

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Усынин Максим Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 07.10.2023 13:46:24
Уникальный программный ключ:
f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58

**Частное образовательное учреждение высшего образования
«Международный Институт Дизайна и Сервиса»
(ЧОУВО МИДиС)**

Кафедра экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



М.В. Усынин

«29» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.07.01 ЛОГИСТИКА

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) Менеджмент организаций

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Год набора – 2020

Рабочая программа дисциплины «Логистика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата) (утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ № 7 от 12.01.2016)

Автор-составитель: старший преподаватель Кузюкова О.С.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и управления. Протокол № 10 от 29.05.2023 г.

Заведующий кафедрой экономики и управления,
кандидат экономических наук, доцент

Е.Г. Бодрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля).....	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.....	5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	5
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	5
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).....	13
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).....	13
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).....	13
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	14
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	16
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).....	16

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Б1.В.ДЭ.07.01 Логистика

1.2. Цель дисциплины

1. Формирование знаний об основах логистики и умений применять их при исследовании социально-экономических явлений и процессов.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- изучение теории логистики;
- освоение управленческих моделей логистики;
- формирование способности применять на практике знания о средствах, методах и технологиях логистики.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2. Процесс изучения дисциплины «Логистика» направлен на формирование следующих компетенций:

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Планируемые результаты изучения учебной дисциплины
ОПК-6	владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	<i>знать:</i> – основные бизнес-процессы предприятия; – принципы целеполагания, виды и методы операционного планирования; – основные концепции и методы организации операционной деятельности предприятия; методы принятия управленческих решений.
		<i>уметь:</i> – планировать операционную деятельность предприятия; – применять основные методы и инструменты управления операционной деятельностью предприятия; применять основные методы принятия управленческих решений.
		<i>владеть:</i> методами принятия управленческих решений при организации операционной деятельности.
ПК-9	способность оценивать воздействие макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления, выявлять и анализировать рыночные и специфические риски, а также анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса	<i>знать:</i> – основные положения экономической теории; экономические основы поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли.
		<i>уметь:</i> – анализировать процессы и давать характеристику тенденций экономического развития общества; – анализировать рыночные и специфические риски; анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса.
		<i>владеть:</i> – навыками оценивания воздействия макроэкономической среды на функционирование организаций и органов государственного и муниципального управления; – навыками анализа рыночных и специфических

	на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли	рисков; навыками анализа поведения потребителей экономических благ и формирование спроса;
--	--	--

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Логистика» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) Менеджмент организации.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре.

Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебной работы	Всего	Разделение по семестрам в часах
		6
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	4	4
Общая трудоемкость дисциплины, час.	144	144
Аудиторные занятия, час.	30	30
Лекции, час.	15	15
Практические и семинарские занятия, час.	15	15
Самостоятельная работа	114	114
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	-	-
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1 Теоретические и методологические основы логистики

Содержание понятия логистики. Задачи логистики как науки. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике. Концепция и принципы логистики. Определение материального потока, единицы измерения, виды материальных потоков. Исторические аспекты развития логистики.

Определение логистической операции. Логистические операции, классификация логистических операций. Свойства логистических систем. Определение логистической

системы, виды логистических систем. Отличие характера связей между элементами макрологистических и микрологистических систем.

Тема 2. Основы построения логистических систем

Понятие логистической системы (ЛС) и ее характеристики. Классификация ЛС. Элементы и формы связей в микро-ЛС. Понятия логистической цепи, логистического канала и логистической сети. Взаимодействие элементов ЛС и их формальное описание. Понятие логистических издержек.

Тема 3. Служба логистики и ее место в организационных структурах компаний

Общие проблемы организации системы управления на предприятии. Эволюция организационных структур управления логистикой в компаниях. Типовая организационно-функциональная структура ЛС. Логистический анализ. Классификация методов логистического анализа. Обобщенная схема логистического контроля. Логистический аудит. Логистическое стратегическое планирование: общая схема планирования и основные проблемы

Тема 4. Закупочная логистика

Управление заказами. Цикл заказа и его составляющие. Технологии приема и передачи заказов. Конфигурирование заказа. Процедура ввода заказа. Планирование выполнения заказа. План-график выполнения заказа. Мониторинг и управление ходом выполнения заказа. Управление закупками. Цели и задачи закупочной логистики. Основные функции системы снабжения. Политика предприятия при закупках материальных ресурсов. Порядок выбора поставщика. Основные и вспомогательные критерии оценки привлекательности поставщика. Стратегии организации поставок материалов на предприятие и порядка их оплаты.

Тема 5. Производственная логистика

3. Основные понятия и принципы организации производственного процесса Понятие производственного процесса и его основные элементы. Основные и вспомогательные операции. Принципы рациональной организации производственного процесса.

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

Тема 6. Распределительная логистика

Физическое распределение: основные понятия и определения. Грузовые единицы: классификация и характеристика. Основные правила физического распределения. Проблема координации и интеграции логистических посредников.

Тема 7. Складская логистика

Материальный запас. Классификация запасов. Издержки, связанные с созданием запасов. Концепция минимума общих затрат и оптимизация запасов. Нормирование запасов. Влияние случайных факторов на уровень материальных запасов. Стохастические модели управления запасами. Простейшие стратегии контроля и управления запасами. ABC-классификация запасов.

Тема 8. Транспортная логистика

Основные решения в сфере транспортировки. Сравнительная характеристика различных видов транспорта. Виды и способы транспортировки. Критерии и методы отбора перевозчика. Транспортно-экспедиционное обслуживание. Терминальные перевозки. Схемы калькуляция транспортных издержек. Виды транспортных тарифов. Правовое обеспечение транспортного процесса. Транспортная документация.

5.2. Тематический план

Номера и наименование разделов и тем	Количество часов				
	Общая трудоёмкость	из них			
		Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	из них	
Лекции	Практические занятия				
Тема 1 Теоретические и методологические основы логистики	14	10	4	2	2
Тема 2. Основы построения логистических систем	14	10	4	2	2
Тема 3. Служба логистики и ее место в организационных структурах компаний	18	14	4	2	2
Тема 4. Закупочная логистика	20	16	4	2	2
Тема 5. Производственная логистика	20	16	4	2	2
Тема 6. Распределительная логистика	20	16	4	2	2
Тема 7. Складская логистика	19	16	3	2	1
Тема 8. Транспортная логистика	19	16	3	1	2
Всего по дисциплине	144	114	30	15	15
Всего зачётных единиц	4				

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	час.	Формируемые компетенции
Тема 1. Теоретические и методологические основы логистики	Содержание понятия логистики. Задачи логистики как науки. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике. Концепция и принципы логистики. Определение материального потока, единицы измерения, виды материальных потоков. Исторические аспекты развития логистики. Определение логистической операции. Логистические операции, классификация логистических операций. Свойства логистических систем. Определение логистической системы, виды логистических систем. Отличие характера связей между элементами макрологистических и микрологистических систем.	2	ОПК-6, ПК-9
Тема 2. Основы построения логистических систем	Понятие логистической системы (ЛС) и ее характеристики. Классификация ЛС. Элементы и формы связей в микро-ЛС. Понятия логистической цепи, логистического канала и логистической сети. Взаимодействие элементов ЛС и их формальное описание. Понятие логистических издержек.	2	ОПК-6, ПК-9
Тема 3. Служба логистики и ее место в организационных структурах компаний	Общие проблемы организации системы управления на предприятии. Эволюция организационных структур управления логистикой в компаниях. Типовая организационно-функциональная структура ЛС. Логистический анализ. Классификация методов логистического анализа. Обобщенная схема логистического контроля. Логистический аудит.	2	ОПК-6, ПК-9

	Логистическое стратегическое планирование: общая схема планирования и основные проблемы.		
Тема 4. Закупочная логистика	4. Управление заказами. Цикл заказа и его составляющие. Технологии приема и передачи заказов. Конфигурирование заказа. Процедура ввода заказа. Планирование выполнения заказа. План-график выполнения заказа. Мониторинг и управление ходом выполнения заказа. Управление закупками. Цели и задачи закупочной логистики. Основные функции системы снабжения. Политика предприятия при закупках материальных ресурсов. Порядок выбора поставщика. Основные и вспомогательные критерии оценки привлекательности поставщика. Стратегии организации поставок материалов на предприятие и порядка их оплаты.	2	ОПК-6, ПК-9
Тема 5. Производственная логистика	5. Основные понятия и принципы организации производственного процесса Понятие производственного процесса и его основные элементы. Основные и вспомогательные операции. Принципы рациональной организации производственного процесса. 6. Понятие и концепция производственной логистики. Варианты управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных систем. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальным потоком на производственном предприятии.	2	ОПК-6, ПК-9
Тема 6. Распределительная логистика	7. Физическое распределение: основные понятия и определения. Логистические посредники в дистрибуции: классификация и характеристика. Грузовые единицы: классификация и характеристика. Основные правила физического распределения. Проблема координации и интеграции логистических посредников.	2	ОПК-6, ПК-9
Тема 7. Складская логистика	8. Материальный запас. Классификация запасов. Издержки, связанные с созданием запасов. Концепция минимума общих затрат и оптимизация запасов. Нормирование запасов. Влияние случайных факторов на уровень материальных запасов. Простейшие	2	ОПК-6, ПК-9

	стратегии контроля и управления запасами. ABC-классификация запасов.		
Тема 8. Транспортная логистика	Основные решения в сфере транспортировки. Сравнительная характеристика различных видов транспорта. Виды и способы транспортировки. Критерии и методы отбора перевозчика. Транспортно-экспедиционное обслуживание. Терминальные перевозки. Схемы калькуляции транспортных издержек. Виды транспортных тарифов. Правовое обеспечение транспортного процесса. Транспортная документация.	1	ОПК-6, ПК-9
Итого		15	

5.4. Практические занятия

Тема	Содержание	час.	Формируемые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
Тема 1 Теоретические и методологические основы логистики	Вопросы для обсуждения: В чем заключаются эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике? Дайте определение материального потока Перечислите задачи логистики как науки.	2	ОПК-6, ПК-9	Тест Вопросы для обсуждения
Тема 2. Основы построения логистических систем	Вопросы для обсуждения: Привести два примера логистических систем с разной степенью интеграции отдельных элементов в единую систему. Дайте определение логистической модели и логистического моделирования. Охарактеризуйте метод аналитического моделирования логистических систем. Назвать его преимущества и недостатки.	2	ОПК-6, ПК-9	Тест Вопросы для обсуждения
Тема 3. Служба логистики и ее место в организационных структурах компаний	Вопросы для обсуждения: Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства. Цикл заказа и его составляющие. Технологии приема и передачи заказов. Конфигурирование заказа. Процедура ввода заказа. Планирование выполнения заказа. План-график выполнения заказа. Мониторинг и управление ходом	2	ОПК-6, ПК-9	Тест Расчетная работа

	выполнения заказа. 9. Решение задач			
Тема 4. Закупочная логистика	Вопросы для обсуждения: Цели и задачи закупочной логистики. Основные функции системы снабжения. Политика предприятия при закупках материальных ресурсов. Порядок выбора поставщика. Основные и вспомогательные критерии оценки привлекательности поставщика. Стратегии организации поставок материалов на предприятие и порядка их оплаты. Решение задач	2	ОПК-6, ПК-9	Устный ответ Тест Расчетная работа Доклад
Тема 5. Производственная логистика	Вопросы для обсуждения: 10. Понятие цеха, производственного участка, рабочего места. Состав основных и вспомогательных цехов, обслуживающих хозяйств предприятия. Производственная структура цеха. Специализация цехов и участков. Основные принципы пространственной планировки подразделений предприятия. Поточные и непоточные методы организации производственного процесса. Технологическая и предметная специализация непоточного производства. Система KANBAN. 11. Концепция «Requirement s/Resource planning»). Системы [^] MR P-I, MRP-II, DRP. 12. Решение задач	2	ОПК-6, ПК-9	Устный ответ Тест Расчетная работа Доклад
Тема 6. Распределительная логистика	Вопросы для обсуждения: Физическое распределение: основные понятия и определения. Логистические посредники в дистрибуции: классификация и характеристика. Грузовые единицы: классификация и	2	ОПК-6, ПК-9	Устный ответ Тест Расчетная работа Доклад

	характеристика. Основные правила физического распределения. Проблема координации и интеграции логистических посредников. Решение задач			
Тема 7. Складская логистика	Основные решения в сфере складирования. Классификация складов. Основные функции складских систем. Решения в складировании. Выбор оптимального местоположения складов. Формирование складской сети. Планировка складских помещений. Понятие грузопереработки. Основные факторы грузопереработки. Логистические принципы переработки грузов. Складское оборудование. Технологии грузопереработки. Понятие упаковки. Значение тары и упаковки в логистическом процессе. Классификация тары. Пакетирование и контейнерные системы.	1	ОПК-6, ПК-9	Устный ответ Тест Расчетная работа Доклад
Тема 8. Транспортная логистика	Вопросы для обсуждения: Основные решения в сфере транспортировки. Сравнительная характеристика различных видов транспорта. Виды и способы транспортировки. Критерии и методы отбора перевозчика. Транспортно-экспедиционное обслуживание. Терминальные перевозки. Схемы калькуляция транспортных издержек. Виды транспортных тарифов. Правовое обеспечение транспортного процесса. Транспортная документация. Базисные условия поставки (правила Incoterms). Решение задач	2	ОПК-6, ПК-9	Тест Расчетная работа
Итого		15		

5.5 Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Вид самостоятельной работы	Формируемые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций	часы
Тема 1 Теоретические и методологические основы логистики	1. Изучение лекционного материала по теме. 2. Решение домашних	ОПК-6, ПК-9	Самостоятельная работа, включающая теоретическую часть.	10

	<p>расчетно-практических заданий по теме.</p> <p>3. Подготовка к тестированию.</p>			
Тема 2. Основы построения логистических систем	<p>1. Изучение лекционного материала по теме.</p> <p>2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме.</p> <p>3. Подготовка к тестированию.</p>	ОПК-6, ПК-9	Самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи, тестирование	10
Тема 3. Служба логистики и ее место в организационных структурах компаний	<p>1. Изучение лекционного материала по теме.</p> <p>2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме.</p>	ОПК-6, ПК-9	Самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи.	14
Тема 4. Закупочная логистика	<p>1. Изучение лекционного материала по теме.</p> <p>2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме.</p>	ОПК-6, ПК-9	Самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи.	16
Тема 5. Производственная логистика	<p>1. Изучение лекционного материала по теме.</p> <p>2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме.</p> <p>3. Подготовка к тестированию.</p>	ОПК-6, ПК-9	Самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи, тестирование	16
Тема 6. Распределительная логистика	<p>1. Изучение лекционного материала по теме.</p> <p>2. Решение домашних расчетно-</p>	ОПК-6, ПК-9	Самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи.	16

	практических заданий по теме.			
Тема 7. Складская логистика	1. Изучение лекционного материала по теме. 2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме.	ОПК-6, ПК-9	Самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи.	16
Тема 8. Транспортная логистика	1. Изучение лекционного материала по теме. 2. Решение домашних расчетно-практических заданий по теме.	ОПК-6, ПК-9	Самостоятельная работа, включающая теоретическую часть и расчётные задачи.	16
Итого	13.			114

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Логистика» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Григорьев, М.Н. Логистика: учебник для бакалавров / М.Н. Григорьев. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2019. — 836 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/425208> (дата обращения: 14.05.2022).
2. Левкин, Г.Г. Логистика: теория и практика: учебник и практикум для вузов / Г.Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2021. — 187 с.— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472030> (дата обращения: 14.05.2022).
3. Логистика и управление цепями поставок: учебник для бакалавриата / В.В. Щербаков [и др.]; под ред. В.В. Щербакова. — Москва: Юрайт, 2019. — 582 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/445986> (дата обращения: 14.05.2022).
4. Логистика: учебник для вузов / В.В. Щербаков [и др.]; под ред. В.В. Щербакова. — Москва: Юрайт, 2021. — 387 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471343> (дата обращения: 14.05.2022).

5. Неруш, Ю.М. Логистика: учебник для вузов / Ю.М. Неруш, А.Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2021. — 454 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469139> (дата обращения: 14.05.2022).

Дополнительные источники (при необходимости)

1. Куценко, Е.И. Логистика. Практикум: учебное пособие для вузов / Е.И. Куценко, Л.Ю. Бережная. — Москва: Юрайт, 2021. — 234 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470514> (дата обращения: 14.05.2022).

2. Лукинский, В.С. Логистика и управление цепями поставок: учебник и практикум для вузов / В.С. Лукинский, В.В. Лукинский, Н.Г. Плетнева. — Москва: Юрайт, 2021. — 359 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469013> (дата обращения: 14.05.2022).

3. Сергеев, В.И. Логистика снабжения: учебник для вузов / В.И. Сергеев, И.П. Эльяшевич; под общей редакцией В.И. Сергеева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2021. — 440 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468817> (дата обращения: 14.05.2022).

4. Тяпухин, А.П. Логистика в 2 ч.: учебник для вузов / А.П. Тяпухин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2021. — 386 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471935> (дата обращения: 14.05.2022).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой, используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

– Министерство образования и науки Российской Федерации: <http://минобрнауки.рф/>;

– Федеральный портал «Российское образование»: <http://edu.ru/>;

– Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: <http://window.edu.ru/>;

– Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: <http://school-collection.edu.ru/>;

– Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: <http://fcior.edu.ru/>;

– Справочно-правовая система "ГАРАНТ" <http://www.i-exam.ru>

– Образовательная платформа «Юрайт»: <https://urait.ru>

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

Курс Логистики является дисциплиной вариативной части в рабочем учебном плане подготовки бакалавра по направлению 38.03.02 Менеджмент.

Цель дисциплины - формирование теоретических знаний и развитие практических навыков организации и управления логистическими процессами транспортировки, складирования, грузоперевозки товарной продукции, управления запасами, закупки и реализации продукции на рынке, производственными операциями, а также управления процедурами заказов и логистическим сервисом.

Основные задачи дисциплины – усвоение знаний о цели, задачах, объекте и предмете логистики, основных категориях логистики, специфике логистического подхода к управлению материальными потоками, функциях логистики; выработка навыков к самостоятельному анализу проблем управления материальными потоками, организации логистических процессов на складах предприятий торговли, формирование способности применять на практике умения решать задачи логистической оптимизации управления материальными потоками.

Структура дисциплины включает в себя лекционные, практические занятия и самостоятельную работу обучающихся.

Для организации самостоятельной работы предназначен фонд оценочных средств по дисциплине «Логистика», в котором содержатся описание заданий, методические рекомендации к их выполнению, списки учебной, справочной и дополнительной литературы, тест для самоконтроля, а также вопросы к экзамену.

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

1. В течение недели выбрать время для работы с литературой по логистике.

2. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия по теме домашнего задания. При выполнении задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Рекомендуется использовать текст лекций преподавателя (если он имеется), пользоваться рекомендациями по изучению дисциплины; использовать литературу, рекомендуемую составителями программы; использовать вопросы к экзамену, примерные контрольные работы. Учесть требования, предъявляемые к студентам и критерии оценки знаний.

Структура и содержание изучаемого материала соответствует дидактическим единицам ФГОС, осваивается в ходе лекционных, практических и самостоятельных занятий.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой учебной литературе, в подготовке к деловым играм, публичным выступлениям, организации делового общения. Самостоятельная творческая работа оценивается преподавателем и студентами в диалоговом режиме. Рекомендуется организовать самостоятельную работу по следующему алгоритму:

1. Работа с конспектом лекций. Внимательно прочтите конспект лекции после занятия, отметьте вопросы, вызвавшие у вас затруднения для понимания. Постарайтесь найти ответы на означенные вопросы в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно разобраться в материале не удалось, сформулируйте возникшие вопросы, запишите их и обратитесь за консультацией к преподавателю.

2. Работа с понятийно-терминологическим аппаратом. Рекомендуется в ходе самостоятельной работы для подготовки к занятиям использовать энциклопедические и экономические словари. Целесообразно вести в отдельной тетради словарь терминов, вызвавших затруднения в понимании и периодически повторять их.

С целью лучшего усвоения материала и логики темы вам предлагаются практические задания, которые следует решать самостоятельно.

Формированию общих и профессиональных компетенций студентов способствуют интерактивные методы обучения, наиболее полно отражающие специфику курса «Логистика», одной из задач которой является моделирование будущей профессиональной деятельности.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При изучении дисциплины «Логистика» обучающимися и научно-педагогическими работниками используется следующее программное обеспечение и информационно-справочные системы:

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft PowerPoint;
 онлайн платформа для командной работы Miro;
 текстовый и табличный редактор Microsoft Word;
 портал института <http://portal.midis.info>

Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

Microsoft™ Office®

Google Chrome

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. «Гарант аэро»
2. КонсультантПлюс
3. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, представляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	ЭБС ЮРАЙТ - Режим доступа: https://urait.ru

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий, аудиторий для практических занятий	Перечень материального оснащения, оборудования и технических средств обучения

1.	<p>Кабинет метрологии и стандартизации № 105 Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Кабинет метрологии и стандартизации 105 (Аудитория для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) <i>Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:</i> Компьютер - 1 шт. Плазменная панель - 1 шт. Парты (2 местные) - 16 шт. Стулья - 32 шт. Стол преподавателя - 1 шт. Стул преподавателя - 1 шт. Доска маркерная – 1 шт. Жалюзи -3 шт. Автоматизированное рабочее место обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».</p>
----	---	--

2.	Библиотека Читальный зал № 122	<p><i>Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:</i></p> <p>Автоматизированное рабочее место библиотекаря - 6 шт. Автоматизированное рабочее место читателей - 3 шт. Принтер-2 шт. Сканер -1 шт. Стеллажи для книг - 70 шт. Кафедра – 2 шт. Выставочный стеллаж- 3 шт. Каталогный шкаф -3 шт. Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) – 30 шт. Стенд информационный – 1 шт.</p> <p>Условия для лиц с ОВЗ:</p> <p>Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ - 2 шт. Линза Френеля- 2 шт. Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».</p>
----	--------------------------------------	---