## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике

Ю.З. Кирова

21 miles

2024 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Статистика

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Уровень подготовки: <u>базовый</u>

Квалификация: «Бухгалтер»

Форма обучения: очная, заочная

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-	٠
ПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	3
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-	
ПЛИНЫ	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СТАТИСТИКА»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла (ОП.02) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью изучения учебной дисциплины «Статистика» является овладение студентами способами организации и проведения статистического наблюдения, статистическими методами обработки и анализа статистических данных.

Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения дисциплины			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК 4.4	- собирать и регистрировать ста-	- предмет, метод и задачи стати-	
ПК 4.6	тистическую информацию;	стики;	
OK 01	- проводить первичную обработ-	- общие основы статистической	
OK 02	ку и контроль материалов	науки;	
	наблюдения;	- принципы организации государ-	
	- выполнять расчеты статистиче-	ственной статистики;	
	ских показателей и формулиро-	- современные тенденции разви-	
	вать основные выводы;	тия статистического учета;	
	- осуществлять комплексный	- основные способы сбора, обра-	
	анализ изучаемых социально-	ботки, анализа и наглядного пред-	
	экономических явлений и про-	ставления информации;	
	цессов, в том числе с использо-	- основные формы и виды дей-	
	ванием средств вычислительной	ствующей статистической отчет-	
	техники.	ности;	
		- технику расчета статистических	
		показателей, характеризующих	
		социально-экономические явле-	
		ния.	

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

#### для очной формы обучения

	Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка (всего)		54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		54
в том	лекции	18

числе:	практические занятия	36
Самосто	ятельная работа обучающегося	-
Консуль	гации	-
Промеж	уточная аттестация проводится в форме зачета	-

### для заочной формы обучения

Вид учебной работы		Объем в часах
Максим	альная учебная нагрузка (всего)	54
Обязате	льная аудиторная учебная нагрузка (всего)	18
в том	лекции	8
числе:	практические занятия	10
Самосто	оятельная работа обучающегося	36
Консультации		-
Промеж	уточная аттестация проводится в форме зачета	-

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	2 семестр		
	Раздел 1. Статистика как наука	4	
Тема 1.1. Ста-	Содержание учебного материала		ПК 4.4
тистика как	Лекция. Предмет и задачи статистики. История ста-		ПК 4.6
наука	тистики. Особенности статистической методологии.		OK 01
	Статистическая совокупность. Единицы статистиче-	2	OK 02
	ской совокупности и вариация признаков. Статисти-		
	ческие показатели. Система государственной стати-		
	стики в Российской Федерации.		
	Практическое занятие		
	Работа с практическими заданиями по теме. Работа с	2	
	тестовыми заданиями по теме		
	аздел 2. Статистическое наблюдение	4	
	Содержание учебного материала		ПК 4.4
проведения	Лекция. Статистическое наблюдение и этапы его		$\Pi K 4.6$
статистическо-	проведения. Цели и задачи статистического наблю-		OK 01
го наблюдения	дения. Программа статистического наблюдения.	1	OK 02
	Объекты и единицы статистического наблюдения.		
	Статистический формуляр. Статистический момент и		
	срок (период) статистического наблюдения.		
<b>Тема 2.2. Фор-</b>	Лекция. Основные формы статистического наблюде-		
мы, виды и	ния. Статистическая отчетность и ее виды. Специ-	_	
способы стати-	ально организованные статистические наблюдения.	1	
стического	Регистры. Виды статистического наблюдения по		
наблюдения	времени регистрации фактов и по охвату единиц со-		

	1		
	вокупности.		
	Проитимориод замятию		
	Практическое занятие Работа с практическими заданиями по теме. Работа с	2	
	тестовыми заданиями по теме	2	
Розпол 3 (	Статистическая сводка и группировка данных	5	
Тема 3.1 Ста-	Содержание учебного материала		ПК 4.4
тистическая	Лекция. Статистическая сводка и ее виды. Группи-		ПК 4.4 ПК 4.6
сводка и груп-	ровка статистических данных. Группировочные при-		
пировка дан-	знаки. Виды группировок. Ряд распределения: поня-	1	OK 01
ных	тие, элементы, виды. Графическое изображение ря-		OK 02
пых	дов распределения.		
	Практические занятия		
	Проведение сводки статистических данных. Группи-		
	ровка данных. Построение рядов распределения и их	4	
	графическое изображение.		
Роздон 4 Спосо			
1 аздел 4. Спосо	бы наглядного представления статистических дан- ных	3	
Тема 4.1 Спосо-	Содержание учебного материала		ПК 4.4
бы наглядного	<i>Лекция</i> . Статистические таблицы. Подлежащее и ска-		ПК 4.6
представления	зуемое статистической таблицы. Простые, групповые		OK 01
статистических	и комбинированные статистические таблицы. Про-		
данных	стая и сложная разработка сказуемого статистиче-		OK 02
диниых	ской таблицы. Правила построения таблиц в стати-		
	стике. Структурный и содержательный анализ стати-	1	
	стических таблиц. Статистические графики. Элемен-	1	
	ты статистического графика: графический образ, по-		
	ле графика, пространственные ориентиры, масштаб-		
	ные ориентиры, экспликация графика. Виды графи-		
	ков по форме графического образа и способу постро-		
	ения.		
	Практическое занятие		
	Построение различных видов статистических таблиц		
	и изображение статистических данных на графиках,	2	
	их анализ.		
Раздел 5. Статис	тические показатели	16	
Тема 5.1 Абсо-	Содержание учебного материала		ПК 4.4
лютные и отно-	Лекция. Индивидуальные и сводные абсолютные по-		ПК 4.6
сительные ве-	казатели. Натуральные, стоимостные и трудовые		OK 01
личины в ста-	единицы измерения абсолютных показателей. Коэф-	1	OK 02
тистике	фициенты, проценты, промилле в статистике. Отно-	1	OR 02
	сительные показатели планового задания, выполне-		
	ния плана, динамики, структуры, координации, срав-		
	нения и интенсивности.		
	Практические занятия	4	
	Расчет различных видов относительных величин.	4	
Тема 5.2 Сред-	Содержание учебного материала		
статистике	личин. Правило мажорантности степенных средних		
	величин в статистике. Простые и взвешенные сте-	1	
	пенные средние величины. Структурные средние ве-		
	личины.		
1	Практические занятия	4	

	D		
	Расчет средних уровней с использованием различных		
	видов средних величин. Расчет структурных средних		
Така 5.2. Пака	величин.		
Тема 5.3. Пока-	Содержание учебного материала	2	
затели вариа-	Лекция. Понятие вариации. Абсолютные показатели	2	
ции в статисти- ке	вариации и относительные показатели вариации.		
KC	Практические занятия Расчет абсолютных и относительных показателей	4	
	вариации	4	
Разпан 6 Ранци	цинамики в статистике	6	
Тема 6.1. Виды	Содержание учебного материала	U	
и методы ана-	Лекция.		ПК 4.4
лиза рядов ди-	Понятие о рядах динамики и их значение. Виды ря-	1	
намики	дов динамики. Показатели изменения уровней рядов	1	ПК 4.6
паники	дов динамики. Показатели изменения уровней рядов динамики.		OK 01
Torra ( 2 Maria			OK 02
Тема 6.2. Мето-	Содержание учебного материала		
ды анализа ос-	Лекция.	1	
новной тенден- ции (тренда) в	Методы анализа основной тенденции (тренда) в рядах динамики, сезонных колебаний.		
` <b>-</b> /			
рядах динами-	Практические занятия	1	
КИ	Расчет показателей ряда динамики. Анализ основной	4	
Deputer 7 11	тенденции ряда динамики.		
	сы в статистике	6	ПК 4.4
	Содержание учебного материала		
сы в статистике	Лекция. Индексы. Классификация индексов с стати-	2	ПК 4.6
	стике. Индивидуальные и общие индексы. Агрегат-	2	OK 01
	ный индекс. Средние индексы. Индексы структурных		OK 02
	СДВИГОВ.		
	Практические занятия Расчет индивидуальных и общих индексов.		
	Исчисление индивидуальных и общих индексов.		
	физического объема продукции, цен и стоимости	4	
	продукции. Расчет средних индексов. Расчет		
	индексов структурных сдвигов.		
Partial & Russan	очный метод в статистике	4	
<u>т аздел в. Выбор</u> Тема 8.1 Выбо-	Содержание учебного материала	7	ПК 4.4
рочный метод в			ПК 4.4 ПК 4.6
статистике	Генеральная и выборочные совокупности. Полнота	2	
Claincinke	выборки. Ошибки выборочного наблюдения.		OK 01
	Практическое занятие		OK 02
	Определение численности выборочной совокупности.	2	
	Расчет ошибки выборки генеральной совокупности.	<i>-</i>	
Разлел 9. Стати	стическое изучение связи между явлениями	6	
Тема 9.1 Стати-		U	ПК 4.4
стическое изу-	Лекция.		ПК 4.4 ПК 4.6
чение связи	Методы изучения связи между явлениями. Корреля-		OK 01
между явлени-	ция. Коэффициенты корреляции. Корреляционно-	2	
ями	регрессионный анализ. Показатели наличия связи		OK 02
	между качественными переменными.		
	Практические занятия		
	Расчет коэффициентов корреляции, детерминации,		
	эластичности и регрессии. Расчет показателей связи	4	
	между качественными переменными		
Ппомежутоция	я аттестация в форме зачета	_	
	m arrestadan a Aobaic sa icra	-	
Консультации		не	

	преду-	
	смотре-	
	НО	
Самостоятельная работа	не	
	преду-	
	смотре-	
	НО	
Всего	54	

для заочной формы обучения

г	для заочной формы обучения		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	2 семестр		
	Раздел 1. Статистика как наука	10	
Тема 1.1. Ста-	Содержание учебного материала		ПК 4.4
тистика как наука	Пекция. Предмет и задачи статистики. История статистики. Особенности статистической методологии. Статистическая совокупность. Единицы статистической совокупности и вариация признаков. Статистические показатели.	1	ПК 4.6 ОК 01 ОК 02
	Практическое занятие Работа с практическими заданиями по теме. Работа с тестовыми заданиями по теме	1	
	Самостоятельная работа Система государственной статистики в Российской Федерации.	8	
P	аздел 2. Статистическое наблюдение	2	
Тема 2.1. Этапы	Содержание учебного материала		ПК 4.4
проведения	Лекция. Статистическое наблюдение и этапы его		ПК 4.6
статистическо-	проведения. Цели и задачи статистического наблю-		OK 01
го наблюдения	дения. Программа статистического наблюдения. Объекты и единицы статистического наблюдения. Статистический формуляр. Статистический момент и срок (период) статистического наблюдения.	0,5	OK 02
Тема 2.2. Формы, виды и способы статистического наблюдения	Лекция. Основные формы статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Специально организованные статистические наблюдения. Регистры. Виды статистического наблюдения по времени регистрации фактов и по охвату единиц совокупности.	0,5	
	Практическое занятие Работа с практическими заданиями по теме. Работа с тестовыми заданиями по теме	1	
	Статистическая сводка и группировка данных	4	
Тема 3.1 Ста-	Содержание учебного материала		ПК 4.4
тистическая	Лекция. Статистическая сводка и ее виды. Группи-	•	ПК 4.6
сводка и груп- пировка дан- ных	ровка статистических данных. Группировочные признаки. Виды группировок. Ряд распределения: понятие, элементы, виды. Графическое изображение ря-	2	OK 01 OK 02

	,		
	дов распределения.		
	Практические занятия		
	Проведение сводки статистических данных. Группи-	2	
	ровка данных. Построение рядов распределения и их	2	
	графическое изображение.		
Раздел 4. Спосо	бы наглядного представления статистических дан-	10	
Тема 4.1 Спосо-	Самостоятельная работа		ПК 4.4
бы наглядного	Статистические таблицы. Подлежащее и сказуемое		ПК 4.6
представления	статистической таблицы. Простые, групповые и ком-		OK 01
статистических	бинированные статистические таблицы. Простая и		OK 02
данных	сложная разработка сказуемого статистической таб-		01102
	лицы. Правила построения таблиц в статистике.	4.0	
	Структурный и содержательный анализ статистиче-	10	
	ских таблиц. Статистические графики. Элементы ста-		
	тистического графика: графический образ, поле гра-		
	фика, пространственные ориентиры, масштабные ориентиры, экспликация графика. Виды графиков по		
	форме графического образа и способу построения.		
	форме графического образа и способу построения.		
Итого в семестр	e	8	
	я работа в семестре	18	
	3 семестр		
Раздел 5. Статис	тические показатели	10	
Тема 5.1 Абсо-	Содержание учебного материала		ПК 4.4
лютные и отно-	Лекция. Индивидуальные и сводные абсолютные по-		ПК 4.6
сительные ве-	казатели. Натуральные, стоимостные и трудовые		OK 01
личины в ста-	единицы измерения абсолютных показателей. Коэф-	1	OK 02
тистике	фициенты, проценты, промилле в статистике. Отно-		
	сительные показатели планового задания, выполнения плана, динамики, структуры, координации, срав-		
	нения и интенсивности.		
	Практические занятия		
	Расчет различных видов относительных величин.	2	
Тема 5.2 Сред-	Содержание учебного материала		
	Лекция. Понятие средних величин. Виды средних ве-		
статистике	личин. Правило мажорантности степенных средних	1	
	величин в статистике. Простые и взвешенные сте-	1	
	пенные средние величины. Структурные средние ве-		
	личины.		
	Практические занятия		
	Расчет средних уровней с использованием различных	2	
	видов средних величин. Расчет структурных средних		
Томо 5.2. Помо	величин.		
Тема 5.3. Пока-	Самостоятельная работа. Понятие вариации. Абсолютные показатели вариа-		
затели вариа- ции в статисти-	ции и относительные показатели вариации.	4	
ке	ции и отпосительные показатели вариации.		
	инамики в статистике	8	
Тема 6.1. Виды	Содержание учебного материала	<u> </u>	
и методы ана-	Лекция.		ПК 4.4
лиза рядов ди-	Понятие о рядах динамики и их значение. Виды ря-	2	ПК 4.6
намики	дов динамики. Показатели изменения уровней рядов		OK 01
	динамики.		

	Практические занятия		OK 02
	Расчет показателей ряда динамики. Анализ основной	2	OK 02
	тенденции ряда динамики.	_	
Тема 6.2. Мето-	Самостоятельная работа.		
ды анализа ос-	Методы анализа основной тенденции (тренда) в ря-		
новной тенден-	дах динамики, сезонных колебаний.		
ции (тренда) в		4	
рядах динами-			
ки			
Раздел 7. Индекс	сы в статистике	4	
Тема 7.1 Индек-	Самостоятельная работа.		ПК 4.4
	Индексы. Классификация индексов в статистике. Ин-		ПК 4.6
	дивидуальные и общие индексы. Агрегатный индекс.	4	OK 01
	Средние индексы. Индексы структурных сдвигов.	4	OK 02
			OR 02
Раздел 8. Выбор	очный метод в статистике	2	
Тема 8.1 Выбо-	Самостоятельная работа.		ПК 4.4
рочный метод в	Выборочное наблюдение. Виды выборки. Генераль-		$\Pi K$ 4.6
статистике	ная и выборочные совокупности. Полнота выборки.	2	OK 01
	Ошибки выборочного наблюдения.	_	OK 02
			011 02
Разлел 9. Статис	тическое изучение связи между явлениями	4	
	Самостоятельная работа.		ПК 4.4
стическое изу-	Методы изучения связи между явлениями. Корреля-		ПК 4.6
чение связи	ция. Коэффициенты корреляции. Корреляционно-	4	OK 01
между явлени-	регрессионный анализ. Показатели наличия связи	7	OK 02
ями	между качественными переменными.		OK 02
Итого в семест	pe	10	
Самостоятельн	ная работа в семестре	18	
Всего	-	18	
Промежуточна	я аттестация в форме зачета	-	
Консультации		_	
Самостоятельна	я работа	36	
Всего		54	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	5.1.1 peoobanna k minimasibnomy matephasibno texnin teckomy ocene tennio			
$N_{\underline{0}}$	Вид учебной	Наименование специальных	Оснащенность специальных	
	работы	помещений и помещений для	помещений и помещений для	
		самостоятельной работы	самостоятельной работы	
	Лекционные за-	Учебная аудитория для прове-	Учебная аудитория на 144 поса-	
	<b>R</b> ИТ <b>R</b> H	дения занятий лекционного ти-	дочных места, укомплектованная	
		па, занятий семинарского типа,	специализированной мебелью	
		курсового проектирования	(столы, лавки, учебная доска) и	
1		(выполнения курсовых работ),	техническими средствами обуче-	
		групповых и индивидуальных	ния (переносной проектор, пере-	
		консультаций, текущего кон-	носной ноутбук, переносной	
		троля и промежуточной атте-	экран).	
		стации, ауд. 3245.		

№	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3235.  Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул.	Учебная аудитория на180 посадочных мест, укомплектована специализированной мебелью (столы, лавки, учебная доска) и техническими средствами обучения (экран, проектор, ноутбук).
	Практические занятия	Спортивная, д. 8А.  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3232.  Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (переносной проектор, переносной ноутбук, экран)
2		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 3239  Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.	Учебная аудитория на 30 поса- дочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, учебная доска) и техническими средствами обуче- ния (переносной проектор, пере- носной ноутбук, экран)
3	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы ауд. 3310а (читальный зал). Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул.	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой

№	Вид учебной	Наименование специальных	Оснащенность специальных
	работы	помещений и помещений для	помещений и помещений для
		самостоятельной работы	самостоятельной работы
		Спортивная, д. 8А.	(6 рабочих станций), подключен-
			ной к сети «Интернет» и обеспе-
			чивающей доступ в электронную
			информационно-образовательную
			среду университета.
		Помещение для хранения и	Специальный инструмент и ин-
		профилактического обслужи-	вентарь для учебного оборудова-
		вания учебного оборудования,	ния: кисточки для очистки ком-
4		ауд. 3203б.	пьютеров и комплектующих,
		Самарская обл., г. Кинель,	спирт, комплектующие и расход-
		п.г.т. Усть-Кинельский, ул.	ные материалы
		Спортивная, д. 8А.	

## 3.2. Информационное обеспечение обучения Основная литература:

- 1. Яшкова, Н. В. Общая теория статистики : учебно-методическое пособие / Н. В. Яшкова. Самара : СамГУПС, 2020. 110 с. ISBN 978-5-6044457-2-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161310
- 2. Плеханова, Т. И. Статистика : учебное пособие для СПО / Т. И. Плеханова, Т. В. Лебедева. Саратов : Профобразование, 2020. 418 с. ISBN 978-5-4488-0660-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/92171">https://profspo.ru/books/92171</a>
- 3. Сальникова, К. В. Статистика : учебник для СПО / К. В. Сальникова. Саратов : Профобразование, 2021. 475 с. ISBN 978-5-4488-0965-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/101135">https://profspo.ru/books/101135</a>

#### Дополнительная литература:

- 1. Беляева, М. В. Статистика : учебное пособие / М. В. Беляева, Т. А. Сушкова. Воронеж : ВГУИТ, 2018. 163 с. ISBN 978-5-00032-398-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130205">https://e.lanbook.com/book/130205</a>
- 2. Полякова, В. В. Основы теории статистики : учебное пособие для СПО / В. В. Полякова, Н. В. Шаброва. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 148 с. ISBN 978-5-4488-0494-6, 978-5-7996-2831-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование : [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/87841">https://profspo.ru/books/87841</a>
- 3. Дегтярева, И. Н. Статистика: учебник для СПО / И. Н. Дегтярева. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 249 с. ISBN 978-5-4488-1303-0, 978-5-4497-1213-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/109497">https://profspo.ru/books/109497</a>
- 4. Цыпин, А. П. Статистика в табличном редакторе Microsoft Excel: практикум для СПО / А. П. Цыпин, Л. Р. Фаизова. Саратов: Профобразование, 2020. 288 с. ISBN 978-5-4488-0623-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образователь-

ной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92170

5. Герасименко, Ю. Л. Рабочая тетрадь для практической и самостоятельной работы по дисциплине «Статистика» для студентов СПО: учебное пособие / Ю. Л. Герасименко. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2017. — 46 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: <a href="https://profspo.ru/books/73269">https://profspo.ru/books/73269</a>

#### Программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;
- 2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;
- 3. Microsoft Office стандартный 2013;
- 4. Microsoft Office Standard 2010;
- 5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition;
- 6. WinRAR:3.x: Standard License educational –EXT

## Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:

- 1. <a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a> официальный сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат). Главная страница
- 2. <a href="http://www.samarastat.ru/">http://www.samarastat.ru/</a> официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Самарской области (Самарастат)
  - 3. <u>http://pravo.gov.ru</u> Официальный интернет-портал правовой информации
  - 4. <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> Справочная правовая система «Консультант Плюс»
- 5. <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
  - 6. <u>https://rucont.ru/</u> электронно-библиотечная система Руконт
  - 7. http://elibrary.ru Российская научная электронная библиотека
  - 8. https://e.lanbook.com/ электронно-библиотечная система Лань

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Контрольные мероприятия
Умения:		
- собирать и регистрировать статистическую информацию;	Поиск статистической информации и регистрация необходимых	Устный опрос, текущий контроль в форме практических занятий по темам:
	данных	1.1- 2.2, зачет
- проводить первичную обра-	Использование метода	Устный опрос, текущий
ботку и контроль материалов	сводки и группировки	контроль в форме практи-
наблюдения;	данных для системати-	ческих занятий по темам:
	зации первичных данных. Представление ре-	3.1- 4.1, зачет
	зультатов в виде стати-	
	стических таблиц и графиков	
- выполнять расчеты стати-	Использование стати-	Устный опрос, текущий
стических показателей и фор-	стических методов ана-	контроль в форме практи-
мулировать основные выво-	лиза данных. Расчет по-	ческих занятий по темам:
ды;	казателей.	5.1-9.11, зачет

- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально- экономических явлений и процессов, в том числе с ис- пользованием средств вычис- лительной техники.	Выбор методов исследования в соответствии с наличием данных и поставленными задачами	Устный опрос, текущий контроль в форме практических занятий по темам: 1.1-9.1, зачет
Знания:		
- предмет, метод и задачи ста- тистики;	Дано определение предмета, метода статистики. Перечислены задачи статистики	Устный опрос, письменный опрос, тестирование, наблюдение за выполнением практических работ, зачет
- общие основы статистической науки;	Раскрыта сущность статистической науки	Устный опрос, письменный опрос, тестирование, наблюдение за выполнением практических работ, зачет
- принципы организации гос- ударственной статистики;	Перечислены и охарактеризованы принципы государственной статистики.	Устный опрос, письменный опрос, тестирование, наблюдение за выполнением практических работ, зачет
- современные тенденции развития статистического учета;	Дана характеристика современным тенденциям развития статистического учета.	Устный опрос, письменный опрос, тестирование, наблюдение за выполнением практических работ, зачет
- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;	Перечислены и охарактеризованы способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;	Устный опрос, письменный опрос, тестирование, наблюдение за выполнением практических работ, зачет
- основные формы и виды действующей статистической отчетности;	Перечислены и охарактеризованы формы и виды действующей статистической отчетности;	Устный опрос, письменный опрос, тестирование, наблюдение за выполнением практических работ, зачет
- технику расчета статистиче- ских показателей, характери- зующих социально- экономические явления.	Демонстрация умения применять технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления в соответствии с наличием данных и поставленными задачами.	Устный опрос, письменный опрос, тестирование, наблюдение за выполнением практических работ, зачет

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 5 февраля 2018 г. № 69.

Разработчик: преподаватель кафедры «Бу	ухгалтерский уч <i>Шцf</i>	чет и статистика» _ Татьяна Владимировна Шумилина
Заведующий кафедрой канд.экон.наук., доцент	Leve	Ольга Федоровна Пятова
СОГЛАСОВАНО		
Руководитель ОПОП СПО		
канд.экон.наук., доцент	Kyff	Юлия Николаевна Кудряшова
И.о. начальника УМУ	Dofee.	Марина Викторовна Борисова