# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института агроинженерии
Ф.Н. Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

Рабочая программа дисциплины

## Б1.В.ДВ.02.01 УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность Производственный менеджмент

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр** 

Форма обучения – очно-заочная

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Управление логистическими системами» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12.08.2020 г. № 970. Рабочая программа дисциплины предназначена для подготовки бакалавра по направлению 38.03.02 Менеджмент, направленность — Производственный менеджмент.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат экономических наук, доцент Живулько У.В., кандидат экономических наук, доцент Плотникова Л.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

«05» мая 2025 г. (протокол № 11).

Зав. кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный», кандидат педагогических наук, доцент

С.А. Нестерова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«20» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ,

кандидат технических наук, доцент

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с
	планируемыми результатами освоения ОПОП
	1.1. Цель и задачи дисциплины
	1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели
	сформированности компетенций)
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку
	4.1. Содержание дисциплины
	4.2. Содержание лекций
	4.3. Содержание лабораторных занятий
	4.4. Содержание практических занятий
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по
	дисциплине
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
	обучающихся по дисциплине
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения
	дисциплины
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые
	для освоения дисциплины
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного
	обеспечения и информационных справочных систем
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления
	образовательного процесса по дисциплине
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и
	проведения промежуточной аттестации обучающихся
	Лист регистрации изменений

## 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: организационноуправленческий.

**Цель** дисциплины – сформировать у обучающихся базового понимания основных понятий и закономерностей логистических систем, а также места и роли логистики в системе управления предприятием.

#### Задачи дисциплины:

- изучение основных логистических явлений;
- овладение фундаментальными понятиями, законами логистики, а также методами логистического исследования;
  - овладение приёмами и методами решения конкретных логистических задач.

## 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном

уровне) экономической, организационной и управленческой теории

ровне) экономической, организационной и управленческой теории					
Код и наименование	Формируемые ЗУН				
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки		
ИД-3ОПК-1	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся должен		
Применяет	знать: информационные	должен уметь:	владеть: навыками		
аналитический	системы в логистике;	использовать	использования в		
инструментарий для	принципы построения	информационные	логистике технологии		
постановки и	информационных	технологии в	автоматизированной		
решения типовых	систем в логистике	логистике	идентификации		
задач управления с	(Б1.В.ДВ.02.01-3.1)	(Б1.В.ДВ.02.01-У.1)	штриховых кодов		
применением			(Б1.В.ДВ.02.01-Н.1)		
информационных					
технологий					

ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учётом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия

Код и наименование	Формируемые ЗУН				
индикатора					
достижения	знания	умения	навыки		
компетенции		-			
ИД-2ОПК-3	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся		
На основе анализа	знать: закупочную	должен уметь:	должен владеть:		
результатов	логистику;	обеспечивать	навыками		
проблемных	производственную	взаимосвязь	организации		
ситуаций	логистику;	распределительной и	функционирования		
организации	распределительную	закупочной	служба снабжения на		

выявляет и	логистику; транспортную	логистики,	предприятиях АПК в
обосновывает их с	логистику,	распределительной	условиях применения
учётом достижения	информационную	логистики и	логистики
экономической,	логистику (Б1.В.ДВ.02.01	маркетинга;	(Б1.В.ДВ.02.01 –Н.2).
социальной и	- 3.2)	логистические	
экологической		каналы и	
эффективности		логистические цепи	
		в АПК	
		(Б1.В.ДВ.02.01 –	
		У.2).	

ПК-3 Способен к стратегическому управлению процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей

Код и наименование	Формируемые ЗУН				
индикатора достижения					
компетенции	знания	умения	навыки		
ИД-1ПК-3	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся		
Способен организовать	знать: критерии	должен уметь:	должен владеть:		
работу и эффективное	качества производимой	организовать работу	навыками		
взаимодействие всех	продукции и	и эффективное	направления		
структурных	соответствие ее	взаимодействие	деятельности всех		
подразделений, цехов и	мировым стандартам	всех структурных	структурных		
производственных	качества	подразделений	подразделений		
единиц промышленной	(Б1.В.ДВ.02.01 – 3.3)	организации	организации на		
организации,		(Б1.В.ДВ.02.01 –	развитие и		
направлять их		У.3).	совершенствование		
деятельность на			производства с		
развитие и			учетом социальных		
совершенствование			и рыночных		
производства с учетом			приоритетов		
социальных и			(Б1.В.ДВ.02.01 –		
рыночных			H.3).		
приоритетов,					
повышение					
эффективности работы					
организации, рост					
объемов сбыта					
продукции и					
увеличение прибыли,					
качества и					
конкурентоспособности					
производимой					
продукции, ее					
соответствие мировым					
стандартам в целях					
завоевания					
отечественного и					
зарубежного рынка и					
удовлетворения					
потребностей					
населения в					
соответствующих					

		1	T
видах отечественной			
продукции			
ИД-ЗПК-З	Обучающийся должен	Обучающийся	Обучающийся
Способен к изучению	знать: основы	должен уметь:	должен владеть:
передового	стратегического и	использовать	навыками участия в
отечественного и	тактического	передовой	разработке и
зарубежного опыта в	планирования и	отечественный и	реализации
области	организации	зарубежный опыт в	мероприятий по
стратегического и	производства	области	совершенствованию
тактического	(Б1.В.ДВ.02.01 – 3.4)	стратегического и	производственного
планирования и		тактического	планирования
организации		планирования и	(Б1.В.ДВ.02.01 –
производства, участие в		организации	H.4).
разработке и		производства	
реализации		(Б1.В.ДВ.02.01 –	
мероприятий по		У.4).	
совершенствованию			
производственного			
планирования,			
внедрению			
технических и			
программных средств			
управления			
производством			

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление логистическими системами» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения: не предусмотрена.

**Очно-заочная форма обучения**: объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 9 семестре

Заочная форма обучения: не предусмотрена.

#### 3.1. Распределение объёма дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	60
В том числе:	
Лекции (Л)	30
Практические занятия (ПЗ)	30

Лабораторные занятия (ЛЗ)	X
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	120
Контроль	-
Итого	180

#### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

				В	том чи	сле	
			конта	ктная р	абота		•
№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Дисциплина «Управление логистическими системами», ее задачи и место в экономике	16	2	ı	2	12	X
2.	Материальные потоки, логистические операции, логистические системы	20	4	-	4	12	X
3.	Функциональные области логистических систем в АПК. Закупочная логистика	16	2	-	2	12	х
4.	Производственная логистика	16	2	-	2	12	X
5.	Распределительная логистика	20	4	-	4	12	X
6.	Транспортная логистика	20	4	1	4	12	X
7.	Информационные потоки в логистике	20	4	1	4	12	X
8.	Логистика запасов	16	2		2	12	X
9.	Логистика складирования	16	2		2	12	X
10.	Сервис в логистике	20	4		4	12	X
	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Итого	180	30	-	30	120	-

#### 4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

#### 4.1. Содержание дисциплины

### Тема 1. Дисциплина «Управление логистическими системами», ее задачи и место в экономике

Функции логистики и логистических систем, объекты применения.

Определение логистических систем в АПК как научной дисциплины, исторический экскурс и ее место в экономике. Определение понятия "логистические системы в АПК", термины и объекты применения.

#### Тема 2. Материальные потоки, логистические операции

Виды материальных потоков и виды логистических операций в логистических системах в АПК.

Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистические операции на разных стадиях движения материального потока в сфере АПК. Логистические системы в АПК Понятие системы. Понятие логистической системы. Виды логистических систем.

### **Тема 3.** Функциональные области логистических систем в АПК. Закупочная логистика

Закупочная логистика - управление материальными потоками в процессе обеспечения предприятия ресурсами. Производственная логистика - управление материальными потоками в стадии производственного звена. Распределительная логистика - комплекс взаимосвязанных функций. Транспортная логистика - специфические задачи, решаемые при управлении материальными потоками на транспортных участках. Информационная логистика - управление информационными потоками на всем пути прохождения материального потока.

Сущность и задачи закупочной логистики. Служба снабжения на предприятиях АПК в условиях применения логистики. Задача "Сделать или купить". Задача выбора поставщика.

#### Тема 4. Производственная логистика

Понятие и концепция производственной логистики. Варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных систем в АПК. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальным потоком на производственном предприятии.

#### Тема 5. Распределительная логистика

Сущность и задачи распределительной логистики. Взаимосвязь распределительной и закупочной логистики, распределительной логистики и маркетинга. Логистические каналы и логистические цепи в АПК. Пример логистически организованной системы распределения товаров.

#### Тема 6. Транспортная логистика

Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор вида транспортного средства. Транспортные тарифы и правила их применения.

#### Тема 7. Информационные потоки в логистике

Информационные системы в логистике. Принципы построения информационных систем в логистике. Информационные технологии в логистике. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов.

#### Тема 8. Логистика запасов

Понятие материального запаса. Причины создания запасов. Виды материальных запасов. Определение оптимального объема закладываемой партии.

#### Тема 9. Логистика складирования

Склады, их определение и виды. Функции складов в АПК. Краткая характеристика складских операций. Грузовая единица - элемент логистики.

#### Тема 10. Сервис в логистике

Понятие логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического сервиса.

#### 4.2. Содержание лекций

#### Очно-заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование лекций	Количество	Практическая подготовка
1.	Дисциплина «Управление логистическими системами», ее задачи и место в экономике. Функции логистики и логистических систем, объекты применения. Определение логистических систем в АПК как научной дисциплины, исторический экскурс и ее место в экономике. Определение понятия "логистические системы в АПК", термины и объекты применения.	2	+
2.	Материальные потоки и логистические операции Виды материальных потоков и виды логистических операций в логистических системах в АПК. Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистические операции на разных стадиях движения материального потока в сфере АПК. Логистические системы в АПК. Понятие системы. Понятие логистической системы. Виды логистических систем	4	+
3.	Функциональные области логистических систем в АПК. Закупочная логистика. Производственная логистика. Распределительная логистика. Транспортная логистика. Информационная логистика. Сущность и задачи закупочной логистики. Служба снабжения на предприятиях АПК в условиях применения логистики. Задача "Сделать или купить". Задача выбора поставщика.	2	+
4.	Производственная логистика Понятие и концепция производственной логистики. Варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных систем в АПК. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальным потоком на производственном предприятии.	2	+
5.	Распределительная логистика Сущность и задачи распределительной логистики. Взаимосвязь распределительной и закупочной логистики, распределительной логистики и маркетинга. Логистические каналы и логистические цепи в АПК. Пример логистически организованной системы	4	+

	распределения товаров.		
6.	Транспортная логистика Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор вида транспортного средства. Транспортные тарифы и правила их применения.	4	+
7.	Информационные потоки в логистике Информационные системы в логистике. Принципы построения информационных систем в логистике. Информационные технологии в логистике. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов.	4	+
8.	Логистика запасов Понятие материального запаса. Причины создания запасов. Виды материальных запасов. Определение оптимального объема закладываемой партии.	2	
9.	Логистика складирования Склады, их определение и виды. Функции складов в АПК. Краткая характеристика складских операций. Грузовая единица - элемент логистики.	2	+
10.	Сервис в логистике Понятие логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического сервиса.	4	+
	Итого	30	15 %

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 4.4. Содержание практических занятий

#### Очно-заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование практических занятий	Количеств о часов	Практическая подготовка
1.	Дисциплина «Управление логистическими системами», ее задачи и место в экономике	2	+
2.	Материальные потоки, логистические операции, логистические системы	4	+
3.	Функциональные области логистических систем в АПК. Закупочная логистика	2	+
4.	Производственная логистика	2	+
5.	Распределительная логистика	4	+
6.	Транспортная логистика	4	+
7.	Информационные потоки в логистике	4	+
8.	Логистика запасов	2	+
9.	Логистика складирования	2	+
10.	Сервис в логистике	4	+
	Итого	30	15 %

#### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

#### 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
	Очно-заочная форма обучения
Подготовка к практическим занятиям	60
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	51
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	120

#### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

<b>№</b> п/п	Наименование тем и вопросов	Кол-во часов
1.	Дисциплина «Управление логистическими системами», ее задачи и	12
	место в экономике	
2.	Материальные потоки, логистические операции, логистические системы	12
3.	Функциональные области логистических систем в АПК. Закупочная	12
	логистика	12
4.	Производственная логистика	12
5.	Распределительная логистика	12
6.	Транспортная логистика	12
7.	Информационные потоки в логистике	12
8.	Логистика запасов	12
9.	Логистика складирования	12
10.	Сервис в логистике	12
	Итого	120

#### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке  $\Phi \Gamma EOV BO$  Южно-Уральский  $\Gamma AV$ :

1. Управление логистическими системами [Текст]: метод. указ. для самостоятельной работы обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент / сост. У.В. Живулько, Н.С. Низамутдинова. – Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 13 с. — Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/80.pdf

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения

промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

### 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

И

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная:

- 1 Шинкевич, А. И. Методология проектирования логистических систем: учебное пособие: [16+] / А. И. Шинкевич, Т. В. Малышева; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. 96 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612762">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612762</a>
- 2. Тебекин, А. В. Логистика: учебник / А. В. Тебекин. 5-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2024. 354 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710178">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710178</a>. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05519-5. Текст: электронный.

#### Дополнительная:

- 1. Халатян, С. Г. Логистика: учебное пособие: [16+] / С. Г. Халатян, Е. Г. Пиливанова; под науч. ред. А. У. Альбекова; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Кафедра коммерции и логистики. Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. 183 с.: табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567211">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567211</a>
- 2. Логистика : учебное пособие : [12+] / авт.-сост. А. И. Коломиец. Москва : Директ-Медиа, 2020. 260 с. : схем., ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598778">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598778</a>

#### Периодические издания:

«Вопросы экономики», «Экономист», «Общество и экономика», «МЭ и МО», «Эксперт», «Вопросы статистики», «АПК: экономика, управление», «Российский экономический журнал», «Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий», «Экономика сельского хозяйства России".

## 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Управление логистическими системами [Текст]: метод. указ. для самостоятельной работы обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент / сост. У.В. Живулько, Н.С. Низамутдинова. — Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. — 13 с. — Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/80.pdf

2. Управление логистическими системами [Текст]: метод. указ. для практических занятий обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент / сост. У.В. Живулько, Н.С. Низамутдинова. – Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 11 с. — Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/79.pdf

## 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем,

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: MyTestXPRo 11.0

Лицензионное программное обеспечение

MicrosoftWindowsPRO 10 RussianAcademicOLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine Офисное программное обеспечение Microsoft OfficeStd 2019 RUSOLPNLAcdmc Kaspersky Endpoint Security Антивирусное программное обеспечение

## 11.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, пр. Ленина, 75, главный учебный корпус, аудитория №409.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, пр. Ленина, 75, учебнолабораторный корпус, аудитории №319, №322.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы. 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, пр. Ленина, 75, учебно-лабораторный корпус, аудитория №423.

#### Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

Ауд. 409. Экран переносной, проектор, ноутбук.

Ауд. 319 Мультимедиапроектор Стационарный компьютер

Ауд. 322 Мультимедиапроектор Стационарный компьютер

Аудитория 423.

Мультимедиапроектор;

РМП - Компьютер DUAL

Gb2010/GA-H61M/500Gb/2Gb;

15 РМУ - Компьютеры DUAL

Gb2010/GA-H61M/500Gb/2Gb

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	16
2.	Показа	атели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	18
3.	знаний	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки і, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) рования компетенций в процессе освоения ОПОП	21
4.	навыко	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ов и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования генций	22
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	22
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	22
	4.1.2.	Тестирование	24
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	30
	4.2.1.	Зачет	30
	5	Комплект оценочных материалов	34

#### 1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном

уровне) экономической, организационной и управленческой теории

		Формируемые ЗУН	•	Наименов оценочных с	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-ЗОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	Обучающийся должен знать: информационные системы в логистике; принципы построения информационных систем в логистике (Б1.В.ДВ.02.01-3.1)	Обучающийся должен уметь: использовать информационные технологии в логистике (Б1.В.ДВ.02.01-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками использования в логистике технологии автоматизирован ной идентификации штриховых кодов (Б1.В.ДВ.02.01-H.1)	1. опрос на практическом занятии; 2. тестирование	1. Экзамен

ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учётом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и

динамичной среды и оценивать их последствия

Код и	Формируемые ЗУН			Наименов	
наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация о хичьынон	Промежуточная Б аттестация
ИД-2ОПК-3 На	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. опрос на	1.
основе анализа	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:	практическом	Экзамен
результатов	закупочную	обеспечивать	навыками	занятии; 2.	
проблемных	логистику;	взаимосвязь	организации	тестирование	
ситуаций.	производственну	распределительной	функционирован	P · · ·	
организации	ю логистику;	и закупочной	ия служба		
выявляет и	распределительну	логистики,	снабжения на		
обосновывает	ю логистику;	распределительной	предприятиях		
их с учётом	транспортную	логистики и	АПК в условиях		
достижения	логистику,	маркетинга;	применения		
экономической,	информационную	логистические	логистики		
социальной и	логистику	каналы и	(Б1.В.ДВ.02.01 –		
экологической	(Б1.В.ДВ.02.01 –	логистические	H.2).		
эффективности	3.2)	цепи в АПК			

	(Б1.В.ДВ.02.01 –		
	У.2).		

ПК-3 Способен к стратегическому управлению процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей

Код и наименование		Формируемые ЗУ	Н	Наименов оценочных с	
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1ПК-3 Способен организовать работу и эффективное взаимодействие всех структурных подразделений, цехов и производственных единиц промышленной организации, направлять их деятельность на развитие и совершенствование производства с учетом социальных и рыночных приоритетов, повышение эффективности работы организации, рост объемов сбыта продукции и увеличение прибыли, качества и конкурентоспособности производимой продукции, ее соответствие мировым стандартам в целях завоевания отечественного и зарубежного рынка и удовлетворения потребностей населения в соответствующих видах отечественной продукции	Обучающийся должен знать: критерии качества производимой продукции и соответствие ее мировым стандартам качества (Б1.В.ДВ.02.01 – 3.3)	Обучающийся должен уметь: организовать работу и эффективное взаимодействие всех структурных подразделений организации (Б1.В.ДВ.02.01 —У.3).	Обучающийся должен владеть:     навыками направления деятельности всех структурных подразделений организации на развитие и совершенствова ние производства с учетом социальных и рыночных приоритетов (Б1.В.ДВ.02.01 —Н.3).	1. опрос на практическом занятии; 2. тестирование	1. Экзамен

ИД-3ПК-3	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. опрос на	1.
Способен к изучению	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:	практическом	Экзамен
передового	основы	использовать	навыками	занятии; 2.	
отечественного и	стратегическо	передовой	участия в	тестирование	
зарубежного опыта в	го и	отечественный	разработке и	1	
области	тактического	и зарубежный	реализации		
стратегического и	планирования	опыт в области	мероприятий по		
тактического	и организации	стратегическог	совершенствова		
планирования и	производства	ОИ	нию		
организации	(Б1.В.ДВ.02.01	тактического	производственн		
производства, участие в	-3.4)	планирования и	ОГО		
разработке и		организации	планирования		
реализации		производства	(Б1.В.ДВ.02.01		
мероприятий по		(Б1.В.ДВ.02.01	–H.4).		
совершенствованию		-У.4).			
производственного					
планирования,					
внедрению					
технических и					
программных средств					
управления					
производством					

#### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

ИД-3ОПК-1 Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий

Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
(ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(3311)	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.В.ДВ.02.01	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
-3.1	знает	слабо знает	незначительными	требуемой
	информационные	информационные	ошибками и	степенью полноты
	системы в	системы в	отдельными	и точности знает
	логистике;	логистике;	пробелами знает	информационные
	принципы	принципы	информационные	системы в
	построения	построения	системы в	логистике;
	информационных	информационных	логистике;	принципы
	систем в логистике	систем в логистике	принципы	построения
			построения	информационных
			информационных	систем в логистике
			систем в логистике	
Б1.В.ДВ.02.01-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
У.1	умеет использовать	слабо умеет	незначительными	умеет использовать
	информационные	использовать	затруднениями	информационные
	технологии в	информационные	умеет использовать	технологии в
	логистике	технологии в	информационные	логистике
		логистике	технологии в	
			логистике	
Б1.В.ДВ.02.01-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
H.1	владеет навыками	слабо владеет	владеет навыками	свободно владеет

использования в	навыками	использования в	навыками
логистике	использования в	логистике	использования в
технологии	логистике	технологии	логистике
автоматизированно	технологии	автоматизированно	технологии
й идентификации	автоматизированно	й идентификации	автоматизированно
штриховых кодов	й идентификации	штриховых кодов	й идентификации
	штриховых кодов		штриховых кодов

ИД-2ОПК-3 На основе анализа результатов проблемных ситуаций организации выявляет и обосновывает их с учётом достижения экономической, социальной и экологической эффективности

Показатели оценивания	Критерии и	шкала оценивания рез	ультатов обучения по ,	дисциплине
(ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(3311)	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.В.ДВ.02.01-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
3.2	знает закупочную	слабо знает	незначительными	требуемой
	логистику;	закупочную	ошибками и	степенью полноты
	производственную	логистику;	отдельными	и точности знает
	логистику;	производственную	пробелами знает	закупочную
	распределительную	логистику;	закупочную	логистику;
	логистику;	распределительную	логистику;	производственную
	транспортную	логистику;	производственную	логистику;
	логистику,	транспортную	логистику;	распределительную
	информационную	логистику,	распределительную	логистику;
	логистику	информационную	логистику;	транспортную
		логистику	транспортную	логистику,
			логистику,	информационную
			информационную	логистику
			логистику	
Б1.В.ДВ.02.01-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
У.2	умеет обеспечивать	слабо умеет	незначительными	умеет обеспечивать
	взаимосвязь	обеспечивать	затруднениями	взаимосвязь
	распределительной	взаимосвязь	умеет обеспечивать	распределительной
	и закупочной	распределительной	взаимосвязь	и закупочной
	логистики,	и закупочной	распределительной	логистики,
	распределительной	логистики,	и закупочной	распределительной
	логистики и	распределительной	логистики,	логистики и
	маркетинга;	логистики и	распределительной	маркетинга;
	логистические	маркетинга;	логистики и	логистические
	каналы и	логистические	маркетинга;	каналы и
	логистические цепи	каналы и	логистические	логистические цепи
	в АПК	логистические цепи	каналы и	в АПК
		в АПК	логистические цепи	
			в АПК	
Б1.В.ДВ.02.01-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
H.2	владеет навыками	слабо владеет	владеет навыками	свободно владеет
	организации	навыками	организации	навыками
	функционирования	организации	функционирования	организации
	служба снабжения	функционирования	служба снабжения	функционирования
	на предприятиях	служба снабжения	на предприятиях	служба снабжения
	АПК в условиях	на предприятиях	АПК в условиях	на предприятиях
	применения	АПК в условиях	применения	АПК в условиях
	логистики	применения	логистики	применения
		логистики		логистики

ИД-1ПК-3 Способен организовать работу и эффективное взаимодействие всех структурных подразделений, цехов и производственных единиц промышленной организации, направлять их деятельность на развитие и совершенствование производства с учетом социальных и рыночных приоритетов, повышение эффективности работы организации, рост объемов сбыта продукции и увеличение прибыли, качества и конкурентоспособности производимой продукции, ее соответствие мировым стандартам в целях завоевания отечественного и зарубежного рынка и удовлетворения потребностей населения в соответствующих видах отечественной продукции

	удовлетворения потребностей населения в соответствующих видах отечественной продукции Показатели Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине					
Показатели	критерии и	шкала оценивания рез	ультатов ооучения по	дисциплине		
оценивания (ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий		
(3311)	уровень	уровень	уровень	уровень		
Г1 В ПВ 02 01	7.7	~ ~				
Б1.В.ДВ.02.01-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с		
3.3	знает критерии	слабо знает	незначительными	требуемой		
	качества	критерии качества	ошибками и	степенью полноты		
	производимой	производимой	отдельными	и точности знает		
	продукции и	продукции и	пробелами знает	критерии качества		
	соответствие ее	соответствие ее	критерии качества	производимой		
	мировым	мировым	производимой	продукции и		
	стандартам	стандартам	продукции и	соответствие ее		
	качества	качества	соответствие ее	мировым		
			мировым	стандартам		
			стандартам	качества		
			качества			
Б1.В.ДВ.02.01-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся		
У.3	умеет организовать	слабо умеет	незначительными	умеет организовать		
	работу и	организовать	затруднениями	работу и		
	эффективное	работу и	умеет организовать	эффективное		
	взаимодействие	эффективное	работу и	взаимодействие		
	всех структурных	взаимодействие	эффективное	всех структурных		
	подразделений	всех структурных	взаимодействие	подразделений		
	организации	подразделений	всех структурных	организации		
	_	организации	подразделений			
			организации			
Б1.В.ДВ.02.01-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
H.3	владеет навыками	слабо владеет	владеет навыками	свободно владеет		
	направления	навыками	направления	навыками		
	деятельности всех	направления	деятельности всех	направления		
	структурных	деятельности всех	структурных	деятельности всех		
	подразделений	структурных	подразделений	структурных		
	организации на	подразделений	организации на	подразделений		
	развитие и	организации на	развитие и	организации на		
	совершенствование	развитие и	совершенствование	развитие и		
	производства с	совершенствование	производства с	совершенствование		
	учетом социальных	производства с	учетом социальных	производства с		
	и рыночных	учетом социальных	и рыночных	учетом социальных		
	приоритетов	и рыночных	приоритетов	и рыночных		
	1 1	приоритетов	1 1	приоритетов		
		приоритстов		приоритетов		

ИД-3ПК-3 Способен к изучению передового отечественного и зарубежного опыта в области стратегического и тактического планирования и организации производства, участие в разработке и реализации мероприятий по совершенствованию производственного планирования, внедрению технических и программных средств управления производством

Показатели Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			исциплине	
оценивания (ЗУН)	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(3311)	уровень	уровень	уровень	уровень

Б1.В.ДВ.02.	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
01-3.4	знает основы	слабо знает основы	незначительными	требуемой
	стратегического и	стратегического и	ошибками и	степенью полноты
	тактического	тактического	отдельными	и точности знает
	планирования и	планирования и	пробелами знает	основы
	организации	организации	основы	стратегического и
	производства	производства	стратегического и	тактического
			тактического	планирования и
			планирования и	организации
			организации	производства
			производства	
Б1.В.ДВ.02.0	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
1-У.4	умеет использовать	слабо умеет	незначительными	умеет использовать
	передовой	использовать	затруднениями умеет	передовой
	отечественный и	передовой	использовать	отечественный и
	зарубежный опыт в	отечественный и	передовой	зарубежный опыт в
	области	зарубежный опыт в	отечественный и	области
	стратегического и	области	зарубежный опыт в	стратегического и
	тактического	стратегического и	области	тактического
	планирования и	тактического	стратегического и	планирования и
	организации	планирования и	тактического	организации
	производства	организации	планирования и	производства
		производства	организации	
			производства	
Б1.В.ДВ.02.0	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся владеет	Обучающийся
1-H.4	владеет навыками	слабо владеет	навыками участия в	свободно владеет
	участия в	навыками участия	разработке и	навыками участия
	разработке и	в разработке и	реализации	в разработке и
	реализации	реализации	мероприятий по	реализации
	мероприятий по	мероприятий по	совершенствованию	мероприятий по
	совершенствованию	совершенствованию	производственного	совершенствованию
	производственного	производственного	планирования	производственного
	планирования	планирования		планирования

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

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап вариативной части формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся ниже.

- 1. Управление логистическими системами [Текст]: метод. указ. для самостоятельной работы обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент / сост. У.В. Живулько, Н.С. Низамутдинова. Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 13 с. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/80.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/80.pdf</a>
- 2. Управление логистическими системами [Текст]: метод. указ. для практических занятий обучающихся по направлению 38.03.02 Менеджмент / сост. У.В. Живулько, Н.С. Низамутдинова. Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 11 с. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/79.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ekonteor/79.pdf</a>

## 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап вариативной части формирования компетенций по дисциплине «Управление логистическими системами», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

#### 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

#### 4.1.1. Опрос на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. п.4.4. РПД) заранее сообщаются

обучающимся. Ответ оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценочные средства No Код и наименование индикатора компетенции Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины ИД-3ОПК-1 Применяет 1. Откуда исходят корни логистики? 2. Назовите предпосылки развития логистики как аналитический инструментарий ДЛЯ науки. постановки и решения 3. Раскройте основные этапы развития логистики. типовых задач определяют факторы, актуальность управления c логистики в условиях реформируемой экономики применением России? информационных 5. Критерии оптимальности логистических технологий решений. 1. 6. Определение материального потока. Понятие информационного потока в логистике. 7. 8. Понятие финансового потока в логистике. 9. Виды логистических операций и функций. 10. Определение логистической цепи. 11. Понятия грузопотока и грузооборота. 12. Порядок расчета транспортных средств. Маршрутизация перевозок. 13. 14. Планирование перевозок. 15. Понятие логистической системы. ИД-2ОПК-3 16. Свойства логистической системы. Ha основе анализа результатов проблемных 17. Типы и виды логистических систем. ситуаций организации Сущность АВС-анализа. 18. выявляет и обосновывает 19. Техника АВС-анализа. 2. их с учётом достижения 20. Распределение ХҮХ. экономической, Техника XYZ-анализа. 21. сопиальной И 22. Функции грузовых терминалов. экологической 23. Экономический смысл состав транспортных

эффективности

	тарифов.	
	24. Раскройте базисные условия поставки товара	
3.	<ol> <li>Донятие закупочной логистики.</li> <li>Процесс закупки.</li> <li>Виды потребностей в материалах.</li> <li>Методы определения потребностей.</li> <li>Материальное обеспечение на основе плановых заданий.</li> <li>Определение экономичного размера заказа.</li> <li>Расчет оптимального размера производимой партии.</li> <li>Экономичные размеры заказа при допущении дефицита и предоставлении оптовой скидки.</li> <li>Назовите составляющие цикла заказа.</li> <li>Перечислите цели менеджмента заказов.</li> <li>В чем заключается сущность обработки заказов и выполнения.</li> <li>Виды издержек в системе управления запасами.</li> <li>Причины создания материальных запасов.</li> <li>Системы с фиксированным размером и периодичностью заказа.</li> <li>Стратегии управления запасами.</li> <li>Понятие склада.</li> <li>Классификация и функции складов в логистике.</li> </ol>	ИД-1ПК-3 Способен организовать работу и эффективное взаимодействие всех структурных подразделений, цехов и производственных единиц промышленной организации, направлять их деятельность на развитие и совершенствование производства с учетом социальных и рыночных приоритетов, повышение эффективности работы организации, рост объемов сбыта продукции и увеличение прибыли, качества и конкурентоспособности производимой продукции, ее соответствие мировым стандартам в целях завоевания отечественного и зарубежного рынка и удовлетворения потребностей населения в соответствующих видах отечественной продукции
4.	42. Понятие производственной логистики. 43. Функции управления материальными потоками в производстве. 44. Сравнительная характеристика выталкивающей и вытягивающей систем в управле-нии материальными потоками. 45. Взаимосвязь организации и управления материальными потоками в производстве. 46. Пространственная структура логистической системы и оп ределяющие ее факторы. 47. Понятие формы организации материальных потоков. 48. Основные формы организации материальных потоков. 49. Системы управления материальными потоками. 50. Понятие распределительной логистики. 51. Задачи, решаемые распределительной логистикой на микро- и макроуровнях.	ИД-3ПК-3 Способен к изучению передового отечественного и зарубежного опыта в области стратегического и тактического планирования и организации производства, участие в разработке и реализации мероприятий по совершенствованию производственного планирования, внедрению технических и программных средств управления производством

52.	Понятие и функции канала распределения.	
53.	Порядок определения места расположения	
распр	редели-тельного центра.	
54.	Какие существуют коммерческие посредники?	
55.	Организация работы складов на предприятии.	
56.	Выбор формы складирования.	
57.	Расчет складских площадей.	
58.	Показатели работы складов.	
59.	Задачи, решаемые транспортной логистикой.	
60.	Факторы, влияющие на выбор транспортных	
средо	СТВ.	

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное выполнение задания (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопрос).  Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.		
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и выполнении задания.		

#### 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	индикатора
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	компетенции
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	1. Какой из приводимых ответов наиболее точно	ИД-3ОПК-1 Применяет
	отвечает на вопрос, что такое логистика?	аналитический
	а) организация перевозок;	инструментарий для
	б) предпринимательская деятельность;	постановки и решения
	в) наука и искусство управления материальным потоком;	типовых задач
	г) искусство коммерции.	управления с
	2. Что является основным объектом изучения	применением
	логистики?	информационных
	а) процессы, выполняемые торговлей;	технологий

- б) материальные, информационные, финансовые потоки;
- в) рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг;
- г) экономические отношения, возникающие в процессе доведения товаров от мест производства до потребления.
- 3. Какое из приведенных ниже определений является определением понятия «логистическая функция»?
- а) направление хозяйственной деятельности, заключающееся
- в управлении материальными потоками в сферах производства и обращения;
- б) множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, образующих определенную целостность, единство;
- в) совокупность различных видов деятельности с целью получения необходимого количества груза в нужное время, в нужном месте, с минимальными затратами;
- г) укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы; д) система мероприятий по комплексному изучению рынка.
- 4. Какое из перечисленных решений по упаковке принимается с участием службы логистики?
- а) размер упаковки;
- б) рекламный текст на упаковке;
- в) рисунок на упаковке;
- г) все ответы верны.
- 5. Какая из перечисленных функций является прямой функцией менеджера по логистике?
- а) выбор транспорта;
- б) рыночные исследования;
- в) разработка рекомендаций по снятию производства устаревшей продукции;
- г) реклама;
- д) разработка рекомендаций по производству новых товаров.
- 6. Какая из перечисленных единиц измерения может служить для измерения материального потока?
- a) руб.;
- б) кв.м.;
- в) тонн / кв.м;
- г) тонна;
- д) штуки;
- е) тонн / год;
- 7. Какая из перечисленных ситуаций, увязывается с методом АВС-анализ?
- а) каждый кв.м площади склада дает грузооборот до 20 т/год;
- б) автомобиль грузоподъемностью 5 т расходует на 100 км 15 л горючего;
- в) себестоимость доставки 10 т груза на расстояние 50 км составляет 180 руб.;
- г) через склад площадью 5000 кв.м проходит грузооборот 25000 т/год;
- д) товары стандартного и повышенного спроса отгружает клиентам склад посредника.
- 8. Какой вид транспорта обладает наиболее высокой

	способностью доставлять груз в заданную точку территории	
	«от двери до двери»?	
	а) автомобильный;	
	б) железнодорожный;	
	в) воздушный;	
	г) трубопроводный;	
	д) водный.	
	9. Какой вид транспорта обеспечивает наиболее низкую	
	стоимость перевозки?	
	а) автомобильный;	
	б) железнодорожный;	
	в) воздушный;	
	г) трубопроводный;	
	д) водный.	
	1 1 1	
	размещения одного заказа – 9 тыс.руб. Затраты на хранение	
	запаса размером в одну тысячу рублей— 0,04 тыс.руб./день.	
	Каким будет оптимальный размер заказываемой партии?	
	а) 10 тыс.руб.	
	б) 20 тыс.руб.	
	в) 30 тыс.руб.	
	г) 40 тыс. руб.	
	д) 50 тыс. руб.	
2	<ol> <li>Выделите характерные черты концепции Lean-</li> </ol>	ИД-2ОПК-3
	производства:	На основе анализа
	а) высокое качество;	результатов
	б) низкие запасы;	проблемных ситуаций
	в) контроль качества всех процессов.	организации выявляет и
	г) гибкие потоковые процессы	обосновывает их с
	2.В чем заключается задача закупочной логистики или	учётом достижения
	менеджмента закупок;	экономической,
	а) определение потребностей в материальных ресурсах;	социальной и
	б) определение всех возможных поставщиков;	экологической
	в) контроль и оценка выполнения закупок.	эффективности
	3.Основными действиями в закупочной логистике являются:	эффективности
	а) определение потребностей в материальных ресурсов;	
	б) установление требований к параметрам поставок;	
	в) анализ поведения рынка.	
	г) доставка ресурсов и сервис	
	, 1 11 1	
	4.Выберите минусы для поставщика при модели расчета	
	"оплата с отсрочкой":	
	а) является инструментом конкурентной борьбы	
	покупателя;	
	б) экономия денег, замедление оборачиваемости	
	кредиторской задолженности;	
	в) надбавка к цене.	
	г) "омертвление" капитала, поиск кредитов	
	5.Логистика возникла в:	
	a) XIV в.	
	б) XV в.	
	в) XIX в.	
	r) XVII в.	
	,	

6. Наука об организации и оптимизации потоковых процессов на предприятии- это: а) менеджмент б) статистика в) логистика г) экономика 7. По признаку административно-территориального деления страны, различают следующие виды логистических систем: а) районные б) городские в) региональные г) республиканские д) все ответы верны 8. Система MRP I была разработана: а) в конце 1970-х б) в начале 1960-х в) в середине 1950-х г) в 1980-е годы 9. Экономические и социальные дисциплины являются основой: а) интегральной парадигмы б) аналитической парадигмы в) технологической парадигмы г) маркетинговой парадигмы 10. На каком этапе развития эволюции произошло ее развитие: а) 1970-е гг. б) 1960-е гг. в) 1920-1950 гг. г) 1980- 1990 гг. 1. Обособленная совокупность логистических операций, ИД-1ПК-3 3 Способен организовать направленных на реализацию поставленных перед логистической системой или ее звеньями задач, это: работу и эффективное а) логистическая операция взаимодействие всех б) логистическая функция структурных в) логистическая система подразделений, цехов и 2. Назовите торговых посредников первого уровня: производственных а) оптовые торговцы единиц промышленной б) функциональные посредники организации, в) посредники с отдельными функциями направлять их г) комиссионеры с ограниченными функциями деятельность на 3. По отношению к рассматриваемой системе потоки могут развитие и быть: совершенствование а) стабильные производства с учетом б) внутренние социальных и в) внешние рыночных приоритетов, г) непрерывные повышение 4. Характерной особенностью применения какой парадигмы эффективности работы экономикоявляется построение достаточно сложной организации, рост математической отображающей модели, специфику объемов сбыта решаемой логистической проблемы? продукции и

увеличение прибыли,

а) маркетинговая

- б) технологическая
- в) аналитическая
- г) интегральная
- 5. Назовите базисные функции логистики:
- а) снабжение
- б) транспортировка
- в) ценообразование
- г) производство
- 6. На каком этапе для логистического менеджмента характерно селективное распределение, свертывание распределительных каналов, перераспределение запасов от розничных торговых точек к складам крупных оптовиков?
- а) внедрение
- б) рост
- в) зрелость
- г) упадок
- 7. Назовите поддерживающие функции логистики:
- а) сбыт
- б) складирование
- в) грузопереработка
- г) управление запасами
- 8. Когда была сформулирована в России концепция бизнеслогистики?
- а) 1980-е гг.
- б) 1970-е гг.
- в) конец 1960-х гг..
- г) начало1990-х гг.
- 9. Склады по функциональному назначению делятся на:
- а) частные склады
- б) склады логистических посредников
- в) склады сохранения
- г) склады буферных запасов
- 10. При рассмотрении логистической среды фирмы к факторам макросреды относят:
- а) производство
- б) финансы
- в) правовые
- г) политические
- 4 1. Средний запас на складе определяется по следующей формуле:
  - a) 3H + 3K;
  - б)  $3H 3\kappa$ ;
  - B)  $(3H 3\kappa) / 2$ ;
  - 4) (3H + 3K) / 2.

где 3н – запас на начало периода;

Зк – запас на конец периода.

- 2. Скорость товарооборота показывает...
- 1) сколько раз в течение одного периода продается и возобновляется имеющийся товарный запас;
- б) сколько раз в течение одного периода продаются и возобновляются сырье и материалы;
- в) время, в течение которого реализуется запас.

качества и конкурентоспособности производимой продукции, ее соответствие мировым стандартам в целях завоевания отечественного и зарубежного рынка и удовлетворения потребностей населения в соответствующих видах отечественной продукции

ИД-ЗПК-З
Способен к изучению
передового
отечественного и
зарубежного опыта в
области
стратегического и
тактического
планирования и
организации
производства, участие в
разработке и
реализации
мероприятий по

- 3. В состав логистических издержек входят затраты на:
- а) размещение заказов;
- б) транспортировка на предприятие;
- в) склад снабжения;
- г) внутрифирменные перемещения;
- д) склад готовой продукции;
- е) операции по отгрузке;
- ё) доставка покупателю;
- ж) затраты на персонал, оборудование и помещения, используемые в логистических процессах;
- 9) все вышеперечисленное;
- з) нет верного ответа.
- 4. Является ли верным утверждение: отношение стоимости материалов к стоимости изготовления называется материалоемкостью.
- а) верно;
- б) неверно.
- 5. Является ли верным следующее утверждение: Количественная гибкость производственной системы обеспечивается за счет наличия универсального обслуживающего персонала и гибкого производства.
- а) верно;
- б) неверно.
- 6. Выделите два основных способа управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем.
- а) рентабельный;
- б) тянущий;
- в) финансовый;
- г) толкающий;
- д) прибыльный.
- 7. Является ли верным следующее утверждение: тянущая система представляет собой систему организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются на последующую технологическую операцию с предыдущей по мере необходимости.

Варианты ответов:

- а) верно;
- б) неверно.
- 8. Материальные потоки на стадии приобретения средств производства являются объектом изучения и управления ...
- а) производственной логистики;
- б) закупочной логистики;
- в) транспортной логистики;
- г) распределительной логистики.
- 9. Отразите принципиальные отличия распределительной логистики от традиционных сбыта и продажи:
- а) подчинение процесса управления материальными и информационными потоками целям и задачам маркетинга;
- б) системная взаимосвязь процесса распределения с процессами производства и закупок (в плане управления материальными потоками);

совершенствованию производственного планирования, внедрению технических и программных средств управления производством

- в) системная взаимосвязь всех функций внутри самого распределения.
- а) б, в;
- б) а, б;
- в) а, б, в;
- г) нет верного ответа.
- 10. К задачам распределительной логистики на макроуровне относят:
- а) выбор схемы распределения материального потока;
- б) определение оптимального количества распределительных центров (складов) на обслуживаемой территории;
- в) планирование процесса реализации;
- г) организация получения и обработки заказа;
- д) определение оптимального места расположения распределительного центра (склада) на обслуживаемой территории (или района, области, страны и т.д.).

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

#### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

#### 4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, директора института не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	индикатора компетенции
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	1. Дисциплина «Управление логистическими системами»,	ИД-3ОПК-1 Применяет
	ее задачи и место в экономике	аналитический
	2. Функции логистики, объекты применения, взаимосвязь и	инструментарий для

	различие между маркетингом и логистикой.  3.Определение логистики как научной дисциплины, исторический экскурс и ее место в экономике.  4. Определение понятия "логистика", термины и объекты применения.  5. Функции логистики. Взаимосвязь и различие между маркетингом и логистикой.  6.Специфика логистического подхода к управлению материальным потоком в экономике  7. Предпосылки развития логистики. Этапы развития логистики.	постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий
	8. Экономический эффект от использования логистики. 9. Материальные потоки и логистические операции 10 Виды материальных потоков и виды логистических операций	
2.	11.Понятие материального потока. Виды материальных потоков. 12. Логистические операции на разных стадиях движения материального потока в сфере АПК. 13. Логистические системы в АПК 14.Понятие системы. Понятие логистической системы. Виды логистических систем 15. Методологический аппарат логистики 16.Общая характеристика методов решения логистических задач в АПК. 17.Моделирование в логистике. 18.Определение и основные принципы системного подхода. Сравнительная характеристика классического и системного подходов к формированию систем в АПК. Пример классического и системного подходов к формированию систем в АПК. Пример классического и системного подходов к организации материального потока. 19.Функциональные области логистики в сфере АПК. 20.Закупочная логистика.	ИД-2ОПК-3 На основе анализа результатов проблемных ситуаций организации выявляет и обосновывает их с учётом достижения экономической, социальной и экологической эффективности
3.	21.Закупочная логистика - управление материальными потоками в процессе обеспечения предприятия ресурсами. 22.Производственная логистика - управление материальными потоками в стадии производственного звена. 23.Распределительная логистика - комплекс взаимосвязанных функций. 24.Транспортная логистика - специфические задачи, решаемые при управлении материальными потоками на транспортных участках. 25.Информационная логистика - управление информационными потоками на всем пути прохождения материального потока. 26.Сущность и задачи закупочной логистики.	ИД-1ПК-3 Способен организовать работу и эффективное взаимодействие всех структурных подразделений, цехов и производственных единиц промышленной организации, направлять их деятельность на развитие и совершенствование производства с учетом социальных и рыночных приоритетов, повышение эффективности работы организации, рост

	27. Служба снабжения на предприятиях АПК в условиях	объемов сбыта
	применения логистики.	продукции и увеличение
	28. Задача "Сделать или купить". Задача выбора	прибыли, качества и
	поставщика.	конкурентоспособности
		производимой
	29. Производственная логистика	продукции, ее
	30.Понятие и концепция производственной логистики.	соответствие мировым
		стандартам в целях
		завоевания
		отечественного и
		зарубежного рынка и
		удовлетворения
		потребностей населения
		в соответствующих
		видах отечественной
		продукции
4.	31.Варианты управления материальными потоками в	ИД-3ПК-3
	рамках внутрипроизводственных систем в АПК.	Способен к изучению
	32. Качественная и количественная гибкость	передового
	производственных систем.	отечественного и
	33. Эффективность применения логистического подхода к	зарубежного опыта в
		области стратегического
	управлению материальным потоком на производственном	и тактического
	предприятии.	планирования и
	34. Распределительная логистика	организации
	35.Сущность и задачи распределительной логистики.	производства, участие в
	36.Взаимосвязь распределительной и закупочной	разработке и реализации
	логистики, распределительной логистики и маркетинга.	мероприятий по
	37. Логистические каналы и логистические цепи в АПК.	совершенствованию
	38.Пример логистически организованной системы	производственного
	распределения товаров.	планирования,
	39.Сущность и задачи транспортной логистики.	внедрению технических
	40.Выбор вида транспортного средства.	и программных средств
	41. Транспортные тарифы и правила их применения	управления
		производством

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.		
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.		

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ по дисциплине «Управление логистическими системами»

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	36
	Тестовые задания	42
3.	Ключи к оцениванию тестовых заданий.	46

# 1. Спецификация

# 1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 38.00.00 Экономика и управление Направление подготовки - 38.03.02 Менеджмент Направленность - Производственный менеджмент

# 1.2. Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации  $12.08.2020 \,$ г. № 970.

Профессиональный стандарт «Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства» № 609н от 08.09.2014 г.

## 1.3.Общее количество тестовых заданий

Код	Наименование компетенции	Количеств
компетенции		о заданий
ОПК-1	Способен решать профессиональные задачи на основе знаний	5
	(на промежуточном уровне) экономической, организационной и	
	управленческой теории	
ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно-	5
	управленческие решения с учетом их социальной значимости,	
	содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной	
	среды и оценивать их последствия	
ПК-3	Способен к стратегическому управлению процессами	5
	планирования производственных ресурсов и производственных	
	мощностей	
Всего		15

# 1.1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование индикаторов	Номер
компетенц	компетенции	сформированности компетенции	задания
ии			
ОПК-1	Способен решать	ИД-3ОПК-1	1 - 5
	профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории	Применяет аналитический инструментарий для постановки и решения типовых задач управления с применением информационных технологий	

ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно- управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия	ИД-2ОПК-3 На основе анализа результатов проблемных ситуаций организации выявляет и обосновывает их с учётом достижения экономической, социальной и экологической эффективности	6 - 10
ПК-3	Способен к стратегическому управлению процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей	ИД-1ПК-3  Способен организовать работу и эффективное взаимодействие всех структурных подразделений, цехов и производственных единиц промышленной организации, направлять их деятельность на развитие и совершенствование производства с учетом социальных и рыночных приоритетов, повышение эффективности работы организации, рост объемов сбыта продукции и увеличение прибыли, качества и конкурентоспособности производимой продукции, ее соответствие мировым стандартам в целях завоевания отечественного и зарубежного рынка и удовлетворения потребностей населения в соответствующих видах отечественной продукции  ИД-3ПК-3  Способен к изучению передового отечественного и зарубежного опыта в области стратегического и тактического планирования и организации производства, участие в разработке и реализации мероприятий по совершенствованию производственного планирования, внедрению технических и программных средств управления производством	11 - 15

# 1.5 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код	Индикатор	Номер	Тип задания	Уровень	Время
компетенци	сформированности	задан		сложности	выполнения
И	компетенции	ЯИ			(мин)

ОПК-1	ИД-3ОПК-1 Применяет аналитический	1	Задание закрытого типа на установление	Повышенный	5
	инструментарий для постановки и	2	соответствия Задание закрытого	Повышенный	5
	решения типовых задач управления с применением информационных технологий		типа на установление последовательности		
	технологии	3	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
		5	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
ОПК-3	ИД-2ОПК-3 На основе анализа результатов проблемных	6	Задание закрытого типа на установление соответствия	Базовый	3
	ситуаций организации выявляет и обосновывает их с	7	Задание закрытого типа на установление последовательности	Базовый	3
	учётом достижения экономической, социальной и экологической эффективности	8	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Повышенный	5
		9	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
		10	Задание открытого	Высокий	10

			типа с развернутым ответом		
ПК-3	ИД-1ПК-3	11	Задание закрытого	Базовый	3
	Способен		типа на		
	организовать		установление		
	работу и		соответствия		
	эффективное	12	Задание закрытого	Базовый	3
	взаимодействие		типа на		
	всех		установление		
	структурных	12	последовательности	п	F
	подразделений,	13	Задание	Повышенный	5
	цехов и		комбинированного типа с выбором		
	производственн		одного правильного		
	ых единиц		ответа из четырёх		
	промышленной		предложенных и		
	организации,		обоснованием ответа		
	направлять их	14	Задание	Высокий	10
	деятельность на		комбинированного		
	развитие и		типа с выбором		
	совершенствова		нескольких		
	ние		вариантов ответа из		
	производства с		предложенных с		
	учетом		обоснованием		
	социальных и	1.7	выбора ответов	п	
	рыночных	15	Задание открытого	Повышенный	5
	приоритетов,		типа с развернутым ответом		
	повышение		OIBCIOM		
	эффективности				
	работы				
	организации,				
	рост объемов				
	сбыта продукции				
	и увеличение				
	прибыли,				
	качества и				
	конкурентоспосо				
	бности				
	производимой				
	продукции, ее				
	соответствие				
	мировым				
	стандартам в				
	целях завоевания				
	отечественного и				
	зарубежного				
	рынка и				
	удовлетворения				
	потребностей				

		T	
насел	вения в		
соответ	ствующи		
X B	идах		
отечес	твенной		
прод	укции		
ИД-	3ПК-3		
Спос	обен к		
изуч	ению		
пере,	дового		
отечест	венного и		
зарубежн	юго опыта		
в об	ласти		
стратеги	ческого и		
такти	ческого		
планир	ования и		
орган	изации		
произ	водства,		
учас	стие в		
разра	ботке и		
реал	изации		
меропр	иятий по		
соверше	нствовани		
	Ю		
производ	ственного		
плани	ования,		
внед	рению		
технич	неских и		
програ	аммных		
	правления		
	одством		

# 1.6 Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа на	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление соответствия	качестве ответа ожидаются пары элементов.
	2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы,
	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения,
	свойства объектов и т.д.
	3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,
	сформировать пары элементов.
	4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от
	задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление	качестве ответа ожидается последовательность элементов.
последовательности	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
	3. Построить верную последовательность из предложенных
	элементов.

	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания)
	вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов
	и знаков препинания (например, БВА или 135).
Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
типа с выбором одного	качестве ответа ожидается только один из предложенных
правильного ответа из четырёх	вариантов.
предложенных и обоснованием	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
ответа	3.Выбрать один ответ, наиболее верный.
	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта
	ответа.
	5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть
развернутым ответом	вопроса.
	2. Продумать логику и полноту ответа.
	3.Записать ответ, используя четкие, компактные
	формулировки.
	4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.

# 1.7. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер	Указания по оцениванию	Результат оценивания
задания		(баллы, полученные за выполнение
		задания/характеристика правильности
		ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление соответствия	оценивается 1 баллом;
	считается верным, если	неверный ответ или его отсутствие – 0
	правильно установлены все	баллов.
	соответствия (позиции из	Либо указывается «верно»/«неверно».
	одного столбца верно	
	сопоставлены с позициями	
	другого)	
Задание 2	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление последовательности	оценивается 1 баллом;
	считается верным	если допущены ошибки или ответ
	если правильно указана вся	отсутствует $-0$ баллов.
	последовательность цифр	Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 3	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом
	выбором одного верного ответа из	оценивается 1 баллом; неверный ответ
	предложенных с обоснованием	или его отсутствие – 0 баллов.
	выбора ответа считается верным,	Либо указывается «верно»/«неверно».
	если правильно указана цифра и	
	приведены корректные аргументы,	
	используемые при выборе ответа.	
Задание 4	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом
	выбором нескольких вариантов	оценивается 1 баллом;
	ответа из предложенных с	если допущены ошибки или ответ
	обоснованием выбора ответов	отсутствует $-0$ баллов.
	считается верным, если правильно	Либо указывается «верно»/«неверно».
	указаны цифры и приведены	

	корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	
Задание 5	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов Либо указывается «верно»/«неверно».

1.8. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

## 2. Тестовые задания

**Задание 1.**Установите соответствие. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Понятие	Определение
А) Логистическая система	1. Обособленная совокупность взаимосвязанных
	операций, направленных на преобразование материального
	и/или информационного потока
Б) Логистическая операция	2. Устойчивая совокупность звеньев логистической
	системы, выполняющих определенные логистические
	функции
В) Логистическая цепь	3. Упорядоченная последовательность
	взаимосвязанных логистических операций, выполняемых
	над материальным потоком
Г) Логистический канал	4. Совокупность звеньев, связанных между собой
	материальным и/или информационным потоком

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

## Задание 2.

Расположите элементы в правильной последовательности.

Расположите этапы процесса управления складскими операциями в правильной последовательности:

- 1. Размещение товаров на хранение.
- 2. Приемка товаров на склад.

- 3. Комплектация заказов.
- 4. Отгрузка товаров со склада.
- 5. Инвентаризация.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

## Задание 3.

Выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой вид транспорта обычно характеризуется наибольшей гибкостью и возможностью доставки "от двери до двери"?

- 1. Железнодорожный транспорт.
- 2. Водный транспорт.
- 3. Автомобильный транспорт.
- 4. Авиационный транспорт.

Ответ:

Обоснование:

## Задание 4.

Выберите все подходящие варианты ответа и предоставьте развернутое обоснование вашего выбора.

Какие характеристики наиболее важны при выборе поставщика в логистической системе?

- 1. Географическое расположение поставщика
- 2. Низкая цена продукции
- 3. Надежность поставок
- 4. Широкий ассортимент продукции
- 5. Высокое качество продукции

Ответ:

Обоснование:

# Задание 5.

Внимательно прочитайте вопрос, запишите ответ.

Управление потоком товаров, информации и финансов от пункта происхождения до пункта потребления — это ...

Ответ:

# Задание 6.

Установите соответствие. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Вид запаса Назначение запаса	
А) Текущий запас	1. Предотвращение дефицита из-за непредвиденных обстоятельств
Б) Страховой запас	2. Обеспечение производства и продаж в период между поставками

В) Подготовительный запас	3. Обеспечение производства и продаж в период	
	сезонного колебания спроса	
Г) Сезонный запас	4. Обеспечение подготовки материалов к	
	производству	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

#### Залание 7.

Установите последовательность:

Расположите этапы разработки логистической стратегии предприятия в правильной последовательности:

- 1. Анализ внешней среды и конкурентов.
- 2. Определение целей и задач логистики.
- 3. Разработка логистической стратегии.
- 4. Внедрение и реализация стратегии.
- 5. Оценка и контроль результатов.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

#### Задание 8.

Выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Что из перечисленного является основной целью логистики?

- 1. Минимизация производственных затрат.
- 2. Максимизация прибыли от продаж.
- 3. Обеспечение наличия нужного товара в нужном месте в нужное время с минимальными затратами.
  - 4. Оптимизация налогообложения.

Ответ:

Обоснование:

## Задание 9.

Прочитайте вопрос, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие виды деятельности относятся к основным функциям транспортной логистики?

- 1. Страхование грузов
- 2. Маркетинговый анализ
- 3. Выбор вида транспорта
- 4. Управление складскими запасами
- 5. Определение оптимального маршрута

Ответ:

Обоснование:

## Задание 10.

Внимательно прочитайте вопрос, запишите ответ.

Какой вид транспорта обычно является самым дешевым для перевозки больших объемов грузов на дальние расстояния?

Ответ:

#### Задание 11.

Установите соответствие. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Вид транспорта	Характеристика			
А) Автомобильный транспорт	1. Высокая скорость доставки на большие			
	расстояния, высокая стоимость.			
Б) Железнодорожный транспорт	2. Массовые перевозки на дальние расстояния,			
	зависимость от инфраструктуры.			
В) Водный транспорт	3. Гибкость и маневренность, возможность доставки			
	"от двери до двери".			
Г) Авиационный транспорт	4. Низкая стоимость, большая грузоподъемность,			
	ограниченная география.			

# Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

# Задание 12.

Установите правильную последовательность:

Расположите этапы процесса управления запасами в правильной последовательности:

- 1. Анализ данных о запасах.
- 2. Разработка политики управления запасами.
- 3. Учет и контроль запасов.
- 4. Прогнозирование спроса.
- 5. Принятие решений о пополнении запасов.

## Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

		 _

## Задание 13.

Выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из перечисленных видов запасов предназначен для защиты от непредвиденных колебаний спроса или задержек в поставках?

- 1. Текущий запас.
- 2. Подготовительный запас.
- 3. Страховой запас.
- 4. Сезонный запас.

$\sim$		
<i>(</i> )	TDO	т.
١,	IBC	

Обоснование:

## Задание 14.

Прочитайте вопрос, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие показатели используются для оценки эффективности работы склада?

- 1. Количество поставщиков
- 2. Объем продаж
- 3. Пропускная способность склада
- 4. Затраты на хранение единицы продукции
- 5. Текучесть кадров

Ответ:

Обоснование:

# Задание 15.

Внимательно прочитайте вопрос, запишите ответ.

Здание или помещение, используемое для хранения товаров – это ...

Ответ:

## 3. Ключи к оцениванию тестовых заданий

No	Верный ответ	Критерии оценивания
задания	_	
1	$A - 2, B - 1, B - 4, \Gamma - 3$	1 б – полное правильное
		соответствие
		0 б – остальные случаи
2	2 - 1 - 3 - 4 - 5	1 б – совпадение с верным
		ответом
		0 б – остальные случаи
3	3	1 б – полный правильный
	Обоснование: Автомобильный транспорт наиболее	ответ
	доступный вид транспорта, возможно доставлять грузы	0 б – все остальные случаи
	в любе место, где есть дороги.	
4	3, 5	1 б – полный правильный
	Обоснование: Высокое качество продукции и	ответ
	надежность поставок обеспечивают предприятию	0 б – остальные случаи
	получение прибыли, а покупателям получение нужного	
	товара	
5	Ответ: логистика	3 б - полный правильный
		ответ;
		1 б - допущена одна
		ошибка/неточность,
		0 б - допущено более одной
		ошибки/ответ
		неправильный/ ответ
		отсутствует
6	А-2 Б-1 В-4 Г-3	1 б – полное правильное
		соответствие

		0 б – остальные случаи
7	1 - 2 - 3 - 4 - 5	1 б – совпадение с верным
/	1-2-3-4-3	ОТВЕТОМ
		0 б – остальные случаи
8	3	1 б – полный правильный
0	Обоснование: логистика позволяет управлять потоками	ответ
	товаров, обеспечивая предприятиям получение	0 б – все остальные случаи
	прибыли, а покупателям нужного товара.	o o bee octambible eary last
9	3, 5	1 б – полный правильный
	Обоснование: к основным функциям транспортной	ответ
	логистики относят выбор вида транспорта и	0 б – остальные случаи
	определение оптимального маршрута	o o cerasibilible esty tall
10	Ответ: водный транспорт	3 б - полный правильный
10	ответи водивии триненорт	ответ;
		1 б - допущена одна
		ошибка/неточность,
		0 б - допущено более одной
		ошибки/ответ
		неправильный/ ответ
		отсутствует
11	$A - 3$ , $B - 2$ , $B - 4$ , $\Gamma - 1$	1 б – полное правильное
		соответствие
		0 б – остальные случаи
12	4 - 1 - 2 - 5 - 3	1 б – совпадение с верным
		ответом
		0 б – остальные случаи
13	3	1 б – полный правильный
	Обоснование: страховой запас защищает от	ответ
	непредвиденных ситуаций, обеспечивает непрерывность	0 б – все остальные случаи
	поставок	
14	3, 4	1 б – полный правильный
	Обоснование: эффективность работы склада	ответ
	оценивается с помощью затрат на хранение продукции и	0 б – остальные случаи
	пропускной способностью скала	_
15	Ответ: склад	3 б - полный правильный
		ответ;
		1 б - допущена одна
		ошибка/неточность,
		0 б - допущено более одной
		ошибки/ответ
		неправильный/ ответ
		отсутствует

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер		0	П	Расшифровка	Дата		
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	внесения изменения