Документ подписан простой электронн МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Информация о влагия фио: Тюлегенова и ржановна («Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Костанайский филиал

Дата подписания: 31.07.2023 11:29:38 Рабочая программа дисциплины "Логистика" по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 Уникальный программный ключ: Макальности (профиле) Макальности (профиле) Макальности (профиле)

ликальный программный ключ. Менеджмент направленности (профилю) Менеджмент организации 125b8acc44t5368c45bd8abf3dc3ced4a4eed767e8486e18dc8ae8b889439a47

стр. 1



# Рабочая программа дисциплины (модуля) **Логистика**

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

Менеджмент организации

Присваиваемая квалификация (степень) **Бакалавр** 

Форма обучения

Очная

Год набора **2023** 

Костанай 2023 г.

## Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована кафедрой

Кафедра экономики

Протокол заседания №  $\underline{9}$ , от « $\underline{10}$ » мая 2023г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована учебно-методическим советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО "ЧелГУ"

Протокол заседания № 10, от «18» мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована ученым советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО "ЧелГУ"

Протокол заседания № 10, от (25) мая 2023г.

Заведующий кафедрой кандидат экономических на	аук, доцент	Панина Галина Викторовна,
Автор (составитель) преподаватель, Селезнёва Т	ДУСЬ Гатьяна Олеговна	без ученой степени, Старший
Рецензент		ой степени, заместитель рищества с ограниченной
ответственностью «Kst food	d group», Демидков	а Оксана Григорьевна

#### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### **1.1** Цели

получение студентами теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков оптимизации управления материальными потоками на всех технологических этапах продвижения продукции от производителя до конечного потребителя

#### 1.2 Задачи

- ознакомиться с логистической системой управления и способами ее эффективного использования в бизнесе;
- приобрести навыки использования современных методов, форм и перспективных направлений организации закупок, формирования клиентской базы, организации производства, транспортировки, складирования и распределения продукции в рамках логистических систем;
- получить практические навыки выстраивания оптимальных логистических цепей поставок организаций.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП					
Блок (раздел) ОПОП:	К.М.ДВ.01.01.03				
2.1 Требования к предварител	ьной подготовке обучающегося:				
Экономика и управление предприятием					
Маркетинг					
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
Производственная практика. Преддипломная практика					
Стратегический менеджмент					
Троизводственная практика. Проектно-технологическая практика					

3 КОМПЕТ	3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
ПК-3.1	: Разрабатывает и содействует реализации решений в управлении функциональными сферами деятельности организации для достижения согласованности развития бизнеса						
Знать:							
пороговый	основные этапы и особенности разработки и реализации управленческих решений в каждой функциональной подсистеме организации						
продвинутый	продвинутый содержание этапов и основные факторы, влияющие на процесс разработки и реализации управленческих решений в функциональных сферах деятельности организации						
высокий	особенности и технологию разработки стратегических и оперативных управленческих решений в функциональных сферах деятельности организации						
Уметь:	Уметь:						
пороговый	анализировать взаимосвязи между функциональными сферами деятельности организации для подготовки согласованных управленческих решений						
продвинутый	находить и определять степень влияния факторов на подготовку и реализацию управленческих решений в функциональных подсистемах организации						
высокий	вносить предложения для решения стратегических и оперативных управленческих задач в различных сферах деятельности организации для достижения согласованности развития бизнеса						
Владеть:							
пороговый	базовыми навыками принятия управленческих решений в функциональных сферах деятельности организации						
продвинутый	навыками принятия и содействия реализации обоснованных управленческих решений в функциональных сферах деятельности организации						
высокий	методами принятия стратегических и оперативных решений в управлении функциональными сферами деятельности организации						

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	(МОДУЛЯ)
Общая трудоемкость	4 3ET
Часов по учебному плану: 144	Виды контроля в семестрах:
в том числе:	
аудиторные занятия: 24	экзамены 7
самостоятельная работа: 84	
часов на контроль з 36	

	5 СТРУКТУРА И СОД	циплины (модуля)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компете нции	Литература	Методы проведения занятий, оценочные средства
	Раздел 1. Задачи и функции логистики. Основные понятия. Методологические основы					
1.1	1.Общие представления о логистике и краткие сведения из ее истории, определение логистики 2.Место и задачи логистики в сферах производства и обращения 3.Логистика и менеджмент 4.Понятие потока, логических цепей, функций и операций 5.Шесть правил логистики /Лек/	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: лекция дискуссия  Оценочное средство: ответы на вопросы, свободный обмен мнениями
1.2	1. Общие представления о логистике и краткие сведения из ее истории, определение логистики 2. Место и задачи логистики в сферах производства и обращения. 3. Логистика и менеджмент 4. Понятие потока, логических цепей, функций и операций 5. Шесть правил логистики 6. Способы решения логистических задач 7. Элементы теории игр и теории графов в логистике, ABC анализ, XYZ анализ /Пр/	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: проблемно- поисковый, репродуктивный Оценочное средство: презентация, сопровождаемая докладом, тестирование
1.3	1. Термин «логистика» и его значение 2. История развития логистики 3. Современная организация логистики и ее основные задачи /Ср/	7	6	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: проблемно- поисковый Оценочное средство: инфографик
	Раздел 2. Механизмы закупочной логистики					
2.1	1.Логистическая функция размещения 2.Управление заказами. Дилемма «сделать или купить» 3.Выбор поставщика. Ведение переговоров. Управление контрактными отношениями /Лек/	7	2	ПК-3.1	л1.1 л1.2 л1.3л2.1 л2.2	Метод: лекция дискуссия Оценочное средство: ответы на вопросы, свободный обмен мнениями

2.2	<ol> <li>Понятие закупочной логистики</li> <li>Функция снабжения на предприятии</li> <li>Система поставок «точно в срок»</li> <li>Метод быстрого реагирования</li> <li>Составление договоров.</li> <li>Выбор поставщика /Пр/</li> </ol>	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: работа в малых
2.3						поисковый Оценочное средство: презентация групповы заданий, практические задания
	1. Определение оптимального количества закупаемых товаров /Ср/	7	6	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: проблемно- поисковый Оценочное средство: практическое задание (решение задач)
	Раздел 3. Транспортная логистика					
3.1	1.Транспортное хозяйство и цели транспортной логистики 2.Понятие транспортных потоков 3.Виды транспортных средств, их классификация и особенности применения 4.Пути совершенствования транспортных средств и организация транспортного хозяйства 5.Экономико-математические методы, используемые для оптимизации перевозок (маршрутов) 6.Логистика и транспортный менеджмент /Лек/	7	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: лекция-беседа Оценочное средство: ответы на вопросы, обсуждение
3.2	1. Транспортное хозяйство и цели транспортной логистики 2. Виды транспортных средств, их классификация и особенности применения 3. Логистика и транспортный менеджмент /Пр/	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: проблемно- поисковый Оценочное средство: практическое (расчетное) задание
3.3	1. Выбор схемы транспортировки /Ср/	7	10	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: проблемно- поисковый Оценочное средство: практическое задание
	Раздел 4. Логистика распределения и сбыта					

4.1	1.Понятие распределительной	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2	Метод: лекция-беседа
	логистики и сферы ее действия 2.Системы распределения потоков в логистике 3.Понятие распределительных центров и их размещение на логистическом полигоне 4.Математические модели каналов распределения и логистических цепей. 5.Оптимизация каналов распределения /Лек/				л1.3л2.1 л2.2	Оценочное средство: ответы на вопросы, обсуждение
4.2	1. Понятие распределительной логистики и сферы ее действия 2. Логистические каналы распределения их функций 3. Понятие распределительных центров и их размещение на логистическом полигоне /Пр/	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: учебная конференция, проблемно- поисковы Оценочное средство: презентация, сопровождаемая докладом, практические задания
4.3	1. Выбор системы распределения /Ср/	7	10	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: репродуктивный Оценочное средство: практическое задание
	Раздел 5. Логистика производственных процессов					
5.1	1.Понятие, содержание и определение производственной логистики, требования к организации и управлению материальными потоками на производстве 2.Организация производственного процесса во времени 3.Организация материальных потоков на производстве 4.Основные концепции производственной логистики 5.Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве /Лек/	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: информационная лекция Оценочное средство: проверка тезисов лекции
5.2	1. Понятие, содержание и определение производственной логистики 2. Организация материальных потоков на производстве 3. Основные концепции производственной логистики 4. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве /Пр/	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: работа в мали группах Оценочное средство: презентация группов заданий, практически задания

	направленности (профи				-	
5.3	1. Расчет потребности в материально -технических ресурсах. /Ср/	7	7	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: проблемно- поисковый
						Оценочное средство практическое задан
	Раздел 6. Рубежный контроль 1					
5.1	Тема 3. Транспортная логистика Тема 4. Логистика распределения и сбыта	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: репродуктивный
	/Пp/					Оценочное средство комплексная письменная работа
	Раздел 7. Логистика сервисного обслуживания					
7.1	1.Роль сервиса в системе обслуживания потребителя 2.Основные понятия и функции	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: лекция- дискуссия
	логистического сервиса 3.Показатели качества и уровни обслуживания 4.Модели распределения услуг					Оценочное средство ответы на вопросы, свободный обмен
	ч. модели распределения услуг сервиса, идентификации торговых сегментов. /Лек/					мнениями
7.2	<ol> <li>Основные понятия и функции логистического сервиса</li> <li>Формирование систем логистического сер¬виса</li> </ol>	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: проблемно- поисковый Оценочное средство
	3. Значение, понятие, задачи и сфера действия информатики в логистике 4. Информационные потоки в логистике и их характеристики 5. Виды логистических информационных систем /Пр/					практическое задан
7.3	1. Показатели качества и уровни обслуживания. Центры и модели	7	8	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: проблемно- поисковый
	сервиса 2. Модели распределения услуг сервиса, идентификации торговых сегментов 3. Идентификация объектов управления (штрих-кодирование)					Оценочное средство инфографика
	4. Тенденции развития информационно-компьютерных систем /Cp/					
	Раздел 8. Организация логистического управления					
8.1	1.Основные функции управления 2.Логистические стратегическое планирование 3.Показатели эффективности логистики	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: лекция-бесе Оценочное средство ответы на вопросы. обсуждение
	4.Инновации и риски в логистике 5.Глобальные и региональные логистические системы					осуждение

	направленности (профи		-			
8.2	<ol> <li>Основные функции управления.</li> <li>Логистические стратегическое планирование</li> <li>Показатели эффективности логистики.</li> <li>Инновации и риски в логистике</li> <li>Глобальные и региональные логистические системы /Пр/</li> </ol>	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: учебная конференция Оценочное средство презентация, сопровождаемая докладом
8.3	Глобальные и региональные логистические системы /Ср/	7	10	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: проблемно- поисковый Оценочное средство инфографика
	Раздел 9. Информационная					* * *
	логистика					
9.1	1.Информационная база логистики 2. Значение логистики для принятия управленческих решений /Лек/	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: лекция- дискуссия Оценочное средство ответы на вопросы, свободный обмен мнениями
9.2	1.Основные функции управления Логистическое стратегическое планирование 2.Показатели эффективности логистики. 3.Инновации и риски в логистике 4.Глобальные и региональные логистические системы	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: проблемно- поисковый Оценочное средство устный опрос
9.3	Информационные потоки в управлении	7	7	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2	Метод: проблемно-
	цепями поставок /Ср/				Л1.3Л2.1 Л2.2	поисковый Оценочное средство презентация
	Раздел 10. Логистика запасов					
10.1	1.Значение запасов на предприятии. Виды и состав запасов 2.Определение потребности в материальных ресурсах 3. Виды и методы определения потребности 4.Методы расчета величины заказов и их оптимизация. Порядок определения издержек в управлении запасами /Лек/	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: лекция-бесед Оценочное средство ответы на вопросы, обсуждение

Рабочая программа дисциплины "Логистика" по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 Менеджмент	
направленности (профилю) Менелжмент организации	

10.2	1. Значение запасов на предприятии.	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2	Метод: учебная
10.2	Виды и состав запасов на предприятии. Виды и состав запасов 2. Механизмы определения запасов. 3. Общие требования к формированию запасов /Пр/	7		11K-3.1	Л1.3Л2.1 Л2.2	метод: учеоная конференция, проблемно- поисковый
						Оценочное средство: презентация, сопровождаемая докладом; практические задания
10.3	1. Определение превышения	7	10	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2	Метод: проблемно-
	фактических расходов, связанных с созданием и поддержанием запасов,				Л1.3Л2.1 Л2.2	поисковый
	над минимальными расходами в случае заказа партии оптимального размера /Ср/					Оценочное средство: практическое задание
	Раздел 11. Складирование и грузопереработка					
11.1	1. Функции складирования и грузопереработки 2. Складское хозяйство и его задачи. 3. Назначение (функции) складов и их виды 4. Основные параметры складского хозяйства. Операции грузопереработки 5. Оптимизация складского хозяйства /Лек/	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: лекция- дискуссия  Оценочное средство: ответы на вопросы, свободный обмен мнениями
11.2	1.Складское хозяйство и его задачи. 2.Функции складирования и	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: проблемно- поисковый
	грузопереработки 3.Назначение (функции) складов и их виды /Пр/					Оценочное средство: практические задания
11.3	Логистическая служба /Ср/	7	10	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод: проблемно- поисковый
						Оценочное средство: инфографик
	Раздел 12. Рубежный контроль 2					
12.1	Тема 8. Информационная логистика Тема 9. Логистика запасов Тема 10. Складирование и грузопереработка /Пр/	7	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	Метод репродуктивнь Оценочное средство: комплексная письменная работа

#### 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1 Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль успеваемости по дисциплине регулярно осуществляется в процессе проведения лекционных и практических занятий с помощью следующих оценочных средств: устный опрос, решение практических заданий, тестирование, инфографики, презентация

Рубежный контроль проводится с целью определения степени сформированности отдельных компетенций обучающихся по завершению освоения очередного модуля дисциплины в форме комплексной письменной работы.

Промежуточная аттестация осуществляется по завершению периода обучения с целью определения степени достижения запланированных результатов обучения по дисциплине в форме подведения итогов балльно- рейтинговой системы оценивания и экзамена, оценочным средством для проведения экзамена является

комплексная письменная работа.

#### 6.2 Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей и рубежной аттестации

Контрольные вопросы по темам дисциплины:

- 1. Согласование локальных и глобального критерия оптимизации при управлении в логистической системе промышленного предприятия.
- 2. Выбор и оценка ключевых факторов при управлении в интегрированной логистической системе торговой фирмы.
- 3. Оптимизация управленческих решений в макрологистической системе управления закупками материальных ресурсов для крупного города.
- 4. Использование методов прогнозирования в стратегическом планировании логистики.
- 5. Сравнительный анализ методов оценки эффективности управления в логистических системах на уровне фирмы.
- 6. Распределение полномочий и ответственности между подразделениями торговой компании при наличии интегрированной службы логистики.
- 7. Формирование штатного расписания службы логистики машиностроительного предприятия.
- 8. Повышение эффективности логистического администрирования на основе применения информационных технологий.
- 9. Разработка логистической системы малого предприятия. Оценка устойчивости и надежности.
- 10. Разработка сбалансированной системы показателей логистического оператора
- 11. Разработка сбалансированной системы показателей оптово-розничной компании
- 12. Разработка сбалансированной системы показателей производственной компании.

Тестовые задания по дисциплине:

- 1 Материальные потоки и соответствующие им финансовые и информационные потоки в логистике являются:
- А) Объектом.
- В) Субъектом.
- С) Задачей.
- D) Мотивом.
- Е) Функцией.
- 2 Поток, возникающий в процессе транспортировки грузов не единичным транспортным средством, а их группой называется:
- А) Массовый
- В) Крупный
- С) Средний
- D) Мелкий
- Е) Единичный
- 3 К логистическим операциям с материальным потоком нельзя отнести:
- А) Погрузку.
- В) Транспортировку.
- С) Сбор.
- D) Разгрузку.
- Е) Комплектацию.
- 4 Поддержание стандартов обслуживания, управление закупками, определение объемов и направлений МП, прогнозирование спроса, управление запасами, физическое распределение продукции, определение последовательности продвижения товаров через места складирования, это:
- А) Базисная функция логистики.
- В) Координационная функция логистики.
- С) Оперативная функция логистики.
- D) Ключевая функция логистики.
- Е) Поддерживающая функция логистики.
- 5 Одно из семи правил логистики гласит: груз ?
- А) Нужный товар.
- В) Необходимого качества.
- С) В необходимом количестве.
- D) Должен быть доставлен в нужное время.
- Е) В нужное место.
- 6 Основным, конструктивным принципом, на котором строится управление материальным потоком, является принцип:
- А) Комплексности.

- В) Научности.
- С) Конструктивности.
- D) Вариантности.
- Е) Системности.
- 7 Макрологистические системы по объектно-функциональному признаку не могут быть:
- А) Ведомственные.
- В) Отраслевые.
- С) Межрайонные.
- D) Межведомственные.
- Е) Военные.
- 8 По степени полноты подобия модели моделируемому объекту, модели можно разделить на:
- А) Изоморфные и гомоморфные.
- В) Материальные и абст рактные.
- С) Символические и математические.
- D) Ана¬литические и имитационные.
- Е) Языковые и знаковые.
- 9 Немногочисленные, но важнейшие товары, на которые приходится большая часть денежных средств, вложенных в запасы:
- А) Товары класса А.
- В) Товары класса Б.
- С) Товары класса С.
- D) Товары класса X.
- Е) Товары класса Ү.
- 10 К основным методам, применяемым для решения научных и практических задач в области логистики, не относятся:
- А) Методы системного анализа.
- В) Методы теории исследования операций.
- С) Кибернетический подход.
- D) Абстрактный подход.
- Е) Прогностику.
- 11 Это математический прием исследования логистический систем, позволяющий получать точные решения
- А) Моделирование.
- В) Аналитическое моделирование.
- С) Абстрактное моделирование.
- D) Имитационное моделирование.
- Е) Знаковое моделирование.
- 12 Большая часть ассортимента, которую относят к второстепенным товарам:
- А) Товары класса А.
- В) Товары класса Б.
- С) Товары класса С.
- D) Товары класса X.
- Е) Товары класса Ү.
- 13 Рассчитать коэффициент вариации спроса по отдельным позициям можно по следующей формуле:
- A) .
- B) .
- Ć) .
- D) .
- E) .
- 14 Система организации производства, где предметы труда подаются на последующую технологическую операцию с предыдущей по мере необходимости
- А) «Толкающая» система.
- В) «Тянущая» система.
- С) «Перетягивающая» система.
- D) «Внутренняя» система.
- Е) Система «Точно в срок».

- 15 Логистическая концепция организации производства не включает в себя:
- А) Отказ от избыточных запасов.
- В) Отказ от изготовления серий изделий, на которых нет заказа покупателей.
- С) Устранение простоев оборудования.
- D) Обязательное устранение брака.
- Е) Переход на другую систему.
- 16 Задачи и работы, относящиеся к закупочной логистике:
- А) Определение потребности в материальных ресурсах.
- В) Координация и системная взаимосвязь закупок с производством.
- С) Исследование товарного рынка, конкурентов.
- D) Определение потребности в товарных запасах.
- Е) Определение эпюры материалопотока.
- 17 Применение методов: объявление конкурса; изучение рекламных материалов; посещение выставок и ярмарок; переписка и личные контакты с возможными поставщи-ками, используются на этапе:
- А) Поиск потенциальных поставщиков.
- В) Анализ потенциальных поставщиков.
- С) Оценка результатов работы с поставщиками.
- D) На всех этапах.
- Е) Во время поиска и анализа потенциальных поставщиков.
- 18 Проблемы реализации концепции «точно в срок»:
- А) Зависимость от высокого качества поставляемых материалов.
- В) Необходимость работать в стабильном производстве, хотя спрос часто колеблется.
- С) Снижение гибкости в удовлетворении меняющихся запросов потребителей.
- D) Неспособность отдельных поставщиков работать в режиме концепции
- Е) Описание эпюры.
- 19 Находящиеся на разных стадиях производства и обращения продукция: производственно-технического назначения, изделия народного потребления и другие товары, ожидающие вступления в процесс производ¬ственного или личного потребления:
- А) Материальные потоки.
- В) Незавершенное производство.
- С) Материальные поставки.
- D) Материальные запасы.
- Е) Готовая продукция.
- 20 Предназначены для непрерывного обес¬печения материалами или товарами производственного или торгового процесса в случае различных непредвиденных обстоятельств:
- А) Запасы производственные.
- В) Запасы товарные.
- С) Запасы текущие.
- D) Запасы страховые.
- Е) Запасы сезонные.
- 21 Система с двумя уровнями при непрерывной проверке фактического уровня запаса (с пороговым уровнем запаса):
- A) T-const; P1, P2, P3, P4 -отдельные заказы
- B) T –constant, P constant.
- C) P-const; T1, T2, T3 случайные периоды времени между отдельными заказами.
- D) T1, T2, T3, T4 периоды времени между заказами, P1, P2, P3, P4 -отдельные заказы.
- E) P0, P2, P3, P4 -отдельные заказы.
- 22 Факторы, влияющие на величину запасов:
- А) Тип и масштаб производства, величина норм расхода на единицу продукции.
- В) Степень специализации и кооперирования, унификация материалов.
- С) Характер технологического процесса, размер оптимальной партии потребления.
- D) Время сбора заказа.
- Е) Определение уровня запаса.
- 23 Преимущество малых запасов:
- А) Удовлетворения срочных заказов потребителей.
- В) Возможность бесперебойного снабжения потребителей.
- С) Сокращение складских площадей и расходов на хранение готовой продукции.

- D) Координация движений.
- Е) Управление движением.
- 24 Какая логистическая задача не является общей:
- А) Разработка способов управления движением товаров.
- В) Создание интегрированной системы регулирования МП и ИП.
- С) Поиски, выбор поставщиков.
- Определение стратегии и технологии физического перемещения товаров.
- Е) Разработка системы учета и анализа логистических издержек.
- 25 Управление материальными потоками в рамках ВПЛС может осуществляться различными способами:
- А) Толкающая система.
- В) Тянущая система.
- С) Метод быстрого реагирования.
- D) Технологическая система.
- Е) Производственная система.
- 26 Логистическая концепция организации производства включает в себя основные положения:
- А) Отказ от избыточных запасов.
- В) Отказ от изготовления серий изделий, на которых нет заказа покупателей.
- С) Устранение простоев оборудования.
- D) Обязательное устранение брака.
- Е) Анализ рынка поставщиков.
- 27 Задачи и работы, относящиеся к закупочной логистике:
- А) Определение потребности в материальных ресурсах.
- В) Исследование рынка закупок.
- С) Выбор поставщиков.
- D) Осуществление закупок.
- Е) Строение эпюры.
- 28 Данная задача включает в себя отслеживание сроков поставки (количество ранних поставок или опозданий), отслеживание сроков оформления заказа, сроков транспортировки:
- А) Подготовка бюджета закупок.
- В) Исследование рынка закупок.
- С) Определение потребности в материальных ресурсах.
- D) Контроль поставок.
- Е) Контроль распределения.
- 29 Координация и системная взаимосвязь закупок с производством, сбытом, складированием и транспортированием, а также с поставщиками относится к задаче:
- А) Закупочной логистики.
- В) Производственной логистики.
- С) Логистики распределения и сбыта.
- D) Распределительная логистика.
- Е) Макрологистика.
- 30 Внутрипроизводственная логистическая система рассматривается:
- А) Только на макро уровне.
- В) Только на микро уровне.
- С) На макро и микро уровнях.
- Погистическая система не рассматривается.
- Е) Внутри предприятия.
- 31 Понятие «толкающая система» применяется:
- А) В системе управления запасами.
- В) В сбытовой логистике.
- С) В информационной логистике.
- D) В транспортной логистике.
- Е) В производственной логистике.
- 32 Логистическая «толкающая система» характеризуется тем, что:
- А) Централизованная система управления ставит задачу лишь перед конечным звеном производственной технологической цепи.

- В) Производственная программа отдающего технологического звена определяется размером заказа последующего звена.
- С) Предметы труда, поступающие на производственный участок, не заказываются непосредственно этим участком у предыдущего технологического звена.
- D) Материальный поток поступает на каждый последующий участок по команде управляющей системы.
- Е) Цикличность потока обеспечивается на участке.
- 33 Система «Канбан» разработана и впервые в мире реализована фирмой:
- A) Toyota.
- B) Honda.
- C) Infiniti.
- D) Lexus.
- E) Mitsubishi Motors.
- 34 Система «Канбан» применима:
- А) Только для штучного производства.
- В) Только для производства товара большими партиями.
- С) Как и для штучного так и для массового производства.
- D) Система не применима к производству.
- Е) Для системы снабжения.
- 35 Система «Канбан» позволяет:
- А) Увеличить производственные запасы.
- В) Увеличить спрос на продукцию.
- С) Снизить производственные запасы.
- D) Уменьшить время работы.
- Е) Оптимизировать затраты.
- 36 Перемещение деталей по системе «Канбан» запрещается без:
- А) Сопроводительного документа.
- В) Сопроводительного листа.
- С) Сопроводительной карточки.
- D) Сопроводительного документа и сопроводительной карточки.
- Е) Сопровождения логиста.
- 37 Данный транспорт традиционно используется для перевозок на короткие расстояния) Одно из основных преиму¬ществ высокая маневренность):
- А) Железнодорожный транспорт.
- В) Автомобильный транспорт.
- С) Морской транспорт.
- D) Воздушный транспорт.
- Е) Трубопроводный транспорт.
- 38 Это находящиеся на разных стадиях производства и обращения продукция производственно-технического назначения, изделия народного потребления и другие товары, ожидающие вступления в процесс производственного или личного потребления):
- А) Материальные запасы.
- В) Сезонные колебания.
- С) Функция снабжения.
- D) Закупочная логистика.
- Е) Технические запасы.
- 39 На какие основные вопросы отвечает закупочная логистика?
- А) Что закупить.
- В) Сколько закупить.
- С) У кого закупить.
- D) На каких условиях закупить.
- Е) По каким ценам закупить.
- 40 В структуре общественного производства, транспорт относится к сфере:
- А) Реализации материальных услуг.
- В) Производства материальных услуг.
- С) Сбыта материальных услуг.
- D) Воспроизводства материальных услуг.

#### Е) Создании материальных услуг.

Задания для рубежных контролей:

Задание 1. Дайт характеристику контроллинга как инструмента управления предприятием.

Задание 2. Каковы принципы логистической координации и интеграции.

Задание 3.Дано: Предприятие производит электроприборы, реализуя 2440 штук в месяц по цене 140 руб. Переменные издержки составляют 80 руб./шт., постоянные издержки предприятия — 40 000 руб. в месяц. Начальник маркетингового отдела полагает, что увеличение расходов на рекламу на 10000 рублей в месяц способно увеличить объем продаж в натуральном выражении на 160 штук.

Задание 3.Дайте определение оперативного контроллинга и необходимость его внедрения на предприятии.

Задание 4.Перечислите основные направления информационной поддержки контроллинга

Задание 5.Дано: На автозаводе при годовой программе производства амортизаторов 60 000 единиц выявляется в среднем 4% брака. Стоимость проверки одного амортизатора контролером 0,45 руб. Бракованные амортизаторы должны быть заменены, стоимость замены 15 руб. за единицу. Менеджер по производству должен решить: ввести 100% контроль всех амортизаторов или заменить 4% выявленного брака. Ответ обосновать.

Задание 6.Дайте характеристику основных критериев и ограничений при формировании управления в логистических системах.

Задание 7.Перечислите основные методологические принципы, используемые при формировании управления в логистической системе дистрибьютора.

Задание 8. За текущий год была произведено 1200 ед. продукции, продано по цене 75 руб. за единицу. Переменные затраты на производство ед. продукции 48 руб. Постоянные затраты на весь выпуск продукции 5500 руб. При каком объеме продаж прибыль снизится на 20 %?

Задача 11. Предприятие выпускает продукцию по цене 80 т. р. переменные издержки — 50 т. р. на единицу изделия. Годовые постоянные издержки 800 т. р. Объем продаж в прошедшем году составил 200 шт. Определить порог рентабельности и абсолютное значение запаса финансовой прочности.

Задача 12. За 1-й период было произведено 190 единиц продукции, продано по цене 50 за единицу. За 2-й период произведено 300 ед. продукции, продано по цене 50 руб. за единицу. Переменные затраты на производство единицы продукции 27 руб. Постоянные затраты на весь выпуск продукции 6000 руб. Определить относительное изменение выручки от продаж и прибыли. На сколько процентов темп прироста прибыли опережает темп прироста выручки от продаж?

Вопросы для рубежного контроля №1 по дисциплине "Логистика"

- 1. Общие представления о логистике и краткие сведения из ее истории, определение логистики.
- 2. Логистика и менеджмент.
- 3. Основные концепции производственной логистики.
- 4. Понятие, содержание и определение производственной логистики, требования к организации и управлению материальными потоками на производстве.
- 5. Семь правил логистики.
- 6. Значение логистики для принятия управленческих решений.
- 7. Глобальные и региональные логистические системы.

Вопросы для рубежного контроля №2 по дисциплине "Логистика"

- 1. Способы решения логистических задач.
- 2. Место и задачи логистики в сферах производства и обращения.
- 3. Значение запасов на предприятии. Виды и состав запасов.
- 4. Виды и методы определения потребности.
- 5. Транспортное хозяйство и цели транспортной логистики.
- 6. Информационная база логистики.
- 7. Основные функции.

Вопросы для рубежного контроля №3 по дисциплине "Логистика"

- 1. Виды транспортных средств, их классификация и особенности применения.
- 2. Логистика и транспортный менеджмент.
- 3. Экономико-математические методы, используемые для оптимизации перевозок (маршрутов).
- 4. Методы расчета величины заказов и их оптимизация. Порядок определения издержек в управлении запасами.
- 5. Модели распределения услуг сервиса, идентификации торговых сегментов.
- 6. Логистические стратегическое планирование.
- 7. Показатели эффективности логистики.

Вопросы для рубежного контроля №4 по дисциплине "Логистика"

- 1. Модели распределения услуг сервиса, идентификации торговых сегментов.
- 2. Роль сервиса в системе обслуживания потребителя..
- 3. Показатели качества и уровни обслуживания.
- 4. Оптимизация складского хозяйства.

- 5. Функции складирования и грузопереработки.
- 6. Складское хозяйство и его задачи.
- 7. Системы распределения потоков в логистике.

#### 6.3 Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к экзамену в форме комплексной письменной работы:

Перечень вопросов:

- 1. Сущность, функции и задачи логистики.
- 2. Стратегический контроллинг в системе управления.
- 3. Оперативный контроллинг в системе управления.
- 4. Система управленческого учета.
- 5. Системы показателей оценки деятельности предприятия и его подразделений.
- 6. Планирование и бюджетирование в системе контроллинга.
- 7. Анализ отклонений в системе контроллинга.
- 8. Контроллинг внешней среды, его инструменты.
- 9. Контроллинг логистики, его инструменты.
- 10. Назначение и задачи информатизации контроллинга.
- 11. Концепция интегрированной управленческой системы.
- 12. Критические факторы комплексного решения задачи контроллинга.
- 13. Типовые возможности аналитического наполнения СППР.
- 14. Основные принципы управления в логистических системах.
- 15. Методы и модели принятия управленческих решений.
- 16. Оптимизация управления в логистических системах.
- 17. Типы логистических стратегий.
- 18. Оценка влияния погистики на эффективность бизнеса компании.
- 19. Стратегическое логистическое планирование.
- 20. Тактическое и оперативное планирование логистики.
- 21. Интеграция и координация в логистической системе.
- 22. Сравнительная характеристика основных типов организационных структур служб логистики.
- 23. Управление персоналом служб логистики компаний.
- 24. Логистический анализ.
- 25. Проведение экспертизы логистики компании внешний аудит.
- 26. Типовые программы и методики проведения логистического аудита.
- 27. Анализ эффективности логистической деятельности по подразделениям службы логистики на основе проведения обследования.
- 28. Управление в макрологистических системах и оценка эффективности.
- 29. Государственная поддержка функционирования макрологистических систем.

Типовые тестовые задания комплексной письменной работы:

1. В состав задач распределительной логистики на макроуровне не входит

А.выбор схемы распределения материального потока

В.определение оптимального количества распределительных центров (складов) на обслуживаемой территории

С.определение оптимального места расположения распределительного центра (склада) на обслуживаемой территории,

D. управление процессом прохождения материального потока по территории района

Е.организация доставки и контроль за транспортированием

2. Логистическая концепция организации производства не включает в себя:

А.отказ от избыточных запасов;

В.отказ от изготовления серий изделий, на которых нет заказа покупателей;

С.устранение простоев оборудования;

D.обязательное устранение брака;

Е.все ответы верны

3. Метод планирования и регулирования поставок товаров на предприятия розничной торговли и в распределительные центры, в основе которого лежит логистическое взаимодействие между торговым предприятием, его поставщиками и транспортом. Суть метода — быстрая реакция логистической системы на возникший на рынке спрос метод «точно в срок» А.метод «сделать или купить»

В.метод быстрого реагирования

С.адаптивный метод

D.моментальный метод

Типовые практические задания комплексной письменной работы:

Задача 1. В течении месяца со склада Завода № 7 было осуществлено пять отправок товара. Вес первой партии товара составил 4 т, она была отправлена в соседний город, который находится за 50 км от Завода № 7. Вторая партия товара была отправлена на Завод № 3, который находится на расстоянии 10 км, вес партии составил 2 т.

Третья и четвертая партия были отправлены с интервалом в неделю в областной центр, который находится за 30 км от Завода № 7, при этом вес партий составил 10 т и 6 т соответственно. Пятая партия товара была отправлена в соседний цех Завода № 7, который находится на расстоянии 500 м, масса партии составила 3т. Определите грузооборот транспорта Завода № 7 за этот месяц.

Задача 2. Определите уровень оборачиваемости запасов на складе за один месяц, если известно, что оборот запасов в данном месяце составил 5 000 кг, размер запаса за период составляет в среднем 2 500 кг, а число дней в периоде равно 30 дням.

#### 6.4 Критерии оценивания

#### Критерии оценивания практической работы

«отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) выставляется, если студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практической работы, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме практической работы, определяет взаимосвязи между показателями задачи, даёт правильный алгоритм решения, определяет междисциплинарные связи по условию задания.

«хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) выставляется, если студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме практической работы, допуская незначительные неточности при решении задач, имея неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма решения задания.

«удовлетворительно» (C+, C, C-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) выставляется, если студент в целом освоил материал практической работы, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) выставляется студенту, если он имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практической работы, который полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий.

#### Критерии оценивания самостоятельных работ

«отлично» (A, A-, 4.0-3.67, 90-100%) выставляется, если студент выполнил работу без ошибок и недочётов, допустил не более одного недочёта.

«хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%), если студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта, или не более двух недочётов.

«удовлетворительно» (С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%), если студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочётов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочётов, допускает искажение фактов.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%), если студент допустил число ошибок и недочётов превосходящее норму, при которой может быть выставлено «удовлетворительно», или если правильно выполнил менее половины работы.

#### Критерии оценивания конспектов

«отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) выставляется студенту, если демонстрируются полнота использования учебного материала, логика изложения (наличие схем, количество смысловых связей между поня-тиями), наглядность (наличие рисунков, символов и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта, грамотность (терминологическая и орфографическая).

«хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) выставляется студенту, если демонстрируются использование учебного матери-ала неполное, недостаточно логично изложено (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями), наглядность (наличие рисунков, символов и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта, грамотность (терминологическая и орфографическая), отсутствие связанных предложений.

«удовлетворительно» (С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) выставляется студенту, если демонстрируются использование учебного матери-ала неполное, недостаточно логично изложено (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями), наглядность (наличие рисунков, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта, грамотность (терминологическая и орфографическая), прослеживается несамостоятельность при составлении. «неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) выставляется студенту, если демонстрируются использование учебного материала неполное, отсутствуют схемы, количество смысловых связей между понятиями, отсутствует наглядность (наличие рисунков, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта, допущены ошибки терминологические и орфографические, несамостоятельность при составлении.

#### Критерии оценивания слайл-презентации

«отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) выставляется студенту, все части презентации которого связаны с целью и предметом обсуждения. Результаты исследования обобщены, выводы представлены. Студент активно использовал изображения, рисунки, графики и т.д. для того чтобы вызвать интерес аудитории, при этом проявил

творческий подход и четко отвечал на заданные вопросы.

«хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) выставляется студенту, презентация которого содержит важные утверждения по теме. Результаты обобщены в выводы. Презентация не полностью раскрывает ключевые моменты задания. Студент использовал изображения, графики, рисунки и т.д. Ответы на вопросы были несколько не полные.

«удовлетворительно» (С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) выставляется студенту, основные части презентации, которого имеют некоторые утверждения. Выводы являются не логичными. Ключевые моменты не выделены. Использующиеся рисунки, графики и т.д. не относятся к теме или отвлекают внимание аудитории. Тема исследования не раскрыта полностью.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) выставляется студенту, если он не подготовил презентацию и не смог в устной форме раскрыть сущность презентации.

#### Критерии оценивания устного опроса

«отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. «хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

«удовлетворительно» (С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

#### Критерии оценивания инфоргафиков:

«отлично» (A, A-, 4.0-3.67, 90-100%) — студент полностью выполнил задание, показал отличные знания и умения в компьютерной грамотности, инфографик оформлен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. «хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) — студент полностью выполнил задание, показал хорошие знания и умения компьютерной грамотности, есть недостатки в оформлении инфографики.

«удовлетворительно» (C+, C, C-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) — студент полностью выполнил задание , но допустил существенные неточности, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления инфографики имеет недостаточный уровень.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) — студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений, а также неспособен пояснить полученный результат.

#### Критерии оценивания тестовых заданий

«отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) обучающийся отлично знает материал, умеет анализировать проблему и аргументировано изложить свою точку зрения, владеет достаточным для высказывания лексическим запасом, грамотно изъясняется с использованием точных терминов и названий. Обучающийся практически не допускает ошибок. «хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) обучающийся хорошо знает материал, умеет анализировать проблему и аргументировано изложить свою точку зрения, владеет достаточным для высказывания лексическим запасом, грамотно изъясняется с использованием точных терминов и названий. Обучающийся допускает незначительные ошибки. «удовлетворительно» (С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) обучающийся знаком с материалом, владеет достаточным для высказывания лексическим запасом. Обучающийся допускает терминологические ошибки, не оперирует терминологическим запасом по теме.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) обучающийся не знает основных положений вопроса, не ориентируется в основных понятиях, излагает материал с трудом, с грубыми терминологическими ошибками, либо отказывается от ответов на вопросы.

#### Критерии оценивания самостоятельных работ

«отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) выставляется, если студент выполнил работу без ошибок и недочётов, допустил не более одного недочёта.

«хорошо», (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) если студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта, или не более двух недочётов.

«удовлетворительно», (C+, C, C-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) если студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочётов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочётов, допускает искажение фактов.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%), если студент допустил число ошибок и недочётов превосходящее норму, при которой может быть выставлено «удовлетворительно», или если правильно выполнил менее половины работы.

Критерии оценивания уровня освоения дисциплинарных компетенций на рубежной комплексной письменной работе: «отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) — студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.

«хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) — студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие знания и умения, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, есть недостатки в оформлении контрольной работы.

«удовлетворительно» (C+, C, C-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) – студент полностью выполнил задание контрольной работы, но допустил существенные неточности, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) – студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений, а также неспособен пояснить полученный результат.

Критерии оценивания ответа студента на промежуточной итоговой аттестации:

оценки «отлично» (A, A-, 4.0-3.67, 90-100%) заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для будущей профессиональной деятельности, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала;

оценки «хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) заслуживает студент, обнаруживший полное знание программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;

оценки «удовлетворительно» (С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) заслуживает студент, обнаруживший знание основного программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий; «неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

7	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОД	[УЛЯ)					
		7.1 Рекомендуемая литература							
		7.1.1 Основная литература							
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год Ресурс								
Л1.1		Логистика: теория и практика: Учебник и практикум для вузов(https://urait.ru/bcode/515547)	Москва: Юрайт, 2023	ЭБС					
Л1.2	Григорьев М. Н., Долгов А. П., Уваров С. А.	Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 1: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/512832)	Москва: Юрайт, 2023	ЭБС					
Л1.3	Григорьев М. Н., Долгов А. П., Уваров С. А.	Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 2: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/512833)	Москва: Юрайт, 2023	ЭБС					
	7.1.2 Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс					

Рабочая программа дисциплины "Логистика" по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 Менеджмент направленности (профилю) Менеджмент организации				стр. 20
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Pecypc
Л2.1		Логистика: теория и практика проектирования: учебник и практикум для вузов (https://urait.ru/bcode/488979)	Москва: Юрайт, 2022	ЭБС
	Герами В. Д., Колик	. : (https://urait.ru/bcode/496571)	Москва: Юрайт, 2023	ЭБС
(Interest of Control o				

7.2 Перечень информационных технологий

#### 7.2.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM Software (Сертификат подлинности (СОА) наклеен на корпус ПК), Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN License (Лицензия № 42627774 от 24.08.2007 бессрочно), операционная система Microsoft Windows 7 PRO CIS and GE OEM Software (Сертификат подлинности (СОА) наклеен на корпус ПК), операционная система Microsoft Windows 7 PRO CIS and GE OEM Software (Сертификат подлинности (СОА) наклеен на корпус ПК).
- 2. Пакет прикладных программ «Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OLP License» (Лицензия № 64075202 от 12.09.2014 бессрочно), пакет прикладных программ «Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OLP License» (Лицензия № 62650104 от 08.11.2013. бессрочно).
- 3. Программное обеспечение «Визуальная студия тестирования» (Договор №4270 от 01.07.2017. бессрочно).
- 4. Программное обеспечение «1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях». (Электронная лицензия. Регистрационный номер: 802214523 срок действия бессрочно).
- 5. Kaspersky Endpoint Security Educational License (Лицензия №2FA8-221114-061421-236-1377 с 18.11.2022 до 20.11.2023).
- Программа ЭВМ «Среда электронного обучения ЗКL» (Договор № 1166.7 от 01.02.2023 до 08.02.2024 г.).
- 7. Пакет прикладных программ Microsoft Office. Microsoft® Office Standard Single Language License & Software Assurance Open Value No Level 3 Years Acquired Year 1 Academic AP (Лицензионное соглашение V7664610 от 14.11.2022 до 30.11.2025).

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. SimpleDict Электронный словарь
- 2 DDEadit Penarton DDE danna

### 7.2.2 Современные профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и электронные библиотечные системы

Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – URL: http://elibrary.ru

Электронная библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – URL: http://e.lanbook.com

Университетская библиотека on-line [Электронный ресурс]. – URL: http://www.biblioclub.ru

Электронная библиотечная система издательства «Юрайт» [Электронный ресурс]. – URL: http://www.urait.ru

Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс]. – https://internet.garant.ru/

Электронный учебно-методический комплексhttp://www.kgau.ru/distance/fub 03/eldeshtein/logistika/00b soderz.html

ОНЛАЙН-КУРС: ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ОРГАНИЗАЦИЯХ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ)https://cms.tspk-mo.ru/preview/topic/MjAwMDMxNg==/50147/#150761

#### 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения занятий лекционного типа:

Учебная аудитория № 416.

Количество посадочных мест – 80.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, доска магнитно-меловая, учебная мебель, трибуна для выступления.

Технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор Epson, экран для проектора (моторизованный), усилитель звука, акустическая система. Аудитория обеспечена доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: стенды – 6, комплект слайд-презентаций по темам дисциплины.

Практические, семинарские занятия, текущий контроль:

Учебная аудитория № 406.

Количество посадочных мест – 24.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, доска магнитно-меловая, учебная мебель.

Технические средства обучения: телевизор, обеспеченный доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: стенды – 6.

Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:

Учебная аудитория № 406.

Количество посадочных мест – 24.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, доска магнитно-меловая, учебная мебель.

Технические средства обучения: телевизор, обеспеченный доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: стенды – 6.

Промежуточная и рубежная аттестация:

Учебная аудитория № 416.

Количество посадочных мест – 80.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, доска магнитно-меловая, учебная мебель, трибуна для выступления.

Технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор Epson, экран для проектора (моторизованный), усилитель звука, акустическая система. Аудитория обеспечена доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: стенды – 6.

Помещение для самостоятельной работы, в том числе для выполнения курсовых работ:

Учебная аудитория для самостоятельной работы, выполнения курсовых работ № 404.

Количество посадочных мест – 24, из них 10 посадочных мест оснащены ноутбуками.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, доска магнитно-меловая, учебная парта – 12; стулья – 24.

Технические средства обучения: ноутбуки (10). Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: тематические стенды – 6.

Учебная аудитория для самостоятельной работы, выполнения курсовых работ № 410.

Количество посадочных мест – 20, из них 10 посадочных мест оснащены компьютерами.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, доска маркерная, учебная парта -10, стулья -10.

Технические средства обучения: компьютеры (10) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП). Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.

Помещения для проведения практических, семинарских занятий, текущего контроля, выполнения выпускных квалификационных работ:

Практические, семинарские занятия, текущий контроль:

Учебная аудитория (компьютерный класс) № 300.

Количество посадочных мест – 20.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, доска маркерная, стул офисный -22, компьютерный комплексный стол на 20 мест -1, компьютер (системный блок Intel®Core<sup>TM</sup> i-3-7100 CPU @ 3.90 GHz 3.

Технические средства обучения: компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП). Выход в интернет, в том числе через wi-fi. Обеспечен доступ к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.

Лаборатория экономики и управления № 420.

Количество посадочных мест – 20.

Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, учебная мебель.

Технические средства обучения: компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП), мультимедийный проектор Epson, документ-камера Epson. Аудитория обеспечена доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.

Библиотека (читальный зал)

Рабочая программа дисциплины "Логистика" по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 Менеджмент направленности (профилю) Менеджмент организации

стр. 22

Количество посадочных мест – 100, из них 10 посадочных мест оснащены компьютерами.

Учебное оборудование: картотека, полки, стеллажи, учебная мебель, круглый стол.

Технические средства обучения – компьютеры (10) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП), телевизор, мониторы (для круглого стола), книги электронные PocketBook614, оснащенные доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет», электронной информационной образовательной среде филиала.

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: шкаф-стеллаж -2, выставка -2, выставка-витрина -2, стенд -2, стеллаж демонстрационный -1, тематические полки -6.

Специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 309

Оборудование: стол для профилактики учебного оборудования, стул, стеллаж для запасных частей компьютеров и офисной техники, воздушный компрессор, паяльная станция, пылесос, стенд для тестирования компьютерных комплектующих, лампы.

Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  $\, M\! 216 \,$ 

Оборудование: стол для профилактики учебного оборудования, стул, шкаф для хранения учебного оборудования; ассортимент отверток, кисточек, мини-мультиметр, дополнительные USB Flash накопители, сумка для CD/DVD дисков.

Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 24

Оборудование: столярный станок, электролобзик, шуруповёрт, электродрель, электрозамеряющие приборы, стол для профилактики учебного оборудования, стул, стеллажи для хранения.

#### 9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Успешное овладение содержанием дисциплины «Логистика» предполагает выполнение обучаемыми ряда рекомендаций. Необходимо ориентироваться на приобретение общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, определенных Федеральным государственным стандартом высшего профессионального образования. Следует внимательно изучить материалы, характеризующие дисциплину и определяющие целевую установку, а также рабочую программу дисциплины. Это позволит представить круг изучаемых проблем и глубину их постижения. Следует ясно представлять цель освоения дисциплины. Также необходимо слушать и конспектировать лекции, систематически посещать практические занятия.

Необходимо готовиться и активно участвовать в интерактивных занятиях, требующих активной устной коммуникации, оцениваемой преподавателем.

Основными видами учебной работы являются лекции и практические занятия. Кроме того, важно пользоваться индивидуальными консультациями, которые осуществляет преподаватель.

В ходе лекционных занятий обучающемуся рекомендуется конспектировать учебный материал, обращая внимание на определения, раскрывающие содержание тех или иных явлений, выводы; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо ознакомиться с разделами учебников и учебных пособий, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях; на полях конспектов делать пометки, дополняющие материал лекции, вносить добавления из литературы, рекомендованной преподавателем.

Кроме того, нужно быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане занятия вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении, и выполнению заданий. Используемые технологии обучения предполагают активное речевое участие, что требует выработки в себе навыков самостоятельной работы, критического анализа и навыков публичного выступления, участия в дискуссии с обоснованием своей позиции. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Можно обращаться к записям конспекта и лекций, использовать факты и наблюдения современной жизни. Главным критерием качества подготовки обучающегося к практическому занятию является его готовность принять участие в обсуждении всех вопросов плана занятия и высказать свое мнение по ним

Самостоятельная работа обучающихся направлена на самостоятельное изучение

отдельных вопросов тем учебной дисциплины. Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента, ее объем по дисциплине «Логистика» определяется учебным планом. При самостоятельной работе обучающийся взаимодействует с рекомендованными материалами при минимальном участии преподавателя.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины «Логистика» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент направленности (профилю) Менеджмент организации

Представленная на рецензирование рабочая программа дисциплины «Логистика» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» августа 2020 г. № 970.

Рабочая программа соответствует нормативным и методическим требованиям, предъявляемым к рабочим программам.

В рабочей программе последовательно изложены цели и задачи дисциплины, ее место в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования, объем дисциплины и виды учебной работы, сформулированы требования к результатам освоения дисциплины и компетенции, на формирование которых направлен процесс изучения дисциплины «Логистика».

Содержание тем дисциплины раскрыто достаточно полно, определен перечень тем занятий лекционного типа, практических занятий, самостоятельной работы студентов. Предусмотрено использование различных оценочных средств, позволяющих проверить уровень освоения компетенций.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины представлено перечнем основной и дополнительной литературы.

Из программы следует, что все компетенции, указанные в ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент, реализуются с учетом специфики направленности (профиля) Менеджмент организации. Учитывая вышеизложенное, дисциплина «Логистика» может быть использована в учебном процессе для подготовки обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент направленности (профилю) Менеджмент организации.

Рецензент:

заместитель директора

по экономическому развитью товарищества с ограниченной ответственностью

«Kst food group»

/ Демидкова О.Г.