

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонков Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 2025.06.04 11:18:31
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Экономический факультет

СОГЛАСОВАНО:
Председатель
методической
комиссии

Елена
Владимировна
Королёва

Подписано цифровой
подписью: Елена
Владимировна Королёва
Дата: 2025.06.04 11:18:31
+03'00'

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научно-
исследовательской
работе/Декан

Надежда
Александровна
Середа

Подписано цифровой
подписью: Надежда
Александровна Середа
Дата: 2025.06.11 11:19:00
+03'00'

Логистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки / Специальность	<u>38.03.02 Менеджмент</u>
Направленность (профиль) / Специализация	<u>Управление предпринимательской деятельностью</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года, 0 месяцев</u>

Общая	<u>3 З.ЕД.</u>
Часов по учебному в том числе:	<u>108</u>
аудиторные занятия	<u>36</u>
самостоятельная работа	<u>71,1</u>

Программу составил(и):					
ФИО	Уч.звание	Степень	Должность	Кафедра	Подпись
Роскова Ольга Анатольевна	Доцент	Кандидат экономическ их наук	доцент	ЭОПиБ	

Рабочая программа дисциплины

Логистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) "Управление предпринимательской деятельностью"

утвержденного учёным советом вуза от 19.02.2025 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Экономика, организация производства и бизнеса»

Протокол от 30.04.2025 г. № 13

Заведующий кафедрой Королева Наталия Леонидовна

Рассмотрено на заседании методической комиссии. Экономический факультет, протокол №3 от 04.06.2025

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели:

Изучение науки о построении логических систем и принципов их функционирования, об организации и управлении материальными потоками в логических цепях, о согласовании противоречивых экономических интересов в основных звеньях логической цепи и основных функциональных областях логистики: закупочной, производственной, распределительной и транспортной.

Задачи:

- приобретение знаний и навыков управления, планирования, организации в основных функциональных областях логистики: транспорте, складском хозяйстве, сбыте продукции и запасов;
- формирование понимания экономической ситуации, законов, принципов развития производства, чтобы оценить существующие проблемы с точки зрения менеджера по логистике;
- приобретение знаний по перемещению, хранению материалов в пределах фирмы и по разработке распределительных планов;
- владение знаниями в рыночных и финансовых аспектах, для оценки влияния различных мероприятий на эффективность продвижения материальных потоков.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.В
2.1.0	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Методы принятия управленческих решений		
Маркетинг		
Экономика организаций		
2.2.0	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)	
Управление рисками организации		
Организация производства		
Бизнес-планирование		
Планирование на предприятии		

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ПКос-1 Способен осуществлять тактическое управление процессами организации производства

Знать:

- организацию на тактическом горизонте управление мониторингом производственных процессов, обеспечения максимального использования производственных мощностей, ритмичного и бесперебойного движения незавершенного производства, сдачи готовой продукции, выполнения работ (услуг), складских и погрузочно-разгрузочных операций по установленным графикам;
- логистические подходы к управлению материальными потоками и находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность;
- социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности.

Уметь:

- разрабатывать предложения по внедрению технических средств обработки информации, персональных компьютеров и сетей, автоматизированных рабочих мест;
- владеть культурой мышления, анализом, восприятием информации, постановкой цели и выбором путей ее достижения;
- находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность;
- осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности.

Владеть:

- способность находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность;
- знаниями методических основ организации логистических процессов, организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Неделя	17 3/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Консультации	0,9	0,9	0,9	0,9
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,9	36,9	36,9	36,9
Сам. работа	71,1	71,1	71,1	71,1
Итого	108	108	108	108

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Логистика					

1.1	Логистический подход к управлению материальными потоками /Тема/	5	0			
1.2	Логистический подход к управлению материальными потоками /Лек/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.3	Логистический подход к управлению материальными потоками /Пр/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.4	Логистический подход к управлению материальными потоками /Ср/	5	8	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.5	Закупочная логистика /Тема/	5	0			
1.6	Закупочная логистика /Лек/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.7	Закупочная логистика /Пр/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.8	Закупочная логистика /Ср/	5	8	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.9	Производственная логистика /Тема/	5	0			
1.10	Производственная логистика /Лек/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.11	Производственная логистика /Пр/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.12	Производственная логистика /Ср/	5	8	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.13	Складская логистика /Тема/	5	0			
1.14	Складская логистика /Лек/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.15	Складская логистика /Пр/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.16	Складская логистика /Ср/	5	8	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.17	Сбытовая логистика /Тема/	5	0			
1.18	Сбытовая логистика /Лек/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.19	Сбытовая логистика /Пр/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.20	Сбытовая логистика /Ср/	5	8	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	

1.21	Логистика запасов /Тема/	5	0			
1.22	Логистика запасов /Лек/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.23	Логистика запасов /Пр/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.24	Логистика запасов /Ср/	5	8	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.25	Транспортная логистика /Тема/	5	0			
1.26	Транспортная логистика /Лек/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.27	Транспортная логистика /Пр/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.28	Транспортная логистика /Ср/	5	8	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.29	Информационная логистика /Тема/	5	0			
1.30	Информационная логистика /Лек/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.31	Информационная логистика /Пр/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.32	Информационная логистика /Ср/	5	8	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.33	Организация логистического управления /Тема/	5	0			
1.34	Организация логистического управления /Лек/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.35	Организация логистического управления /Пр/	5	2	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.36	Организация логистического управления /Ср/	5	7,1	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	
1.37	Управление материальными потоками /Конс/	5	0,9	ПКос-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛП.1	Хомутова Л. А., сост.	Логистика: рабочая тетрадь для контактной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Управление предпринимательской деятельностью», очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2021
ЛП.2	Тебекин А. В.	Логистика: учебник	Москва: Дашков и К°, 2021
ЛП.3	Левкин Г. Г.	Логистика в АПК: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022
ЛП.4	Стукач В. Ф., Левкин Г. Г.	Логистика для аграрных вузов: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	Логистика
6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	
6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	SunRav TestOfficePro
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499
6.3.1.5	1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений
6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.3.2.1	Электронная библиотека академии
6.3.2.2	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Название	Описание
Технология модульного обучения, технология поэтапного формирования компетенций	Обучение на основе выделения структурной единицы технологии обучения - модуля, который предстает логически завершенной частью содержания учебной дисциплины и включает в себя познавательные и профессиональные аспекты, усвоение которых оценивается с помощью соответствующей формы контроля знаний, умений, навыков. В результате овладения обучающимся модулем формируются логически связанные знания, умения, навыки. Объединение тем в модуль определяется общностью целей и задач, в то же время модуль должен соответствовать целям и задачам формирования планируемых компетенций и быть частью целостного процесса их формирования.
Интерактивная имитационная технология обучения (неигровая)	Использование неигровых элементов технологии обучения деятельности: использование метода анализа конкретных ситуаций (кейс-технология).

8. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес	Вид
--------	------------	-------------------	-------	-----

304э	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Доска настенная 3-х эл.магнитная ДН-32М -1 шт., Доска настенная 1-эл.магнитная - 1 шт., Системный блок ДЕХР Atlas H343 -Pentium-1шт., Монитор ДЕХР 23.8 1920*1080 - 1 шт. Стол ученический-19 шт. Стулья-37 шт.	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Лек
304э	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Доска настенная 3-х эл.магнитная ДН-32М -1 шт. , Доска настенная 1-эл.магнитная - 1 шт., Системный блок ДЕХР Atlas H343 -Pentium-1шт., Монитор ДЕХР 23.8 1920*1080 - 1 шт., Стол ученический-19 шт., Стулья-37 шт., Телевизор LED 75 (190см) ДЕХР 3840*2160 Smart TV-1шт.	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Пр
257	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Ср
309э	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Тематические стенды. Стулья ученические 24 шт., столы ученические 12 шт., доска настенная 1 шт	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Конс