуг ; г) деятельность, связанную с оказанием заказчикам транспортных услуг;
7	<p>К основным принципам, положенным в основу современного логистического сервиса, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) максимальное соответствие логистического сервиса требованиям потребителей и характеру потребляемых изделий; б) неразрывная связь сервиса с основными принципами маркетинга, гибкость сервиса, непрерывности процесса, кратчайших путей движения; в) соответствие между качеством обслуживания и характером потребляемых изделий, гибкость сервиса; г) максимальное соответствие логистического сервиса требованиям потребителей и характеру потребляемых изделий, неразрывная связь сервиса с маркетингом, гибкость сервиса ;
8	<p>Информационный поток характеризуется следующими показателями:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) источник возникновения, интенсивность потока, изменение направления потока; б) суммарным количеством документострок, скорость передачи, объем потока; в) количеством передаваемых или принимаемых документов, источник движения, объем потока; г) источник возникновения, направление движения потока, скорость передачи и приема, интенсивность потока ;

Тестовые задания для оценки умений (по 6 баллов)

9	<p>Мотивы, которыми руководствуются предприниматели, создавая материальные запасы:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) колебания спроса, снижение интенсивности выходного материального потока, скидки за покупку крупной партии, постоянный риск хищения; б) колебания спроса, снижение интенсивности входного материального потока, спекуляция, снижение интенсивности выходного материального потока, скидки за покупку крупной партии, снижение себестоимости единицы продукции, обеспечение равномерного осуществления операций по производству и распределению, сведение к минимуму простоя производства, упрощение процесса управления производством ; в) колебания спроса, отсутствие колебаний входного и выходного потока, спекуляция, скидки за покупку крупной партии; г) колебания спроса, равномерная загрузка оборудования, равномерное выполнение операций по производству и распределению выпущенной продукции;
10	<p>Укажите принципы, на которых строится управление материальным потоком в логистических системах:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) системный подход, надежность, конструктивность, комплексность; б) комплексность, научность, конкретность, надежность;

	<p>c) системный подход, комплексность, научность, конкретность, конструктивность, надежность, вариантность ;</p> <p>d) системный подход, вариантность, комплексность;</p>
11	<p>Определите, какие рынки товаров исследуются в сфере закупочной логистики.</p> <p>a) непосредственные рынки;</p> <p>b) опосредованные рынки, рынки заменителей, действующие рынки;</p> <p>c) новые рынки, рынки заменителей, опосредованные рынки, непосредственные рынки, уникальные рынки;</p> <p>d) новые рынки, непосредственные рынки, опосредованные рынки, рынки заменителей ;</p>
12	<p>Назовите требования, предъявляемые к организации и управлению материальными потоками в логистических производственных системах.</p> <p>a) обеспечение максимальной согласованности и направленности работы всех звеньев производства по единому графику, гибкость и маневренность в реализации цели;</p> <p>b) обеспечение непрерывности планового руководства, гибкость и маневренность в реализации цели, обеспечение соответствия системы ОУП типу и характеру конкретного производства;</p> <p>c) обеспечение надежности плановых расчетов и максимальной трудоемкости плановых работ, обеспечение ритмичной и согласованной работы всех звеньев производства по единому графику;</p> <p>d) ритмичная и согласованная работа всех звеньев производства по единому графику, максимальная непрерывность процессов производства, максимальная надежность плановых расчетов и минимальная трудоемкость плановых работ, гибкость и маневренность в реализации цели, обеспечение соответствия системы оперативного управления производством (ОУП) типу и характеру конкретного производства ;</p>
13	<p>Выберите основные задачи, решаемые в рамках распределительной логистики:</p> <p>a) оптимизация формирования портфеля заказов, заключение договоров с заказчиками на поставку продукции, рационализация параметров и структуры движущихся материальных потоков, соблюдение планомерности реализации продукции, оптимизация товарных запасов;</p> <p>b) оптимизация формирования портфеля заказов, обеспечение ритмичности и соблюдение планомерности реализации продукции, контроль за выполнением договорных обязательств, оптимизация запасов в сфере производства, формирование и совершенствование системы информационного обеспечения;</p> <p>c) оптимизация формирования портфеля заказов, заключение договоров с заказчиками на поставку продукции и контроль за их выполнением, обеспечение ритмичности и соблюдение планомерности реализации продукции, изучение и удовлетворение потребностей в логистическом сервисе, рационализация параметров, структуры и продвижения материальных потоков, оптимизация запасов товарного характера, формирование и совершенствование системы информационного обеспечения ;</p> <p>d) оптимизация формирования портфеля заказов, заключение договоров с заказчиками на поставку продукции, обеспечение ритмичности и соблюдение планомерности реализации продукции, изучение и удовлетворение потребностей в логистическом сервисе, рационализация параметров и продвижения материальных потоков, оптимизация запасов сырья и готовой продукции, снижение затрат на производство продукции, формирование и совершенствование системы информационного обеспечения;</p>
14	<p>Понятие “логистический сервис” можно сформулировать как:</p> <p>a) совокупность услуг в сфере производства;</p> <p>b) совокупность услуг в сферах производства и распределения;</p> <p>c) совокупность нематериальных логистических операций, обеспечивающих максимальное удовлетворение спроса потребителей в процессе управления материальными, финансовыми и информационными потоками, наиболее оптимальным с точки зрения затрат ;</p> <p>d) совокупность услуг, оказываемых потребителям материальных потоков;</p>

Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта деятельности (по 10 баллов)

15	<p>Реализация концепции «Just-In-Time» позволяет получить в сфере закупок преимущества ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ограничения внутрифирменного хранения, сокращения запасов в доставке; b) исключения действий, не являющиеся необходимыми, улучшения качества поставляемой продукции; c) обеспечения надежности поставки; d) сокращения запасов в доставке, улучшения качества и надежности снабжения, ограничения внутрифирменного хранения, исключения действий, не являющихся необходимыми ;
16	<p>Выделяют следующие основные факторы, влияющие на выбор вида транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) время доставки, частота отправок, надежность соблюдения графиков доставки; b) время доставки, надежность доставки, стоимость перевозки; c) время доставки, частота отправок, надежность соблюдения графиков доставки, способность перевозить разные грузы, способность доставить грузы в любую точку, стоимость перевозки ; d) время доставки, частота отправок, надежность поставки, техническая готовность транспортных средств, разновидность подвижного состава, стоимость перевозки;
17	<p>Управлять информационным потоком можно следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) направлять информационный поток, изучать источник возникновения; b) определять объем потока, осуществлять движение информационного потока; c) изменять направление потока, ограничивать скорость передачи до соответствующей скорости приема, ограничивать объем потока до величины пропускной способности отдельного участка пути ; d) обеспечивать качество информации, ее достоверность, изучать источник возникновения информации, изменять направления потока;
18	<p>Сформулируйте принципиальное отличие системы поставок «точно в срок» («Just-In-Time») от традиционного снабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) при поставках ТВС контроль качества у потребителя не предусмотрен, отношения между поставщиками и покупателями носят характер длительных хозяйственных связей; b) работа потребителей при более низких запасах, сокращается потребность в складских мощностях и персонале; c) при выборе перевозчика отдается предпочтение тому, кто обеспечивает надежность поставки, а не предоставляет услугу по более низким тарифам; d) при поставке ТВС контроль качества у потребителя не предусмотрен, отношения между участниками носят характер длительных хозяйственных связей, работа потребителей с низкими запасами и при этом сокращается потребность в складских мощностях, работа с перевозчиком, обеспечивающим надежность поставки ;

Вариант 2

Тестовые задания для оценки знаний (по 3 балла)

1.	<p>Виды макрологистических систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ведомственные, отраслевые, межведомственные, межотраслевые, военные, институциональные, глобальные, районные, межрайонные, городские, областные, краевые, региональные, межрегиональные, республиканские и межреспубликанские ; b) внутрипроизводственная логистическая система, районная, межрайонная, городские, областные, краевые, региональные и межрегиональные, республиканские и межреспубликанские; c) районная, межрайонная, городские, областные, краевые, региональные и межрегиональные, эшелонированные, гибкие, с прямыми связями, республиканские и межреспубликанские;
----	---

	<p>d) районные, городские, областные, республиканские, краевые, внутрипроизводственные, ведомственные отраслевые, межведомственные, военные, глобальные;</p>
2.	<p>Сущность концепции “Тощее производство” выражается следующими принципами:</p> <p>a) достижение высокого качества товаров, обеспечение низкого уровня запасов, увеличение размера партий производимой продукции;</p> <p>b) обеспечение низкого уровня запасов, использование гибкого оборудования, подготовка высококвалифицированного персонала, контроль количества и качества выпускаемой продукции;</p> <p>c) достижение высокого качества продукции, уменьшение размера партий производимой продукции и времени производства, обеспечение низкого уровня запаса, использование гибкого оборудования, подготовка высококвалифицированного персонала ;</p> <p>d) создание страхового запаса, обеспечение высокого качества продукции, использование гибкого оборудования, уменьшение времени производства, партнерство с надежными поставщиками;</p>
3.	<p>Железнодорожные тарифы по родам отправок бывают:</p> <p>a) повагонные, общие, табличные;</p> <p>b) повагонные, общие, мелкие и малотоннажные, потонные;</p> <p>c) повагонные, общие, схемные, контейнерные; потонные;</p> <p>d) повагонные, мелкие и малотоннажные отправки, контейнерные, потонные ;</p>
4.	<p>Экспедиционное обеспечение является:</p> <p>a) составной частью процесса движения грузов от производителя к потребителю и включает выполнение дополнительных работ, без которых перевозочный процесс не может быть начат в пункте отправления, продолжен и завершен в пункте назначения ;</p> <p>b) процессом движения грузов от производителя до посреднической структуры;</p> <p>c) процессом обслуживания покупателей и обеспечения их транспортом;</p> <p>d) процессом движения грузов от производителя до розничного торгового предприятия;</p>
5.	<p>Различают следующие виды материальных запасов:</p> <p>a) производственные, товарные, переходящие, ликвидные;</p> <p>b) текущие, страховые, сезонные;</p> <p>c) производственные, товарные, текущие, страховые, сезонные, страховые, запасы в пути, ликвидные, переходящие, подготовительные ;</p> <p>d) переходящие, подготовительные, ликвидные, сезонные, товарные;</p>
6.	<p>Виды микрологистических систем:</p> <p>a) внутрипроизводственная, внешняя и интегрированная ;</p> <p>b) гибкая, эшелонированная, внутрипроизводственная, внешняя;</p> <p>c) внутрипроизводственная, внешняя;</p> <p>d) внешняя, гибкая и интегрированная;</p>
7.	<p>Железнодорожные тарифы по видам подразделяются на:</p> <p>a) общие, исключительные, повагонные, потонные;</p> <p>b) исключительные, льготные;</p> <p>c) общие, исключительные, льготные, местные ;</p> <p>d) общие, повагонные, табличные, местные;</p>
8.	<p>К факторам, от которых зависит размер платы при перевозке грузов железнодорожным транспортом, относят:</p> <p>a) вид отправки, расстояние перевозки, количество перевозимого груза, качество доставляемого груза;</p> <p>b) вид отправки, тип вагона, принадлежность вагона, качество груза;</p> <p>c) вид отправки, скорость перевозки, расстояние перевозки, количество перевозимого груза, тип вагона, принадлежность вагона ;</p> <p>d) вид отправки, скорость перевозки, частота доставки, расстояние перевозки, качество груза;</p>

Тестовые задания для оценки умений (по 6 баллов)

9	<p>Перечислите слагаемые совокупного эффекта от применения логистического подхода к управлению материальным потоком на производстве:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) производство ориентировано на рынок, налаживание партнерских отношений с поставщиками, сокращение производственного цикла; b) улучшение качества выпускаемой продукции, ориентация на рынок и эффективный переход на малосерийное и индивидуальное производство; c) сокращение простоев оборудования, создание страховых запасов на производственных участках, ориентация на рынок и переход на малосерийное и индивидуальное производство, налаживание партнерских отношений с поставщиками, минимизация затрат, улучшение качества выпускаемой продукции, сокращение производственного цикла; d) ориентация на рынок, сокращение простоя оборудования, улучшение качества выпускаемой продукции, налаживание партнерских отношений с поставщиками, сокращение производственного цикла и минимизация затрат ;
10	<p>Назовите задачи закупочной логистики:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) определение потребностей в материальных ресурсах, исследование рынка закупок, осуществление закупок; b) выбор поставщика, осуществление закупок, контроль поставок; c) качественно менять состав выходного материального потока, выбор поставщика, осуществление закупок, контроль поставок, координация и системная взаимосвязь закупок с производством и сбытом; d) определение потребностей в материальных ресурсах, исследование рынка закупок, выбор поставщика, осуществление закупок, контроль поставок, подготовка бюджета закупок, координация и системная взаимосвязь закупок, производства и сбыта ;
11	<p>Технология управления заказами включает следующий минимум логистических операций:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) оформление поступивших заказов, формирование и структуризация портфеля заказа, разработка и утверждение плана поступления заказов, подготовка и оформление товарных потоков в соответствии с заказами, поддержание обратной связи с заказчиком; b) оформление поступивших заказов, формирование и структуризация портфеля заказов, разработка и согласование плана удовлетворения заказов, оперативный контроль производства и выдачи товарной продукции в соответствии с заказами, подготовка и оформление товарных потоков в соответствии с принятыми к исполнению заказами, контроль поступления товарных потоков заказчиком, поддержание обратной связи заказчика с поставщиком ; c) оформление поступивших заказов, формирование и структуризация портфеля заказов, оперативный контроль производства и выдачи товарной продукции в соответствии с заказами, подготовка и оформление товарных потоков в соответствии с принятыми к исполнению заказами; d) оформление поступивших заказов, формирование и структуризация портфеля заказов, организация доставки готовой продукции с производства к складу готовой продукции, подготовка и оформление товарных потоков в соответствии с принятыми к исполнению заказами, контроль поступления товарных потоков заказчиком, поддержание обратной связи заказчика с поставщиком;
12	<p>Площадь участка комплектования рассчитывается по следующей формуле:</p> <p>a) $S_{км} = \frac{Q \times K_{н} \times t_{км}}{254 \times q \times 100}$</p>

	$\text{б) } S_{\text{км}} = \frac{Q \times K_n \times A_3}{C_p \times 254}$ $\text{в) } S_{\text{км}} = \frac{Q \times K_n \times A_3 \times t_{\text{км}}}{C_p \times 254}$ $\text{г) } S_{\text{км}} = \frac{Q \times K_n \times A_3 \times t_{\text{км}}}{C_p \times 254 \times q \times 100} ;$
13	<p>Все операции в области логистического обслуживания делят на следующие основные группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) услуги предпродажного характера, операции по формированию спроса на логистическое обслуживание, услуги, оказываемые в процессе реализации продукции; б) услуги предпродажного характера, оказываемые в процессе продажи товаров, услуги послепродажного характера ; в) операции по формированию спроса на логистическое обслуживание, услуги, оказываемые в процессе продажи товаров, услуги по подбору и комплектованию партий поставок, услуги по обеспечению надежности поставок; г) услуги по гарантийному обслуживанию, услуги по обеспечению возвратных потоков, осуществление обмена продукции;
14	<p>Готовность к поставке, показатель служащий для оценки уровня сервиса и определяется по следующей формуле: (ГП).</p> <ul style="list-style-type: none"> а) $\Gamma_{\text{п}} = \frac{K_o}{K_{\text{вз}}} \times 100\%$; б) $\Gamma_{\text{п}} = \frac{M}{m} \times 100\%$; в) $\Gamma_{\text{п}} = \frac{m}{M} \times 100\%$ или $\Gamma_{\text{п}} = \frac{K_o}{K_{\text{вз}}} \times 100\%$; г) $\Gamma_{\text{п}} = \frac{K_{\text{вз}}}{K_o} \times 100\%$ или $\Gamma_{\text{п}} = \frac{m}{M} \times 100\%$ или $\Gamma_{\text{п}} = \frac{C_{\phi}}{C_3}$;

Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта деятельности (по 10 баллов)

15	<p>В микрологистической системе KANBAN полностью заполненный контейнер имеет прикрепленную карточку “Kanban”, которая содержит следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) код компонента, описание, продукция, где эти компоненты используются; б) код компонента, код рабочего, где производится компонент; в) код компонента, описание, код рабочего, который использует данный компонент (номер ОЦ), количество карточек —Kanban рядом с ОЦ; г) код компонента, описание, код рабочего, где производится компонент, код рабочего, который использует данный компонент (номер ОЦ), продукция, где эти компоненты используются, количество компонентов для конкретного контейнера, количество контейнеров рядом с ОЦ ;
16	<p>Этапы закупочной логистики при решении задачи «Выбор поставщика» следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) анализ потенциальных поставщиков, оценка результатов работы с поставщиками; б) поиск потенциальных поставщиков, анализ потенциальных поставщиков, предварительная оценка возможных источников закупаемых материальных ресурсов, оценка оставшихся поставщиков и окончательный выбор поставщика ; в) поиск поставщиков, анализ поставщиков, окончательная оценка поставщика и выбор поставщика, доставка материальных ресурсов и сопутствующий сервис;

	d) идентификация и переоценка потребностей, определение типов закупок, поиск потенциальных поставщиков, оценка результатов работы с поставщиками, оценка оставшихся поставщиков и окончательный выбор поставщика;
17	<p>Укажите последовательность действий, позволяющих сформировать систему логистического сервиса:</p> <p>а) сегментация потребительского рынка ⇒ определение перечня наиболее значимых для покупателя услуг ⇒ оценка оказываемых услуг;</p> <p>б) определение перечня наиболее значимых для покупателя услуг ⇒ ранжирование услуг ⇒ оценка оказываемых услуг ⇒ определение соответствия услуг потребителям покупателей;</p> <p>в) сегментация потребительского рынка ⇒ определение перечня услуг, значимых для покупателей ⇒ ранжирование услуг ⇒ определение стандартов услуг ⇒ оценка оказываемых услуг ⇒ установление обратной связи с покупателями услуг;</p> <p>г) определение перечня услуг ⇒ сегментация рынка ⇒ ранжирование услуг ⇒ оценка оказываемых услуг ⇒ установление обратной связи с покупателями услуг.</p>
18	<p>Вы заключили договор поставки материалов. Он вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента:</p> <p>а) направления стороной предложения (оферты) заключить договор;</p> <p>б) получения противоположной стороной этого предложения;</p> <p>в) оформления договоров в письменной форме;</p> <p>г) получения стороной, направившей оферту, ее акцепта ;</p>

Вариант 3

Тестовые задания для оценки знаний (по 3 балла)

1.	<p>К факторам, от которых зависит размер платы при перевозке грузов железнодорожным транспортом, относят:</p> <p>а) вид отправки, расстояние перевозки, количество перевозимого груза, качество доставляемого груза;</p> <p>б) вид отправки, тип вагона, принадлежность вагона, качество груза;</p> <p>в) вид отправки, скорость перевозки, расстояние перевозки, количество перевозимого груза, тип вагона, принадлежность вагона;</p> <p>г) вид отправки, скорость перевозки, частота доставки, расстояние перевозки, качество груза ;</p>
2.	<p>К законам, положенным в основу организации производственных логистических систем относятся:</p> <p>а) закон упорядоченности движения предметов труда в производстве, закон минимизации затрат, закон эмерджентности основных и вспомогательных производственных процессов;</p> <p>б) закон резервирования ресурсов в производстве, закон ритма производственного цикла выполнения заказа, закон максимальной непрерывности процессов производства;</p> <p>в) закон упорядоченности движения предметов труда в производстве, закон календарной синхронизации продолжительностей технологических операций, закон эмерджентности основных и вспомогательных производственных процессов, закон резервирования ресурсов, закон ритма производственного цикла выполнения заказа ;</p> <p>г) закон упорядоченности движения предметов труда в производстве, закон своевременной и комплексной поставки продукции в соответствии с хозяйственными</p>

	договорами, закон минимизации затрат на производство, закон резервирования ресурсов;
3.	<p>Интермодальные перевозки - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) система перемещения грузов в международном сообщении одним видом транспорта; b) система доставки грузов в международном сообщении несколькими видами транспорта по единому перевозочному документу, и передачи груза с одного вида транспорта на другой без участия грузовладельца ; c) система доставки грузов несколькими видами транспорта; d) перемещение грузов одним видом транспорта и по единому перевозочному документу;
4.	<p>Запасы производственные это:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) материальные запасы, находящиеся на предприятиях всех отраслей нематериального производства; b) материальные запасы, находящиеся на предприятиях сферы обращения; c) запасы, находящиеся на предприятиях всех отраслей сферы материального производства и предназначенные для производственного потребления и обеспечивающие бесперебойность производственного процесса ; d) запасы, находящиеся на предприятиях розничной и оптовой торговли;
5.	<p>Микрологистическая система это:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) определенная организация бизнеса для управления и оптимизации материального потока; b) система, в состав которой входят технологически связанные производства, объединенные единой инфраструктурой и предназначены для управления материальным и сопутствующим ему потоками; c) определенная организация бизнеса, предназначенная для управления и оптимизации материального и сопутствующего ему потоков в процессе производства, снабжения и сбыта ; d) система, представляющая собой класс внутрипроизводственных логистических систем для управления и оптимизации материального потока в процессе производства, снабжения и сбыта;
6.	<p>Оферта представляет собой:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) адресованное одному лицу предложение, которое достаточно определено выражает намерения о заключении договора; b) адресованное нескольким конкретным лицам предложение о заключении договора; c) адресованное неопределенному кругу лиц предложение о заключении договора с лицом, сделавшим это предложение ; d) адресованное одному или нескольким конкретным лицам предложение, которое выражает намерение лица, сделавшего это предложение считать себя заключившим договор адресатом;
7.	<p>На автомобильном транспорте используют следующие виды тарифов:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) сдельные тарифы, тарифы на условиях платных автотонно-часах, схемные, повременные тарифы, тарифы из покилометрового расчета; b) сдельные тарифы, повременные тарифы, табличные тарифы; c) сдельные, повременные, тарифы на условиях платных автотонно-часах, тарифы из покилометрового расчета, табличные, схемные; d) сдельные, повременные, тарифы на условиях платных автотонно-часах, тарифы из покилометрового расчета, тарифы на перегон подвижного состава, исключительные тарифы на перевозку грузов самосвалами, тарифы на экспедиционные и другие услуги, договорные тарифы ;
8.	<p>Понятие «Материальный поток» представляет собой:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) грузы, рассматриваемые в процессе приложения к ним различных логистических операций и отнесенные к временному интервалу ; b) продукция, рассматриваемая в процессе транспортировки, складирования и выполнении других материальных и нематериальных операций; c) грузы, движущиеся от источника образования сырья до конечного потребителя;

- d) грузы, рассматриваемые в процессе приложения к ним операций по транспортировке и складированию и отнесенные к временному интервалу;

Тестовые задания для оценки умений (по 6 баллов)

9	<p>Логистическая концепция организации производства включает в себя следующие положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) отказ от завышенных запасов, отказ от завышенного времени на выполнение основных операций, отказ от изготовления деталей, на которые нет заказа, устранение простоев оборудования; b) отказ от избыточных запасов, устранение простоев оборудования, устранение брака, отказ от завышенного времени на производство продукции; c) устранение нерациональных внутрипроизводственных перевозок, отказ от завышенных запасов, изготовление продукции большими партиями, обязательное устранение брака; d) отказ от избыточных запасов, отказ от завышенного времени на выполнение основных операций, отказ от изготовления изделий, на которые нет заказа, устранение простоев оборудования, обязательное устранение брака, устранение нерациональных внутризаводских перевозок ;
10	<p>Система “KANBAN” представляет собой реализацию “тянущих” микрологистических систем в производстве. При этом она будет обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) в системе минимальный уровень запасов, непрерывную работу производственно-технологических участков и персонала; b) непрерывную работу производственно-технологических участков и персонала; c) прогнозирование количества и качества заказываемой продукции; d) минимальный уровень запасов, непрерывную работу производственно-технологических участков и персонала; за счет расчета среднедневной потребности в деталях и определения соответствующего числа карточек ;
11	<p>Назовите методы закупок материалов, которые применяются в логистике.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) закупка товаров одной партией, регулярные закупки мелкими партиями, получение товаров по мере необходимости; b) ежедневные закупки по котировочным ведомостям, закупка товаров с немедленной сдачей, регулярные закупки мелкими партиями; c) закупка товаров одной партией, регулярные закупки мелкими партиями, ежедневные закупки по котировочным ведомостям, получение товара по мере необходимости, закупка товаров с немедленной сдачей ; d) регулярные закупки мелкими партиями, конкурсные торги, закупка товаров одной партией, ежедневные закупки по котировочным ведомостям, получение товара по мере необходимости, закупка товаров с немедленной сдачей;
12	<p>Дисциплину поставок нужно оценивать по таким показателям, как</p> <ul style="list-style-type: none"> a) наличие дефектного товара в поставляемой партии, наличие в партии не заказываемой продукции; отсутствие в поставке полного комплекта заказываемых товаров, наличие поставок с опозданием, наличие преждевременных поставок ; b) наличие дефектного товара в поставляемой продукции, наличие в поставке некомплектной продукции; наличие поставок с опозданием, наличие дефектного товара в поставляемой продукции;
13	<p>Указания на ассортимент сырья и материалов, подлежащих поставке, необходимо помещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) в тексте договора; b) в спецификации к договору; c) в тексте договора либо в спецификации к нему ; d) в протоколе разногласий;
14	<p>Дайте характеристику логического подхода к организации смешанной перевозки грузов.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) наличие единого оператора процесса перевозки, нескольких транспортных документов, единой тарифной ставки;

	<p>b) отсутствие единого оператора процесса перевозки, единый транспортный документ, единая тарифная ставка, последовательно-центральная схема взаимодействия участников;</p> <p>c) наличие единого оператора процесса, перевозки, единый транспортный документ, единая тарифная ставка, последовательно-центральная схема взаимодействия участников, высокая ответственность за груз, высокая вероятность выполнения — шести правил логистики ;</p> <p>d) отсутствие единого оператора процесса, единый транспортный документ, последовательная схема взаимодействия участников, высокая ответственность за груз, высокая вероятность выполнения —шести правил логистики;</p>
--	--

Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта деятельности (по 10 баллов)

15	<p>Вы решили осуществить транспортную перевозку. Назовите основной документ, который, поможет ознакомиться с регламентирующими условия и правилами перевозок на транспорте:</p> <p>a) устав железных дорог, автомобильного транспорта;</p> <p>b) устав железных дорог, правила перевозок и грузов;</p> <p>c) устав железных дорог, устав внутреннего водного транспорта, устав автомобильного транспорта;</p> <p>d) устав железных дорог, устав внутреннего речного транспорта, кодекс торгового мореплавания, устав автомобильного транспорта ;</p>
16	<p>Укажите основные критерии оценки и выбора поставщиков:</p> <p>a) цена продукции, качество продукции, удаленность поставщика, кредитоспособность и финансовое положение поставщика;</p> <p>b) стоимость приобретения, качество продукции, удаленность поставщика, сроки выполнения текущих и экстренных заказов, финансовое положение поставщика;</p> <p>c) стоимость приобретения, качество продукции, надежность обслуживания, условия платежа, возможность внеплановых поставок, удаленность поставщика, наличие у поставщика резервных мощностей, организация управления качеством продукции у поставщика, кредитоспособность и финансовое положение поставщика ;</p> <p>d) цена продукции и надежность обслуживания;</p>
17	<p>Прямые логистические каналы и цепи целесообразно использовать когда:</p> <p>a) формируется материальный поток большой мощности, в логистическую систему поступили конкретные индивидуальные заказы, когда мощность материального потока не оправдывает затраты на его продвижение, число заказчиков невелико и они поглощают все материальные потоки, генерируемые производителем;</p> <p>b) формируется материальный поток большой мощности, число заказчиков очень большое, товарный поток является узкоспециализированным и не требует складской переработки, продуцент располагает достаточными финансовыми ресурсами для создания и эксплуатации системы с прямыми связями;</p> <p>c) формируется материальный поток большой мощности, число заказчиков невелико и они полностью поглощают материальный поток, генерируемый производителем, когда мощность материального потока не оправдывает затраты на его продвижение, в логистическую систему поступили индивидуальные заказы, товарный поток является узкоспециализированным и не требует складской переработки;</p> <p>d) формируется материальный поток большой мощности, в логистическую систему поступают индивидуальные заказы, которые отвечают ее транспортно-перемещающим нормам, параметры материального потока оправдывают затраты на его продвижение, число заказчиков невелико и они полностью поглощают материальный поток, генерируемый производителем, товарный поток узкоспециализированный и не требует складской переработки, продуцент располагает достаточными финансовыми ресурсами для создания и эксплуатации логистической системы с прямыми связями ;</p>
18	<p>Перечислите слагаемые экономического эффекта от применения логистики в торговле:</p>

	<p>a) сокращение запасов в цепях товародвижения, максимальное использование грузоподъемности оборудования, ускорение оборачиваемости капитала;</p> <p>b) сокращение запасов в цепях товародвижения, ускорение оборачиваемости капитала, расширение ассортимента;</p> <p>c) сокращение запасов в цепях товародвижения, максимальное использование площадей и объемов предприятий оптовой и розничной торговли, ускорение оборачиваемости капитала, сокращение транспортных расходов, сокращение затрат, связанных с грузопереработкой;</p> <p>d) сокращение запасов в цепях товародвижения, расширение ассортимента, информационное обеспечение, максимальное использование площадей предприятий розничной и оптовой торговли, ускорение оборачиваемости капитала, сокращение транспортных расходов, сокращение затрат по грузопереработке ;</p>
--	---

Вариант 4

Тестовые задания для оценки знаний (по 3 балла)

1.	<p>Цели проектирования логистических производственных систем:</p> <p>a) обеспечение своевременной и комплексной поставки продукции в соответствии с хозяйственными договорами, минимизация затрат на производстве;</p> <p>b) обеспечение работоспособности производственной системы, минимизация затрат на производство;</p> <p>c) повышение эффективности процессов производства, обеспечение работоспособности производственной системы в диапазоне количественных и качественных показателей;</p> <p>d) обеспечение своевременной и комплексной поставки продукции в соответствии с хозяйственными договорами, минимизация затрат на производстве, повышение эффективности процессов производства и обеспечение работоспособности производственной системы в заданном диапазоне количественных и качественных показателей ;</p>
2.	<p>Функции распределительной логистики заключаются в следующем:</p> <p>a) планирование, организация и управление транспортно- перемещающими процессами в после производственный период, управление товарными запасами, управление и контроль за доставкой продукции в логистических цепях;</p> <p>b) планирование, организация, управление и контроль за транспортно-перемещающими процессами в производственный период, управление товарными запасами, получение и обработка заказов, организация логистических операций по подготовке материальных потоков к генерации;</p> <p>c) планирование и организация транспортно-перемещающих процессов в после производственный период, управление товарными запасами, получение и обработка заказов, планирование, организация и управление сервисом;</p> <p>d) планирование, организация, управление и контроль за транспортно-перемещающими процессами в после производственный период, управление товарными запасами, получение и эффективная обработка заказа, организация логистических операций по подготовке материальных потоков к генерации, планирование, организация и управление логистическим сервисом ;</p>
3.	<p>Грузовая площадь склада рассчитывается по следующей формуле:</p>

	$\text{a) } S_{\text{сп.}} = \frac{Q \times 3}{254 \times C_v \times K_{\text{н.з.о.}}}$ $\text{б) } S_{\text{сп.}} = \frac{Q \times 3 \times K_n}{254 \times K_{\text{н.з.о.}}}$ $\text{в) } S_{\text{сп.}} = \frac{3 \times K_n}{254 \times C_v \times H}$ $\text{г) } S_{\text{сп.}} = \frac{Q \times 3 \times K_n}{254 \times C_v \times K_{\text{н.з.о.}} \times H} ;$
4.	<p>Транспортное обслуживание можно определить как:</p> <ol style="list-style-type: none"> деятельность, связанную с доставкой грузов; деятельность, связанную с погрузкой и разгрузкой товарных потоков; деятельность, связанную с процессом перемещения грузов в пространстве и во времени и предоставлением сопутствующих этой деятельности транспортных услуг ; деятельность, связанную с оказанием заказчикам транспортных услуг;
5.	<p>К основным принципам, положенным в основу современного логистического сервиса, относятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> максимальное соответствие логистического сервиса требованиям потребителей и характеру потребляемых изделий; неразрывная связь сервиса с основными принципами маркетинга, гибкость сервиса, непрерывности процесса, кратчайших путей движения; соответствие между качеством обслуживания и характером потребляемых изделий, гибкость сервиса; максимальное соответствие логистического сервиса требованиям потребителей и характеру потребляемых изделий, неразрывная связь сервиса с маркетингом, гибкость сервиса ;
6.	<p>Информационный поток характеризуется следующими показателями:</p> <ol style="list-style-type: none"> источник возникновения, интенсивность потока, изменение направления потока; суммарным количеством документострок, скорость передачи, объем потока; количеством передаваемых или передаваемых документов, источник движения, объем потока; источник возникновения, направление движения потока, скорость передачи и приема, интенсивность потока ;
7.	<p>Виды макрологистических систем:</p> <ol style="list-style-type: none"> ведомственные, отраслевые, межведомственные, межотраслевые, военные, институциональные, глобальные, районные, межрайонные, городские, областные, краевые, региональные, межрегиональные, республиканские и межреспубликанские ; внутрипроизводственная логистическая система, районная, межрайонная, городские, областные, краевые, региональные и межрегиональные, республиканские и межреспубликанские; районная, межрайонная, городские, областные, краевые, региональные и межрегиональные, эшелонированные, гибкие, с прямыми связями, республиканские и межреспубликанские; районные, городские, областные, республиканские, краевые, внутрипроизводственные, ведомственные отраслевые, межведомственные, военные, глобальные;
8.	<p>Сущность концепции “Тощее производство” выражается следующими принципами:</p> <ol style="list-style-type: none"> достижение высокого качества товаров, обеспечение низкого уровня запасов, увеличение размера партий производимой продукции; обеспечение низкого уровня запасов, использование гибкого оборудования, подготовка высококвалифицированного персонала, контроль количества и качества выпускаемой продукции; достижение высокого качества продукции, уменьшение размера партий производимой продукции и времени производства, обеспечение низкого уровня

- запаса, использование гибкого оборудования, подготовка высококвалифицированного персонала ;
- d) создание страхового запаса, обеспечение высокого качества продукции, использование гибкого оборудования, уменьшение времени производства, партнерство с надежными поставщиками;

Тестовые задания для оценки умений (по 6 баллов)

9	<p>Определите, какие рынки товаров исследуются в сфере закупочной логистики.</p> <p>a) непосредственные рынки;</p> <p>b) опосредованные рынки, рынки заменителей, действующие рынки;</p> <p>c) новые рынки, рынки заменителей, опосредованные рынки, непосредственные рынки, уникальные рынки;</p> <p>d) новые рынки, непосредственные рынки, опосредованные рынки, рынки заменителей ;</p>
10	<p>Назовите требования, предъявляемые к организации и управлению материальными потоками в логистических производственных системах.</p> <p>a) обеспечение максимальной согласованности и направленности работы всех звеньев производства по единому графику, гибкость и маневренность в реализации цели;</p> <p>b) обеспечение непрерывности планового руководства, гибкость и маневренность в реализации цели, обеспечение соответствия системы ОУП типу и характеру конкретного производства;</p> <p>c) обеспечение надежности плановых расчетов и максимальной трудоемкости плановых работ, обеспечение ритмичной и согласованной работы всех звеньев производства по единому графику;</p> <p>d) ритмичная и согласованная работа всех звеньев производства по единому графику, максимальная непрерывность процессов производства, максимальная надежность плановых расчетов и минимальная трудоемкость плановых работ, гибкость и маневренность в реализации цели, обеспечение соответствия системы оперативного управления производством (ОУП) типу и характеру конкретного производства ;</p>
11	<p>Выберите основные задачи, решаемые в рамках распределительной логистики:</p> <p>a) оптимизация формирования портфеля заказов, заключение договоров с заказчиками на поставку продукции, рационализация параметров и структуры движущихся материальных потоков, соблюдение плановости реализации продукции, оптимизация товарных запасов;</p> <p>b) оптимизация формирования портфеля заказов, обеспечение ритмичности и соблюдение плановости реализации продукции, контроль за выполнением договорных обязательств, оптимизация запасов в сфере производства, формирование и совершенствование системы информационного обеспечения;</p> <p>c) оптимизация формирования портфеля заказов, заключение договоров с заказчиками на поставку продукции и контроль за их выполнением, обеспечение ритмичности и соблюдение плановости реализации продукции, изучение и удовлетворение потребностей в логистическом сервисе, рационализация параметров, структуры и продвижения материальных потоков, оптимизация запасов товарного характера, формирование и совершенствование системы информационного обеспечения ;</p> <p>d) оптимизация формирования портфеля заказов, заключение договоров с заказчиками на поставку продукции, обеспечение ритмичности и соблюдение плановости реализации продукции, изучение и удовлетворение потребностей в логистическом сервисе, рационализация параметров и продвижения материальных потоков, оптимизация запасов сырья и готовой продукции, снижение затрат на производство продукции, формирование и совершенствование системы информационного обеспечения;</p>
12	<p>Понятие “логистический сервис” можно сформулировать как:</p> <p>a) совокупность услуг в сфере производства;</p> <p>b) совокупность услуг в сферах производства и распределения;</p>

	<p>c) совокупность нематериальных логистических операций, обеспечивающих максимальное удовлетворение спроса потребителей в процессе управления материальными, финансовыми и информационными потоками, наиболее оптимальным с точки зрения затрат ;</p> <p>d) совокупность услуг, оказываемых потребителям материальных потоков;</p>
13	<p>Перечислите слагаемые совокупного эффекта от применения логистического подхода к управлению материальным потоком на производстве:</p> <p>a) производство ориентировано на рынок, налаживание партнерских отношений с поставщиками, сокращение производственного цикла;</p> <p>b) улучшение качества выпускаемой продукции, ориентация на рынок и эффективный переход на малосерийное и индивидуальное производство;</p> <p>c) сокращение простоев оборудования, создание страховых запасов на производственных участках, ориентация на рынок и переход на малосерийное и индивидуальное производство, налаживание партнерских отношений с поставщиками, минимизация затрат, улучшение качества выпускаемой продукции, сокращение производственного цикла;</p> <p>d) ориентация на рынок, сокращение простоя оборудования, улучшение качества выпускаемой продукции, налаживание партнерских отношений с поставщиками, сокращение производственного цикла и минимизация затрат ;</p>
14	<p>Назовите задачи закупочной логистики:</p> <p>a) определение потребностей в материальных ресурсах, исследование рынка закупок, осуществление закупок;</p> <p>b) выбор поставщика, осуществление закупок, контроль поставок;</p> <p>c) качественно менять состав выходного материального потока, выбор поставщика, осуществление закупок, контроль поставок, координация и системная взаимосвязь закупок с производством и сбытом;</p> <p>d) определение потребностей в материальных ресурсах, исследование рынка закупок, выбор поставщика, осуществление закупок, контроль поставок, подготовка бюджета закупок, координация и системная взаимосвязь закупок, производства и сбыта ;</p>

Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта деятельности (по 10 баллов)

15	<p>Управлять информационным потоком можно следующим образом:</p> <p>a) направлять информационный поток, изучать источник возникновения;</p> <p>b) определять объем потока, осуществлять движение информационного потока;</p> <p>c) изменять направление потока, ограничивать скорость передачи до соответствующей скорости приема, ограничивать объем потока до величины пропускной способности отдельного участка пути ;</p> <p>d) обеспечивать качество информации, ее достоверность, изучать источник возникновения информации, изменять направления потока;</p>
16	<p>Сформулируйте принципиальное отличие системы поставок «точно в срок» («Just-In-Time») от традиционного снабжения:</p> <p>a) при поставках ТВС контроль качества у потребителя не предусмотрен, отношения между поставщиками и покупателями носят характер длительных хозяйственных связей;</p> <p>b) работа потребителей при более низких запасах, сокращается потребность в складских мощностях и персонале;</p> <p>c) при выборе перевозчика отдается предпочтение тому, кто обеспечивает надежность поставки, а не предоставляет услугу по более низким тарифам;</p> <p>d) при поставке ТВС контроль качества у потребителя не предусмотрен, отношения между участниками носят характер длительных хозяйственных связей, работа потребителей с низкими запасами и при этом сокращается потребность в складских мощностях, работа с перевозчиком, обеспечивающим надежность поставки ;</p>

17	<p>В микрологистической системе KANBAN полностью заполненный контейнер имеет прикрепленную карточку “Kanban”, которая содержит следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) код компонента, описание, продукция, где эти компоненты используются; b) код компонента, код рабочего, где производится компонент; c) код компонента, описание, код рабочего, который использует данный компонент (номер ОЦ), количество карточек —Kanban рядом с ОЦ; d) код компонента, описание, код рабочего, где производится компонент, код рабочего, который использует данный компонент (номер ОЦ), продукция, где эти компоненты используются, количество компонентов для конкретного контейнера, количество контейнеров рядом с ОЦ ;
18	<p>Этапы закупочной логистики при решении задачи «Выбор поставщика» следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) анализ потенциальных поставщиков, оценка результатов работы с поставщиками; b) поиск потенциальных поставщиков, анализ потенциальных поставщиков, предварительная оценка возможных источников закупаемых материальных ресурсов, оценка оставшихся поставщиков и окончательный выбор поставщика ; c) поиск поставщиков, анализ поставщиков, окончательная оценка поставщика и выбор поставщика, доставка материальных ресурсов и сопутствующий сервис; d) идентификация и переоценка потребностей, определение типов закупок, поиск потенциальных поставщиков, оценка результатов работы с поставщиками, оценка оставшихся поставщиков и окончательный выбор поставщика;

Вариант 5

Тестовые задания для оценки знаний (по 3 балла)

1.	<p>Железнодорожные тарифы по видам подразделяются на:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) общие, исключительные, повагонные, потонные; b) исключительные, льготные; c) общие, исключительные, льготные, местные ; d) общие, повагонные, табличные, местные;
2.	<p>К факторам, от которых зависит размер платы при перевозке грузов железнодорожным транспортом, относят:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) вид отправки, расстояние перевозки, количество перевозимого груза, качество доставляемого груза; b) вид отправки, тип вагона, принадлежность вагона, качество груза; c) вид отправки, скорость перевозки, расстояние перевозки, количество перевозимого груза, тип вагона, принадлежность вагона ; d) вид отправки, скорость перевозки, частота доставки, расстояние перевозки, качество груза;
3.	<p>К факторам, от которых зависит размер платы при перевозке грузов железнодорожным транспортом, относят:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) вид отправки, расстояние перевозки, количество перевозимого груза, качество доставляемого груза; b) вид отправки, тип вагона, принадлежность вагона, качество груза; c) вид отправки, скорость перевозки, расстояние перевозки, количество перевозимого груза, тип вагона, принадлежность вагона; d) вид отправки, скорость перевозки, частота доставки, расстояние перевозки, качество груза ;
4.	<p>К законам, положенным в основу организации производственных логистических систем относятся:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> a) закон упорядоченности движения предметов труда в производстве, закон минимизации затрат, закон эмерджентности основных и вспомогательных производственных процессов; b) закон резервирования ресурсов в производстве, закон ритма производственного цикла выполнения заказа, закон максимальной непрерывности процессов производства; c) закон упорядоченности движения предметов труда в производстве, закон календарной синхронизации продолжительностей технологических операций, закон эмерджентности основных и вспомогательных производственных процессов, закон резервирования ресурсов, закон ритма производственного цикла выполнения заказа ; d) закон упорядоченности движения предметов труда в производстве, закон своевременной и комплексной поставки продукции в соответствии с хозяйственными договорами, закон минимизации затрат на производство, закон резервирования ресурсов;
5.	<p>Интермодальные перевозки - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) система перемещения грузов в международном сообщении одним видом транспорта; b) система доставки грузов в международном сообщении несколькими видами транспорта по единому перевозочному документу, и передачи груза с одного вида транспорта на другой без участия грузовладельца ; c) система доставки грузов несколькими видами транспорта; d) перемещение грузов одним видом транспорта и по единому перевозочному документу;
6.	<p>Запасы производственные это:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) материальные запасы, находящиеся на предприятиях всех отраслей нематериального производства; b) материальные запасы, находящиеся на предприятиях сферы обращения; c) запасы, находящиеся на предприятиях всех отраслей сферы материального производства и предназначенные для производственного потребления и обеспечивающие бесперебойность производственного процесса ; d) запасы, находящиеся на предприятиях розничной и оптовой торговли;
7.	<p>Микрологистическая система это:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) определенная организация бизнеса для управления и оптимизации материального потока; b) система, в состав которой входят технологически связанные производства, объединенные единой инфраструктурой и предназначены для управления материальным и сопутствующим ему потоками; c) определенная организация бизнеса, предназначенная для управления и оптимизации материального и сопутствующего ему потоков в процессе производства, снабжения и сбыта ; d) система, представляющая собой класс внутрипроизводственных логистических систем для управления и оптимизации материального потока в процессе производства, снабжения и сбыта;
8.	<p>Оферта представляет собой:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) адресованное одному лицу предложение, которое достаточно определенно выражает намерения о заключении договора; b) адресованное нескольким конкретным лицам предложение о заключении договора; c) адресованное неопределенному кругу лиц предложение о заключении договора с лицом, сделавшим это предложение ; d) адресованное одному или нескольким конкретным лицам предложение, которое выражает намерение лица, сделавшего это предложение считать себя заключившим договор адресатом;

Тестовые задания для оценки умений (по 6 баллов)

9	<p>Все операции в области логистического обслуживания делят на следующие основные группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) услуги предпродажного характера, операции по формированию спроса на логистическое обслуживание, услуги, оказываемые в процессе реализации продукции; b) услуги предпродажного характера, оказываемые в процессе продажи товаров, услуги послепродажного характера ; c) операции по формированию спроса на логистическое обслуживание, услуги, оказываемые в процессе продажи товаров, услуги по подбору и комплектованию партий поставок, услуги по обеспечению надежности поставок; d) услуги по гарантийному обслуживанию, услуги по обеспечению возвратных потоков, осуществление обмена продукции;
10	<p>Готовность к поставке, показатель служащий для оценки уровня сервиса и определяется по следующей формуле: (ГП).</p> <ul style="list-style-type: none"> a) $\Gamma_{п} = \frac{K_o}{K_{вз}} \times 100\%$; б) $\Gamma_{п} = \frac{M}{m} \times 100\%$; в) $\Gamma_{п} = \frac{m}{M} \times 100\%$ или $\Gamma_{п} = \frac{K_o}{K_{вз}} \times 100\%$; г) $\Gamma_{п} = \frac{K_{вз}}{K_o} \times 100\%$ или $\Gamma_{п} = \frac{m}{M} \times 100\%$ или $\Gamma_{п} = \frac{C_{\phi}}{C_3}$;
11	<p>Логистическая концепция организации производства включает в себя следующие положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) отказ от завышенных запасов, отказ от завышенного времени на выполнение основных операций, отказ от изготовления деталей, на которые нет заказа, устранение простоев оборудования; b) отказ от избыточных запасов, устранение простоев оборудования, устранение брака, отказ от завышенного времени на производство продукции; c) устранение нерациональных внутрипроизводственных перевозок, отказ от завышенных запасов, изготовление продукции большими партиями, обязательное устранение брака; d) отказ от избыточных запасов, отказ от завышенного времени на выполнение основных операций, отказ от изготовления изделий, на которые нет заказа, устранение простоев оборудования, обязательное устранение брака, устранение нерациональных внутризаводских перевозок ;
12	<p>Система “KANBAN” представляет собой реализацию “тянущих” микрологистических систем в производстве. При этом она будет обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) в системе минимальный уровень запасов, непрерывную работу производственно-технологических участков и персонала; b) непрерывную работу производственно-технологических участков и персонала; c) прогнозирование количества и качества заказываемой продукции; d) минимальный уровень запасов, непрерывную работу производственно-технологических участков и персонала; за счет расчета среднедневной потребности в деталях и определения соответствующего числа карточек ;
13	<p>Назовите методы закупок материалов, которые применяются в логистике.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) закупка товаров одной партией, регулярные закупки мелкими партиями, получение товаров по мере необходимости; b) ежедневные закупки по котировочным ведомостям, закупка товаров с немедленной сдачей, регулярные закупки мелкими партиями; c) закупка товаров одной партией, регулярные закупки мелкими партиями, ежедневные закупки по котировочным ведомостям, получение товара по мере необходимости, закупка товаров с немедленной сдачей ; d) регулярные закупки мелкими партиями, конкурсные торги, закупка товаров одной партией, ежедневные закупки по котировочным ведомостям, получение товара по мере необходимости, закупка товаров с немедленной сдачей;

14	<p>Дисциплину поставок нужно оценивать по таким показателям, как</p> <ul style="list-style-type: none"> a) наличие дефектного товара в поставляемой партии, наличие в партии не заказываемой продукции; отсутствие в поставке полного комплекта заказываемых товаров, наличие поставок с опозданием, наличие преждевременных поставок ; b) наличие дефектного товара в поставляемой продукции, наличие в поставке некомплектной продукции; наличие поставок с опозданием, наличие дефектного товара в поставляемой продукции;
----	---

Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта деятельности (по 10 баллов)

15	<p>Этапы закупочной логистики при решении задачи «Выбор поставщика» следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) анализ потенциальных поставщиков, оценка результатов работы с поставщиками; b) поиск потенциальных поставщиков, анализ потенциальных поставщиков, предварительная оценка возможных источников закупаемых материальных ресурсов, оценка оставшихся поставщиков и окончательный выбор поставщика ; c) поиск поставщиков, анализ поставщиков, окончательная оценка поставщика и выбор поставщика, доставка материальных ресурсов и сопутствующий сервис; d) идентификация и переоценка потребностей, определение типов закупок, поиск потенциальных поставщиков, оценка результатов работы с поставщиками, оценка оставшихся поставщиков и окончательный выбор поставщика;
16	<p>Вы заключили договор поставки материалов. Он вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) направления стороной предложения (оферты) заключить договор; b) получения противоположной стороной этого предложения; c) оформления договоров в письменной форме; d) получения стороной, направившей оферту, ее акцепта ;
17	<p>Укажите основные критерии оценки и выбора поставщиков:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) цена продукции, качество продукции, удаленность поставщика, кредитоспособность и финансовое положение поставщика; b) стоимость приобретения, качество продукции, удаленность поставщика, сроки выполнения текущих и экстренных заказов, финансовое положение поставщика; c) стоимость приобретения, качество продукции, надежность обслуживания, условия платежа, возможность внеплановых поставок, удаленность поставщика, наличие у поставщика резервных мощностей, организация управления качеством продукции у поставщика, кредитоспособность и финансовое положение поставщика ; d) цена продукции и надежность обслуживания;
18	<p>Вы решили осуществить транспортную перевозку. Назовите основной документ, который, поможет ознакомиться с регламентирующими условия и правилами перевозок на транспорте:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) устав железных дорог, автомобильного транспорта; b) устав железных дорог, правила перевозок и грузов; c) устав железных дорог, устав внутреннего водного транспорта, устав автомобильного транспорта; d) устав железных дорог, устав внутреннего речного транспорта, кодекс торгового мореплавания, устав автомобильного транспорта ;

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате освоения дисциплины и шкала для оценивания уровня освоения компетенций

Шкала оценивания		Критерии оценивания	Уровни освоения компетенций
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся при тестировании набрал 93-100 б.	Высокий
«хорошо»		Обучающийся при тестировании набрал 76-92 б.	Базовый
«удовлетворительно»		Обучающийся при тестировании набрал 60-75 б.	Минимальный
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся при тестировании набрал 0-59 б.	Компетенция не сформирована

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель подсчитывает средний балл уровня сформированности компетенций обучающихся.

Результаты тестирования	Оценка
По каждой проверяемой компетенции получено более 59 баллов	«зачтено»
По каждой проверяемой компетенции получено менее 59 баллов	«не зачтено»

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация в форме зачета по дисциплине проводится с проведением аттестационного испытания в форме собеседования по заданиям теоретического и практического курса. Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания в форме собеседования проходит после последнего занятия по дисциплине.

В разделе «Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы» приведены типовые контрольные задания, для оценки результатов освоения образовательной программы. Задания, по которым проводятся контрольно-оценочные мероприятия, оформляются в соответствии с положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации № П.250000.06.7.188-2015 (формы оформления оценочных средств приведены ниже), не выставляются в электронную информационно-образовательную среду КриЖТ ИрГУПС, а хранятся на кафедре-разработчике ФОС на бумажном либо электронном носителе в составе ФОС по дисциплине.