Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: МИТРИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

1

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии экономического факультета	Декан экономического факультета
/ <u>Королева Е.В./</u>	/ <u>Середа Н.А</u> ./
«11» мая 2021года	«12» мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БАЗЫ ДАННЫХ В МЕНЕДЖМЕНТЕ

Направление подготовки	
(специальность) ВО	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	«Управление предпринимательской
	деятельностью»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

Караваево 2020

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студента целостного представления об основных понятиях и принципах построения и функционирования современных информационных технологий в менеджменте и поскольку стержневые идеи современных информационных технологий базируются на концепции баз данных, то целью курса является также формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых при проектировании баз данных. Изучить основы теории и практики технологии баз данных, методов проектирования реляционных баз данных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.0.17 «Информационные технологии и базы данных в менеджменте» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО».
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплиной:
 - Информатика и цифровые технологии;
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Бизнес-планирование;
 - -Практикум: «1С:Предприятие».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-2, ОПК-6, П K_{OC} -2 - П K_{OC} -4.

Категория компетенции	Код и наименование	Код и наименование инди-
	компетенции	катора достижения компе-
		тенции
	Общепрофессиональные компетенц	ии
	ОПК-2. Способен осуществлять	ИД-1 _{ОПК-2} Определяет ис-
	сбор, обработку и анализ данных,	точники информации на
	необходимых для решения	основе поставленных це-
	поставленных управленческих	лей для решения профес-
	задач, с использованием	сиональных задач
	современного инструментария и	ИД-2 _{ОПК-2} Определяет ме-
	интеллектуальных	тоды сбора, обработки ин-
	информационно-аналитических	формации, способы и вид
Общепрофессиональные	систем;	ее представления, приме-
компетенции		няя современное про-
компетенции		граммное обеспечение
		ИД-3 _{ОПК-2} Осуществляет
		сбор, обработку и анализ
		данных, необходимых для
		решения поставленных
		управленческих задач, ин-
		терпретацию и визуализа-
		цию полученных результа-
		тов, презентацию решений

	ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-6} Понимает принципы работы современных информационных технологий ИД-2 _{ОПК-6} Использует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
	Профессиональные компетенции	
	ПК _{ОС} -2. Способен осуществлять поиск, привлечение, подбор и отбор персонала	ИД-1 _{ПКос-2} Использует внутренние и внешние источники информации для поиска, привлечения, подбора и отбора персонала ИД-2 _{ПКос-2} Выбирает и результативно использует методы поиска, привлечения, подбора и отбора персонала
Профессиональные компетенции	ПК _{ОС} -3. Способен осуществлять деятельность по организации труда персонала	ИД-1 _{ПКос-3} Осуществляет анализ организации труда персонала, выявляет резервы повышения производительности труда и качества нормирования труда ИД-2 _{ПКос-3} Разрабатывает системы организации труда персонала, порядок нормирования труда на рабочих местах ИД-3 _{ПКос-3} Осуществляет деятельность по внедрению и реализации эффективных систем организации труда персонала
	ПК _{ОС} -4. Способен осуществлять деятельность по реализации корпоративной социальной политики	ИД-1 _{ПКос-4} Оценивает эффективность и удовлетворенность персонала корпоративной социальной политикой ИД-2 _{ПКос-4} Разрабатывает предложения по совершенствованию корпоративной социальной политики ИД-3 _{ПКос-4} Осуществляет внедрение корпоративных социальных программ и реализацию корпоративной социальной политики

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения управленческих задач;
- современный инструментарий, поисковые и интеллектуальные информационно-аналитические системы, применяемые в управленческой деятельности.
- технологии, методы и методики проведения анализа, систематизации документов и информации
- базовые основы информатики, структурные построения информационных систем и особенности работы с ними.

Уметь:

- выбирать и использовать адекватные содержанию профессиональных задач методы обработки и анализа данных;
- проверять достоверность, полноту, актуальность и непротиворечивость данных, исключать их дублирование;
- проводить статистическую обработку и интеллектуальный анализ информации, необходимой для принятия обоснованных организационноуправленческих решений.
- пользоваться поисковыми системами и информационными ресурсами в области обеспечения персоналом

Обрабатывать текстовую и табличную информацию;

– работать с информационными системами и базами данных.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>6</u> зачетных единиц, <u>216</u> часов. **Форма промежуточной аттестации экзамен.**

Вид у	учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
70		100	4 семестр
Контактная работа – все	его	102	102
в том числе:			1.0
Лекции (Л)		40	40
Практические занятия (Пр)	60	60
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)		
Консультации (К)		2	2
Самостоятельная работа	а студента (СР) (всего)	114	114
в том числе:			
Курсовой проект	КП		
(работа)	КР		
Другие виды СРС:			
Расчетно-графические р	работы (РГР)		30
Подготовка к практичес	ским занятиям		30
Самостоятельное изуче	ние учебного материала		18
Форма	зачет (3)*		
промежуточной аттестации экзамен (Э)*			36
	T		
Общая трудоемкость /	часов	216/102	216/102
контактная работа	зач. ед.	6/2,8	6/2,8

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

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

No	№ сем	Наименование раздела (темы)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Форма текущего	
п/п	естр а	раздела (темы) дисциплины	Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	контроля успе-
1		Информационные процессы и техно-логии в экономике	6	10		12	28	Тестирование Контрольная работа 1 Контрольная работа 2
2		Основные понятия баз данных и систем управления базами данных.	6	2		14	22	Тестирование Контрольная работа
3		Основные объекты и операции с данными в СУБД.	6	12		52	70	Тестирование Контрольная работа РГР
4	3	Технология анализа финансово - экономической информации в электронных таблицах	6	10		12	28	Контрольная работа
5		Применение ИТ для решения управленческих задач. Программное обеспечение управления проектами.	4	10		10	24	Опрос Контрольная работа
6		Цифровая безопас- ность. Защита ин- формации	4	10		7	21	Опрос Контрольная работа
7		Информационные системы в экономи- ке	8	6		7	23	Опрос
		Консультации	4.0		2	111	2	консультирование
		ИТОГО:	40	60	2	114	216	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	4	Информационные		

	ИТОГО:	Опрос (соосседование)	60
7	экономике	Опрос (собеседование)	2
	Информационные системы в	Работа с ИС	4
		Опрос (собеседование)	2
		Защита информации в Excel	2
6	Защита информации	Работа с кодами. Защита документов в ТП Word	2
	Цифровая безопасность.	жинеру.	2
		Технология шифрования по Ви-	2
		MS Project. Контрольная работа	4
		Понятие критического пути. Объединение работ в группы в	2
5	управленческих задач. Программное обеспечение управления проектами.	Связывание расот, виды связеи.	2
	Применение информационных технологий для решения	Главное меню MS Project. Оценка длительности работ в MS Project.	2
		Рабочее окно пакета MicrosoftProject. Структура и основные элементы экранов MicrosoftProject.	2
		Контрольная работа	2
	электронных таблицах	Анализ данных с помощью сводных таблиц Excel	2
4	Технология анализа эко- номической информации в	Сортировка и расчет промежуточных итогов	2
		Базы данных в Excel	2
		Контрольная работа	2
		Макросы	2
3	рации с данными в СУБД	Отчеты	2
	Основные объекты и опе-	Запросы	2
		Формы	2
	тим очений диниви.	Таблицы	2
2	Основные понятия баз данных и систем управления базами данных.	Проектирование БД	2
		Контрольная работа	2
	экономике	Технология подготовки тексто- вых документов	8

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/ п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.		Информационные процессы и технологии в экономике	Подготовка к практическим занятиям, лекциям, тестированию. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям и Интернет-ресурсам). Выполнение домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям	12
2.		Общее понятие о базах данных. Основные понятия систем управления базами данных. Модели данных. Основные понятия реляционных баз данных	Подготовка к практическим занятиям, лекциям, тестированию. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям и Интернет-ресурсам). Выполнение первой части РГР. Подготовка к контрольным испытаниям	14
3.	4	Основные объекты и операции с данными в СУБД.	Подготовка к практическим занятиям, лекциям, тестированию. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям и Интернет-ресурсам). Выполнение второй части РГР. Подготовка к контрольным испытаниям	52
4.		Технология анализа финансово- экономической информации в электронных таблицах	Подготовка к практическим занятиям, лекциям, тестированию. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям и Интернет-ресурсам). Выполнение домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям	12

	Ірименение ИТ для решения	
уг	правленческих задач. Программное	10
06	беспечение управления проектами.	
	Іифровая безопасность. Защита	7
И	нформации	1
I I	Інформационные системы в	7
Э	окономике	/
ИТОГО часов в с	еместре:	114

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год изда- ния учебной и учебно-методической литературы	Количество эк- земпляров
1	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.	10
2	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°, 2017 395 с (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°") Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93391/, требуется регистрация Яз.рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-01449-9.	Неограниченный доступ
3	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.	20
4	Вдовин, В.М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова 3-е изд Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2016 388 с (Учебные издания для бакалавров) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105546/#2, требуется регистрация Яз.рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-02262-3.	Неограниченный доступ
5	Информационные технологии в менеджменте [Текст] : 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 Караваево : Костромская ГСХА, 2015 32 с.	96
6	Информационные технологии в менеджменте.	Неограниченный

	Деловая игра «Документооборот» [Электронный ресурс]: метод.указания для 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, 2017 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана.	доступ
7	Информационные технологии и базы данных в менеджменте [Электронный ресурс] : практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направлений подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент" очной и заочной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф.экономической кибернетики ; Климкина Л.В. ; Козлова М.А. ; Сосова О.В Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2017 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз.рус.	Неограниченный доступ
8	Информационные технологии и базы данных в менеджменте [Электронный ресурс] : учеб.пособие для аудиторной, самостоятельной работы и задания по выполнению расчетно-графической работы студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент" очной и заочной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф.экономической кибернетики ; Козлова М.А.; Климкина Л.В.; Сосова О.В Электрон. дан. (1 файл) Караваево : Костромская ГСХА, 2017 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация Загл. с экрана Яз.рус.	Неограниченный доступ
9	Информационные технологии и базы данных в менеджменте. Автоматизация работы в текстовом процессоре: практикум для контактной и самостоятельной работы студентов направления 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Управление предпринимательской деятельностью» очной формы обучения / Горбина Н. Н., сост.; Костромская ГСХА. Кафедра бухгалтерского учета и информационных систем в экономике Караваево: Костромская ГСХА, 2021 24 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb Режим доступа: для авториз. пользователей M121.1.	Неограниченный доступ

6.2 Лицензионное программное обеспечение*

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре	
Windows Prof 7 Academic Open	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоян-	
License	ная	
Microsoft Office 2010 Russian Ac-	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоян-	

ademic Open License	ная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоян-
Academic Open License	ная
Microsoft Office 2013 Russian Ac-	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоян-
ademic Open License	ная
Microsoft Exchange Standard 2007	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоян-
Academic Device CAL	ная
Microsoft Windows Server Aca-	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоян-
demic Device CALЭ	ная
Microsoft SQL Server Standard Edi-	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоян-
tion Academic	ная
Microsoft Exchange Server Stand-	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоян-
ard Edition Academic	ная
Microsoft Windows Terminal Svcs	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоян-
Device CAL	ная
Microsoft Windows Server Standard	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоян-
2008 Academic	ная
Microsoft Windows Server Standard	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоян-
2008 R2 Academic	ная
Microsoft Forefront TMG Standard	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоян-
2010	ная
Microsoft Windows Server Standard	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоян-
2012 Academic	ная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение	АО «Антиплагиат», лицензионный дого-
«Антиплагиат»	вор № 2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security	ООО «ДримСофт», договор №111
для бизнеса –	от 18.03.2021, 1 год,
Стандартный Russian Edition. 250-	лицензионный договор № 99 о передаче неис-
499Node 1 year Educational Re-	ключительных авторских прав от 18.03.2021
newal License	Total Interpretation and the property in the party of 10.00.2021

^{*} Этот подраздел включается только в те рабочие программы дисциплин, образовательный процесс по которым предусматривает использование лицензионного программного обеспечения

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного тип	Аудитория 405э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Celeron 2.2/1G/40Gb с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА проектор MitsubishiDLP2500 1шт., документальная камера AverVision 1шт., колонки MicroLabSolo 1шт., 4 телевизора Samsung29D4R00065A Стулья ученические 68 шт., столы ученические 36шт., доска настенная 1шт., экран настенный 1шт.	Місгоsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Казрегsky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2В1Е-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Місгоsoft Office 2007 (Місгоsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 203э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Мультимедийное оборудование: системный блок PentiumG4600(3.6GHz)/4gBDDR4/500Gb/400WinWin/kb+ m 10 шт. Монитор 21,5" Philips 226/V4LSB1920*1080 TN LED16:9 5ms VGA DVI-D10M:1 170/16 12 шт Компьютер Gel 2,0/1024mB/250gB/FDD/DVD-RW/VGA int/TFT 19"/key/mouse 2 шт. Стол преподавателя 1 шт., столы ученические 17 шт., стулья ученические 35 шт., доска настенная 1шт., плакат 1 шт.	Місгоsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Казрегsky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) ОрепОffice.org 3.0 (не лицензируется) 1C:Enterprise 8 (1C:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений ДС-Консалтинг 05.06.2014 постоянная Договор №КС2014/Л048)

Аудитория 214э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Компьютер IntelPentiumG2130/4gB/500gB/VGAint/450W/Клавиатура /Мышь/Монитор 8 шт. с выходом в интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Кондиционер BALLUBSV-18Нсплит-система 1шт. Столы ученические 8шт. Стулья ученические 32 шт. Доска настенная 1шт.

Плакаты по тематике дисциплин 3 шт

Місгоsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)

Казрегsky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2В1Е-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется)

Місгоsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)

КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект КОМ-ПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)

> CorelDRAW Graphics Suite 2019 Mathcad 15

Autodesk AutoCAD 2020 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации Аудитория 214э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Компьютер IntelPentiumG2130/4gB/500gB/VGAint/450W/Клавиатура /Мышь/Монитор 8 шт. с выходом в интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Кондиционер BALLUBSV-18Нсплит-система 1шт. Столы ученические 8шт. Стулья ученические 32 шт. Доска настенная 1шт.

Аудитория 203э,

Плакаты по тематике дисциплин 3 шт.

укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Мультимедийное оборудование: системный блок PentiumG4600(3.6GHz)/4gBDDR4/500Gb/400WinWin/kb+ m 10 шт.

Монитор 21,5" Philips 226/V4LSB1920*1080 TN LED16:9 5ms VGA DVI-D10M:1 170/16 12 шт... Компьютер Gel 2,0/1024mB/250gB/FDD/DVD-RW/VGA int/TFT 19"/key/mouse 2 шт.

Стол преподавателя 1 шт., столы ученические 17 шт., стулья ученические 35 шт., доска настенная 1шт., плакат 1 шт.

Місгоsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)

Казрегsky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2В1Е-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)

Google Chrome (не лицензируется)

Місгоsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)

КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект КОМ-ПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)

> CorelDRAW Graphics Suite 2019 Mathcad 15

Autodesk AutoCAD 2020 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)

Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)

Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется)

Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)

ОрепОffice.org 3.0 (не лицензируется) 1С:Enterprise 8 (1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений ДС-Консалтинг 05.06.2014 постоянная Договор №КС2014/Л048)

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

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиля «Управление предпринимательской деятельностью».

Составитель Доцент кафедры бухгалтерского учёта и информационных систем в экономике Горбина Н.Н.

Заведующий кафедрой бухгалтерского учёта и информационных систем в экономике Иванова О.Е.