

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Иванович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 2022.06.15 15:15

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfc58d577a1b983ee233ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:
Декан экономического факультета

15 июня 2022 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(научно-исследовательская работа)**

Направление подготовки

/специальность

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)

«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения

очная, очно – заочная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года , 4 года 6 месяцев

Караваяево 2022

Программа составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Разработчик программы:

Доцент кафедры
бухгалтерского учета и информационных систем
в экономике Иванова О.Е.

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры бухгалтерского учета и информационных систем в экономике, протокол № 10 от 29 апреля 2022 года.
Заведующий кафедрой, Обенко О.Т.

Программа практики одобрена методической комиссией экономического факультета.
Протокол № 3 от 08 июня 2022 года.
Председатель методической комиссии экономического факультета
Королева Е.В.

1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целями производственной практики (научно-исследовательской работы) являются приобретения профессионального умения и навыков по сбору необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы, обеспечение способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной практики (научно-исследовательской работы) являются:

- формирование умений в области использования современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;

- самостоятельное построение стандартных теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к области профессиональной деятельности, анализ и интерпретация полученных результатов;

- формирование умений анализа и интерпретации показателей, характеризующих социально-экономические процессы и явления на микро - и макроуровне как в России, так и за рубежом;

- самостоятельная подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов, проведение статистических обследований, опросов, анкетирования и первичная обработка их результатов;

- участие в разработке проектных решений в области профессиональной деятельности, подготовке предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ.

- соответствие научно-исследовательской работы бакалавров тематическим планам НИР вуза, факультета и выпускающей кафедры.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОПВО

Производственная практика (научно-исследовательская работа) представляет собой законченный теоретический и практический труд, связанный с решением актуальных задач, определяемых особенностями научной специальности и избранной области профессиональной деятельности. Производственная практика (научно – исследовательская работа) относится к обязательной части Блока 2 «Практика». Производственная практика (научно-исследовательская работа) базируется на освоении всех изученных дисциплин и в большей степени дисциплин, полученных обучающимися в рамках освоения Блока 1 Дисциплины (модули) обязательной части, и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) является завершающим этапом подготовки высококвалифицированного специалиста. Знания и умения, закрепленные и приобретенные в процессе прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) необходимы для

последующего успешного выполнения выпускной квалификационной работы.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика (научно-исследовательская работа) осуществляется на базе ФГБОУ ВО Костромская ГСХА на выпускающей кафедре бухгалтерского учета и информационных систем в экономике. Распределение студентов по объектам практики и назначение руководителей практики производится в соответствии с приказом по ВУЗу. Производственная практика (научно-исследовательская работа) осуществляется в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебной работы.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики (научно – исследовательской работы) обучающийся приобретает следующие компетенции:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:основные принципы декомпозиции поставленной задачи;основные методы классификации и оценки источников информации с точки зрения временных и пространственных условий их возникновения, соответствия для решения поставленной задачи;принципы и технологию поиска, сбора, отбора, обобщения и анализа информации; сущность системного подхода к решению профессиональных задач;

Уметь:анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие;анализировать и систематизировать разнородные данные; синтезировать информацию, представленную в различных источниках;отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, формировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы и точку зрения;определять и оценивать последствия возможных решений задачи.

Владеть:навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками;методами качественной оценки, аналитической и синтетической обработки информации;навыками формирования возможных вариантов решения поставленной задачи, оценки их достоинств и недостатков, определения возможных последствий различных вариантов решений задачи.

УК-10Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

Знать:понятийный аппарат экономической науки, базовые принципы функционирования экономики;цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической политики;основные принципы экономического обоснования принимаемых решений в различных областях жизнедеятельности.

Уметь:использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач;обосновывать экономические решения в различных областях жизнедеятельности на основании базовых принципов функционирования экономики;

Владеть:навыками использования основных положений и методов экономических наук при решении социальных и профессиональных задач; навыками обоснования экономических решений, применения экономических инструментов и методов при решении конкретных задач и достижения поставленных целей.

ОПК-1. Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач

Знать:основы экономической теории в объеме, необходимом для успешной профессиональной деятельности.

Уметь:осуществлять постановку прикладных задач, используя категориальный аппарат экономической теории;использовать знание экономической теории в профессиональной деятельности

Владеть:навыками применения инструментария экономической теории для постановки и решения прикладных профессиональных задач

ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

Знать: методы сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения экономических задач;современные профессиональные базы данных и информационно справочные системы, применяемые в экономической деятельности.

Уметь:выбирать и использовать адекватные содержанию экономических задач методы обработки и статистического анализа данных;проверять достоверность, полноту, актуальность и непротиворечивость данных, исключать их дублирование; проводить статистическую обработку и интеллектуальный анализ информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений.

Владеть: навыками выбора и использования инструментария для сбора, обработки и статистического анализа данных, соответствующих содержанию экономических задач;навыками содержательной интерпретации полученных результатов анализа, визуализации данных и презентации решений в информационной среде

ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне

Знать:основные термины и понятия, определяющие экономические процессы и явления на микро- и макроуровне;основные экономические законы и закономерности развития экономических процессов на микро- и макроуровне.

Уметь:проводить анализ и интерпретацию данные о социально-экономических явлениях и процессах; выявлять выявляет тенденции, определять причинно-следственные связи, содержательно объяснять природу социально-экономических показателей на микро- и макроуровне;

Владеть:навыками анализа и интерпретации данных о социально-экономических явлениях и процессах на микро- и макроуровне

ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности

Знать:базовые понятия и принципы функционирования экономических субъектов;методики обоснования организационно-управленческих решений с учетом критериев экономической эффективности, финансовой реализуемости, возможных социально-экономических последствий;

Уметь: выявляет проблемные ситуации функционирования экономических субъектов, формировать альтернативные варианты организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности; использовать экономические инструменты и методы при обосновании организационно-управленческих решений;

Владеть: навыками оценки ожидаемых результатов предлагаемых организационно-управленческих решений с учетом критериев экономической эффективности в условиях сложной и динамичной среды.

ПКос-1 Способен проводить финансовый анализ, бюджетирование и управление денежными потоками

Знать: Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах, бухгалтерском и официальном статистическом учете, архивном деле, социальном и медицинском страховании, пенсионном обеспечении, аудиторской деятельности, гражданское, таможенное, трудовое законодательство Российской Федерации; законодательство Российской Федерации в сфере деятельности экономического субъекта; практика применения законодательства Российской Федерации; Международные стандарты финансовой отчетности (в зависимости от сферы деятельности экономического субъекта), международные стандарты аудита.

Уметь: пользоваться компьютерными программами для ведения бухгалтерского учета, информационными и справочно-правовыми системами, оргтехникой.

Владеть: определять источники информации для проведения анализа финансового состояния экономического субъекта.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики(научно – исследовательской работы) составляет 3зачетныхединицы,108 часов.

ПродолжительностьпоОПОПВО–2недели.

№ п/п	Разделы(этапы)практики	Трудоемкость			Формы текущегоконтроля
		дни	часы	зач. ед.	
1	Подготовительный 1.1 Ознакомление с тематикой производственной практики (научно – исследовательской работы) 1.2 Закрепление студентов за научными руководителями; 1.3 Инструктаж по технике безопасности	1	18	0,5	Заявление на закрепление за научным руководителем, Проверка записей в журнале регистрации инструктажа
2	Научно - исследовательский 2.1 Формулировка темы научного исследования 2.2. Утверждение темы по производственной практике (научно – исследовательской работе) и выпускной квалификационной работе 2.2 Сбор, обработка и систематизация теоретического материала	5	38	1,0	Заявление на утверждение темы ВКР и проверка отчета о практической подготовке при реализации производственной практики
3	Теоретико – аналитический 3.1 Обобщение материала по теме исследования 3.2 Подготовка отчета о практической подготовке при реализации производственной практики (научно – исследовательской работы) 3.3 Получение отзыва-характеристики научного руководителя о производственной практике (научно – исследовательской работе)	5	36	1,0	Проверка отчета о практической подготовке при реализации производственной практики
4	Отчетный 4.1 Сдача отчета о практической подготовке при реализации производственной практики (научно – исследовательской работы) на кафедру 4.2 Устранение замечаний руководителя по производственной практике (научно – исследовательской работе) 4.3. Публичная защита отчета	1	16	0,5	Защита отчета о практической подготовке при реализации производственной практики
	Итогопопрактике	12	108	3	x

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения производственной практики (научно – исследовательская работа) студент использует современные компьютерные системы, Интернет-ресурсы, библиотечные ресурсы ФГБОУ ВО Костромская ГСХА.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ/ИЛИПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по практике

9. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

По результатам производственной практики (научно – исследовательская работы) студент должен подготовить отчето практической подготовке при реализации производственной практики. Отчет должен быть сдан и защищен в сроки, установленные учебным планом календарным графиком учебного процесса в последний день производственной практики (научно – исследовательской работы). Объем работы составляет не менее 30 листов. Отчет после проверки защищается перед комиссией, указанной в приказе на практику.

Аттестация бакалавров по производственной практике (научно – исследовательская работе) осуществляется в форме зачета с оценкой, которую бакалавры проходят в установленных учебным планом семестрах. Результаты производственной практики (научно – исследовательская работа) оцениваются согласно порядка оценки по модульно-рейтинговой системе. Рейтинг студента по результатам производственной практики (научно – исследовательская работа) рассчитывается как сумма баллов по указанным в таблице показателям.

ПОКАЗАТЕЛИ И РЕЙТИНГОВЫЕ БАЛЛЫ

Показатель	Количество баллов
Соблюдение графика	от 0 до 10
Выполнение индивидуального задания	от 0 до 25
Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений	от 0 до 25
Отчет по итогам производственной практики (научно – исследовательской работы)	от 0 до 20
Характеристика (отзыв) руководителя научно – исследовательской работы	от 0 до 10
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам научно – исследовательской работы	от 0 до 10
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ СТУДЕНТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ)	0-100

Шкала оценивания выполнения программы

Оценка выполнения программы преддипломной практики отражается в «Положении о модульно-рейтинговой системе» и устанавливается:

86-100 – «отлично»;

65-85 – «хорошо»;

50-64 – «удовлетворительно»;

25-49 – «неудовлетворительно» (модуль частично не освоен);

0-24 – «неудовлетворительно» (модуль не освоен).

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

а) рекомендуемая литература:

№п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
------	-------------	-----------------	------------------------

1	Учебное пособие	Бухгалтерский учет, налоги, анализ и аудит. Оценочные материалы с решениями : учебное пособие / О.Н. Харченко, Т.В. Кожина, Е.С. Берестова [и др.]. — Красноярск: СФУ, 2020. — 384 с. — ISBN 978-5-7638-4246-3. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157693 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
2	Учебное пособие	Балашова, Н. Н. Бухгалтерский учет в бюджетных учреждениях : учебное пособие / Н. Н. Балашова, Е. М. Егорова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 224 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100845 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
3	Учебное пособие	Андреева, Т.В. Основы бухгалтерского учета и формирования бухгалтерской (финансовой) отчетности: учебное пособие / Т.В. Андреева. — 3-е изд., доп. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-9765-2706-5. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115547 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
4	Учебник	Анциферова, И.В. Бухгалтерский финансовый учет [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Экономика", специальностям "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Финансы и кредит" / И. В. Анциферова. - Электрон.дан. - М. : Дашков и К°, 2017. - 556 с. : ил. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93415/ , требуется регистрация. - Яз.рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-01988-3.	Неограниченный доступ
5	Учебное пособие	Усатова, Л.В. Бухгалтерский учет в коммерческих банках [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л. В. Усатова, М. С. Сероштан. - 6-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Москва : Дашков и К, 2016. - 344 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93472/ , требуется регистрация. - Яз.рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02685-0.	Неограниченный доступ
6	Методические указания	Производственная практика. (научно-исследовательская работа) : методические указания / сост. О.Е. Иванова. — Караваево : Костромская ГСХА, 2021. — 31 с. ; 20 см. — 50 экз. — Текст непосредственный.	Неограниченный доступ

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. 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.

2. Научная электронная библиотека <http://www.eLibrary.ru>. ООО Научная электронная библиотека, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока. Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999.

3. Электронная библиотека Костромской ГСХА <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>. НПО «ИнформСистема». Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008.

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>. ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом.

5. 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.

6. 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.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение производственной практики (научно – исследовательской работы): кабинеты, оснащенные оргтехникой, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности и находящиеся в распоряжении налогового органа. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации производственной практики (научно – исследовательской работы) применяются при проведении инструктажа по технике безопасности, обработке и систематизации фактического и литературного материала, подготовке и защите отчета.

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	Аудитория 405э. Лекционная поточная аудитория с наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Celeron 2.2/1G/40Gb, проектор Benq, 4 телевизора Samsung с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество посадочных мест: 70.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (нелицензируется) 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	Аудитория 310э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Компьютер: IntelPentiumSandyBridgeGb620/2gB/250gB/DVD-RW/VGAPalitNV, проектор MitsubishiDLP 2500 с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество парт: 15 шт. Количество стульев: 30 шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (нелицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 220э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер DEPORaceх 140 SSEi5_2400/4GDDR 13 /19” SamsungB 1930 NWNKF 9 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Количество парт: 14 шт. Количество стульев: 24 шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome (нелицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) CorelDRAW Graphics Suite 2020 Mathcad 15
	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютеры – 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.	MicrosoftWindows 7 (WindowsProf 7 AcademicOpenLicense Майкрософт 47105956 30.06.2010) KasperskyEndpointSecurity для Windows

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Количество рабочих мест: 16.	GoogleChrome (не лицензируется) MicrosoftOffice 2007 (MicrosoftOffice 2010 RussianAcademicOpenLicense Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 AutodeskAutoCAD 2015 (AutodeskEducationMasterSuite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAWGraphicsSuiteX6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3DV15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3DV14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
	Лаборатория информационно-аналитических ресурсов. Аудитория 300э, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. МониторSamsung 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.	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
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 309э, оснащенная специализированной мебелью. Тематические стенды. Количество парт: 12 шт. Количество стульев: 24 шт.	
	Аудитория 315э, оснащенная специализированной мебелью.	

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	Тематические стенды. Количество парт: 15 шт. Количество стульев: 30 шт.	
помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	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 – 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.