

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 10.03.2021 14:58:37

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6a81

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»**

Согласовано с председателем методической комиссии экономического факультета 17.02.2016. Утверждено деканом экономического факультета 17.02.2016 (с изменениями, утвержденными деканом, от 08.06.2016, 1.06.2017, 28.08.2017, 13.06.2018, 11.06.2019, 10.06.2020).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛОГИСТИКА

Направление подготовки (специальность) ВО	<u>38.03.02 Менеджмент</u>
Направленность (специализация)/ профиль	<u>«Управление малым бизнесом»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

Каравеево 2016

1. Цель освоения дисциплины

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.

1.1 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает: организации различной организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие) и органы государственного и муниципального управления, в которых выпускники работают в качестве исполнителей и координаторов по проведению организационно-технических мероприятий и администрированию реализации оперативных управленческих решений, а также структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело.

1.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- процессы реализации управленческих решений в организациях различных
- организационно-правовых форм;
- процессы реализации управленческих решений в органах государственного и муниципального управления.

1.3 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- организационно-управленческая;
- информационно-аналитическая;
- предпринимательская.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) «Логистика» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1. Дисциплины (модули)

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

«Математика»

знать: основные понятия и инструменты алгебры и геометрии, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики;

уметь: решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений; использовать математический язык и математическую символику при построении организационно-управленческих моделей;

владеть: математическими методами решения типовых организационно-управленческих задач.

2.2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

«Планирование деятельности малого предприятия»

«Организация малого бизнеса»

«Организация коммерческой деятельности»

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

3.1. Профессиональными компетенциями (ПК):

- владением навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры (ПК-1);

- способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений (ПК-5);

- способностью 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 на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли (ПК-9).

В результате освоения дисциплины студент должен:

-знать:

-сущность логистической деятельности и способность эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды

- условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений

- способность оценить поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли

-уметь:

- эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды

- анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений;

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

-владеть:

- способностью эффективно организовать групповую работу на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды

- способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений;

- способностью анализировать поведение потребителей экономических благ и формирование спроса на основе знания экономических основ поведения организаций, структур рынков и конкурентной среды отрасли

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины Логистика составляет 4 зачетные единицы, 144 часа

Вид учебной работы		Всего часов
Контактная работа (всего)		73,7
В том числе:		-
Лекции (Л)		34
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		38
Консультации (К)		1,7
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		70,3
В том числе:		-
Подготовка реферата		6
Подготовка к контрольной работе		4
Подготовка к опросу		5
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах)		13,3
Подготовка ИДЗ		3
Подготовка к тестированию		3
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	
	экзамен (Э)	36*
ИТОГО: Общая трудоемкость/ контактная работа	часов	144,0/73,7
	зач. ед.	4,0/2,05

* часы используются для подготовки к контрольным испытаниям.

5. Образовательные технологии

5.1. Содержание дисциплины

5.1.1. Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	К	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	1. Определение, понятие, этапы развития логистики. 1.1. Определение, понятие, задачи логистики. 1.2. Логистический подход к управлению материальными потоками. 1.3. Предпосылки и этапы развития логистики. 1.4. Экономический эффект от использования логистики.	4	4		6	14	Опрос (2) Тестирование (15)
2	2	2. Понятие материального потока, логистические операции и системы. 2.1. Понятие и виды материальных потоков. 2.2. Логистические операции. 2.3. Понятие и виды логистических систем. 2.4. Характеристика методов логистики.	4	4		6	14	Опрос(3) Тестирование (15)
3	2	3. Основные принципы эффективного использования логистики/ 3.1. Принципы логистики. 3.2. Принципы эффективного использования логистики в коммерческой деятельности предприятия.	2	2		6	10	Реферат (4-10) Тестирование (15)
4	2	4. Закупочная логистика. 3.1. Механизм функционирования закупочной логистики. 3.2. Планирование закупок. 3.3. Выбор поставщика.	2	2		6	10	Контрольная работа (5) Тестирование (15)
5	2	5. Производственная логистика. 5.1. Понятие производственной логистики. 5.2. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Типы производства. 5.3. Толкающая система управления материальным потоком в производственной логистике. 5.4. Тянущая система управления материальным потоком в производственной логистике.	4	4		6	14	Опрос (6) Тестирование (15) ИДЗ (6)

6	2	6. Сбытовая логистика. 6.1. Понятие и задачи сбытовой логистики. 6.2. Логистические каналы и логистические цепи. 6.3. Логистика и маркетинг.	2	3		7	12	Контроль ная работа. (7) Тестиров ание (15)
7	2	7. Логистика запасов. 7.1. Системы управления запасами на фирмах. 7.2. Определение оптимального размера текущего запаса. 7.3. Определение размера страхового запаса. 7.4. Характеристика систем контроля состояния запасов.	4	4		7	15	Контроль ная работа (8) Тестиров ание (15)
8	2	8. Транспортная логистика. 8.1. Сущность и задачи транспортной логистики. 8.2. Виды транспорта и их материально-техническая база. 8.3. Способы и схемы доставки товаров. 8.4. Выбор транспортного средства.. Транспортные тарифы.	4	6		7	17	ИДЗ (9- 10) Тестиров ание (15)
9	2	9. Логистика складирования. 9.1. Склад, как элемент логистической системы. 9.2. Складирование и хранение. 9.3. Информационное обслуживание склада.	2	4		7	13	ИДЗ (12) Тестиров ание (15).
10	2	10. Информационная логистика. 10.1. Информационные потоки и системы в логистике. 10.2. Виды информационных систем в логистике. 10.3. Технология построения штриховых кодов.	4	3		3	10	Контроль ная работа. (13) Тестиров ание (15).
11	2	11. Логистический сервис. 11.1 Понятие логистического сервиса. 11.2 Формирование системы логистического сервиса.				4	4	Тестиров ание (15)

12	2	12. Организация логистического управления. 12.1. Стратегия и планирование в логистике. 12.2. Организация управления службами в логистике. 12.3. Методы оценки логистических затрат и пути их оптимизации.	2	2		5,3	9,3	ИДЗ (15). Тестирование (15). Реферат (11-15)
13		Консультации			1,7		1,7	Консультирование (1-15)
ИТОГО:			34	38	1,7	70,3	144	

5.1.2. Практические занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование практических занятий	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	1. Логистика запасов	Практические занятия: 1.1. Обеспечение предприятия материальными ресурсами . 1.2. Управление запасами на предприятии (система с фиксированным размером запаса). 1.3. Оценка состояния запасов на предприятии.	4
2	2	2. Транспортная логистика	Практические занятия: 2.1. Расчет производственной программы работы грузового транспорта на предприятии. 2.2. Расчет затрат на работу и содержание автотранспорта. 2.3. Расчет тарифов за оказываемые транспортные услуги.	8
3	2	3. Логистика складирования	Практические занятия: 3.1. Расчет величины суммарного материального потока на складе. 3.2. Обоснование оптимальной площади складов на предприятии.	4
4	2	4. Определение, понятие, этапы развития логистики	Семинар: 4.1. Определение, понятие, задачи логистики. 4.2. Логистический подход к	4

			управлению материальными потоками. 4.3. Предпосылки и этапы развития логистики. 4.4. Экономический эффект от использования логистик	
5	2	5. Понятие материального потока	Семинар: 5.1. Понятие и виды материальных потоков. 5.2. Логистические операции. 5.3. Понятие и виды логистических систем.	4
6	2	6. Закупочная логистика	Контрольная работа: 6.1. Механизм функционирования закупочной логистики. 6.2. Планирование закупок. 6.3. Выбор поставщика.	4
7	2	7. Производственная логистика	Семинар: 7.1. Понятие производственной логистики. 7.2. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Типы производства. 7.3. Толкающая система управления материальным потоком в производственной логистике. 7.4. Тянущая система управления материальным потоком в производственной логистике	2
8	2	8. Сбытовая логистика	Семинар: 8.1. Понятие и задачи сбытовой логистики. 8.2. Логистические каналы и логистические цепи. 8.3. Условия поставки.	3
9	2	9. Информационная логистика	Семинар: 9.1. Информационные потоки и системы в логистике. 9.2. Виды информационных систем в логистике. 9.3. Технология построения штриховых кодов.	3
10	2	10. Организация логистического управления	Семинар: 10.1. Стратегия и планирование в логистике.	2

			10.2. Организация управления службами в логистике. 10.3. Методы оценки логистических затрат и пути их оптимизации.	
		ИТОГО		38

5.1.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.2. Самостоятельная работа студента

5.2.1. Виды СРС

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	2	Определение, понятие, этапы развития логистики	Подготовка к опросу по теме Подготовка к тестированию, Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах) Подготовка к контрольным испытаниям	6
2		Понятие материального потока, логистические операции и системы	Подготовка к опросу по теме. Подготовка к тестированию. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах) Подготовка к контрольным испытаниям.	6
3		Основные принципы эффективного использования логистики	Подготовка рефератов. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах) Подготовка к контрольным испытаниям.	6
4		Закупочная логистика	Подготовка к контрольной работе. Подготовка к тестированию. Подготовка рефератов. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах) Подготовка к контрольным испытаниям.	6
5		Производственная логистика	Подготовка рефератов Самостоятельное изучение	6

			учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах) Подготовка к контрольным испытаниям.	
6		Сбытовая логистика	Подготовка рефератов. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах) Подготовка к контрольным испытаниям.	7
7		Логистика запасов	Подготовка рефератов. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах) Подготовка к контрольным испытаниям.	7
8		Транспортная логистика	Выполнение индивидуального задания. Подготовка к контрольной работе. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах) Подготовка рефератов Подготовка к контрольным испытаниям.	7
9		Логистика складирования	Выполнение индивидуального задания. Подготовка к тестированию. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах) Подготовка к контрольным испытаниям.	7
10		Информационная логистика	Подготовка к контрольной работе. Подготовка рефератов. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах) Подготовка к контрольным испытаниям.	3
11		Логистический сервис.	Подготовка к контрольной работе. Подготовка рефератов.	4

			Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах) Подготовка к контрольным испытаниям.	
12		Организация логистического управления	Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка рефератов. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в интернет-ресурсах) Подготовка к контрольным испытаниям.	5,3
ИТОГО часов в семестре:				70,3

5.2.2. График работы студента

Семестр № 2

График работы студента представлен в рейтинг-плане дисциплины «Логистика»

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1.	Учебное пособие	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.	1-12	2	95	–
2.	Учебное пособие	Логистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02	1-12	2	Неограниченный доступ	–

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
		"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.				
3.	Учебник для бакалавров	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.	1-12	2	Неограниченный доступ	—
4.	Практикум	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.	1-12	2	Неограниченный доступ	—
5.	Учебник для бакалавров	Тебекин, А.В. Логистика [Электронный ресурс] : учебник для студентов бакалавриата / А. В. Тебекин. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2014. - 356 с. - Режим доступа:	1-12	2	Неограниченный доступ	

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
		http://e.lanbook.com/view/book/56239/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-00571-8.				
6.	Практикум	Логистика [Текст] : практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. организации производства и бизнеса ; Хомутова Л.А. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 79 с. - к116 : 54-00.	1-12	2	95	
7.	Практикум	Логистика [Электронный ресурс] : практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. организации производства и бизнеса ; Хомутова Л.А. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М116.	1-12	2	Неограниченный доступ	

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
8.	Справочник предприни	Волгин, В.В. Логистические ловушки и решения в договорах [Электронный ресурс] :	1-12	2	Неограниченный	—

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
	материя	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.			доступ	
9.	Научно-практическое издание	Российский экономический журнал [Текст] : научно-практическое издание / ЗАО "ЭЖ МЕДИА". - М. : АНО "Академия менеджмента и бизнес-администрирования". - 6 вып. в год. - ISSN 0130-9757.	1-12	2	Неограниченный доступ	—
10.	Учебное пособие	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.	1-12	2	Неограниченный доступ	—
11.	Монография	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.	1-12	2	Неограниченный доступ	—

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
12.	Практическое пособие	Волгин, В.В. Логистика приемки и отгрузки товаров [Электронный ресурс] : практическое пособие / В. В. Волгин. - 4-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2016. - 460 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/77278/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02673-7.	1-12	2	Неограниченный доступ	

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com</p>	<p>ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений</p>
<p>Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru</p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010</p>	<p>Возможен одновременный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений</p>
<p>Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com</p>	<p>ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010</p>	<p>Возможен одновременный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений</p>

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
		<p>ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42207 от 08.10.2010</p>	
<p>Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</p>	<p>НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008</p>	<p>Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	
<p>Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru</p>	<p>ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003</p>	
<p>База данных Scopus</p>	<p>Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №SCOPUS/997 от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019</p>		<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>
<p>База данных Web of Science</p>	<p>Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная</p>		<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
	<p>научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №WoS/997 от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019</p>		
<p>Национальная электронная библиотека http://нэб.рф</p>	<p>ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала</p>
<p>Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»</p>	<p>ЗАО «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003</p>	<p>Возможен локальный сетевой доступ</p>

7.4. 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 CALЭ	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
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Autodesk Education Master Suite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, 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
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
1	Логистика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 405э</p> <p>Лекционная поточная аудитория с наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютерный монитор Acer аксерон – 3000, проектор БЕНА МХ -720</p>	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 304э</p> <p>оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Интерактивная доска Hitachi Starboard FX-WD, компьютер Cel 2GHz/1024 md/160gd/FDD/DVD-RW, проектор Mitsubishi 460U</p>	Windows XP, Microsoft Open License 64407027,47105956
		Учебные аудитории для самостоятельной работы	<p>Аудитория 220э</p> <p>оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения</p> <p>Компьютер DEPO Race x 140 SSE i5_2400/4GDDR 13 /19” Samsung B 1930 NW NKF 8 шт</p>	Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License 64407027,47105956 SunRav TestOfficePro. СПС КонсультантПлюс. Доступ к ЭБС «Лань».
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных	<p>Аудитория 300э</p> <p>оснащенная специализированной мебелью и</p>	Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft

		консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	<p>техническими средствами обучения Монитор Sumsung 510N SKS 9LCD.1024*768); системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW. Статистические издания Росстата, Костромастата; годовая отчетность сельхозтоваропроизводителей Костромской области; периодические издания.</p>	Open License 64407027,47105956
			<p>Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2 SunRav TestOfficePro. СПС КонсультантПлюс. Доступ к ЭБС «Лань».
2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		<p>Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G</p>	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
			<p>Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп</p>	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License64407027,47105956

*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.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебном планом	Характеристика педагогических работников							
		фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы, лет		основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель иное)	
					всего	В том числе научно-педагогический в организациях по направлению профессиональной деятельности			
1	Логистика	Хомутова Людмила Александровна, доцент	Костромской СХИ, «Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве»	Кандидат экономических наук, доцент	40	40	-	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, доцент кафедры экономики, организации производства и бизнеса	Штатный работник

Рабочая программа дисциплины «Логистика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профилю «Управление малым бизнесом».

Составитель (и):

Доцент кафедры « Экономика, организация
производства и бизнеса»

Заведующий кафедрой «Экономика, организация
производства и бизнеса»

