

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.06.2026 08:31:52
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca16484036a8cb955a991eaf

Одобрена
на заседании кафедры

01.12.2025 г.
протокол № 5
И.о.зав. кафедрой Кондратенко И.С.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Утверждена
Советом по учебно-методическим
вопросам и качеству образования

16 декабря 2025 г.
протокол № 4
Председатель Карх Д.А.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Логистика
Направление подготовки	27.03.02 Управление качеством
Профиль	Управление качеством в производственно-технологических системах и сфере услуг
Форма обучения	очная
Год набора	2026
Разработана:	
Доцент, к.э.н.	
Савин Г.В.	

Екатеринбург
2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	4
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	5
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	11
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 869)
---------	---

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель изучения дисциплины «Логистика» – исследование сущности, значения и роли логистики в современных экономических условиях, изучение инструментария логистики для эффективного функционирования предприятия.

Задачи дисциплины:

- 1) изучить понятийный аппарат логистики;
- 2) выявить и исследовать функциональные области логистики;
- 3) рассмотреть общие методы формирования и анализа логистических потоков;
- 4) изучить инструменты анализа в логистике;
- 5) научиться формировать выводы по результатам проведенного анализа в логистике.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточная аттестация	Часов					З.е.
	Всего за семестр	Контактная работа (по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 5						
Зачет	108	48	24	24	60	3

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
производственно-технологический	

ПК-2 Инспекционный контроль качества продукции (работ, услуг)	<p>ИД-1.ПК-2 Знать: Основные понятия в сфере управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) Законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Законодательство Российской Федерации в области недобросовестной конкуренции Национальные, межгосударственные, международные стандарты и нормативные правовые акты по управлению качеством (менеджменту качества) продукции (работ, услуг) Современный российский и зарубежный опыт в области инспекционного контроля качества продукции (работ, услуг) Методы построения моделей исследуемых процессов, явлений и объектов Методы идентификации исследуемых процессов, явлений и объектов</p>
	<p>ИД-2.ПК-2 Уметь: Выполнять статистическую обработку результатов контроля и измерений Применять методы контроля за применением технических регламентов, стандартов, технических условий и документов по управлению качеством Анализировать системы управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) в организации Применять нормативно-техническую документацию в области функционирования систем управления качеством (менеджмента качества) Разрабатывать рекомендации, направленные на улучшение функционирования внутренней системы менеджмента качества (управления качеством) в организации Применять современные методологии совершенствования производственных процессов</p>
	<p>ИД-3.ПК-2 Иметь практический опыт: Инспекционный выборочный контроль на рабочих местах качества производства продукции (выполнения работ, оказания услуг) Инспекционный выборочный контроль соблюдения требований технологических регламентов, стандартов, технологических условий Инспекционный выборочный контроль условий хранения сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий, готовой продукции Выполнение работ по совершенствованию функционирования внутренней системы менеджмента качества (управления качеством) в организации</p>

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Часов						Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)					
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия			
Семестр 5		108						
Тема 1.	Теоретические основы логистики (ПК-2)	5	1			4		
Тема 2.	Закупочная логистика и контроль качества продукции (ПК-2)	12	4		4	4		

Тема 3.	Производственная логистика (ПК-2)	10	2		4	4	
Тема 4.	Логистика распределения, сбыта и маркетинговая политика (ПК-2)	8	2		2	4	
Тема 5.	Транспортная логистика и организация транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта (ПК-2)	14	2		6	6	
Тема 6.	Информационная логистика и координация в логистике (ПК-2)	10	4			6	
Тема 7.	Организация хранения сырья и готовых изделий на складе предприятия (ПК-2)	20	4		4	12	
Тема 8.	Логистика запасов (ПК-2)	16	2		4	10	
Тема 9.	Логистика сервисного обслуживания (ПК-2)	13	3			10	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			
Тема 2,3	Контрольная работа 1 (Приложение 4)	В контрольной работе 3 задачи	2 баллов за задачу.
Тема 4,8	Контрольная работа 2 (Приложение 4)	В контрольной работе 10 задач	2 балла за задачу.
Тема 5,7	Контрольная работа 3 (Приложение 4)	В контрольной работе 5 задачи	2 балла за задачу.
Тема 1	Тест 1 (Приложение 4)	В тесте 20 вопросов	50-100% - зачет теста. Максимальный балл за тест - 20 баллов.
Тема 4,8,9	Тест 2 (Приложение 4)	В тесте 24 вопросов	50-100% - зачет теста. Максимальный балл за тест - 24 балла.
Тема 5,6,7	Тест 3 (Приложение 4)	В тесте 20 вопросов	50-100% - зачет теста. Максимальный балл за тест - 20 баллов.
Промежуточная аттестация(Приложение 5)			
5 семестр (За)	Билет для зачета (Приложение 5)	В билете 2 теоретических вопроса и 1 задача	по 30% - теоретические вопросы, 40% - задача 50-100 - зачет сдан, 1-49 - зачет не сдан

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущий контроль. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течение семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущего контроля, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончании дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончании формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Содержание лекций

Тема 1. Теоретические основы логистики (ПК-2)

Понятие, цели, задачи и функции логистики. Основные этапы развития логистики как науки. Факторы, влияющие на развитие логистики в экономических условиях. Современные тенденции развития логистики в России и за рубежом. Управление цепями поставок. Потoki в логистике: материальные, информационные, финансовые. Логистическая система: понятие, цель, свойства. Основные подсистемы логистических систем: закупка, склады, транспорт, запасы, распределение, информация. Логистические операции. Классификация логистических операций.

Тема 2. Закупочная логистика и контроль качества продукции (ПК-2)

Закупочная логистика: понятие, цель, задачи, функции. Служба закупок на предприятии, ее роль и функции. Факторы, оказывающие влияние на закупки в деятельности предприятия. Основы статистики в части применения к закупкам. Методы планирования закупок: на основе потребностей, детерминистский подход, стохастический подход. Основные способы поиска поставщиков материальных ресурсов. Правовые основы закупок.

Тема 3. Производственная логистика (ПК-2)

Производственная логистика: понятие, цель, задачи, функции. Традиционная и логистическая концепции организации и управлению производством материальных ресурсов. Системы организации материальных потоков в производстве.

Тема 4. Логистика распределения, сбыта и маркетинговая политика (ПК-2)

Распределительная логистика: понятие, цель, задачи, функции. Отличие понятий «сбыт», «распределение». Служба сбыта на предприятии, ее роль, функции, принципы построения. Логистический канал: понятие, виды. Логистическая цепь: понятие, виды. Параметры выбора канала распределения.

Тема 5. Транспортная логистика и организация транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта (ПК-2)

Транспортная логистика: понятие, значение, функции. Современные проблемы развития транспортных систем в России. Преимущества и недостатки различных видов транспорта. Транспортные тарифы: понятие, структура.

Тема 6. Информационная логистика и координация в логистике (ПК-2)

Цели и задачи информационной логистики. Информационные логистические системы. Информационная инфраструктура. Подсистемы информационной системы: функциональная и обеспечивающая. Информационные технологии в логистике. Принципы построения логистических информационных систем.

Тема 7. Организация хранения сырья и готовых изделий на складе предприятия (ПК-2)

Складская логистика: понятие, цель, задачи, функции. Система складирования и складской переработки грузов в логистической системе. Показатели организационного, социального и экономического уровня систем складирования. Система складирования как основа рентабельности работы склада.

Тема 8. Логистика запасов (ПК-2)

Запасы в логистике: понятие, роль. Классификация запасов: производственные, сбытовые. Структура производственных запасов и факторы, влияющие на их величину. Системы управления запасами на предприятии. Система с фиксированной периодичность заказа. Система с фиксированным уровнем заказа.

Тема 9. Логистика сервисного обслуживания (ПК-2)

Понятие логического сервиса и его функции. Классификация видов сервисного обслуживания продукции. Уровень логического обслуживания. Зависимость затрат на сервис от уровня сервиса. Зависимость объема продаж от уровня сервиса.

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

<p>Тема 3. Производственная логистика (ПК-2) Организация производственного процесса во времени. MRP. JIT. ERP. Решение задач по теме. Контрольная работа.</p>
<p>Тема 4. Логистика распределения, сбыта и маркетинговая политика (ПК-2) Планирование в распределительной логистике. Планы в распределительной логистике: виды, структура. DRP. Решение задач по теме. Контрольная работа.</p>
<p>Тема 5. Транспортная логистика и организация транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта (ПК-2) Объем перевозок, грузопотоки и их характеристика. Факторы, влияющие на размер провозной платы на различных видах транспорта. Решение задач по теме. Контрольная работа.</p>
<p>Тема 7. Организация хранения сырья и готовых изделий на складе предприятия (ПК-2) Определение оптимального количества складов. Определение места расположения склада. Расчет технико-экономических показателей функционирования склада в логистической системе. Решение задач по теме. Контрольная работа.</p>
<p>Тема 8. Логистика запасов (ПК-2) Определение точки заказа. Расчет точки заказа. Определение оптимального размера заказа. Решение задач по теме. Контрольная работа.</p>

7.3. Содержание самостоятельной работы

<p>Тема 2. Закупочная логистика и контроль качества продукции (ПК-2) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Составление договора на поставку. Предмет договора. Обязанности сторон, участвующих в договоре. Сроки доставки.</p>
<p>Тема 3. Производственная логистика (ПК-2) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: «Толкающая» логистическая система управления потоками в производстве. «Тянущая» логистическая система управления потоками в производстве.</p>
<p>Тема 4. Логистика распределения, сбыта и маркетинговая политика (ПК-2) Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Взаимосвязь логистики и маркетинга в сфере распределения.</p>

Тема 5. Транспортная логистика и организация транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта (ПК-2)

Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Материально-техническое обеспечение различных видов транспорта. Классификация грузов и грузовых перевозок.

Тема 6. Информационная логистика и координация в логистике (ПК-2)

Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Вертикальная и горизонтальная интеграция информационных логистических систем.

Тема 7. Организация хранения сырья и готовых изделий на складе предприятия (ПК-2)

Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Характеристика систем складирования и размещения товаров.

Тема 8. Логистика запасов (ПК-2)

Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Нормирование запасов в логистической системе. Прочие системы управления запасами.

Тема 9. Логистика сервисного обслуживания (ПК-2)

Повтор лекционного материала, изучение дополнительных вопросов для тестирования: Определение оптимального объёма уровня логического сервиса. Критерии качества логистического сервиса.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

Приложение 1

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

7.4. Электронное портфолио обучающегося

Размещение материалов в Электронном портфолио обучающегося не предусмотрено.

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы

Контрольная работа не предусмотрена учебным планом.

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

<http://lib.usue.ru/>

Основная литература:

2. Щербаков В. В., Букринская Э. М., Гвилия Н. А., Дмитриев А. В., Ефремов А. А., Иванова Д. П., Новицкая В. Д., Силкина Г. Ю., Царева Е. С. Логистика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2025. - 252 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/562224>

3. Левкин Г. Г. Логистика: теория и практика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2025. - 187 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/562764>

Дополнительная литература:

2. Вольхин Управление транспортно-складскими операциями и системами. Курс лекций. Тема 5. Системы маркировки запасов [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2023. - 1 – Режим доступа: <http://lib.wbstatic.usue.ru/202307a/26.mp4>

3. Топоркова Е. В., Кондратенко И. С., Царегородцева С. Р., Иовлева О. В., Фадеева Т. И. Безопасность и охрана труда в коммерции и логистике [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: УрГЭУ, 2023. - 137 – Режим доступа: <http://lib.wbstatic.usue.ru/resource/limit/ump/23/p495633.pdf>

4. Дыбская В. В., Сергеев В. И. Логистика [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2025. - 657 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/568937>

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Astra Linux Common Edition. Договор №0417-ПО/2019 от 08.05.2019, Акт №Sk000343 от 24.05.2019 и Контракт № 35-У/2018 от 13.06.2018, Акт № УТ213 от 17.12.2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Конфигурация 1С:Предприятие 8. ERP. Договор Б/Н от 02.06.2009 г., Лицензионное соглашение № 8971903, Акт № 62 от 15.07.2009 "1С:Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8" (рег. номер 9648728).

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии - без ограничения срока

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

К зачету

1. Понятие логистики, объекты, её цели и задачи.
2. Специфика процессного и логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике.
3. Охарактеризовать и проанализировать этапы развития логистики.
4. Указать и проанализировать предпосылки возникновения и развития логистики как науки.
5. Указать и описать концепции логистики.
6. Указать и объяснить функции логистики.
7. Функциональные области логистики, их взаимосвязи.
8. Укажите факторы, которые повлияли на развитие логистики.
9. Указать и описать виды потоков в логистике.
10. Указать и описать виды материального потока.
11. Логистические операции: сущность, виды.
12. Понятие логистической системы: понятие, свойства и виды.
13. Задачи и функции закупочной логистики, механизм её функционирования.
14. Этапы и задачи планирования закупок, методы выбора поставщиков.
15. Принципы организации отдела закупок на предприятии.
16. Задачи производственной логистики, концепция организации производства.
17. Формы материального обеспечения предприятия.
18. Планирование производства: балансовый метод.
19. «Толкающая» логистическая система управления потоками в производстве.
20. «Тянущая» логистическая система управления потоками в производстве.
21. Принципы организации отдела закупок на предприятии.
22. Понятие и задачи распределительной (сбытовой) логистики.
23. Планирования распределения продукции.
24. Принципы организации отдела сбыта на предприятии.
25. Взаимосвязь логистики и маркетинга в сфере распределения.
26. Сущность и задачи транспортном логистики.
27. Описать используемые виды транспортных средств в логистике, критерии их выбора.
28. Описать этапы и задачи составления маршрутов движения транспорта.
29. Факторы, влияющие на размер провозной платы на различных видах транспорта.
30. Информационные логистические системы.
31. Информационные технологии в логистике: сущность, необходимость.
32. Вертикальная и горизонтальная интеграция информационных логистических систем.
33. Оценка функционирования логистической системы.
34. Указать основные функции и задачи складов в логистической системе.
35. Задачи определения оптимального количества складов, места их расположения.
36. Характеристика систем складирования и размещения товаров.
37. Количественная и качественная приемка на складе.
38. Инвентаризация на складе.
39. Классификация складов.
40. Процессный подход на складе.
41. Разъяснить понятие материального запаса, описать виды материальных запасов.
42. Системы управления запасами на предприятии.
43. Нормирование запасов в логистической системе.
44. Методы анализа запасов.
45. Система с фиксированным размером заказа – принципы работы и параметры.

46. Система с фиксированной периодичностью пополнения запаса – принципы работы и параметры.
47. Понятие логического сервиса, его функции и критерии.
48. Управление целями поставок: особенности организации.
49. Издержки в логистике: понятие и виды.
50. Логистика ресурсного потенциала: понятие и основные направления.

	организации при получении материальных ценностей	
20.	Остаток продукции на начало II квартал – 200 тонн, плановая потребность – 900 тонн. Найти обеспеченность предприятия продукцией в днях.	ПК-2
21.	На предприятии находится 500 деталей для станка, спросом пользуются – 400 деталей, общее количество деталей для станка – 600. Чему будет равен уровень обслуживания?	ПК-2
22.	Прямые расходы на запасы	ПК-2
23.	Объем годового грузооборота равен 36500 т. Срок хранения груза 15 дней. Размеры стеллажа: l (длина) – 4,0 м., b (ширина) – 2 м., h (высота) – 4 м. В одном стеллаже находится 1,5 т. груза. Общая S склада равна 25000 кв. м. Найти коэффициент использования S склада.	ПК-2
24.	Предприятие в производстве использует пластмассу, на складе находится 10 тонн меди и 5 тонн стали. Что является производственным запасом?	ПК-2
25.	Запас, при достижении которого необходимо делать заказ	ПК-2
26.	Стратегия управления запасами «S-s»	ПК-2
27.	Система информационного обеспечения оперативного управления материальными потоками	ПК-2
28.	Рационализацией процесса физического продвижения продуктов к потребителю занимается логистика?	ПК-2
29.	Цена единицы транспортной работы	ПК-2
30.	Запас текущий равен 300 т., максимальный – 800 т., запас страховой равен 300 т. Чему равен подготовительный запас?	ПК-2
31.	Функции физического распределения выполняют	ПК-2
32.	Кто обладает правом продажи товара производителя только в пределах региона в конкретные сроки?	ПК-2
33.	Какой документ составляется, если установлено несоответствие количества и/или качества товара договору от иностранного поставщика?	ПК-2
34.	Число промежуточных посреднических звеньев в канале распределения оценивается следующим показателем	ПК-2
35.	По какому договору поставщик-продавец, осуществляющий предпринимательскую деятельность, обязуется передать в обусловленный срок или сроки производимые или закупаемые им товары покупателю для использования в предпринимательской деятельности или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием.	ПК-2
36.	Графический способ отображения грузопотоков	ПК-2
37.	Основной документ регламентирует перемещение грузов	ПК-2
38.	Для контроля работы водителя и автомобиля компании обязаны оформлять	ПК-2
39.	_____ подход рассматривает управление как серию непрерывных взаимосвязанных и последовательных действий	ПК-2
40.	Большая часть совокупных затрат на производственном предприятии	ПК-2
Закрытые вопросы		
41.	Назовите цель логистики? А. Выполнение «4 правил» логистики Б. Выполнение «5 правил» логистики В. Выполнение «6 правил» логистики	ПК-2
42.	Сколько этапов развития логистики существует? А. 3 Б. 4 В. 5	ПК-2
43.	Что такое интегративные качества логистической системы?	ПК-2

	<p>А. Свойства системы приспосабливаться к внешним условиям</p> <p>Б. Свойства, способствующие управлению логистической системе</p> <p>В. Свойства, способствующие взаимодействию одной логистической системы с другой</p> <p>Г. Свойства несвойственные ни одному из элементов в отдельности логистической системе</p>	
44.	<p>Что такое синхронный поток?</p> <p>А. Опережающий информационный поток в прямом направлении</p> <p>Б. Опережающий информационный поток во встречном направлении</p> <p>В. Одновременно с материальным потоком идет информация о количественных и качественных параметрах материального потока</p> <p>Г. Направленное движение финансовых ресурсов, необходимое для обеспечения продвижения материальных потоков</p>	ПК-2
45.	<p>Закупочная логистика – это?</p> <p>А. Управление процессами доведения готовой продукции до потребителя</p> <p>Б. Управление материальными потоками в процессе обеспечения предприятия материальными ресурсами</p> <p>В. Управление материальными потоками в процессе производства</p>	ПК-2
46.	<p>Какая форма материально-технического обеспечения существует?</p> <p>А. Транспортная</p> <p>Б. Производственная</p> <p>В. Оптовая</p> <p>Г. Смешанная</p> <p>Д. Транзитная</p>	ПК-2
47.	<p>Какая формула выражает суть балансового метода?</p> <p>А. $\dot{a}_{ij}^P = \dot{a}_{kj}^I$</p> <p>Б. $\dot{a}_{ij}^P = \dot{a}_{kj}^K$</p> <p>В. $\dot{a}_{ij}^K = \dot{a}_{kj}^I$</p>	ПК-2
48.	<p>Потребность в материалах в прошлом году составил 500 тонн. Известно, что в плановом году норма расхода вырастет на 20%, количество деталей снизится на 5%. Какая потребность будет в плановом году?</p> <p>А. 475</p> <p>Б. 575</p> <p>В. 570</p> <p>Г. 600</p>	ПК-2
49.	<p>Что такое канал распределения нулевого уровня?</p> <p>А. Продукция поставляется без посредников</p> <p>Б. Продукция поставляется через посредников</p> <p>В. Продукция поставляется через посредников для одних групп потребителей, для других – без посредников</p>	ПК-2
50.	<p>Какое правило отражает кратчайшую операцию?</p> <p>А. FIFO</p> <p>Б. LIFO</p> <p>В. MST</p> <p>Г. EDD</p> <p>Д. SPT</p>	ПК-2