Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ратора ИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 26.09.2023 09:22:07

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ** БОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан инженерно-технологического
инженерно-технологического факультета	факультета
/ И.П. Петрюк /	/ М.А. Иванова/
16 мая 2023 года	22 мая 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛОГИСТИКА

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Экономика и управление в агроинженерии
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

Караваево 2023

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков построения логических систем, концепций и принципов их функционирования, организации и управлении материальными потоками в логических цепях, основных функциональных областях логистики

Задачи дисциплины:

Изучение основных понятий логистики

Изучение концепций и принципов логистики

Изучение логистических систем

Изучение затрат в логистике

Изучение основных функциональных областей логистики

Изучение сущности и содержания рисков в логистике

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.04.01.03 «ЛОГИСТИКА» относится к части Блока I «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Математика
 - Экономическая теория
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - Основы менеджмента
 - Основы маркетинга
 - -Экономическое обоснование инженерных решений

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, УК-2

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
	Универс	сальные компетенции
	УК-1. Способен	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые
Системное и	осуществлять	составляющие, осуществляет декомпозицию
критическое	поиск, критический	задачи.
мышление	анализ и синтез	ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует
	информации,	информацию, необходимую для решения
	применять	поставленной задачи.
	системный подход	ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты
	для решения	решения задачи, оценивая их достоинства и
	поставленных задач	недостатки.
		ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно

		формирует собственные суждения и оценки.
		Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок
		и т.д. в рассуждениях других участников
		деятельности
		ИД-5ук-1 Определяет и оценивает последствия
		возможных решений задачи
Разработка и	УК-2. Способен	ИД-1ук-2 Формулирует в рамках поставленной цели
реализация	определять круг задач	проекта совокупность взаимосвязанных задач,
проектов	в рамках	обеспечивающих ее достижение. Определяет
	поставленной цели и	ожидаемые результаты решения выделенных задач.
	выбирать	ИД-2ук-2 Проектирует решение конкретной задачи
	оптимальные способы	проекта, выбирая оптимальный способ ее решения,
	их решения, исходя из	исходя из действующих правовых норм и
	действующих	имеющихся ресурсов и ограничений.
	правовых	ИД-3ук-2 Решает конкретные задачи проекта
	норм, имеющихся	заявленного качества и за установленное время.
	ресурсов и	ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты
	ограничений	решения конкретной задачи проекта

В результате изучения дисциплины «Логистика» студент должен: Знать:

— методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; оптимальный способ решения конкретной задачи проекта, выбирая, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; как решить конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; как публично представить результаты решения конкретной задачи проекта

Уметь:

– анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта

Владеть:

- методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;. приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников определения и оценки последствий возможных решений деятельности, способностью формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять результаты решения выделенных задач; навыками проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; навыками решения конкретной задачи проекта заявленного качества и за установленное время; способностью публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Логистика

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Форма промежуточной аттестации зачет

	Вид учебной работы	Всего часов, 6 семестр
Контактная работа – вс	его	36,9
в том числе:		
Лекции (Л)		18
Практические занятия	(ПЗ), Семинары (С)	18
Консультации (К)		0,9
Курсовой проект	КП	-
(работа)	KP	-
Самостоятельная работ	а студента (СРС) (всего)	71,1
в том числе:		
Курсовой проект	КП	-
(работа)	КР	-
Другие виды СРС:		
Реферативная работа		-
РГР		-
Подготовка к практиче		18
	ние учебного материала	50,1
(по литературе, электро	рнным изданиям, Интернет-ресурсам)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Вид промежуточной	зачет (3)	3*
аттестации	экзамен (Э)	-
Общая трудоемкость /	часов	108/36,9
контактная работа	зач. ед.	3/1,025

^{*-} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	<u>№</u> сем.	1 // ()				ности,	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям)	
			Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	
	6	Раздел 1. Общие сведения о логистике	6	6		21	33	
1.		Объект, предмет, основные понятия логистики	1	1		3	5	опрос
2.		Функции и задачи логистики	0,5	0,5		3	4	опрос
3.		Концепции и принципы логистики	0,5	0,5		3	4	опрос
4.		Понятие логистической системы	1	1		3	5	тест
5.		Модели логистических систем	1	1		3	5	опрос
6.		Макро- и микрологистические системы	1	1		3	5	тест
7.		Управление и планирование в логистических системах	1	1		3	5	Контрольная работа
	6	Раздел 2. Функциональные области логистики	12	12		50,1	74,1	
8.		Закупочная логистика	2	2		6	10	Опрос
9.		Складская логистика	2	2		7	11	Тест
10.		Транспортная логистика	2	2		7	11	Опрос
11		Производственная логистика	1	1		6	8	тест
12		Логистика запасов	2	2		6	10	опрос
13		Затраты в логистике	1	1		6	8	Опрос
14		Распределительная логистика	1	1		6	8	Контрольная работа
15		Риски в логистике	1	1		6,1	8,1	Опрос
		Консультации			0,9		0,9	
		ИТОГО:	18	18	0,9	71,1	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Nº	No	Наименование раздела	Наименование лабораторных	Всего	
745	сем.	дисциплины (модуля)	работ	часов	
1.	6	Раздел 1. Общие сведения о	Объект, предмет, основные понятия	1	
		логистике	логистики	1	
			Функции и задачи логистики	0,5	
			Концепции и принципы логистики	0,5	
			Понятие логистической системы	1	
			Модели логистических систем	1	
			Макро- и микрологистические	1	
			системы	1	
			Управление и планирование в	1	
			логистических системах	1	
2	6	Раздел 2. Функциональные	Закупочная логистика	2	
		области логистики	Складская логистика	2	
			Транспортная логистика	2	
			Производственная логистика	1	
			Логистика запасов	2	
			Затраты в логистике	1	
			Распределительная логистика	1	
			Риски в логистике	1	
		итого:		18	

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

No॒	№	Наименование раздела (темы)	Виды СР	Всего
Π/Π	сем	дисциплины	Виды Сг	часов
1.	6	Раздел 1. Общие сведения о логистике	Подготовка к лекционным занятиям. Подготовка к практическим	21
		Объект, предмет, основные понятия логистики	занятиям. Подготовка к тестированию.	3
		Функции и задачи логистики	- Самостоятельное изучение учебного материала.	3
		Концепции и принципы логистики	Подготовка к контрольным испытаниям	3
		Понятие логистической системы		3
		Модели логистических систем		3
		Макро- и микрологистические системы		3
		Управление и планирование в логистических системах		3
2.	6	Раздел 2. Психика и организм	Подготовка к лекционным занятиям.	50,1
		Закупочная логистика	Подготовка к практическим	6
		Складская логистика	занятиям. Подготовка к тестированию.	7
		Транспортная логистика	Самостоятельное изучение учебного	7
		Производственная логистика	материала.	6
	Логистика	Логистика запасов	Подготовка к контрольным	6
		Затраты в логистике	испытаниям	6
		Распределительная логистика		6
		Риски в логистике		6,1
3.		Итого часов в семестре		71,1

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Логистика»

6.1. Рекомендуемая литература

№п\п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и	Количество
	учебно-методической литературы	экземпляров
1	Логистика [Текст]: учеб. пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. организации производства и бизнеса; Хомутова Л.А Караваево: Костромская ГСХА, 2014 125 с к115: 59-00.	95
2	Логистика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. организации производства и бизнеса; Хомутова Л.А Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2014 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус М215.	Неограниченный доступ
3	Гаджинский, А.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов бакалавриата / А. М. Гаджинский 21-е изд Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2014 420 с (Учебные издания для бакалавров) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56240/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-02059-9	Неограниченный доступ
4	Гаджинский, А.М. Практикум по логистике [Электронный ресурс] / А.М. Гаджинский 9-е изд. перераб. и доп Электрон. дан М. : Дашков и К°, 2015 320 с (Учебные издания для бакалавров) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/61041/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-02363-7.	Неограниченный доступ
5	Тебекин, А.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов бакалавриата / А. В. Тебекин Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2014 356 с Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56239/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-00571-8.	Неограниченный доступ
6	Волгин, В.В. Логистические ловушки и решения в договорах [Электронный ресурс]: справочник предпринимателя / В. В. Волгин 3-е изд Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2014 140 с (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°") Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/50246/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-02289-0.	Неограниченный доступ
7	Рыкалина, О.В. Логистические ресурсные потенциалы материального производства и сферы услуг [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Рыкалина Электрон. дан М.: Дашков и К, 2015 270 с Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/70536/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-394-02578-5.	Неограниченный доступ
8	Моргунов, В.И. Особенности развития логистических инфраструктур хозяйствующих субъектов российской экономики [Электронный ресурс]: монография / В. И. Моргунов, С. В. Лещев Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2015 147 с Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/77279/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-02688-1.	

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная

Лира Canp AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах	000 «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	000 «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 405 Лекционная поточная аудитория с наборами демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: IntelPentiumSandyBridgeGb620/2gB/250gB/DVD-RW/VGAPalitNV, проектор MitsubishiWD720U	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий	Аудитория 302 ноутбук ASUSX553MN3450/4G/500gb/	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
и занятий семинарского типа	Аудитория 401 Intel Pentium G3260/4gb/500gb	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт.с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2 SunRavTestOfficePro. СПСКонсультантПлюс. ДоступкЭБС «Лань».
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 409а, оснащенная специализированной мебелью. Информационные стенды	

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/4/500G		Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения — аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины «Логистика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 — «Агроинженерия» и профилю — «Экономика и управление в агроинженерии»

Составитель(и):

Старший преподаватель кафедры экономики, управления и техносферной безопасности Савин Ю.В.

Заведующий кафедрой экономики, управления и техносферной безопасности Василькова Т.М.