Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельц**М**ИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗ ЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: **Федера**льное государственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 21.02.2024 15:21:53

высшего образования

Уникальный программный ключ: ТРОМСКАЯ ГОСУЛАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ b2dc75470204bc2bfec58d5/7a10983ee223ea27539445aa8C272df0610668PEHHAЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ <u>АКАД</u>ЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан экономического факультета
экономического факультета	
Е.В. Королева	Н.А. Середа
07 июня 2023 года	14 июня 2023 гола

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика

Направление подготовки/Специальность	38.03.01 Экономика
Направленность (специализация)	«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, очно-заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года , 4 года 6 мес.

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: сформировать представление у студентов о сущности статистики как науки и ее роли в управлении государством; обеспечить получение студентами знаний об основных методах и приемах сбора и обработки статистической информации в различных областях экономической деятельности; изучить основные принципы системы национальных счетов.

Задачи дисциплины:

- освоить основные методы количественного анализа;
- приобрести навыки: по оценке экономических процессов на макро- и микроуровне.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.О.14 Статистика относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО», формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Микроэкономика;
 - Информатика и цифровые технологии.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Макроэкономика;
 - Организация и планирование производства;
 - Бизнес планирование;

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	формирования компетенции
Универсальные	УК-1 Способен	ИД-2 _{ук-1} Осуществляет поиск и
компетенции	определять круг задач в	критический анализ информации,
	рамках поставленной	необходимой для решения
	цели и выбирать	поставленной задачи
	оптимальные способы их	
	решения, исходя из	
	действующих правовых	
	норм, имеющихся	
	ресурсов и ограничений	
Общепрофессиональные	ОПК-2 Способен	ИД-1 _{ОПК-2} Определяет источники
компетенции	осуществлять сбор,	информации на основе
	обработку и	поставленных целей для решения
	статистический анализ	экономических задач
	данных, необходимых	ИД-2 _{ОПК-2} Определяет методы
	для решения	сбора, обработки информации,
	поставленных	способы и вид ее представления
	экономических задач	ИД-3 _{опк-2} Осуществляет сбор,
		обработку и анализ данных,
		необходимых для решения
		поставленных экономических
		задач, интерпретацию и
		визуализацию полученных
		результатов, презентацию
		решений

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- принципы и технологию поиска, сбора, отбора, обобщения и анализа информации,
- методы сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения экономических задач;

Уметь:

– проверять достоверность, полноту, актуальность и непротиворечивость данных, исключать их дублирование;

Владеть:

- навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками;
- навыками выбора и использования инструментария для сбора, обработки и статистического анализа данных.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, <u>180</u> часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Вид учеб	бной работы	Всего часов, 3 семестр
Контактная работа – всего		103,7
в том числе:		
Лекции (Л)		34
Практические занятия (Пр)		68
Семинары (С)		_
Лабораторные работы (Лаб)		_
Консультации (К)		1,7
Курсовой проект	КП	_
(работа)	KP	_
Самостоятельная работа студента (С	76,3	
в том числе:		
Курсовой проект	КП	_
(работа)	KP	_
Другие виды СРС:		
Реферативная работа		_
Подготовка к практическим занятия		20
Самостоятельное изучение учебного	о материала	20,3
Форма проможением автостомии	зачет (3)*	
Форма промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	36
Общая трудоемкость / контактная	часов	180/103,7
работа	зач. ед.	5/2,9

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

Вид уче	бной работы	Всего часов, 3 семестр
Контактная работа – всего		50,8
в том числе:		
Лекции (Л)		16
Практические занятия (Пр)		34
Семинары (С)		_
Лабораторные работы (Лаб)		_
Консультации (К)		0,8
Курсовой проект	КП	_
(работа)	KP	_
Самостоятельная работа студента (С	129,2	
в том числе:		
Курсовой проект	КП	_
(работа)	KP	_
Другие виды СРС:		
Реферативная работа		_
Подготовка к практическим занятия		20
Самостоятельное изучение учебного	о материала	20,3
Форма проможительной автосточны	зачет (3)*	
Форма промежуточной аттестации	экзамен (Э)*	36
Общая трудоемкость / контактная	часов	180/50,8
работа	зач. ед.	5/1,4

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

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

No	№ семе	Наименование раздела		ид уче ключая раб		Форма текущего контроля		
п/п	стра	(темы) дисциплины	Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	всего	успеваемости
1.	3	Раздел 1. Статистика и ее информационная база	8	10		15	33	Тестирование Индивидуальное домашнее задание
2.	3	Раздел 2. Статистическая совокупность и ее характеристика	8	16		25	49	Тестирование Индивидуальное домашнее задание Тестирование Индивидуальное домашнее задание

3.	3	Раздел 3. Статистическое изучение взаимосвязей и динамики	8	20		16,3	44,3	Тестирование Индивидуальное домашнее задание
4.	3	Раздел 4. Социально- экономическая статистика	10	22		20	52	Тестирование Индивидуальное домашнее задание
5.	3	Консультации			1,7		1,7	Консультирование
		итого:	34	68	1,7	76,3	180	

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	l	ключая	я само	цеятельн стоятел судентов сах)	ьную	Форма текущего контроля успеваемости
1.	3	Раздел 1. Статистика и ее информационная база	4	6		30	40	Тестирование Индивидуальное домашнее задание
2.		Раздел 2. Статистическая совокупность и ее характеристика	4	8		30	42	Тестирование Индивидуальное домашнее задание Тестирование Индивидуальное домашнее задание
3.	3	Раздел 3. Статистическое изучение взаимосвязей и динамики	4	10		19,2	33,2	Тестирование Индивидуальное домашнее задание
4.	3	Раздел 4. Социально- экономическая статистика	4	10		50	64	Тестирование Индивидуальное домашнее задание
5.	3	Консультации ИТОГО :	16	34	0,8	76,3	0,8 180	Консультирование

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

N _Ω π/π	№ семестр а	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
		Раздел 1.	Организация статистического наблюдения.	2
1	3	Статистика и ее информационная	Статистическая сводка и группировка.	4
		база	Компьютерное тестирование по разделу 1	2
		Раздел 2.	Абсолютные и относительные статистические показатели.	4
2	3	Статистицеская	Компьютерное тестирование по теме «Абсолютные и относительные статистические показатели».	1
			Степенные и структурные средние.	6

			Показатели вариации.	4
			Компьютерное тестирование по темам «Степенные и структурные средние», «Показатели вариации»	1
			Экономические индексы.	6
			Компьютерное тестирование по теме	1
3	3	Раздел 3. Статистическое	Ряды динамики и их применение в экономическом анализе.	6
3	3	изучение взаимосвязей и	Компьютерное тестирование по теме	1
		динамики	Статистическое изучение взаимосвязи социально- экономических явлений.	5
			Компьютерное тестирование по теме	1
		Раздел 4. Социально- экономическая	Показатели размещения и естественного движения населения.	3
			Абсолютные и относительные показатели механического движения населения.	3
			Компьютерное тестирование по теме «Статистика населения»	1
			Статистика рынка труда. Показатели занятости и безработицы.	3
4	3		Оценка трудовых ресурсов и численности работников, использование рабочего времени.	3
		статистика	Компьютерное тестирование по теме «Статистика труда»	1
			Показатели доходов и расходов населения	3
			Анализ дифференциации доходов населения и изучение его социальной стратификации.	4
			Компьютерное тестирование по теме «Статистика уровня жизни»	1
		ИТОГО:		68

N _Ω π/π	№ семестр а	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	3	Раздел 1. Статистика и ее информационная база	Организация статистического наблюдения. Статистическая сводка и группировка. Компьютерное тестирование по разделу 1	2 2 2
			Абсолютные и относительные статистические показатели.	2
		Раздел 2. Статистическая совокупность и ее характеристика	Компьютерное тестирование по теме «Абсолютные и относительные статистические показатели».	1
2	3		Степенные и структурные средние.	2
			Показатели вариации.	2
			Компьютерное тестирование по темам «Степенные и структурные средние», «Показатели вариации»	1
		Раздел 3.	Экономические индексы.	2
3	3	Статистическое	Компьютерное тестирование по теме	1
		изучение	Ряды динамики и их применение в	2

			экономическом анализе.	
			Компьютерное тестирование по теме	1
		взаимосвязей и	Статистическое изучение взаимосвязи социально- экономических явлений.	2
		динамики	Компьютерное тестирование по теме	2
			Показатели размещения и естественного движения населения.	1
			Абсолютные и относительные показатели механического движения населения.	1
		Раздел 4.	Компьютерное тестирование по теме «Статистика населения»	1
			Статистика рынка труда. Показатели занятости и безработицы.	1
4	3	Социально- экономическая	Оценка трудовых ресурсов и численности работников, использование рабочего времени.	1
		статистика	Компьютерное тестирование по теме «Статистика труда»	1
			Показатели доходов и расходов населения	1
			Анализ дифференциации доходов населения и изучение его социальной стратификации.	2
			Компьютерное тестирование по теме «Статистика уровня жизни»	1
		ИТОГО:		34

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых работ не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

N ₀ π/π	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	3	Раздел 1. Статистика и ее информационная база	Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах) Выполнение расчетных домашних заданий Подготовка к контрольным испытаниям	15
2	3	Раздел 2. Статистическая совокупность и ее характеристика	Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах) Выполнение расчетных домашних заданий Подготовка к контрольным испытаниям	25
3	3	Раздел 3. Статистическое изучение взаимосвязей и динамики	Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах) Выполнение расчетных домашних	16,3

4	3	Раздел 4. Социально- экономическая статистика	заданий Подготовка к контрольным испытаниям Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах) Выполнение расчетных домашних заданий	20
		Подготовка к контрольным испытаниям		
ИТОГО часов в семестре:			76,3	

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	3	Раздел 1. Статистика и ее информационная база	Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах) Выполнение расчетных домашних заданий Подготовка к контрольным испытаниям	30
2	3	Раздел 2. Статистическая совокупность и ее характеристика	Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах) Выполнение расчетных домашних заданий Подготовка к контрольным испытаниям	30
3	3	Раздел 3. Статистическое изучение взаимосвязей и динамики	Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах) Выполнение расчетных домашних заданий Подготовка к контрольным испытаниям	19,2
4	3	Раздел 4. Социально- экономическая статистика	Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах) Выполнение расчетных домашних заданий Подготовка к контрольным испытаниям	50
ИТОГО часов в семестре:			129,2	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество
п/п	учебной и учебно-методической литературы	экземпляров

1.	Статистика. Базовый курс [Текст] : учебник для бакалавров / Елисеева И.И., ред М. : Юрайт, 2012 483 с (Бакалавр. Базовый курс) ISBN 978-5-9916-1863-2 глад212 : 331-00.	25
2.	Статистика [Текст] : учебник для бакалавров / Елисеева И.И., ред 3-е изд., перераб. и доп М. : Юрайт: ИД Юрайт, 2012 558 с (Бакалавр. Углубленный курс) ISBN 978-5-9916-1208-1.	30
3.	Балдин, К.В. Общая теория статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / К. В. Балдин, А. В. Рукосуев 2-е изд Электрон. дан Москва: Дашков и К°, 2017 312 с.: ил (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°") Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93403/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-01872-5.	Неограниченны й доступ
4.	Годин, А.М. Статистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки "Экономика", "Менеджмент" / А. М. Годин 11-е изд., перераб. и испр Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2017 412 с (Учебные издания для бакалавров) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93468/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-02183-1.	Неограниченны й доступ
5.	Статистика: методические указания по выполнению контрольной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. бухгалтерского учета и информационных систем в экономике; Сосова О.В Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2021 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченны й доступ
6.	Статистика: учебное пособие для самостоятельной работы студентов обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. бухгалтерского учета и информационных систем в экономике; Сосова О.В Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2021 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограниченны й доступ
7.	Статистика Часть 1. Теория статистики: рабочая тетрадь [электронный ресурс] для контактной и самостоятельной работы студентов обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика очной, очно — заочной и заочной форм обучения, при изучении дисциплины «Статистика в управленческой деятельности» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент очной формы обучения / Сосова О.В. — Кострома: КГСХА, 2021. 3.6Мb	1
8.	Статистика Часть 2. Социально-экономическая статистика: рабочая тетрадь [электронный ресурс] для контактной и самостоятельной работы студентов обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика очной, очно — заочной и заочной форм обучения, при изучении дисциплины «Статистика в управленческой деятельности» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент очной формы обучения / Сосова О.В., Ситникова Е.А. — Кострома: КГСХА, 2021. 3.6Мb	1
9.	Статистика: электронный учебник [электронный ресурс] для контактной и самостоятельной работы студентов обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика очной, очно – заочной	1

	и заочной форм обучения, при изучении дисциплины «Статистика в управленческой деятельности» по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент очной формы обучения / Сосова О.В., Ситникова Е.А. — Кострома: КГСХА, 2021. 424 Мb	
10.	Леонов, О.А. Статистические методы в управлении качеством: учебник / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба Санкт-Петербург: Лань, 2019 144 с.: ил (Учебные издания для бакалавров) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/122150/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3666-8.	Неограниченны й 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 Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	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
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
Программиое обесполомие «Амения напист»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442
Программное обеспечение «Антиплагиат»	от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	
Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational	OOO «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год
Renewal License	

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	Аудитория 405э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Celeron 2.2/1G/40Gb с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА проектор MitsubishiDLP2500 1шт., документальная камера AverVision 1шт., колонки MicroLabSolo 1шт., 4 телевизора Samsung29D4R00065A Стулья ученические 68 шт., столы ученические 36шт., доска настенная 1шт., экран настенный 1шт.	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	Аудитория 203э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Мультимедийное оборудование: системный блок PentiumG4600(3.6GHz)/4gBDDR4/500Gb/400WinWin/ kb+m 10 шт. Монитор 21,5" Philips 226/V4LSB1920*1080 TN LED16:9 5ms VGA DVI-D10M:1 170/16 12 шт. Компьютер Gel 2,0/1024mB/250gB/FDD/DVD-RW/VGA int/TFT 19"/key/mouse 2 шт. Стол преподавателя 1 шт., столы ученические 17 шт., стулья ученические 35 шт., доска настенная 1шт., плакат 1 шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Mайкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) ОрепОffice.org 3.0 (не лицензируется) 1C:Enterprise 8 (1C:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений ДС-Консалтинг 05.06.2014 постоянная Договор №КС2014/Л048)
Учебные аудитории	Аудитория 220э,	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open

для курсового	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	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
проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Лаборатория информационно-аналитических ресурсов Аудитория 300э, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. МониторSamsung 510NSKS 9LCD.1024*768); Системный блок Се12GHz/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	Аудитория 214э, укомплектованная специализированной мебелью и	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
индивидуальных	техническими средствами обучения.	Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky
консультаций, текущего	Мультимедийное оборудование: Компьютер	Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-
контроля успеваемости и	IntelPentiumG2130/4gB/500gB/VGAint/450W/Клавиат	210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО
промежуточной	ура/Мышь/Монитор 8 шт. с выходом в	«ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)
аттестации	интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Google Chrome (не лицензируется)
	Кондиционер BALLUBSV-18Нсплит-система 1шт.	Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian

	Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
	КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-Автопроект
Столы ученические 8шт.	КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010
Стулья ученические 32 шт. Доска настен	ная 1шт. постоянная)
Плакаты по тематике дисциплин 3 г	
	Mathcad 15
	Autodesk AutoCAD 2020 (Autodesk Education Master
	Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)
Аудитория 222э,	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open
укомплектованная специализированной м	
техническими средствами обучени	я. Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky
Мультимедийное оборудование:	
Системный блок InteroCPUDCE5300/C	31M- 210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год OOO
ES2L/DDR-II 1Gb/HDD 160 Gb/350W 8	3 шт. с «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)
выходом в интернет и ЭИОС ФГБОУ	BO Google Chrome (не лицензируется)
Костромской ГСХА.	Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian
Монитор19" Samsung 923NW KBD Blac	ck 8 шт. Academic Open License Майкрософт 47105956
КомпьютерCel	30.06.2010)
2,0/1024mB/250gB/FDD/DVD-RW/VGA into	ТFT 1 шт.
Столы ученические 11шт. Стулья ученич	еские 15
шт.	

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

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

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

Заведующий кафедрой бухгалтерского учета и информационных систем в экономике