

Согласовано с председателем методической комиссии экономического факультета 10.12.2015.
Утверждено деканом экономического факультета 10.12.2015 (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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ

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) «**Информационные технологии в менеджменте**» являются формирование знаний по основам использования информационных технологий для решения организационно-управленческих задач; умений и навыков работы с программным обеспечением для работы с деловой информацией, корпоративными информационными системами, системами управления проектами и основами Интернет-технологий.

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) «Информационные технологии в менеджменте» относится к базовой части Б1 Дисциплины (модули).

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

«Информатика и информационное обеспечение управленческой деятельности»

Знания: сущность и значение информации, опасности и угрозы, основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.

Умения: владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.

Навыки: работы с компьютером как средством управления информацией, работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.

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

«Информационные технологии и базы данных в менеджменте»;

«Управление человеческими ресурсами»;

«Государственная итоговая аттестация»

3. Конечный результат обучения

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями.

3.1 Общекультурные компетенции (ОК):

Выпускник должен обладать:

- 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):

Выпускник должен обладать:

- 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).

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- о возможности использовании основ экономических знаний в различных сферах деятельности;

- о необходимости применения информационно-коммуникационных технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;

- основные требования информационной безопасности;

- роль и значение информационно-коммуникационных технологий в развитии современного общества.

уметь:

- использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

- применять информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры и с учетом основных требований информационной безопасности;

владеть:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

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

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины **Информационные технологии в менеджменте** составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Вид учебной работы		Всего часов, 3 семестр
Контактная работа (всего)		41,0
В том числе:		-
Лекции (Л)		20,0
Практические занятия (ПЗ)		20,0
Консультации (К)		1,0
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		31,0
В том числе:		-
Подготовка к лабораторным работам		8,0
Подготовка к контрольным работам		8,0
Выполнение индивидуальных заданий		15,0
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	8,0*
	экзамен (Э)	
Общая трудоемкость/ контактная работа	часов	72,0/41,0
	зач. ед.	2,0/1,14

* - 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	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваем ости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	К, (КР)	СРС	все го	
1.	3	1. Понятие об информационной технологии. Технология работы с первичной информацией. Этапы развития ИТ. Информационное общество. Информация и управление. Обобщенная схема управления экономическим объектом. Понятие экономической информации и её классификация. Технология работы с первичной информацией. Структурные компоненты ЭИ.	2	2		2	6	<i>Кнр(3) ТСн(17)</i>

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	К, (КР)	СРС	все го	
2.	3	2. Программное обеспечение для работы с деловой информацией. Компьютерная технология обработки табличной информации. MS Excel в задачах управления. Работа с БД. Списки и формы. Совместная работа приложений. Работа с несколькими документами. Обмен данными между ними с помощью связывания и внедрения.	2	2		4	8	<i>ИДЗ(5) Кнр (8) ТСн(17)</i>
3.	3	3. Применение информационных технологий для решения управленческих задач. Программное обеспечение управления проектами. Программное обеспечение управления проектами. Основные понятия систем управления проектами. Классификация проектов. Метод сетевого планирования и управления проектами. Графы. Стандартные этапы разработки и сопровождения проектов. Жизненный цикл проекта.	4	4		8	16	<i>Опрос(9) ИДЗ (11) ТСн(17)</i>
4.	3	4. Корпоративные информационные системы и базы данных. Справочно-правовые системы. Основные приемы работы в СПС Гарант и КонсультантПлюс.	4	4		6	14	<i>Кнр (12) ИДЗ (14) Тск (18)</i>
5.	3	5. Основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией. Электронный офис. Информационные технологии документационного обеспечения управленческой деятельности. Технология автоматизации офиса. Классификация систем автоматизации офиса: перспективы безбумажной технологии. MicrosoftOfficeforWindows.	4	4		6	14	<i>Деловая игра(15) ТСн(20)</i>

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	К, (КР)	СРС	все го	
6.	3	6. Понятие о геоинформационных технологиях. Структура и основные элементы экранов ArcView. Преимущества, сферы использования, составные части, задачи ГИС. Манипулирование и управление данными. Визуализация данных. Векторная и растровая модели.	4	4		5	13	Кнр (16) ТСн(20)
7.	3	Консультации			1		1	Консультирование
ИТОГО:			20	20	1	31	72	

5.1.2. Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1.	3	1. Введение в дисциплину ИТМ. Понятие об информационной технологии. Этапы развития ИТ. Информационное общество. Информация и управление.	Входной контроль знаний по компьютерным дисциплинам. Ознакомление с возможностями ЛКС КГСХА.	2
2.	3	2. Программное обеспечение для работы с деловой информацией. Компьютерная технология обработки табличной информации.	1. Изучение компьютерной технологии обработки табличной информации с помощью ТП Microsoft Office Excel. 2. Составление смет и материально-технического обоснования.	2
3.	3	3. Применение информационных технологий для решения управленческих задач. Управление проектами. Основные понятия систем управления проектами. Классификация проектов. Метод сетевого планирования и управления проектами.	Рабочее окно пакета MicrosoftProject. Структура и основные элементы экранов MicrosoftProject. Главное меню MS Project. Оценка длительности работ в MS Project. Связывание работ, виды связей. Типы работ. Вехи. Типы временных ограничений в MS Project. Понятие критического пути. Объединение работ в группы в MS Project.	4
4.	3	4. Корпоративные информационные системы и базы данных. Справочно-правовые системы.	Основные приемы работы в СПС Гарант и КонсультантПлюс. Компьютерное тестирование	4

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
5.	3	5. Основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией. Информационные технологии документационного обеспечения управленческой деятельности.	Ознакомление с правилами проведения деловой игры. Подготовка первичной документации для деловой игры. Проведение деловой игры "Документооборот". Подведение итогов игры.	4
6.	3	6. Понятие о геоинформационных технологиях. Преимущества, сферы использования, составные части, задачи ГИС.	Рабочее окно пакета ArcView. Структура и основные элементы экранов ArcView. Главное меню ArcView. Понятие проект, тема, метки объектов. Привязка географических данных к таблице, сортировка объектов. Компоновщик запросов. Поиск объекта на карте. Автоматическая расстановка названий на карте.	4
ИТОГО:				20

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 дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	3	1. Введение в дисциплину ИТМ. Понятие об информационной технологии. Этапы развития ИТ. Информационное общество. Информация и управление.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	2
2.		2. Программное обеспечение для работы с деловой информацией. Компьютерная технология обработки табличной информации.	Подготовка к практическим занятиям, контрольной работе. Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
3.		3. Применение информационных технологий для решения управленческих задач. Управление проектами.	Подготовка к практическим занятиям, контрольной работе. Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к контрольным испытаниям.	8
4.		4. Основные понятия и	Подготовка к	6

		современные принципы работы с деловой информацией. Информационные технологии документационного обеспечения управленческой деятельности.	практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	
5.		5. Корпоративные информационные системы и базы данных. Справочно-правовые системы.	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к контрольным испытаниям.	6
6.	3	6. Понятие о геоинформационных технологиях. Преимущества, сферы использования, составные части, задачи ГИС.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	5
ИТОГО часов в семестре:				31

5.2.2. График работы студента

Семестр № 3

График работы студента представлен в рейтинг–плане дисциплины «Информационные технологии в менеджменте».

6. Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в менеджменте».

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.	Учебник для вузов	Балдин, К.В. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] : учебник для вузов / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. - 7-е изд., испр. - Электрон.дан. - М. : Дашков и К°, 2013. - 395 с. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/56213/ , требуется регистрация. - Яз.рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01449-9.	Все разделы	3	Неограниченный доступ	-
2.	Методические указания	Информационные технологии в менеджменте [Текст] : метод.указания по деловой игре "Документооборот" для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления	3-4		96	

		подготовки 38.03.02 "Менеджмент", профиль "Управление малым бизнесом" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф.экономической кибернетики ; Обенко О.Т. ; Горбина Н.Н. ; Солопова А.С. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 32 с. - к				
3.	Методическ ие указания	Информационные технологии в менеджменте [Электронный ресурс] : метод.указания по деловой игре "Документооборот" для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.02 "Менеджмент", профиль "Управление малым бизнесом" очной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф.экономической кибернетики ; Обенко О.Т. ; Горбина Н.Н. ; 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. - М115.	3-4		Неогр аниче нный досту п	
4.	Учебник для бакалавров	Информационные технологии в экономике и управлении [Текст] : учебник для бакалавров / Трофимов В.В., ред. - М. : Юрайт, 2014. - 482 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-3117-4. - глад114 : 408-98.	Все разделы		20	

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименов ание	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Использует ся при изучении раздела (темы)	Се- мestr	Количество экземпляров	
					в библи отеке	на кафе дре
5.	Учебник и практикум	Информационные технологии в менеджменте (управлении) [Текст] : учебник и практикум / Романова Ю.Д., ред. - М. : Юрайт, 2015. - 478 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5- 9916-3695-7. - к115 : 498-96.	Все разделы	3	10	
6.	Учебник для вузов	Уткин, В.Б. Информационные системы в экономике [Текст] : учебник для вузов / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. - 6-е изд., испр. - М. : Академия, 2012. - 288 с. -	Все разделы	3	3	-

		(Высшее профессиональное образование. Экономика и управление. Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-8843-3. - гл. 213 : 464-20.			
7.	Учебник для бакалавров	Информационные технологии в экономике и управлении [Текст] : учебник для бакалавров / Трофимов В.В., ред. ; Санкт-Петербургский ГУЭФ. - М. : Юрайт, 2013. - 478 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-2214-1. - гл. 213 : 308-99.	Все разделы	3	1
8.	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 разделы	3	Неограниченный доступ
9.		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	3	Неограниченный доступ
10.	Журнал	Менеджмент в России и за рубежом [Текст] : журнал / [Изд-во "Финпресс"?]. - М. : Финпресс, 1997 г.-.	Все разделы	3	1 годов ой комп лект
11.	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.	Все разделы	3	1 годов ой комп лект
12.	Теоретический, научно-практический журнал	Экономика агропромышленного комплекса [Текст] : теоретический, научно-практический журнал. - М. : ВИНТИ. - 12 вып. в год.	Все разделы	3	1 годов ой комп лект
13.	Научный журнал	Вестник Пермского университета. Серия: Математика. Механика. Информатика [Электронный ресурс] : научный журнал / Пермский государственный национальный исследовательский университет. - Пермь : Пермский ГНИУ. - 4 вып. в год.	Все разделы	3	Неограниченный доступ

		- Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2464 , требуется регистрация. - ISSN 1993-0550.			
14.	Научный журнал	Вопросы управления [Электронный ресурс] : научный журнал / Уральский институт - филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. - Екатеринбург : УИУ РАНХиГС. - 4 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2469 , требуется регистрация. - ISSN 2304-3369.	Все разделы	3	Неограниченный доступ
15.	Научный журнал	Муниципалитет: экономика и управление [Электронный ресурс] : научный журнал / Уральский институт - филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. - Екатеринбург : УИУ РАНХиГС. - 2 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2470 , требуется регистрация. - ISSN 2304-3385.	Все разделы	3	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 индивидуальный 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 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный 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>
		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 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 научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №WoS/997 от 05.09.2019</p>		<p>Возможен локальный сетевой доступ</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	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	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	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
	Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		
Национальная электронная библиотека http://нэб.рф	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	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ЗАО «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

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
RengaArchitecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира CanpAcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
AutodeskEducationMasterSuite 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	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, 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	Информационные технологии в менеджменте	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 оснащенная специализированной мебелью и	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027,

№ 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
			<p>техническими средствами обучения Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.</p>	<p>Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational</p>
		<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория 220э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Компьютер DEPORaceх 140 SSEi5_2400/4GDDR 13 /19” SamsungВ 1930 NWNKF 8 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, 1С:Предприятие 8. Комплектдляучебныхзаведений, SunRavTestOfficePro</p>
			<p>Аудитория 214э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Компьютер Cel 3,1/1024 Mb/160 Gb/sVGA/Net/19” LCD 8 шт. Доска интерактивная HitachiStarBoardFX-77G Мультимедиа-проектор ToshibaTDP-SP1 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, SunRavTestOfficePro</p>
			<p>Аудитория 222э оснащенная специализированной мебелью и</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027,</p>

№ 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
			техническими средствами обучения Компьютер IntelPentiumG2130/4GB/500gB/VGAint /450W/ 8 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational, SunRavTestOfficePro
2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	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
			Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	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 учебным 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	Информационные технологии и базы данных в бухгалтерском учете	Горбина Наталья Николаевна, доцент	Фрунзенский Политехнический институт, инженер-электрик, Автоматика и телемеханика» ИДПО ФГБОУ ВПО КГТУ обучение по программе профессиональной переподготовки «Информационные технологии», квалификация: информационные технологии	К.т.н., доцент	38	38	25	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра бухучета и инф. технологий в экономике, доцент	штатный работник

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в менеджменте» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 – Менеджмент, профиль «Управление малым бизнесом»

Составитель (и):

Доцент кафедры бухгалтерского учёта
и информационных систем в экономике

Н.Н. Горбина

Заведующий кафедрой бухгалтерского учёта
и информационных систем в экономике

О.Е. Иванова