

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписи: 2025.05.07
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

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

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии

СОГЛАСОВАНО:
Председатель
методической
комиссии

Анастасия
Сергеевна
Сморчкова

Подписано цифровой
подписью: Анастасия
Сергеевна Сморчкова
Дата: 2025.05.07
10:52:27 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научно-
исследовательской
работе/Декан

Наталья
Павловна
Горбунова

Подписано цифровой
подписью: Наталья
Павловна Горбунова
Дата: 2025.05.14
10:52:59 +03'00'

Логистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки /	<u>36.04.02 Зоотехния</u>
Специальность	
Направленность (профиль) /	<u>Технология производства продукции животноводства (по отраслям)</u>
Специализация	
Квалификация выпускника	<u>магистр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>2 года,0 месяцев</u>

Общая	<u>43.ЕД.</u>
Часов по учебному	
в том числе:	<u>144</u>
аудиторные занятия	<u>20</u>
самостоятельная работа	<u>123,5</u>

Программу составил(и):					
ФИО	Уч.звание	Степень	Должность	Кафедра	Подпись
Роскова Ольга Анатольевна	доцент	кандидат экономических наук	доцент	ЭОПиБ	

Рабочая программа дисциплины

Логистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 973)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

утверждённого 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 Наталья Леонидовна

Рассмотрено на заседании методической комиссии. Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии, протокол № от

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели:

Целью освоения дисциплины (модуля) «Логистика» являются: 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:

Задачи дисциплины:

- снижение уровня запасов и сокращение времени хранения продукции на складе;
- поиск и выбор поставщиков, выбор вида транспортного средства;
- определение оптимального количества складов на обслуживаемой территории, оперативная обработка и выдача информации

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

Цикл (раздел) ОП:	ФТД
-------------------	-----

2.1.0 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Управление качеством

Информационные технологии в науке и производстве

2.2.0 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)

Управление персоналом

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач

Уметь:

Проектирует решения поставленных задач, выбирая оптимальный способ решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

Владеть:

Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время

Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		2 (1.2)		Итого	
	Недель		16 3/6			
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	10	10	10	10		
Практические	10	10	10	10		
Консультации	0,5	0,5	0,5	0,5		
Итого ауд.	20	20	20	20		
Контактная работа	20,5	20,5	20,5	20,5		
Сам. работа	123,5	123,5	123,5	123,5		
Итого	144	144	144	144		

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 В АПК: МЕТОДОЛОГИЯ И КОНЦЕПЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ					
1.1	Понятие материального потока, логистические операции и системы /Тема/	2	0			
1.2	Понятие материального потока, логистические операции и системы /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.3	Понятие материального потока, логистические операции и системы /Пр/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.4	Понятие материального потока, логистические операции и системы /Конс/	2	0,5	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.5	Понятие материального потока, логистические операции и системы /Ср/	2	23,5	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.6	Закупочная логистика /Тема/	2	0			

1.7	Закупочная логистика /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.8	Закупочная логистика /Пр/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.9	Закупочная логистика /Ср/	2	25	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.10	Сбытовая логистика /Тема/	2	0			
1.11	Сбытовая логистика /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.12	Сбытовая логистика /Пр/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.13	Сбытовая логистика /Ср/	2	25	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.14	Логистика запасов /Тема/	2	0			
1.15	Логистика запасов /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.16	Логистика запасов /Пр/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.17	Логистика запасов /Ср/	2	25	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.18	Складская и транспортная логистика /Тема/	2	0			
1.19	Складская и транспортная логистика /Лек/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.20	Складская и транспортная логистика /Пр/	2	2	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	
1.21	Складская и транспортная логистика /Ср/	2	25	УК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 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
Л1.1	Костромская ГСХА. Каф. организации производства и бизнеса	Логистика: практикум для студентов направления подготовки 36.04.02 Зоотехния профиль «Технология производства продуктов животноводства» очной формы обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2020
Л1.2	Смирнова А. В., Черноносова Н. В.	Логистика складирования	Москва: Дашков и К°, 2020
Л1.3	Тебекин А. В.	Логистика: учебник	Москва: Дашков и К°, 2021
Л1.4	Левкин Г. Г.	Логистика в АПК: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.5	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	
----	--

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 – СтандартныйRussian Edition. 250-499
6.3.1.5	ИАС "СЕЛЭКС" - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	СПС КонсультантПлюс
6.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.3	Электронная библиотека академии
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

7.ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Название	Описание
Интерактивные неимитационные технологии обучения	Использование неимитационных элементов технологии обучения деятельности: письменные работы, творческие работы, эссе, выездное занятие, дискуссия, круглый стол, полемика, диспут, дебаты, заседание экспертной группы, форум, симпозиум, конференция, «метод Сократа», «мозговой штурм» и т.п.

8. МТО (оборудование и технические средства обучения)

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

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-зл.магнитная - 1 шт., Системный блок ДЕХР Atlas H343 -Pentium-1шт., Монитор DEXP 23.8 1920*1080 - 1 шт., Стол ученический-19 шт., Стулья-37 шт., Телевизор LED 75 (190см) DEXP 3840*2160 Smart TV-1шт.	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российской Федерации, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Пр
304Э	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Доска настенная 3-х эл.магнитная ДН-32М -1 шт., Доска настенная 1-зл.магнитная - 1 шт., Системный блок ДЕХР Atlas H343 -Pentium-1шт., Монитор DEXP 23.8 1920*1080 - 1 шт. Стол ученический-19 шт. Стулья-37 шт.	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российской Федерации, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Лек
305Э	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Стол ученический- 14 шт., Письменный стол -1 шт., Доска настенная 3-х эл.магнитная ДН-32М -1 шт., Стулья-29 шт., Тематические стенды	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российской Федерации, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Конс
257	Учебные аудитории для 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 пристройками Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Сп