

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Логистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Менеджмента и бизнеса	
Учебный план	b380305-БизИнфор-23-1.plx 38.03.05 Бизнес-информатика Направленность (профиль): Экономика предприятий и управление бизнес- процессами	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: экзамены 4
в том числе:		
аудиторные занятия	32	
самостоятельная работа	40	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	17 2/6			
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
к.э.н., Доцент, Исаева и.А.

Рабочая программа дисциплины
Логистика

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:
38.03.05 Бизнес-информатика
Направленность (профиль): Экономика предприятий и управление бизнес-процессами
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Менеджмента и бизнеса

Протокол №4 от 10.04.2023

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Е.В.Ширинкина

УС №4 от 11.04.2023

Председатель УС к.э.н., доцент Шарамеева О.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование у студентов комплексных теоретических и практических знаний и навыков в области логистики снабжения, распределения и складирования, а также умения использовать современный инструментарий логистики при принятии решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Бизнес-процессы в организации
2.1.2	Сетевое планирование и управление
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Бизнес- планирование
2.2.2	Планирование на предприятии

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2.1: Проводит исследования о наличии материально-технических запасов в организации с использованием инструментария логистического управления бизнесом с использованием информационных систем и информационно-коммуникационных технологий

ПК-6.3: Организует процессы управления транспортом, хранением и сбытом в соответствии с заказами потребителей продукции, работ (услуг) и заключенными договорами

ПК-4.3: Разрабатывает процессы управления снабжением и сбытом в соответствии с заказами потребителей продукции, работ (услуг) и заключенными договорами, а также обоснований и расчетов к ним

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- ключевые вопросы и процедуры разработки логистической стратегии предприятия;
3.1.2	- инструментарий логистического управления функциональной областью снабжения и распределения организации;
3.1.3	- основные базовые системы управления материально-техническими запасами в организации;
3.1.4	- инструментарий логистического управления на складе организации.
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать инструментарий логистики в области управления снабжением и распределением;
3.2.2	- применять знания и решать задачи в области управления материально-техническими запасами с использованием инструментария логистического управления бизнесом с использованием информационных систем и информационно-коммуникационных технологий;
3.2.3	- организовывать процессы управления транспортом, хранением и сбытом в соответствии с заказами потребителей продукции, работ (услуг) и заключенными договорами;
3.2.4	- оценивать эффективность и разрабатывать логистический процесс на складе организации.
3.3	Владеть:
3.3.1	- принципами логистического подхода к управлению потоками и потоковыми процессами;
3.3.2	- инструментарием логистики в области управления материально-техническими запасами и складированием;
3.3.3	- методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Основы логистики.					

1.1	Основные задачи логистики. Принципы логистики. Учет общих затрат и их взаимодействия при создании логистических систем. /Лек/	4	2	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.2	Организационная структура управления логистическими организациями. /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.3	Схема потоков для логистической системы. /Лаб/	4	2	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Выполнение лабораторной работы
1.4	Определение качества товара. Стандарты и сертификаты. /Лаб/	4	2	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Выполнение лабораторной работы
1.5	Обеспечение необходимого уровня сервиса в рамках логистической системы. /Ср/	4	4	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Выступление с презентацией
1.6	Правила и концептуальные положения логистики. /Ср/	4	4	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Выступление с презентацией
Раздел 2. Логистика снабжения и распределения.						
2.1	Задачи и функции закупочной логистики, их особенности и эволюция. /Лек/	4	2	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.2	Логистический цикл закупок. Планирование закупок. Управление заказами. Входной контроль и размещение товара. /Лек/	4	2	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.3	Правовые основы закупок. Контракты и договоры. Методы закупок. Оплата поставок. Планирование, документирование и контроль продаж. /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
2.4	Принципы построения логистической системы. /Лаб/	4	4	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Выполнение лабораторной работы
2.5	Каналы распределения товара. /Лаб/	4	4	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Выполнение лабораторной работы
2.6	Основные задачи проектирования и конфигурация распределительных сетей. /Ср/	4	4	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Защита реферата

2.7	Координация и интеграция действий логистических посредников. /Ср/	4	6	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Защита реферата
Раздел 3. Логистика складирования.						
3.1	Основные проблемы функционирования складов в логистике. /Лек/	4	2	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.2	Управление логистикой на складе.Рациональная организация транспортно-складских систем, погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ. /Лек/	4	2	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.3	Выбор места расположения, определение вида и размера склада. /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
3.4	Критерии оценки поставщиков. /Лаб/	4	4	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Выполнение лабораторной работы
3.5	Логистический процесс на складе. /Ср/	4	4	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Контрольная работа
3.6	Показатели эффективного функционирования склада. /Ср/	4	6	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Защита творческой работы
Раздел 4. Место и роль логистики в менеджменте организации.						
4.1	Место логистического управления в организации. Методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций /Лек/	4	2	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
4.2	Интегрированная система управления производством как методы реализации логистических концепций. /Лек/	4	1	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
4.3	Взаимодействие логистического управления с другими функциями управления. /Ср/	4	4	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Эссе
4.4	Направления совершенствования организационных структур управления логистическими организациями. /Ср/	4	8	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Эссе
4.5	Логистика /Экзамен/	4	36	ОПК-2.1 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	Экзаменационные задания

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Щербаков В. В., Букринская Э. М., Гвилия Н. А., Ефремов А. А., Килль М. Ю., Павлов М. Ю.	Логистика: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1
Л1.2	Галанов В.А.	Логистика: Учебник	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Попов П.В., Мирецкий И.Ю.	Логистика: модели и методы: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1
Л2.2	Носов А. Л.	Логистика: Учебное пособие	Москва: Издательство "Магистр", 2021, электронный ресурс	1
Л2.3	Карпова С.В., Арский А.А.	Логистика: практикум для бакалавров: Учебное пособие	Москва: Вузовский учебник, 2021, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Стрих Н. И.	Логистика: методические рекомендации по выполнению контрольной, самостоятельной работ и практических занятий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Информационный портал по логистике, транспорту и таможне (www.logistic.ru)			
Э2	Информационный портал, посвященный интегрированной логистике (www.loglink.ru)			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочные информационные правовые базы: «Гарант», «Консультант»			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Учебная аудитория № К511 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест – 52.
Технические средства обучения: стационарный экран, стационарный проектор, компьютер - 1, видеодвойка - 1;
переносные средства обучения: карты и таблицы, аудиокассеты, видеокассеты с записями видеофильмов, текстов.
Используемое программное обеспечение:
Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office.
Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную образовательную среду организации.