

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Волхонков Михаил Станиславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 2025.06.04 11:18:31  
Уникальный программный ключ:  
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Экономический факультет

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель  
методической  
комиссии

Елена  
Владимировна  
Королёва

Подписано цифровой  
подписью: Елена  
Владимировна Королёва  
Дата: 2025.06.04 11:18:31  
+03'00'

УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по научно-  
исследовательской  
работе/Декан

Надежда  
Александровна  
Середа

Подписано цифровой  
подписью: Надежда  
Александровна Середа  
Дата: 2025.06.11 11:19:00  
+03'00'

## Статистика

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки / Специальность	<u>38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)</u>
Направленность (профиль) / Специализация	
Квалификация выпускника	<u>бухгалтер</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>2 года, 10 месяцев</u>

Общая	<u>0 З.ЕД.</u>
Часов по учебному в том числе:	<u>80</u>
аудиторные занятия	<u>66</u>
самостоятельная работа	<u>10</u>
часов на контроль	<u>2</u>

от 2025-2026 гг.

Программу составил(и):					
ФИО	Уч.звание	Степень	Должность	Кафедра	Подпись
Ситникова Елена Александровна		Кандидат экономическ их наук	Доцент	БУиИС	

Рабочая программа дисциплины

**Статистика**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ) (приказ Минобрнауки России от 24.06.2024 г. № 437)

составлена на основании учебного плана:

38.02.01 ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)

утвержденного учёным советом вуза от 19.02.2025 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**«СПО-Бухгалтерский учет и информационные системы в экономике»**

Протокол от 29.04.2025 г. № 12

Заведующий кафедрой Обенко Ольга Тихоновна

Рассмотрено на заседании методической комиссии. Экономический факультет, протокол №3 от 04.06.2025

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Цели:

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:

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

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

Цикл (раздел) ОП:	ОП
<b>2.1.0</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
	Информатика
<b>2.2.0</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)</b>
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Производственная практика: Преддипломная практика
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-
	Производственная практика: Научно-исследовательская работа
	Информационная безопасность в цифровой экономике
	Современные технологии разработки программного обеспечения
	Региональная экономика
	Основы интеллектуального труда
	Организация предпринимательской деятельности
	Информационные технологии и базы данных в цифровой экономике
	Маркетинг

### 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

#### ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

##### Знать:

современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

##### Уметь:

осуществлять поиск, анализ информации и использовать информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

##### Владеть:

методикой поиска, анализа и интерпретации информации и навыками применения информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности

#### ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

##### Знать:

государственный и иностранный языки как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях

##### Уметь:

понимать смысл текстов на базовые профессиональные темы, грамотно излагать свои мысли на государственном и иностранном языках

##### Владеть:

владеть иностранным языком как одним из средств формирования учебно-исследовательских умений

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)				Итого
Неделя	15 5/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	34	34	34	34	
Консультации	2	2	2	2	
Итого ауд.	66	66	66	66	
Контактная работа	68	68	68	68	
Сам. работа	10	10	10	10	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	80	80	80	80	

#### 4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Статистика					
1.1	Статистика и ее информационная база /Тема/	3	0			
1.2	Статистика и ее информационная база /Лек/	3	7	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	

1.3	Статистика и ее информационная база /Пр/	3	6	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.4	Статистика и ее информационная база /Ср/	3	2	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.5	Статистическая совокупность и ее характеристика /Тема/	3	0			
1.6	Статистическая совокупность и ее характеристика /Лек/	3	7	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.7	Статистическая совокупность и ее характеристика /Пр/	3	10	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.8	Статистическая совокупность и ее характеристика /Ср/	3	2	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.9	Статистическое изучение взаимосвязей и динамики /Тема/	3	0			
1.10	Статистическое изучение взаимосвязей и динамики /Лек/	3	8	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.11	Статистическое изучение взаимосвязей и динамики /Пр/	3	10	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.12	Статистическое изучение взаимосвязей и динамики /Ср/	3	3	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.13	Социально-экономическая статистика /Тема/	3	0			
1.14	Социально-экономическая статистика /Лек/	3	10	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.15	Социально-экономическая статистика /Пр/	3	8	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.16	Социально-экономическая статистика /Ср/	3	3	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.17	Статистика /Конс/	3	2	ОК 02. ОК 09.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.18	Социально-экономическая статистика /Зачёт/	3	2	ОК 02. ОК 09.		

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Костромская ГСХА. Каф. экономической кибернетики	Статистика: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика" очной и заочной форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2018
Л1.2	Лукияненко И. С., Ивашковская Т. К.	Статистика: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022

Л1.3	Сокольников А. М., Беленкова Ж. Т.	Статистика. Сборник задач: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022
Л1.4	Годин А. М.	Статистика: учебник для бакалавров	Москва: Дашков и К°, 2022

### 6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	SunRav TestOfficePro

### 6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.2	Национальная электронная библиотека
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.4	Электронная библиотека академии

## 7.ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Название	Описание
Технология модульного обучения, технология поэтапного формирования компетенций	Обучение на основе выделения структурной единицы технологии обучения - модуля, который предстает логически завершенной частью содержания учебной дисциплины и включает в себя познавательные и профессиональные аспекты, усвоение которых оценивается с помощью соответствующей формы контроля знаний, умений, навыков. В результате овладения обучающимся модулем формируются логически связанные знания, умения, навыки. Объединение тем в модуль определяется общностью целей и задач, в то же время модуль должен соответствовать целям и задачам формирования планируемых компетенций и быть частью целостного процесса их формирования.
Технология личностно-ориентированного (развивающего) обучения	Обучение в рамках личностного подхода, при котором развитие личности рассматривается как цель, результат и главный критерий эффективности процесса обучения.
Технология информационно-коммуникативного обучения.	Обучение с опорой на работу обучающегося с информацией в условиях реализации адаптивных схем коммуникации педагога и обучающегося.

## 8. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес	Вид
214э	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Компьютер IntelPentiumG2130/4gB/500gB/V GAint/450W/ Клавиатура/Мышь/Монитор 8 шт. Столы ученические 8 шт. Стулья ученические 32 шт. Доска настенная 1шт. Тематические стенды	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Конс

214э	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Компьютер IntelPentiumG2130/4gB/500gB/V GAint/450W/ Клавиатура/Мышь/Монитор 8 шт. Столы ученические 8 шт. Стулья ученические 32 шт. Доска настенная 1шт. Тематические стенды	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Пр
304э	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Доска настенная 3-х эл.магнитная ДН-32М -1 шт., Доска настенная 1-эл.магнитная - 1 шт.,Системный блок DEXP Atlas H343 -Pentium-1шт., Монитор DEXP 23.8 1920*1080 - 1 шт. Стол ученический-19 шт. Стулья-37 шт.	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Лек
214э	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Компьютер IntelPentiumG2130/4gB/500gB/V GAint/450W/ Клавиатура/Мышь/Монитор 8 шт. Столы ученические 8 шт. Стулья ученические 32 шт. Доска настенная 1шт. Тематические стенды	Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Ср