

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 10.05.2021 14:54:08

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc210f0c38d577a1b7983ec223ea27959b45aa8c2726f0610c6e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕ-
МИЯ"

Согласовано с председателем методической комиссии экономического факультета протокол № 3 от 03.06.2020 г. Утверждено деканом экономического факультета 17.12.2016 (с изменениями, утвержденными деканом, от 08.06.2016, 01.06.2017, 28.08.2017, 13.06.2018, 11.06.2019, 10.06.2020).

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

Караваево 2015

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «**Информатика и информационное обеспечение управленческой деятельности**» являются формирование у будущего специалиста знаний по основам использования персонального компьютера, умений и навыков работы с широким спектром современного программного обеспечения: операционные системы, офисные приложения, коммуникационные программы, специальные пакеты программ, мультимедийные программы.

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) *Информатика и информационное обеспечение управленческой деятельности* относится к вариативной части_Б1 Дисциплины (модули).

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

- программы среднего (полного) общего образования по информатике (базовый уровень)

Знания:

- о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;

Умения:

- понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- пользоваться стандартными приёмами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;
- соблюдения требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;

Навыки:

- алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- компьютерных средств представления и анализа данных;
- требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.

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

- *Программирование в менеджменте*
- *Инструментальные средства программирования в менеджменте*
- *Методы принятия управленческих решений*
- *Информационные технологии и базы данных в менеджменте*
- *Информационные технологии в менеджменте*

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями.

3.1 Общекультурные компетенции (ОК):

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-4).

3.2 Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7).

3.3 Профессиональные компетенции (ПК)

владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- роль и значение информации и информационных технологий в развитии современного общества и экономических знаний;
- состав и архитектуру современных компьютеров;
- основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;
- стандартные задачи и их решения в профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

уметь:

- использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-

коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

- использовать современные программные средства при решении учебных и профессиональных задач;
- пользоваться основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;

владеть навыками:

- использования основ экономических знаний в различных сферах деятельности;
- решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- работы с компьютером как средством управления информацией;
- работы с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «**Информатика и информационное обеспечение управленческой деятельности**» составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Вид учебной работы	Всего часов/контактная работа	Семестры	
		№_1_ часов	№_2_ часов
1	2	3	4
Контактная работа (всего)	71,75	41,0	30,75
В том числе:	-	-	-
Лекции (Л)	35,0	20,0	15,0
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	35,0	20,0	15,0
Консультации (К)	1,75	1,0	0,75
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	72,25	40,0	32,25
В том числе:	-	-	-
Расчетно-графические работы (РГР)	2,0	-	2,0
Подготовка к лекциям, практическим занятиям, контрольным работам	20,0	10,0	10,0
Индивидуальные задания	10,0	10,0	-
Оформление отчетов по практике	8,0	8,0	-
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	12,0*	12,0*
	экзамен (Э)	20,25*	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	144/71,75	81,0/41,0
	зач. ед.	4/1,99	2,25/1,14
			63,0/30,75
			1,75/0,85

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

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) учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	К, (КР)	СРС	всего	
1.	1	Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	4	4		3	11	Кнр (4), ТСк (20)
2.		Технические и программные средства реализации информационных процессов в менеджменте .	8	8		16	32	2 к.р.(8,12.) 2 ОП (6,10) ТСк (20)
3.		Локальные и глобальные сети ЭВМ.	8	8		21	37	Инд. зад.(18), Кнр (18) , ОП, ТСк (20)
4.		Консультации (К)			1		1	Консультирование
5.	2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОФИСНЫХ ПАКЕТОВ В МЕНЕДЖМЕНТЕ	10	10		18	38	РГР (16), 2 к.р.(4,10) 2 ОП (4,10) ТСк (16,18)
6.		Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации.	2	2		4	8	Кнр (14) ОП (14) ТСк (16)
7.		Основы алгоритмизации и программирования	3	3		8,25	14,25	ТСк (16),
8.		Расчетно-графические работы (РГР)	-	-		2	2	
9.		Консультации (К)			0,75		0,75	Консультирование
ИТОГО:			35	35	1,75	72,25	144	

5.1.2. Лабораторные (практические) занятия

№ п / п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1	1	Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	1. Перевод из десятичной системы счисления в двоичную. 2. Контрольная работа по 1 теме	2 2
2		Технические и программные средства реализации информационных процессов в менеджменте.	1. Работа с клавиатурными тренажёрами. 2. Работа с операционной системой Windows 9X 3. Контрольная работа по Windows 9X 4. Работа с оболочкой Total Commander 5. Контрольная работа по Total Commander	1 1 2 2 2
3		Локальные и глобальные сети ЭВМ.	1. Создание Web- страниц с помощью языка HTML и редакторов 2. К.р. 2. Итоговое тестирование.	4 2 2
4	2	Использование офисных пакетов в менеджменте	1. Ознакомление с основными возможностями текстового процессора (ТП) 2. Контрольная работа по текстовому процессору. 3. Ознакомление с основными возможностями табличного процессора. 4. Контрольная работа по табличному процессору.	2 2 4 2
5		Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации.	1. Ознакомление с технологиями защиты информации. 2. Контрольная работа по защите информации.	1 1
6		Основы алгоритмизации и программирования	1. Тестирование по алгоритм. и программир. 2. Итоговое тестирование	1 2
ИТОГО:				35

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 семестр, 81 часов				
1.	1	Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям Оформление отчёта по практике Подготовка к контрольным испытаниям	3
2.		Технические и программные средства реализации информационных процессов в менеджменте.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, контрольной работе Индивидуальное задание «Работа с клавиатурными тренажёрами». Оформление отчетов по практике Подготовка к контрольным испытаниям	16
3.		Локальные и глобальные сети ЭВМ.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, контрольной работе ИДЗ Подготовка к контрольным испытаниям	21
ИТОГО часов в семестре:				40

1	2	3	4	5
2 семестр, 63 часов				
	2	Использование офисных пакетов в менеджменте.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, контрольной работе, тестированию РГР Подготовка к контрольным испытаниям	20
4.		Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, контрольной работе, тестированию Подготовка к контрольным испытаниям	4
5.		Основы алгоритмизации и программирования.	Подготовка к лекциям, практическим занятиям, тестированию Подготовка к контрольным испытаниям	8,25
ИТОГО часов в семестре:				32,25

5.2.2 График работы студента

Семестр № 1-2

График работы студента представлен в рейтинг–плане дисциплины «**Информатика и информационное обеспечение управленческой деятельности**».

6. Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «**Информатика и информационное обеспечение управленческой деятельности**».

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 раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1.	Учебное пособие	Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. - 4-е изд. стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 256 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91902/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-0918-1.	все разделы	1-2	Неограниченный доступ	
2.	Учебное пособие	Алексеев, А.П. Информатика 2015 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. П. Алексеев. - Электрон. дан. - М. : СОЛОН-Пресс, 2015. - 400 с. : ил. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/64921/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-91359-158-6.	все разделы	1-2	Неограниченный доступ	
3.	Методические указания	Информатика. Текстовый процессор [Текст] : метод. указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов 1 курса направлений подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент", 35.03.04 "Агрономия" очной формы обучения. Ч. 1 / Костромская ГСХА. Каф. экономической кибернетики ; Обенко О.Т. ; Горбина Н.Н. ; Морозова Л.В. - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - 46 с. - гл. 214 : 18-00.	5	2	93	
4.	Методические указания	Информатика. Табличный процессор [Текст] : метод. указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов 1 курса направлений подготовки 38.03.01 "Экономика",		2	92	

		38.03.02 "Менеджмент", 35.03.04 "Агрономия" очной формы обучения. Ч. 2 / Костромская ГСХА. Каф. экономической кибернетики ; Обенко О.Т. ; Горбина Н.Н. ; Морозова Л.В. - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - 22 с. - гл. 214 : 9-00.				
5.	Методические указания	Информатика. Табличный процессор [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов 1 курса направлений подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент", 35.03.04 "Агрономия" очной формы обучения. Ч. 2 / Костромская ГСХА. Каф. экономической кибернетики ; Обенко О.Т. ; Горбина Н.Н. ; Морозова Л.В. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - М214.	5	2	Неограниченный доступ	
6.	Методические указания	Информатика. Текстовый процессор [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов 1 курса направлений подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент", 35.03.04 "Агрономия" очной формы обучения. Ч. 1 / Костромская ГСХА. Каф. экономической кибернетики ; Обенко О.Т. ; Горбина Н.Н. ; Морозова Л.В. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - М214.	5	2	Неограниченный доступ	
7.	Учебное пособие	Информатика. Создание Web-страниц с помощью редактора Nano WebEditor [Текст] : учеб. пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костром-	3	1	293	

		ская ГСХА. Каф. экономической кибернетики ; Обенко О.Т. ; Солопова А.С. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 35 с. - к215 : 12-00.				
8.	Учебное пособие	Информатика. Создание Web-страниц с помощью редактора Namo WebEditor [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направлений подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 35.03.04 «Агрономия» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. экономической кибернетики ; Обенко О.Т. ; Солопова А.С. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М215.	3	1	Неограниченный доступ	
9.	Практикум	Информатика. Windows XP [Текст] : практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направлений подготовки 38.03.01 "Экономика" и 38.03.02 "Менеджмент", 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. экономической кибернетики ; Обенко О.Т. ; Горбина Н.Н. ; Морозова Л.В. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 25 с. - к116 : 14-00.	1-2	1	137	
10.	Практикум	Информатика. Windows XP [Электронный ресурс] : практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направлений подготовки 38.03.01 "Экономика" и 38.03.02 "Менеджмент", 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. экономической кибернетики ; Обенко О.Т. ; Горбина Н.Н. ; Морозова Л.В. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с эк-	1-2	1	Неограниченный доступ	

		рана. - Яз. рус.				
11.	Методические указания	Информатика [Электронный ресурс] : метод. указания по подготовке и проведению интерактивных занятий для студентов направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент", профиль "Управлением малым бизнесом" очной и заочной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. экономической кибернетики ; Горбина Н.Н. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М216.	все разделы	1-2	Неограниченный доступ	

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
12.	Учебное пособие	Методика обучения информатике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Лапчик М.П., ред. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 392 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/71718/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 9785811419340.	все разделы	1-2	Неограниченный доступ	
13.	Учебное пособие	Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. А. Нестеров. - 2-е изд. стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 324 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/75515/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2290-6.	все разделы	1-2	Неограниченный доступ	
14.	Учебное пособие	Кудинов, Ю.И. Практикум по основам современной информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко, А. Ю. Келина.	все разделы	1-2	Неограниченный	

		- Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2011. - 352 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/68471/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1152-8.			дос-туп	
15.	Учебное пособие	Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. - 2-е изд. испр. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2011. - 256 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/68468/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-0918-1.	все разде-лы	1-2	Неограниченный доступ	
16.	Учебное пособие	Магазинникова, А.Л. Основы цифровой обработки сигналов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Л. Магазинникова. - 2-е изд., испр. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 132 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/76274/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2175-6.	1	1	Неограниченный доступ	
17.	Учебное пособие	Бурнаева, Э.Г. Обработка и представление данных в MS Excel [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 160 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/71706/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 9785811419234.	5	2	Неограниченный доступ	
18.	Научно-практический журнал	Программные продукты и системы [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / Научно-исследовательский институт «Центрпрограммсистем». - Тверь : Центрпрограммсистем, 1988.-. - 4 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2276 , требуется регистрация. - ISSN 2311-2735.	все разде-лы	1-2	Неограниченный доступ	
19.	Научно-технический журнал	Системный анализ и прикладная информатика [Электронный ресурс] : научно-технический журнал / Белорусский национальный технический университет. - Минск : Белорусский НТУ, 2013.-. - 2 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?	все разде-лы	1-2	Неограниченный доступ	

		pl10_id=2420, требуется регистрация. - ISSN 2309-4923.				
20.	Научный журнал	Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика [Электронный ресурс] : научный журнал / Иркутский ГУ. - Иркутск : Иркутский ГУ, 2007.-. - 4 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2435 , требуется регистрация. - ISSN 1997-7670.	все разделы	1-2	Неограниченный доступ	
21.	Научный журнал	Математика в высшем образовании [Электронный ресурс] : научный журнал / Московский центр непрерывного математического образования. - М : МЦНМО, 2003.-. - 1 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2368 , требуется регистрация. - ISSN 1729-5440.	все разделы	1-2	Неограниченный доступ	
22.	Учебное пособие	Информатика. Базовый курс [Текст] : учеб. пособие для вузов / Симанович С.В., ред. - 2-е изд. - СПб : Питер, 2010, 2006 ; , 2008, 2000, 2003. - 640 с.: ил. - ISBN 5-94723-752-0 : 232-00.	все разделы	1-2	332	
23.	Практикум	Информатика. Текстовый процессор MS Word [Электронный ресурс] : практикум для студентов экономич. спец. очной и заочной форм обучения / Горбина Н.Н. ; Климкина Л.В. ; Сосова О.В. ; Костромская ГСХА. Каф. экономической кибернетики. - Электрон. дан. - Кострома : КГСХА, 2008. Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с этикетки диска. - М211.	5	2	Неограниченный доступ	
24.	Учебное пособие	Кузин, А.В. Базы данных [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. В. Кузин, С. В. Левонисова. - М. : Академия, 2005. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). - ISBN 5-7695-1796-4 : 230-00.	все разделы	1-2	3	
25.	Учебное пособие	Практикум по информатике [Текст] : учеб. пособие для вузов / Курносов А.П. ; Улезько А.В., ред. - М. : КолосС, 2008. - 415 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 978-5-9532-0544-3. - вин209 : 556-00.	все разделы	1-2	5	

26.		Антонова, Г.М. Современные средства ЭВМ и телекоммуникаций [Текст] : учеб. пособие для вузов / Г. М. Антонова, А. Ю. Байков. - М. : Академия, 2010. - 144 с. - (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). - ISBN 978-5-7695-5689-0. - глэд111 : 335-00.	все разделы	1-2	2	
27.	Учебник для вузов	Информатика. Общий курс [Текст] : учебник для вузов / Гуда А.Н. [и др.]. - 3-е изд. - М. : Дашков и К; Ростов н/Д: Наука-Спектр, 2009. - 400 с. - ISBN 978-5-394-00187-1. - вин309 : 324-00.	все разделы	1-2	6	
28.	Учебник для бакалавров	Макарова, Н.В. Информатика [Текст] : учебник для бакалавров / Н. В. Макарова, Н. В. Волков. - СПб : Питер, 2011, 2013. - 576 с. : ил. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). - ISBN 978-5-496-00001-7. - глэд112 : 579-00.	все разделы	1-2	13	
29.	Учебное пособие для вузов	Теоретические основы информатики [Текст] : учеб. пособие для вузов / Матросов В.Л. [и др.]. - М. : Академия, 2009. - 352 с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - ISBN 978-5-7695-5324-0. - вин409 : 569-00.	все разделы	1-2	2	
30.	Научно-практический журнал	Программные продукты и системы [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / Научно-исследовательский институт «Центр программсистем». - Тверь : Центр программсистем, 1988.-. - 4 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2276 , требуется регистрация. - ISSN 2311-2735.	все разделы	1-2	Неограниченный доступ	
31.	Научно-технический журнал	Системный анализ и прикладная информатика [Электронный ресурс] : научно-технический журнал / Белорусский национальный технический университет. - Минск : Белорусский НТУ, 2013.-. - 2 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2420 , требуется регистрация. - ISSN 2309-4923.	все разделы	1-2	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>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 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ</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>
		ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010	
<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 MARK 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 научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №WoS/997 от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019</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>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
MicrosoftForefront 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
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	Информатика и информационное обеспечение управленческой деятельности	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 405э Лекционная поточная аудитория с наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Celeron 2.2/1G/40Gb, проектор Benq, 4 телевизора Samsung	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
		Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 203э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Компьютер: Cel 1.6/512 Mb/80 Gb/sVGA/Net/17" LCD, 8шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
		Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 211э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Компьютер Cel 1,7/128 Mb/40 Gb/sVGA/Net/17", 8 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
			Аудитория 257	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Aca-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* по- мещений и поме- щений для само- стоятельной рабо- ты	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			оснащенная специализированной мебелью и техниче- скими средствами обучения Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.	demic Open License 64407027, Mi- crosoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Edu- cational
		Учебные аудитории для групповых и ин- дивидуальных кон- сультаций, текущего контроля успеваемо- сти и промежуточ- ной аттестации	Аудитория 220э оснащенная специализированной мебелью и техниче- скими средствами обучения Компьютер DEPORacex 140 SSEi5_2400/4GDDR 13 /19” SamsungB 1930 NWNKF 8 шт. с выходом в Ин- тернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Aca- demic Open License 64407027, Mi- crosoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Edu- cational, 1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений, SunRav TestOfficePro
			Аудитория 214э оснащенная специализированной мебелью и техниче- скими средствами обучения Компьютер Cel 3,1/1024 Mb/160 Gb/sVGA/Net/19” LCD 8 шт. Доска интерактивная HitachiStar Board FX-77G Мультимедиа-проектор Toshiba TDP-SP1 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костром-	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Aca- demic Open License 64407027, Mi- crosoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Edu- cational, SunRav TestOfficePro

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* по- мещений и поме- щений для само- стоятельной рабо- ты	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			ской ГСХА. Аудитория 222э оснащенная специализированной мебелью и техниче- скими средствами обучения Компьютер IntelPentium G2130/4GB/500gB/VGAint /450W/ 8 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Aca- demic Open License 64407027, Mi- crosoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Edu- cational, SunRav TestOfficePro
2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	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 Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic 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.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебном планом	Характеристика педагогических работников						основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
		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		научно-педагогический			в организациях по направлению профессиональной деятельности
					всего	в т.ч.				
1.	Информатика и информационное обеспечение управленческой деятельности	Обенко Ольга Тихоновна, доцент	Костромской СХИ, «Экономика и организация сельского хозяйства», ИДПО ФГБОУ ВПО КГТУ Обучение по программе профессиональной переподготовки «Информационные технологии» Повышение квалификации «Основы формирования функционирования электронной информационно-образовательной среды вуза»	Кандидат экономических наук, доцент	36	36		ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра бухгалтерского учета и информационных систем в экономике, доцент	Штатный работник	

Рабочая программа дисциплины «**Информатика и информационное обеспечение управленческой деятельности**» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 – Менеджмент, профиль «Управление малым бизнесом»

Составитель (и):

Доцент кафедры бухгалтерского учета
и информационных систем в экономике

Заведующий кафедрой бухгалтерского учета
и информационных систем в экономике