

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 21.09.2023 09:43:43

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса

_____ Сорокин А.Н.

13 июня 2023 года

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

_____ Головкова Т.В.

14 июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Бухгалтерский учет в растениеводстве

Направление подготовки/Специальность	<u>35.03.04 Агрономия</u>
Направленность (специализация)	<u>«Экономика и управление в агрономии»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины являются формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по методологии и организации бухгалтерского учета деятельности организаций различных форм собственности, использованию учетной информации для принятия управленческих решений.

Задачи дисциплины:

- изучить предмет, методы, способы и приемы ведения бухгалтерского учета и умение их применения в будущей профессиональной деятельности;
- знать нормативное законодательство РФ в области бухгалтерского учета, правила организации и ведения бухгалтерского учета, а также владеть навыками разработки и внедрения основ бухгалтерского учета применительно к практической хозяйственной деятельности предприятий различных форм собственности;
- сформировать экономическое мышление, общекультурные личностные качества.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.03.03 Бухгалтерский учет в растениеводстве относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

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

- Менеджмент и маркетинг;
- Бизнес – планирование;
- Экономика и организация предприятий АПК.

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

- ВКР

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; ПКос-2.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4 Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
		мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. ИД-5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.
Профессиональные компетенции		
Определяемые самостоятельно	ПКос-2 Способен управлять реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства	ИД-6 Контролирует порядок составления документов, отражающих затраты на производство продукции растениеводства

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ВЫПУСКНИК ДОЛЖЕН:

Знать:

- задачи дисциплины и ее базовые составляющие;
- методики решения поставленных задач;
- основные законы дисциплины, необходимы для решения типовых задач в области агрономии;
- методы поиска и анализа правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства;
- правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для управления реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства;
- правила работы со специализированным программным обеспечением для агроменеджмента на базе геоинформационных систем;
- правила работы с электронными системами документооборота.

Уметь:

- анализировать поставленные задачи дисциплины, выделяя ее базовые составляющие;
- грамотно, логично и аргументировано формировать собственные суждения и оценки;
- использовать знания законов дисциплины для решения стандартных задач в агрономии;
- соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства;
- использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства;
- оформлять специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства;
- вести учет фактов хозяйственной жизни, отражающих этапы технологии возделывания, уборки сельскохозяйственных культур;
- пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами при управлении реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства;

– пользоваться специальным программным обеспечением для агроменеджмента на базе геоинформационных систем, учета запасов и использования органических, минеральных удобрений, ядохимикатов в производстве.

Владеть:

- способностью к восприятию и обобщению информации, необходимой для решения поставленных задач;
- методикой решения поставленных задач;
- способами применения информационно-коммуникационных технологий в решении типовых задач в области агрономии;
- методами поиска и анализа правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства;
- принципами составления и заполнения специальных документов и учетно-отчетной документации продукции растениеводства;
- навыками контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур;
- навыками принятия корректирующих мер в случае выявления отклонений в реализации технологического процесса продукции растениеводства от запланированных сроков, объемов и критериев качества.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Вид учебной работы	Всего часов	8 семестр
Контактная работа – всего	60,6	60,6
в том числе:		
Лекции (Л)	12,0	12,0
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	48,0	48,0
Консультации (К)	0,6	0,6
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	47,4	47,4
в том числе:		
Реферативная работа	5,0	5,0
Выполнение расчетов по практическим занятиям	10,0	10,0
Изучение теоретических вопросов	15,0	15,0
Подготовка к контрольным испытаниям	17,4	17,4
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)	4,0*
	экзамен (Э)	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108,0/60,6
	зач. ед.	3,0/1,7

*часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1.	8	Основы бухгалтерского учета: 1. Понятие и сущность бухгалтерского учета 2. Объекты, предмет и метод бухгалтерского учета 3. Документация и инвентаризация 4. Система бухгалтерских счетов и двойная запись 5. Балансовое обобщение	2	6	0,1	6	14,1	Опрос Тск
2.	8	Учет денежных средств: 1. Учет денежных средств в кассе 2. Учет денежных средств на расчетном счете 3. Учет денежных средств на валютном счете 4. Учет переводов в пути	1	6	0,1	4	11,1	Опрос Тск
3.	8	Учет расчетов и текущих обязательств: 1. Формы безналичных расчетов. 2. Учёт расчётов с поставщиками и подрядчиками, покупателями и заказчиками 3. Учет расчетов по кредитам и займам 4. Учёт расчётов по налогам и сборам 5. Учёт расчётов с подотчётными лицами 6. Учёт расчётов с учредителями 7. Учёт расчётов с прочими дебиторами и кредиторами	2	8	0,1	5	15,1	Опрос Тск Реферат

№ п/п	№ се- мес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	все- го	
4.	8	Учет оплаты труда и расчетов с персоналом: 1. Основные понятия, формы и виды оплаты труда; 2. Первичный учет оплаты труда 3. Учет расчетов по трудовому отпуску 4. Учет пособий по временной нетрудоспособности, беременности и родам, уходу за ребенком 5. Синтетический и аналитический учет оплаты труда	2	8	0,1	5	15,1	Кнр Тск
5.	8	Учет материально - производственных запасов: 1. Понятие, классификация и оценка материально - производственных запасов 2. Первичный учёт поступления и выбытия МПЗ и готовой продукции 3. Складской учёт МПЗ и готовой продукции 4. Синтетический и аналитический учёт материалов 5. Синтетический и аналитический учёт готовой продукции 7. Синтетический и аналитический учет товаров	2	6	0,1	6	14,1	Опрос Тск
6.	8	Учет основных средств и нематериальных активов: 1. Первичный и аналитический учет основных средств 2. Синтетический и аналитический учет основных средств 3. Учет амортизации основных средств 4. Учет нематериальных активов и начисление амортизации по нематериальным активам	1	6	-	10	17	Опрос Тск Реферат

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
7.	8	Организация учета затрат на производство продукции растениеводства 1 Объекты и задачи учета затрат в растениеводстве 2 Учет затрат в растениеводстве 3 Калькуляция себестоимости продукции растениеводства	2	8	0,1	11,4	21,5	Кнр Тск
		ИТОГО:	12	48	0,6	47,4	108	

5.2. Практические и семинарские занятия

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	8	Основы бухгалтерского учета	1. Понятие и сущность бухгалтерского учета 2. Объекты, предмет и метод бухгалтерского учета 3. Документация и инвентаризация 4. Система бухгалтерских счетов и двойная запись 5. Балансовое обобщение Решение задач по тем	6
2.	8	Учет денежных средств	1. Учет денежных средств в кассе 2. Учет денежных средств на расчетном счете 3. Учет денежных средств на валютном счете 4. Учет переводов в пути Решение задач по теме, заполнение первичных документов по теме	6
3.	8	Учет расчетов и текущих обязательств	1. Формы безналичных расчетов. 2. Учет расчетов с поставщиками и подрядчиками, покупателями и заказчиками 3. Учет расчетов по кредитам и займам 4. Учет расчетов по налогам и сборам 5. Учет расчетов с подотчетными лицами 6. Учет расчетов с учредителями 7. Учет расчетов с прочими дебиторами и кредиторами	8

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
			Решение задач по теме, заполнение первичных документов по теме	
4.	8	Учет оплаты труда и расчетов с персоналом	1. Значение и задачи учета. Основные понятия, формы и виды оплаты труда; 2. Первичный учет оплаты труда 3. Учет расчетов по трудовому отпуску 4. Учет пособий по временной нетрудоспособности, беременности и родам, уходу за ребенком 5. Синтетический и аналитический учет оплаты труда Решение задач по теме, заполнение первичных документов по теме	8
5.	8	Учет материально - производственных запасов	1. Понятие, классификация и оценка материально - производственных запасов 2. Первичный учёт поступления и выбытия МПЗ и готовой продукции 3. Складской учёт МПЗ и готовой продукции 4. Оценка МПЗ и готовой продукции. 5. Синтетический и аналитический учёт материалов 6. Синтетический и аналитический учёт готовой продукции 7. Синтетический и аналитический учёт товаров Решение задач по теме, заполнение первичных документов по теме	6
6.	8	Учет основных средств и нематериальных активов	1. Первичный и аналитический учет ОС 2. Учет вложений во внеоборотные активы 3. Синтетический учет основных средств 4. Учет амортизации ОС 5. Учет НМА и начисление амортизации по НМА Решение задач по теме, заполнение первичных документов по теме	6
7.	8	Организация учета затрат на производство продукции растениеводства	1. Объекты и задачи учета затрат в растениеводстве 2. Учет затрат в растениеводстве 3. Калькуляция себестоимости продукции растениеводства Решение задач по теме, заполнение до-	8

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
			кументов по теме	
		ИТОГО:		48

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых работ не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1.	8	Основы бухгалтерского учета	Выполнение домашнего задания	6
2.	8	Учет денежных средств	Изучение нормативной литературы по теме. Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	4
3.	8	Учет расчетов и текущих обязательств	Изучение нормативно-правовых актов. Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка реферата. Подготовка к контрольным испытаниям	5
4.	8	Учет оплаты труда и расчетов с персоналом	Изучение нормативно-правовых актов. Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Выполнение домашних заданий. Подготовка к контрольным испытаниям.	5
5.	8	Учет материально - производственных запасов	Изучение нормативно-правовых актов. Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	6
6.	8	Учет основных средств и нематериальных активов	Изучение нормативно-правовых актов. Подготовка к лекциям, практическим занятиям. Подготовка реферата. Подготовка к контрольным испытаниям.	10
7.	8	Организация учета затрат на производство продукции растениеводства	Подготовка к опросам, практическим занятиям, к экзамену. Самостоятельное изучение учебного материала (по научно-методической литературе, по электронным изданиям в Интернет-ресурсе). Выполнение расчетной работы. Подготовка к контрольным испытаниям.	11,4
ИТОГО часов в семестре:				47,4

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Полковский, А.Л. Теория бухгалтерского учета [Электронный ресурс] : учебник для студентов бакалавриата направления подготовки "Экономика" / А. Л. Полковский. - Электрон.дан. - М. : Дашков и К°, 2018. - 272 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105570/#2 , требуется регистрация. - Яз.рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02429-0.	Неограниченный доступ
2.	Чувикова, В.В. Бухгалтерский учет и анализ [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В.В. Чувикова, Т. Б. Иззука. - Электрон.дан. - М. : Дашков и К, 2018. - 248 с. - (Учебные издания для бакалавриата). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/105559/#2 , требуется регистрация. - Яз.рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02406-1.	Неограниченный доступ
3.	Керимов, В.Э. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : учебник / В. Э. Керимов. - 7-е изд., изм. и доп. - Электрон.дан. - М. : Дашков и К, 2017. - 584 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93442/ , требуется регистрация. - Яз.рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02722-2.	Неограниченный доступ
4.	Поленова, С.Н. Теория бухгалтерского учета [Электронный ресурс] : учебник для студентов бакалавриата и специалистов направления подготовки "Экономика" / С.Н. Поленова. - 3-е изд. - Электрон.дан. - М. : Дашков и К°, 2016. - 464 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93312/ , требуется регистрация. - Яз.рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02172-5.	Неограниченный доступ
5.	Иванова, О.Е. Основы бухгалтерского учета [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь для аудиторной и самостоятельной работы студентов напр. подготовки 35.03.04 "Агрономия", профиль "Экономика и управление в агрономии" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. бухгалтерского учета, анализа и аудита. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2017. - М117. Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb ,	Неограниченный доступ
6.	Миславская, Н.А. Бухгалтерский учет [Электронный ресурс] : учебник для студентов бакалавриата / Н. А. Миславская, С. Н. Поленова. - Электрон.дан. - М. : Дашков и К°, 2016. - 592 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93323/ , требуется регистрация. - Яз.рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01799-5.	Неограниченный доступ
7.	Салихова, И.С. Практикум по бухгалтерскому учету [Электронный ресурс] : учеб.пособие / И. С. Салихова. - Электрон.дан. - М.: Дашков и К°, 2016. - 110 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/77274/ , требуется регистрация. - Яз.рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02705-5.	Неограниченный доступ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
8.	Бухгалтерский учет и анализ [Текст] : учеб.пособие для вузов / Ерохина Л.И., ред. - М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. - 496 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-554-9. - гл. 214 : 430-39.	Неограниченный доступ
9.	Экономика агропромышленного комплекса [Текст] : теоретический, научно-практический журнал. - М. : ВИНТИ. - 12 вып. в год.	12
10.	Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий [Текст] : теоретический, научно-практический журнал / МСХ РФ ; Редакция журнала. - М. - 12 вып. в год.	12

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 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 SQL Server Standard Edition Academic	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
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

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 типа	<p>Аудитория 405э. Лекционная поточная аудитория с наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Celeron 2.2/1G/40Gb, проектор Benq, 4 телевизора Samsung с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.</p> <p>Количество посадочных мест: 70.</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p>
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 310э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Компьютер: Intel Pentium Sandy Bridge Gb620/2gB/250gB/DVD-RW/VGAPalitNV, проектор MitsubishiDLP 2500 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.</p> <p>Количество парт: 15 шт.</p> <p>Количество стульев: 30 шт.</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p>
	<p>Лаборатория ведения кассовых и банковских операций</p> <p>Аудитория 308э</p> <p>оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Оборудование для ведения кассовых и банковских операций: Счетчик-сортировщик банкнот Kisan K2 + счетчик сортировщик монет Cassida C-100</p>	<p>Windows XP, 1С, Консультант, Microsoft Open License 64407027, 47105956</p>

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	<p>Экспертно-криминалистический комплекс Kobell MD 8000 С с видео лупой в комплекте</p> <p>Автоматический детектор банкнот Cassida Quattro V</p> <p>Упаковщик банкнот PFS 450</p> <p>Банковский терминал Пин-пад PAX D200 BT WiFi CTLS (Prolin)</p> <p>Кассовый комплекс: комплект 10" HUB-19 черный 54Ф3, SJ-1088, KB-60 MSR, 2D-HW1450, АТОЛ 11Ф Без ФН, Linux, Frontol xPOS ЕГАИС + Денежный ящик АТОЛ FlipTop-B черный, 460*170*100, 24V, крышка для инкассации . + чековая лента 1 упак</p> <p>Мобильный кассовый терминал ПТК MSPOS-K</p> <p>Фискальный накопитель (2 шт.)</p>	
Учебные аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы	<p>Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.</p> <p>Количество рабочих мест: 16.</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Mathcad 14</p> <p>Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)</p> <p>CorelDRAW Graphics Suite X6</p> <p>АИБС MAPK-SQL 1.17</p>

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	<p>Аудитория 220э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер DEPO Race x 140 SSE i5_2400/4GDDR 13 /19” Samsung B 1930 NW NKF 9 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество парт: 14 шт. Количество стульев: 24 шт.</p>	<p>КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows 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</p>
	<p>Лаборатория информационно-аналитических ресурсов. Аудитория 300э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Монитор Samsung 510NSKS 9LCD.1024*768); Системный блок Ce12GHz/1024Mb/160Gb/FDD/DVD-RW с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Информационная база: Статистические издания Росстата, Костромастата; годовая отчетность сельскохозяйственных товаропроизводителей Костромской области; периодические издания. Количество парт: 16 шт. Количество стульев: 32 шт.</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, Доступ к ЭБС «Лань», КонсультантПлюс</p>
	<p>Аудитория 309э, оснащенная специализированной мебелью.</p>	

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	<p>Тематические стенды. Количество парт: 12 шт. Количество стульев: 24 шт.</p>	
<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория 222э оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Компьютер Intel Pentium G2130/4GB/500gB/VGA int /450W/ 8 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Количество парт:11шт. Количество стульев:15шт</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, Доступ к ЭБС "Лань", SunRav TestOfficePro СПС, КонсультантПлюс</p>
<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп</p>	<p>Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>

*Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, 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 35.03.04 Агрономия.

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель

Доцент кафедры бухгалтерского учета
и информационных систем в экономике, Павлова К.А.

Заведующий кафедрой бухгалтерского учета
и информационных систем в экономике, Обенко О.Т.