Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 17.04.2023 22:43:22 Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f 1fe1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий, кафедрой

/Ткачев С.И./ alyona 2019 r. УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

уристов /Дудникова Е.Б./ " 27 " abiyema 2019 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ФОРМИРОВАНИИ

Дисциплина СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ В

БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность

(профиль)

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очно-заочная

Разработчик: доцент Пахомова Т.В.

(полнись)

Саратов 2019

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» является формирование у обучающихся навыков решения статистических задач и электронной обработки экономической информации.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика дисциплина «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования, а также в ходе освоения дисциплин: «Документирование фактов хозяйственной деятельности», «Экономическая информатика».

Дисциплина «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» является базой для изучения следующих дисциплин: «Практикум по бухгалтерскому учету», «Бухгалтерский финансовый учет».

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

No	Код	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
Π/	компетенц	компетенции (или	должны:				
П	ии	ее части)	знать	уметь	владеть		
1	2	3	5	6	7		
1	ОПК-3	Способностью	основы	осуществлять	навыками		
		выбрать	методологии	выбор	применения		
		инструментальные	статистического	статистических	инструментальн		
		средства для	исследования	методов для	ых средств и		
		обработки		обработки	информационны		
		экономических		экономических	х технологий		
		данных в		данных в	для анализа		
		соответствии с		соответствии с	статистической		
		поставленной		поставленной	информации		
		задачей,		задачей			
		проанализировать					
		результаты					
		расчетов и					
		обосновать					

				T	1
		полученные			
		выводы			
2	ПК-6	Способностью	основы	применять	навыками
		анализировать и	математическог	методы	применения
		интерпретировать	о анализа,	математического	современного
		данные	математической	анализа и	инструментария
		отечественной и	статистики,	моделирования	для решения
		зарубежной	необходимые	теоретического и	задач
		статистики о	для решения	экспериментальн	экономического
		социально-	экономических	ого исследования	анализа
		экономических	задач	для решения	
		процессах и		экономических	
		явлениях,		задач	
		ВЫЯВЛЯТЬ			
		тенденции			
		изменения			
		социально-			
		экономических			
		показателей			
3	ПК-8	Способностью	современные	применять	навыками
		использовать для	технические	информационные	применения
		решения	средства и	технологии для	инструментальн
		аналитических и	информационн	целей	ых средств и
		исследовательских	ые технологии	экономического	информационны
			для решения	анализа,	х технологий
		задач современны	аналитических,	исследований и	для решения
		е технические	исследовательск	решения	аналитических,
		средства и	их задач	экономических	исследовательск
		информационные		задач	их задач
		технологии			экономического
					характера
4	ПК-10	Способностью	современные	применять	навыками
		использовать для	технические	информационные	применения
		решения	средства и	технологии для	инструментальн
		коммуникативных	информационн	целей	ых средств и
		задач	ые технологии	экономического	информационны
		современные	для решения	анализа,	х технологий
		технические средс	коммуникативн	исследований и	для решения
		тва и	ых задач	решения	коммуникативн
		информационные	, ,	коммуникативны	ых задач
		технологии		х задач	1 '
L				300,00 -	

# 4. Объём, структура и содержание дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2 Объем дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете»

	019	отчетности в бухгалтерском учете»									
		Количество часов									
	в т.ч. по семестрам			в т.ч. по семестрам							
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа –	20,1						20,1				
всего, в т.ч.	20,1						20,1				
аудиторная работа:	20						20				
лекции	X						X				
лабораторные	X						X				
практические	20,0						20,0				
промежуточная аттестация	0,1						0,1				
контроль	X						X				
Самостоятельная работа	87,9						87,9				
Форма итогового контроля	Зач.						Зач.				
Курсовой проект (работа)	X						X				_

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете»

				нтак:	гная	Са           мос           тоя           тел           ьна	Контро Знаний	
№	Тема занятия.		Г			я		
$\Pi/\Pi$	Содержание	я				ота		
		Неделя семестра	Вид занятия	Форма	Количество	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6 семест	p						
1.	Система государственной статистики как объект автоматизации. Задачи, функции, структура органов государственной статистики в	1	П 3	Т	2	8	ВК	УО

	DENIMATIAN ENCRANA CTRAILL							
2	экономической системе страны.							
2	Система государственной статистики как		п					
	объект автоматизации.	3	П	T	2	8	ТК	Т/Д
	Основы построения статистической		3					, ,
	информационной системы.							
3	Характеристика статистической							
	информации и средств ее описания.							
	Понятие статистической информации и её	5	П	Т	2	8	ТК	С/Д
	структура Коды и классификаторы		3	1	2	O	110	СД
	статистической информации на различных							
	территориально-иерархических уровнях.							
4	Характеристика статистической							
	информации и средств ее описания.	7	П	К		0	TIC	О/П
	Статистическая отчетность и методы ее	/	3	C	2	8	TK	С/Д
	формирования.							
5	Основы технологии автоматизированной				1			
-	обработки статистической информации и							
	экономическая эффективность от ее							
	внедрения.		П			2 8	ТК	Т/Д
	Понятие технологического процесса	9	3	T	2			
	обработки информации и его этапов.		,					
	Характеристика способов и режимов							
	обработки статистической информации.							
6								
O	Основы технологии автоматизированной							
	обработки статистической информации и							
	экономическая эффективность от ее							MO
	внедрения.	1.1	П	T	$\Gamma$ 2	0	PK TK	УО Т/Д
	Экономическая эффективность применения	11	3	T	2	8		
	информационных технологий. Понятие							
	прямой и косвенной эффективности.							
	Основные показатели прямой и косвенной							
	эффективности.							
7	Информационные технологии							
	автоматизированного решения							
	статистических задач.							
	Автоматизированное решение	13	П	Т	2	10	ТК	Т/Д
	регламентных статистических задач.	1.5	3	1		10	110	1/Д
	Организация решения задач с помощью							
	типовых процедур обработки							
	статистической информации.							
8	Информационные технологии							
	автоматизированного решения							
	статистических задач.		п					π
	Организация решения задач	15	П 3	T	2	10	TP	Д
	информационного обслуживания.		3					
	Автоматизированное решение задач							
	экономического анализа.							
9	Информационные статистические							
	системы на предприятиях и в							
	организациях.	17	П	T	2	10	ТК	С/Д
	Организация автоматизированного		3			-		7.1
	распространения статистической							
ш	1 r r r r	1	Ĭ.	Ĭ.	1		l .	

	информации. Применение электронной технологии сбора статистической отчетности от предприятий и организаций.							
10	Применение электронной технологии сбора статистической отчетности от предприятий и организаций.	19	П 3	T	2	9,9	ТК	С
11	Выходной контроль				0,1		Вых .К	Зач.
Итс	DLO;				20,1	87, 9		

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – практическое занятие.

**Формы проведения занятий**: T – занятие, проводимое в традиционной форме, КС- круглый стол.

**Виды контроля**: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческая работа, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля**: УО – устный опрос, Т – тестовые задания, С – собеседование, Д – доклад, Зач. – зачет.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» проводится по видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 38.03.01 Экономика предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителей производства: практическое занятие круглый стол по теме «Характеристика статистической информации» со старшим научным сотрудником лаборатории социального развития в АПК и сельских территорий ФГБУН Института аграрных проблем Российской академии наук г. Саратова.

Целью практических занятий формирование профессиональных компетенций и выработка практических навыков в области информационных технологий в формировании статистической отчетности.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, так и интерактивный метод, как круглый стол.

Решение задач позволяет обучиться дисциплине «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете». В процессе решения задач студент сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у студентов мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще. Практические занятия проводится в компьютерных классах. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта.

Цель круглого стола — предоставить участникам возможность высказать свою точку зрения на обсуждаемую проблему, а в дальнейшем сформулировать либо общее мнение, либо четко разграничить разные позиции сторон.

Текущий контроль — это систематическая проверка знаний учащихся, проводимая учителем на текущих занятиях в соответствии с рабочей учебной программой. Цель текущего контроля знаний обучающихся - анализ допущенных ошибок для последующей индивидуальной работы над ними.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы к зачету.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Информационные системы в экономике: учебник URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1028">https://znanium.com/catalog/product/1028</a>	Г.А. Титоренко	М.: ЮНИТИ- ДАНА, 2017. - 463 с.	1-19
2	Информационные ресурсы и	Б.Е.	M.:	1-19
	технологии в экономике: учебное	Одинцова,	Вузовский	
	пособие	A.H.	учебник:	
	URL:	Романова	ИНФРА-М,	
	https://znanium.com/catalog/product/1032		2019. — 462	
	<u>991</u>		c.	
3	Экономическая статистика: учебник	Ю.Н. Иванов	М.: ИНФРА-	1-4,
	URL:		M, 2019. —	17-19
	https://znanium.com/catalog/product/9998		584 c.	

б) дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/9448-99">https://znanium.com/catalog/product/9448-99</a>	Е.Л. Федотова	Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 367 с.	1-19
2	Информационные системы в экономике: учебное пособие /URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002">https://znanium.com/catalog/product/1002</a>	К. В. Балдин	Москва: ИНФРА-М, 2019 218 с.	1-19
3	Статистика: экономическая статистика: учебное пособие /URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/100844">https://e.lanbook.com/book/100844</a>	<ul><li>H.H. Скитер</li><li>О. А.</li><li>Донскова</li><li>Е. Е.</li><li>Смотрова</li></ul>	Волгоград: Волгоградск ий ГАУ, 2016. — 108 с.	1-4, 17-19

### в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Сайт университета. Режим доступа: http://www.sgau.ru/;
- 2. Министерство сельского хозяйства РФ. Информационный справочник. Режим доступа: http://www.mcx.ru/;
- 3. Министерство сельского хозяйства Саратовской области. Режим доступа: http://www.saratov.gov.ru/;
- 4. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области. Режим доступа: www.srtv.gks.ru;
- 5. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). Режим доступа: www.gks.ru
- 6. Официальный сайт Министерства финансов РФ. Режим доступа: www1.minfin.ru

7.

# г) периодические издания

не предусмотрено

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://www.sgau.ru/biblioteka/.

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. Электронно-библиотечная система Znanium.com. http://znanium.com/.

Znanium.com — это современный подход к образовательному процессу в едином виртуальном пространстве библиотекам, студентам, профессорско-преподавательскому составу.

Круглосуточный доступ к ЭБС из любой точки при наличии подключения к интернету. Соответствие ФГОС ВПО 3-го поколения. Не требуется установки дополнительного оборудования и программного обеспечения. Ежедневное пополнение новыми электронными версиями книг

8. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

# е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение

		• программное обеспечение	
	Наименова		Тип
№	ние		программы
$\prod_{\Pi}$	раздела	Наиманованна программи	(расчетная,
П П	учебной	Наименование программы	обучающая,
11	дисциплин		контролирую
	ы (модуля)		щая)
1	2	3	4
1	Bce	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft	Вспомогатель
	разделы	Excel, MicrosoftInfoPath, Microsoft OneNote,	ная
		MicrosoftOutlook,MicrosoftPowerPoint,MicrosoftPublisher,Mi	
		crosoftSharePoint Workspace, Microsoft VisioViewer,	
		Microsoft Word)ПравонаиспользованиеMicrosoftDesktop	
		Education All Lng Lic/SA PackOLV E 1Y Acdmc Ent.	
		Лицензиат -OOO«Современные технологии», г.	
		Саратов.Контракт No 0024 нанеисключительных	
		(пользовательских)прав на программное обеспечение от	
		11.12.2018 г	
2	Bce	ESET NOD 32Право на использование программного	Вспомогатель
	разделы	продукта ESET NOD32 Antivirus BusinessEdition renewal	ная
		for 2041 user (продление2041 лицензий на срок 12	
		месяцев).Лицензиат -ООО «Компьютерныйсупермаркет»,	
		г. Саратов.Контракт No 0025 на приобретение правна	
	использование средств антивируснойзащиты от 11.12.2018		
		Γ.	
3	Bce	Электронный периодический справочник «Система	Вспомогатель
	разделы	ГАРАНТ»	ная
4	Bce	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	Вспомогатель
	разделы		ная

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Экономическая кибернетика» имеются аудитории №№ 134а, 245, 249. Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории №№ 134а, 245, читальные залы библиотеки)

оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета.

### 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

# 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете».

# 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете»

Методические указания по изучению дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» включают в себя $^*$ :

- 1. Методические указания по выполнению практических работ (прил. 3).
- 2. Сборник тестовых заданий (приложение 4)

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «27» августа 2019 года (протокол № 1)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» на 2019/2020 учебный год:

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 изст (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security  Реквититы подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Казрегsky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «11» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» на 2019/2020 учебный год:

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Місгозоft Desktop Education (Місгозоft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  Реквинты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent, Лицензият — ООО «Современные технологии», г. Саратов.  Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent  Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Лицензиат — ООО «КОМПА-РЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «23» декабря 2019 года (протокол № 7).

И.о. декана ФЭиМ

Dypund

Е.Б. Дудникова

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» на 2019/2020 учебный год:

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

Ne n/n	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1		Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ»  Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ», Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электроиного периодического справочника «Система ГА-РАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.  Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.
2		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  Реквизиты подтвержданныего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОН-СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «2 » марта 2020 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» на 2620/2021 учебный год:

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, венользуемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

Ne m/ii	Наименивание раздела учебной дисципанива (молули)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об общислении ди- ценхионного программного обеспечения
1	<u> </u>	Электронный периодический справичник «Система ГА-РАПТ»  Реквититы подтверждию- шего документи: Экземолиры техущих версий специальных информационных массинов электронного (СИМ) периодического страночника «Система ГАРАНТ», Исполнитель. — ООО «Сермистая Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказания информационных услуг № С- 3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Веномоги- тельная	Всисиилательные программное пбеспечение;  Предоставление экземиляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочиная «Спетема ГА-РАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саритов», г. Саратов. Договыр об оказания информационных услуг № С-3491/223-863 от 24.08.2020 г.  Срокс действия договора; 61 сентября — 31 декабря 20262 голя.
2		Справочная Правовая Спеце- ма Копеультант Ганое  Реквитит и полтперждаю- анего документа:  Сопровожаение экскитивров спетем Консультант Ганое;  СПС Консультант Ганокстнае организации смарт-комплект Организации смарт-комплект Организации об в Саратия Досноор сопровождения эк- женизаром систем КОП- СУЛЬТАПТ ПЛЮС № 0058- 2020/223-174 от 01.03.2020 г.	Венимога- тельная	Венилисиние выстранувание обетиенские:  Сопровожение экземплиров систем Консультант Плисе: Справочная Правовая Система Консультант Плисе Исполнитель: ООО «Компания Консультант», т. Саратов Договор сопровождения экземплиров систем КОПСУЛЬТАНТ ПЛИСЕ № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Сроя действия договора: 01 сентября — 31 декабря 20202 года.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) основная литература (библиотека СГАУ

Ne m/m	Наименование, ссылка для плек- тропного доступа или кол-во экзем- иляров в библиотеке	Автор(ы)	Место изда- ния, изда- тельство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
	Информиционные ресурсы и тех- пологии в экономике : учебное по- собие. URL: https://zwwimm.com/cataing/product/1032991 (дата обращение: 28.08.2020).	Б. Е. Одинцова, А. Н. Ро- минови	Москві : Ву- зовский учебник: ИНФРА-М, 2019.	вее разделы

Актуализированняя рабочая программи дисциплены «Информационные технологии в формировании статистической отчетности и бухгалтерском учете» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «28» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» на 2022/2023 учебный год:

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

	программно	ое обеспечение:		
<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:
		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС №		Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс №
		0058/223-8 от 11.01.2021 г. Срок действия договора: 1 января – 30 июня 2022 года.		№0058/223-708 от 01.07.2022 г. Срок действия договора: 1 июля 2022 г 30 июня 2023 г.
2	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение:
•		Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3707/223-11от 11.01.2022 г.  Срок действия договора: 1 января 2022 г 30 июня 2022 г.		Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3834/223-811 от 30 июня 2022 г. Срок действия договора: 1 июля 2022 г. — 31 декабря 2022 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» «01» июля 2022 года (протокол № 12а).

(подрись)

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» на 2021/2022 учебный год:

# Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Місгоѕоft Оffісе  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Сублецинзионный договор №201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г.Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Місгоsoft Office  Реквизиты подтверждающего документа:  Контракт №АЭ-030 на продление лицензионного соглашения на программное обеспечение Microsoft, ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов от 15.12.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет, статистика и информационные технологии» «15» декабря 2021 года (протокол N2 36).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» на 2021/2022 учебный год:

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

№ п/п         раздела учебной дисциплины ин (модуля)         Наименование программы         Тип программы         цензионного программного обеспечения           1         Все темы дисциплины         Вспомогательное программное обеспечение:         Вспомогательное программное обеспечение:         Вспомогательное программное обеспечение:           Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Систем КонсультантПлюс: Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов         Договор сопровождения экземпляров тант Плюс № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 1 июля – 31 декабря 2021 года.         Договор поставки, адаптации сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс: Сторк действия договора: 1 июля – 31 декабря 2021 года.         Вспомогательное программное обеспечение:         Ообя/223-8 от 11.01.2022 Срок действия договора: 1 варя 2022 г 30 июня 2022 г. варя 2022 г 200 июня 2022 г. ва		- iporpainin	ное обеспечение.		
Обеспечение:  Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Систем КонсультантПлюс: Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля − 31 декабря 2021 года.  Все темы дисциплины  Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель − ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-	Analysis	раздела учеб- ной дисципли-	Наименование программы	70.5.7.7.7.	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов  Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058- 2021/223-673 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля — 31 декабря 2021 года.  Все темы дисциплины  Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-    Систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Систем КонсультантПлюс: Оправочния раземпляров текушка договор об оказании информационных массивов замилятельного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3707/2	1				Вспомогательное программное обеспечение:
пляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля — 31 декабря 2021 года.  Все темы дисциплины  Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-			систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания
2 Все темы дисциплины  Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-  Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляр текущих версий специальнинорманий информационных массив электронного периодического справочника «Система ГРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарантов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-			пляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2021/223-673 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01		систем КонсультантПлюс № 0058/223-8 от 11.01.2022 г. Срок действия договора: 1 ян-
текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-	2				Вспомогательное программное обеспечение:
			текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.  Договор об оказании информационных услуг № С-3664/223-672 от 01.07.2021 г.  Срок действия договора: 01		электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3707/223-11 от 11 января 2022 г. Срок действия договора: 1 января

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет, статистика и информационные технологии» «17» января 2022 года (протокол  $N \$ 5).

(иодпись)

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» на 2021/2022 учебный год:

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература (библиотека СГАУ)

	Наименование,		, - m	Использует-
No	ссылка для	Ав-	Место издания, издательство, год	ся при изу-
Π/	электронного			чении разде-
доступа или ко.		тор(ы)	тиссто издания, издательство, год	лов
П	во экземпляров в		91	(из п. 4, таб.
	библиотеке			3)
1	Статистиче-	Козлов,	— Москва : ИНФРА-M, 2021. — 320 с.	1-19
	ский анализ	А. Ю.	<ul> <li>(Высшее образование: Бакалавриат).</li> </ul>	
	данных в MS		— DOI 10.12737/2842 ISBN 978-5-16-	
	Excel: учебное		004579-5 Текст : электронный URL:	
			https://znanium.com/catalog/product/16847	
			40 (дата обращения: 30.08.2021).	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет, статистика и информационные технологии» «31» августа 2021 года (протокод № 1).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете», разработанную и утвержденную в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ) считать рабочей программой дисциплины федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет) на основании решения Ученого совета университета от 30.08.2022 протокол №1.

2. Дополнена основная литература в п.5 «Учебно-методическое и информационное

обеспечение дисциплины»:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Статистические методы анализа данных: учебное пособие	Клячкин, В. Н.	Москва: Финансы и Статистика, 2021 240 с ISBN 978-5-00184-057-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1831431	Все разделы

Актуализированная рабочая программа «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» «31» августа 2022 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой

(пожнись)