

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 20.08.2022 09:24:55

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea2/559d433a84f2d40610c6a81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
экономического факультета

_____ / Королева Е.В./

«08» июня 2022 года

Утверждаю:

Декан экономического факультета

_____ / Середа Н.А./

«15» июня 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В СФЕРЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА

Направление подготовки
(специальность)

38.03.01 Экономика

Направленность (специализация)/
профиль

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

заочная

Срок освоения ОПОП

5 лет

Караваево 2022

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Методы принятия управленческих решений в сфере бухгалтерского учёта» является формирование совокупности теоретических знаний и практических навыков по применению математических процедур и алгоритмов в принятии управленческих решений с учетом многокритериальной природы экономических явлений и процессов и использованием современных информационных технологий поддержки управленческой деятельности.

1.1.Область профессиональной деятельности включает:

- экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности;
- финансовые, кредитные и страховые учреждения;
- органы государственной и муниципальной власти;
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации;
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.

1.2. Объектами профессиональной деятельности являются поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

1.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: аналитическая, научно-исследовательская (основной), расчетно-экономическая; расчетно-финансовая (дополнительные).

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1.Дисциплина (модуль) «Методы принятия управленческих решений в сфере бухгалтерского учёта» относится к вариативной части Б1 Дисциплины (модули).

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

- Математический анализ

Знания: основы математического анализа, необходимые для решения экономических задач.

Умения: применять методы математического анализа для решения экономических задач.

Навыки: применения современного математического инструментария для решения экономических задач.

- Менеджмент

Знания: виды управленческих решений и методы их принятия.

Умения: подготовить, принять и реализовать решение; читать и понимать, комментировать, анализировать и интерпретировать теоретические основы управления; осуществлять информационно-аналитическую деятельность: сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений; строить внутренние информационные системы организации для сбора информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля; создавать базы данных по различным показателям функционирования организаций; готовить отчеты по результатам информационно-аналитической деятельности; оценивать эффективности управленческих решений.

Навыки: способность оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений.

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

- Планирование на предприятии;
- Бизнес планирование;
- Экономика организаций (предприятий);
- Логистика;

- Управление рисками и контроллинг;
- Маркетинг.

3. Конечный результат обучения

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями (или их частями)

3.1. 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-1);
- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2).

3.2. Профессиональные компетенции (ПК):

- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);
- способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);
- способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);
- способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);
- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен:

Знать:

- сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;
- основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;
- типовые методики расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- порядок расчёта различных показателей экономических разделов планов;
- основы принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;
- основные стандартные и математические модели принятия решений.

Уметь:

- работать на компьютере;
- работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, понимая сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;
- осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;
- рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты;

- строить стандартные теоретические и математические модели принятия решений, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;
- решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений;
- находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;
- использовать математический язык и математическую символику при построении моделей принятия решений.

Владеть:

- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
- навыками работы с компьютером как средством управления информацией, понимая сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;
- навыками расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- навыками расчёта различных показателей экономических разделов планов;
- навыками построения основных стандартных теоретических и математических моделей принятия решений, анализа и интерпретации полученных результатов.
- методами принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности;
- математическими, количественными методами решения типовых организационно-управленческих задач.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Методы принятия управленческих решений в сфере бухгалтерского учёта»

Краткое содержание дисциплины: Сущность и виды управленческих решений.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№5	№6
		часов	часов
1	2	3	4
Контактная работа (всего)	8,6	2,3	6,3
В том числе:			
Лекции (Л)	4	2	2
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	4		4
Консультации (К)	0,6	0,3	0,3
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)			
Самостоятельная работа студента и контроль (всего)	63,4	26,7	36,7
Другие виды СРС:			
Самостоятельное изучение материала	49,4	26,7	22,7
Подготовка к практическим занятиям	8		8
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	6	
	экзамен (Э)		6
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	72/8,6	29/2,3
	зач. ед.	2/0,23	0,8/0,06
			1,2/0,17

* - при обучении по индивидуальному плану номер семестра может отличаться в соответствии с индивидуальным учебным графиком

5. Образовательные технологии

5.1. Содержание учебной дисциплины

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

№ п/ п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемо сти
			Л	ПЗ	К/К Р	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	5,6	Теоретические основы разработки управленческого решения. Сущность и виды управленческих решений. Требования, предъявляемые к управленческим решениям. Структура принятия управленческих решений в организации Типы методов принятия решений. Модели процесса принятия управленческих решений. Роль бухгалтерского управленческого учёта в принятии управленческих решений.	0,5			10	10,5	Тестирован ие
2.	5,6	Теория игр. Предмет и метод теории игр. Классификация игр. Матричные игры.	1,5	2		27,7	31,2	Контрольн ая работа Тестирован ие
3.	5,6	Сетевой анализ проектов. Основные понятия и определения. Построение сетевых моделей. Расчёт и анализ сетевых моделей. Сетевое планирование в бухгалтерском учёте.	2	2		25,7	39,7	Контрольн ая работа Тестирован ие
4.		Консультации			0,6		0,6	
		ИТОГО:	4	4	0,6	63,4	72,0	

5.1.2. Лабораторные (практические) занятия

№ п/ п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	6	Теория игр	Решение матричных игр в чистых стратегиях	1
2.	6	Теория игр	Решение матричных игр в смешанных стратегиях	1
3.	6	Сетевой анализ проектов	Построение сетевых моделей	1
4.	6	Сетевой анализ проектов	Расчёт временных параметров СМ	0,5
5.	6	Сетевой анализ проектов	Построение графика привязки	0,5
		ИТОГО:		4

5.1.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы не предусмотрены

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.	5,6	Теоретические основы разработки управленческого решения.	Работа с учебной и справочной литературой. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	10
2.	5,6	Теория игр.	Работа с учебной литературой. Выполнение домашнего задания. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	28
3.	5,6	Сетевой анализ проектов.	Работа с учебной литературой. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	26
ИТОГО часов в семестре:				64

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

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература:

№ п/ п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафеdre
1.	Учебник	Балдин, К.В. Управленческие решения [Электронный ресурс] : учебник для вузов / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев, В. Б. Уткин. - 8-е изд. - Электрон. дан. - Москва : Дашков и К°, 2017. - 496 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93470/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02269-2.	1-3	5	Неограниченный доступ	-
2.	Учебник	Юкаева, В.С. Принятие управленческих решений [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В. С. Юкаева, Е. В. Зубарева, В. В. Чувикова. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2016. - 324 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93383/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01084-2.	1	5	Неограниченный доступ	-
3.	Учебное пособие	Новиков, А.И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / А. И. Новиков, Т. И. Солодкая. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2017. - 288 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93422/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-394-01380-5.	1	5	Неограниченный доступ	

4.	Учебно-методическое пособие	Методы принятия управленческих решений в сфере бухгалтерского учета [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф.экономической кибернетики ; Амосов Д.Н. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2017. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз.рус.	1-3	5	Неограниченный доступ	-
5.	Учебное пособие	Орехов, С.А. Корпоративный менеджмент [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / С. А. Орехов, В. А. Селезнев. - 4-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2017. - 440 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93479/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02744-4.	1-3	5	Неограниченный доступ	-
6.	учебник	Молchanov, M.A. Теория управления экономическими системами [Электронный ресурс] : учебник / M. A. Молчанов, B. A. Молчанова. - Электрон. дан. - M. : Дашков и K°, 2018. - 307 c. - (Учебные издания для магистров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103782/#2 , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02834-2.	1-3	5	Неограниченный доступ	-

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении и раздела (темы)	Семестр	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафе
7.	Учебник	Трофимова, Л.А. Методы принятия управленческих решений [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. А. Трофимова, В. В. Трофимов ; Санкт-Петербургский ГЭУ. - М. :Юрайт, 2015. - 335 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-4333-7. - к115 : 398-97.	1-3	5	10	-
8.	Учебное пособие	Розен В.В.Математические модели принятия решений в экономике [Текст] : Учеб.пособие для вузов / В. В. Розен. - М : Университет; Высш. шк., 2002. - 288 с.: ил. - ISBN 5-8013-0157-7 : 64-00.	1-3	5	3	-
9.	Учебник	Блинов, А.О. Теория менеджмента [Электронный ресурс] : учебник для бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки "Менеджмент" / А. О. Блинов, Н. В. Угрюмова. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2016. - 304 с. : ил. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93288/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02404-7.	1-3	5	Неограниченный доступ	-
10.	Учебник	Черняк, В.З. Методы принятия управленческих решений [Текст] : учебник для вузов / В. З. Черняк, И. В. Довдиенко. - М. : Академия, 2013. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование. Экономика и управление. Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-9568-4. - глад213 : 452-10.	1-3	5	10	-
11.	Учебник	Литvak Б.Г.Разработка управленческого решения [Текст] : Учебник для вузов / Б. Г. Литvak. - 4-е изд., испр. - М : Дело, 2003. - 392 с. - ISBN 5-7749-0099-1 : 130-13.	1	5	10	-

12.	Учебное пособие	Варфоломеев В.И.Принятие управлеченческих решений [Текст] : Учеб.пособие для вузов / В. И. Варфоломеев, С. Н. Воробьев. - М : КУДИЦ-ОБРАЗ, 2001. - 288 с. - ISBN 5-93378-019-7 : 115-61.	1	5	2	-
13.	Учебное пособие	Информационные ресурсы для принятия решений [Текст] : учеб.пособие для вузов / Веревченко А.П. [и др.]. - М : Академический проект; Екатеринбург: Деловая книга, 2002. - 560 с. - (Gaudieamus). - ISBN 5-88687-120-9 : 89-00.	1-3	5	2	-
14.	Учебное пособие	Черноруцкий И.Г.Методы оптимизации и принятия решений [Текст] : учеб.пособие / И. Г. Черноруцкий. - СПб :Лань, 2001. - 384 с. - (Учебники для вузов.Специальная литература). - ISBN 5-8114-0387-9 : 146-00.	1-3	5	2	-
15.	Конспект лекций	Абакумова О.Г.Разработка управлеченческих решений. Конспект лекций [Текст] : пособие для подготовки к экзаменам / О. Г. Абакумова. - М : Приор-издат, 2006. - 160 с. - (В помощь студенту). - ISBN 5-9512-0614-6 : 56-00.	1	5	1	-
16.	Учебное пособие	Есипов, Б.А. Методы исследования операций: учеб.пособие для вузов / Б. А. Есипов. - СПб : Лань, 2010.	1-3	5	1	-
17.	Учебное пособие	Сорина Г.В.Основы принятия решений [Текст] : учеб.пособие для вузов / Г. В. Сорина. - М : Экономист, 2006. - 192 с. - ISBN 5-98118-058-7 : 178-00.	1	5	3	-
18.	Учебное пособие	Кодин, В.Н. Как работать над управлеченческим решением. Системный подход: учеб.пособие для вузов / В. Н. Кодин, С. В. Литягина. - М :Кнорус, 2008.	1	5	5	-
19.	Учебное пособие	Ломакин А.Л. Управленческие решения: учеб.пособие для сред. проф. образования / А. Л. Ломакин. - М : ИНФРА-М, 2005.	1-3	5	5	-

20.	Учебное пособие	Горелик О.М.Производственный менеджмент: принятие и реализация управленческих решений [Текст] : учеб.пособие для вузов / О. М. Горелик. - М : КНОРУС, 2007. - 272 с. - ISBN 978-5-85971-614-2 : 132-00.	1-3	5	2	-
21.	Учебник	Учитель Ю.Г.Разработка управленческих решений [Текст] : учебник для вузов / Ю. Г. Учитель, А. И. Терновой, К. И. Терновой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : Юнити, 2007. - 383 с. - ISBN 5-238-01091-5 : 249-00.	1	5	3	-
22.	Учебное пособие	Вертакова Ю.В. Управленческие решения: разработка и выбор [Текст] : учебное пособие / Ю. В. Вертакова, И. А. Козьева, Э. Н. Кузьбожев. - М :Кнорус, 2005. - 352 с. - ISBN 5-85971-055-0 : 94-00.	1-3	5	5	-
23.	Журнал	Вопросы управления [Электронный ресурс] : научный журнал / Уральский институт - филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. - Екатеринбург : УИУ РАНХиГС, 2007.-. - 4 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2469 , требуется регистрация. - ISSN 2304-3369.	1-3	5	Неограниченный доступ	-
24.	Журнал	Менеджмент в России и за рубежом [Текст] : научно-практический журнал / [Изд-во "Финпресс"?]. - М. :Финпресс.	1-3	5	Годовой комплект	-
25.	Журнал	Вопросы экономики [Текст] : теоретический, научно-практический журнал / Некоммерческое партнерство "Редакция журнала "Вопросы экономики" ; Институт экономики РАН. - М. : НП "Редакция журнала "Вопросы экономики". - 12 вып. в год.	1-3	5	12	-
26.	Журнал	Справочник экономиста [Текст] : профессиональный журнал / [ООО "Профессиональное издательство"]. - М. : ООО "Профессиональное издательство". - 12 вып. в год.	1-3	5	12	-

27.	Журнал	Экономист [Текст] : научно-практический журнал / Минэкономразвития РФ ; Редакция журнала. - М. : Редакция журнала. - 12 вып. в год.	1-3	5	12	-
-----	--------	---	-----	---	----	---

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 291/46 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № 279/34 от 15.04.2021 действует с 21.03.2021 до 20.03.2022; Соглашение о сотрудничестве №118/24 от 21.03.2021 до 20.03.2022; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	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	
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	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	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений
Электронная библиотека Костромской ГСХА	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от	Номер лицензии на использование программного	

http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	07.04.2008	продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
База данных Scopus	Лицензиат РФФИ. Заявление о предоставлении доступа № 20-1575-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021		Возможен локальный сетевой доступ
База данных Springer Nature	Заявление о предоставлении доступа № 20-1574-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021		Возможен локальный сетевой доступ
База данных Freedom Collection издательства Elsevier	Заявление о предоставлении доступа № 20-1573-02513 от 25.11.2020. Срок действия 01.01.2020-31.01.2021		Возможен локальный сетевой доступ
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»	ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 01.03.2021	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
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121 от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 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	Методы принятия управленческих решений в сфере бухгалтерского учета	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 409Э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер: IntelPentiumSandyBridgeGb620/2гВ/250гВ/DV D-RW/VGAPalitNV, проектор MitsubishiWD720U</p> <p>Количество посадочных мест:120, доска настенная 1шт.</p>	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)
		Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Мастерская «1С: Бухгалтерия»</p> <p>Аудитория 211Э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Компьютер IntelPentiumG3260/4гВ/500гВ/VGAint/450W/ Монитор Philips 21,5" 223 10 шт., компьютер Intel 2.53/256 Mb/40/17" – 2шт. с выходом в интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p> <p>Стол преподавателя 1шт., столы ученические</p>	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

		17 шт., стулья ученические 35 шт., доска настенная 1шт. Плакаты по тематике дисциплин «Информатика», «Информатика и информационное обеспечение», «Программирование»	Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) OpenOffice.org 3.0 (не лицензируется) 1C:Enterprise 8 (1C:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений ДС- Консалтинг 05.06.2014 постоянная Договор №KC2014/Л048) 1C Предприятие 7.7 (1C:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений ДС- Консалтинг 05.06.2014 постоянная Договор №KC2014/Л048)
	Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 220Э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Компьютер DEPO Racex 140 SSE i5_ 2400/4GDDR 1333/T750G/DVD-RW/450W/ CAR3WS 9 ед. Монитор 19" SamsungB 1930 NWNKF 9 шт. с выходом в интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Столы ученические 14шт., стулья ученические 24 шт., доска настенная 1 шт. Информационные плакаты 1С	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) CorelDRAW Graphics Suite 2020 Mathcad 15
	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и	Аудитория 214Э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Компьютер	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard

		промежуточной аттестации	<p>IntelPentiumG2130/4gB/500gB/VGAint/450W/ Клавиатура/Мышь/Монитор 8 шт. с выходом в интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p> <p>Кондиционер BALLUBSV-18Нсплит-система 1шт.</p> <p>Столы ученические 8шт.</p> <p>Стулья ученические 32 шт. Доска настенная 1шт.</p> <p>Плакаты по тематике дисциплин 3 шт.</p>	<p>Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License</p> <p>Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект</p> <p>КОМПАС 3D V14 ACKON МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p> <p>CorelDRAW Graphics Suite 2019</p> <p>Mathcad 15</p> <p>Autodesk AutoCAD 2020 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)</p>
			<p>Аудитория 222Э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Системный блок InteroCPUDCE5300/G31M-ES2L/DDR-II 1Gb/HDD 160 Gb/350W 8 шт. с выходом в интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.</p> <p>Монитор19" Samsung 923NW KBD Black 8 шт.</p> <p>КомпьютерCel 2,0/1024mB/250gB/FDD/DVD-RW/VGA int/TFT 1 шт. Столы ученические 11шт. Стулья ученические 15 шт.</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>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)</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License</p> <p>Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p>
2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		<p>Аудитория 440</p> <p>Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер</p>	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows

	IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	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 дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	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	всего	Стаж работы, лет		основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)		
						в том числе					
						научно-педагогический	в организациях по направлению профессиональной деятельности				
1	Методы принятия управленческих решений в сфере бухгалтерского учета	Ситникова Елена Александровна, доцент	МСХА им. К.А. Тимирязева, экономическая кибернетика	Кандидат экономических наук	26	18	10	ООО «Цветы Высоково», заместитель директора по экономике	По договору		

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Составитель (и):

Заведующий кафедрой бухгалтерского учета
и информационных систем в экономике

Обенко О.Т.

Заведующий кафедрой бухгалтерского учета
и информационных систем в экономике

Обенко О.Т.