

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 16.07.2021 10:53:09

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58a377a1b9b3ee225ea27359d43aa6c272d06010c6e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического
факультета

«08» июня 2021 года

«09» июня 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ В АГРОИНЖЕНЕРИИ
(наименование дисциплины)

Направление подготовки/Специальность _____ 35.03.06 Агроинженерия _____

Направленность (профиль) _____ Экономика и управление в агроинженерии _____

Квалификация выпускника _____ бакалавр _____

Форма обучения _____ очная _____
(очная, очно-заочная, заочная)

Срок освоения ОПОП ВО _____ 4 года _____
(года, лет)

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Бухгалтерский учет и отчетность в агроинженерии» являются формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по методологии и организации бухгалтерского учета экономического субъекта.

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.
- применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.13.02 «Бухгалтерский учет и отчетность в агроинженерии» относится к **части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».**

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

- *Экономика АПК* ;
- *Основы маркетинга.*

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

- *Экономическое обоснование инженерных решений;*
- *Финансы предприятий АПК;*
- *Налоги и налогообложение.*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; УК-2; ПКос-3.

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	УК-1.1. ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
		ний, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2 ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. ИД-3 _{УК-2} Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
Профессиональные компетенции		
Определяемые самостоятельно	ПКос-3 Способен проводить финансовый анализ, бюджетирование и управление денежными потоками	ИД-1 _{ПКос-3} Проводит финансовый анализ, бюджетирование и управление денежными потоками

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи;

- как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; оптимальный способ решения конкретной задачи проекта, выбирая, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; как решить конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; как

публично представить результаты решения конкретной задачи проекта

- законодательство Российской Федерации о бухгалтерском учете, социальном и медицинском страховании, пенсионном обеспечении, аудиторской деятельности, трудовое законодательство Российской Федерации; законодательство Российской Федерации в сфере деятельности экономического субъекта; компьютерные программы для ведения бухгалтерского учета.

Уметь:

- анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;

- рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи;

- формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта;

- устанавливать причинно-следственные связи изменений, произошедших за отчетный период.

Владеть:

- методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи;

- способностью формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые

результаты решения выделенных задач; навыками проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; навыками решения конкретной задачи проекта заявленного качества и за установленное время; способностью публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта;

- навыками организации бюджетирования и управления денежными потоками в экономическом субъекте.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Вид учебной работы		Всего часов	семестр 7
Контактная работа – всего		54,9	54,9
в том числе:			
Лекции (Л)		18,0	18,0
Практические занятия (Пр), Семинары (С)		36,0	36,0
Консультации (К)		0,9	0,9
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		89,1	89,1
в том числе:			
Подготовка к лекциям и практическим занятиям		9,1	9,1
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)		30,0	30,0
Реферативная работа		14,0	14,0
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*		
	экзамен (Э)*	36,0	36,0
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	144/54,9	144/54,9
	зач. ед.	4/1,525	4/1,525

* – 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	ПЗ	К	СР	всего	
1	7	Сущность и содержание бухгалтерского учета. Предмет и метод бухгалтерского учета.	2	4	0,1	10,0	16,1	Опрос, тестирование, реферат
2	7	Бухгалтерский баланс. Бухгалтерские счета и двойная запись.	1	4	0,1	10,0	15,1	Опрос, тестирование, реферат
3	7	Документирование фактов хозяйственной жизни и их отражение в регистрах бухгалтерского учета. Сущность и значение инвентаризации.	1	4	-	4,0	9	Опрос, тестирование
4	7	Методические основы отражения деятельности организации в системе бухгалтерского учета.	1	2	-	6,0	9	Опрос, Тестирование, контрольная работа
5	7	Учет денежных средств.	2	2	0,1	7,9	12	Опрос, тестирование
6	7	Учет расчетов и текущих обязательств.	2	4	0,1	8,0	14,1	Опрос, тестирование
7	7	Учет производственных запасов.	2	2	0,1	8,0	12,1	Опрос, тестирование
8	7	Учет основных средств.	2	4	0,1	8,0	14,1	Опрос, тестирование
9	7	Учет финансовых результатов	1	2	0,1	8,0	11,1	Тестирование, реферат
10	7	Бухгалтерский учет затрат вспомогательного производства	2	4	0,1	10,0	16,1	Тестирование, реферат
11	7	Состав бухгалтерской финансовой отчетности и порядок ее формирования	2	4	0,1	9,2	15,3	Тестирование, реферат
		ИТОГО:	18	36	0,8	89,1	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	7	Сущность и содержание бухгалтерского учета. Предмет и метод бухгалтерского учета	Понятие и виды хозяйственного учета. Измерители, применяемые в бухгалтерском учете для оценки активов организации. Определение, основные задачи и функции бухгалтерского учета. Пользователи бухгалтерской информации. Система нормативного регулирования бухгалтерского учета и отчетности в России. Предмет и объекты бухгалтерского учета. Классификация активов по составу и функциональной роли. Классификация активов по источникам образования и целевому назначению. Метод бухгалтерского учета и его элементы	16,1
2.	7	Бухгалтерский баланс. Бухгалтерские счета и двойная запись	Содержание и структура бухгалтерского баланса. Виды бухгалтерского баланса. Типы влияния фактов хозяйственной жизни на валюту баланса. Понятие и сущность счетов бухгалтерского учета. Графическое изображение счета. Классификация бухгалтерских счетов. План счетов бухгалтерского учета. Сущность, значение и обоснование принципа двойной записи на счетах. Организация учета на синтетических и аналитических счетах. Обобщение текущих данных бухгалтерского учета. Виды группировочных таблиц	15,1
3.	7	Документирование фактов хозяйственной жизни и их отражение в регистрах бухгалтерского учета. Сущность и значение инвентаризации	Понятие и сущность документа и бухгалтерской документации. Классификация документов. Документация и документооборот. Понятие первичных и сводных документов. Требования к содержанию и оформлению документов. Регистры бухгалтерского учета и их классификация. Техника записи в учетные регистры. Технология обработки бухгалтерских документов. Способы исправления ошибок в учетных регистрах. Сущность и значение инвентаризации. Виды инвентаризации. Документальное оформление и отражение результатов инвентаризации в учете	9
4.	7	Методические основы отражения деятельности организации в системе	Деятельность организации и составляющие ее процессы как объект бухгалтерского учета. Процесс	9

		бухгалтерского учета	снабжения и методика его отражения в учете. Отклонения, возникающие в процессе заготовления производственных запасов. Методика их распределения. Порядок отражения в учете процесса производства. Незавершенное производство. Учет процесса реализации. Расходы, связанные с реализацией продукции (работ, услуг)	
5.	7	Учет денежных средств	Основные принципы организации учета денежных средств. Учет денежных средств в кассе. Учет денежных средств на расчетном счете. Учет переводов в пути. Инвентаризация денежных средств	12
6.	7	Учет расчетов и текущих обязательств	Общие принципы организации расчетных операций. Безналичные формы расчетов. Учет расчетов с покупателями и поставщиками. Учет расчетов по претензиям. Учет расчетов с дебиторами и кредиторами. Учет расчетов с подотчетными лицами. Учет расчетов с персоналом, учредителями. Инвентаризация расчетов	14,1
7.	7	Учет производственных запасов	Понятие и оценка производственных запасов. Учет поступления производственных запасов. Учет выбытия производственных запасов. Учет заготовления и приобретения материальных ценностей. Инвентаризация производственных запасов	12,1
8.	7	Учет основных средств	Классификация и оценка основных средств. Учет поступления основных средств. Учет амортизации основных средств. Учет выбытия основных средств. Переоценка и инвентаризация	14,1
9.	7	Учет финансовых результатов	Учет продаж. Учет прочих доходов и расходов. Учет прибыли и убытка	11,1
10.	7	Бухгалтерский учет затрат вспомогательного производства	Объекты учета затрат вспомогательного производства. Синтетический и аналитический учет затрат вспомогательного производства. Калькуляция себестоимости и закрытие счета.	16,1
11.	7	Состав бухгалтерской финансовой отчетности и порядок ее формирования	Состав и содержание бухгалтерской отчетности. Понятие бухгалтерской отчетности и принципы ее построения. Виды бухгалтерской отчетности. Основные формы бухгалтерской отчетности и порядок их составления.	15,3
		ИТОГО:		144,0

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
<u>1</u>	7	Сущность и содержание бухгалтерского учета. Предмет и метод бухгалтерского учета	Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к тестированию Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка рефератов Подготовка к контрольным испытаниям	10,0
<u>2</u>	7	Бухгалтерский баланс. Бухгалтерские счета и двойная запись	Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к тестированию Подготовка рефератов Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10,0
<u>3</u>	7	Документирование фактов хозяйственной жизни и их отражение в регистрах бухгалтерского учета. Сущность и значение инвентаризации	Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к тестированию Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	4,0
<u>4</u>	7	Методические основы отражения деятельности организации в системе бухгалтерского учета	Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к тестированию Подготовка к контрольной работе Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	6,0
<u>5</u>	7	Учет денежных средств	Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к тестированию Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	7,9
<u>6</u>	7	Учет расчетов и текущих обязательств	Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к тестированию Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	8,0
<u>7</u>	7	Учет производственных запасов	Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к тестированию Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	8,0
<u>8</u>		Учет основных средств	Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к практическим занятиям	8,0

	7		Подготовка к тестированию Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	
<u>9</u>	7	Учет финансовых результатов	Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к тестированию Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	8,0
10	7	Бухгалтерский учет затрат вспомогательного производства	Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к тестированию Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	10,0
11	7	Состав бухгалтерской финансовой отчетности и порядок ее формирования	Подготовка к лекционным занятиям Подготовка к практическим занятиям Подготовка к тестированию Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	9,2
ИТОГО:				89,1

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.	Бухгалтерский учет и отчетность в агроинженерии : практикум для контактной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Экономика и управление в агроинженерии» очной формы обучения / Лобачева И. П. ; Костромская ГСХА. Кафедра бухгалтерского учета и информационных систем в экономике. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 64 с. - Текст: электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М121	неограниченный доступ
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
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
8.	Бухгалтерский учет и анализ [Текст] : учебник / Суглобов А.Е., ред. - 2-е изд. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 488с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01790-6. - к119 : 1638-00	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 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 № 2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021

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:</p> <p>Счетчик-сортировщик банкнот Kisan K2 + счетчик сортировщик монет Cassida C-100</p> <p>Экспертно-криминалистический комплекс Kobell MD 8000 C с видео лупой в комплекте</p> <p>Автоматический детектор банкнот Cassida Quattro V</p> <p>Упаковщик банкнот PFS 450</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>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> <p>КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p>
	<p>Аудитория 220э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Компьютер DEPO Race x 140 SSE i5_2400/4GDDR 13 /19”</p> <p>Samsung B 1930 NW NKF 9 шт. с выходом в Интернет и</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows</p>

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	<p>ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество парт: 14 шт. Количество стульев: 24 шт.</p>	<p>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. 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.</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", SunRay TestOfficePro СПС, КонсультантПлюс</p>

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Количество стульев:15шт	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

*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 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Экономика и управление в агроинженерии».

Составитель

Доцент кафедры бухгалтерского учета и информационных систем в экономике, Лобачева И.П.

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