

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.04.2023 22:15:39
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный
университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
[Подпись] /Ткачев С.И./
«27» августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. декана факультета
[Подпись] /Дудникова Е.Б./
«27» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ФОРМИРОВАНИИ 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	Очная

Разработчик: доцент Пахомова Т.В.

[Подпись]
(подпись)

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: «Статистика», «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

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

		полученные выводы			
2	ПК-6	Способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	основы математического анализа, математической статистики, необходимые для решения экономических задач	применять методы математического анализа и моделирования теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач	навыками применения современного инструментария для решения задач экономического анализа
3	ПК-8	Способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических, исследовательских задач	применять информационные технологии для целей экономического анализа, исследований и решения экономических задач	навыками применения инструментальных средств и информационных технологий для решения аналитических, исследовательских задач экономического характера
4	ПК-10	Способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	современные технические средства и информационные технологии для решения коммуникативных задач	применять информационные технологии для целей экономического анализа, исследований и решения коммуникативных задач	навыками применения инструментальных средств и информационных технологий для решения коммуникативных задач

**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»**

	Количество часов										
	Всего	в т.ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	38,1				38,1						
<i>аудиторная работа:</i>	38				38						
лекции	X				X						
лабораторные	X				X						
практические	38				38						
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1				0,1						
<i>контроль</i>	X				X						
Самостоятельная работа	69,9				69,9						
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»**

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль Знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Количество часов	Вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4 семестр								
1.	Система государственной статистики как объект автоматизации. Задачи, функции, структура органов	1	П	Г	2	8	ВК	УО

	государственной статистики в экономической системе страны. Основы построения статистической информационной системы.							
2	Система государственной статистики как объект автоматизации. Основы построения статистической информационной системы.	2	П 3	Т	2	8	ТК	Т/Д
3	Характеристика статистической информации и средств ее описания. Понятие статистической информации и её структура. Потоки статистической информации на различных территориально-иерархических уровнях.	3	П 3	Т	2	8	ТК	С/Д
4	Характеристика статистической информации и средств ее описания. Статистическая отчетность и методы ее формирования.	4	П 3	К С	2	8	ТК	С/Д
5	Основы технологии автоматизированной обработки статистической информации и экономическая эффективность от ее внедрения. Понятие технологического процесса обработки информации и его этапов. Характеристика способов и режимов обработки статистической информации.	5	П 3	Т	2	8	ТК	Т
6	Основы технологии автоматизированной обработки статистической информации и экономическая эффективность от ее внедрения. Экономическая эффективность применения информационных технологий. Понятие прямой и косвенной эффективности. Основные показатели прямой и косвенной эффективности.	6	П 3	Т	2	10	ТК	Д
7	Организационные основы проектирования статистической информационной системы. Организация проектирования статистической информационной системы. Содержание стадий проектирования статистической информационной системы, их компоненты.	7	П 3	Т	2	8	ТК	Т
8	Организационные основы проектирования статистической информационной системы. Электронная обработка данных. Проекты электронной обработки данных. Организация проектирования информационных технологий для решения регламентных статистических задач.	8	П 3	Т	2	10	ТК	Д
9	Информационные технологии решения автоматизированного решения статистических задач в бухгалтерском учете. Автоматизированное решение регламентных статистических задач. Организация решения задач с помощью типовых процедур обработки статистической информации.	9	П 3	Т	2	8	ТК	Т
10	Информационные технологии решения автоматизированного решения статистических задач в бухгалтерском учете. Организация решения задач информационного	10	П 3	Т	2	10	РК ТК	УО Д

	обслуживания. Понятие и назначение автоматизированного банка данных (АБД). Банк данных по показателям (БДП). Банк готовых документов (БГД).							
11	Автоматизация деятельности в области распространения статистической информации. Основные свойства и функциональная структура коммерческого автоматизированного банка статистических данных (КАБСД). Информационные и диагностические средства КАБСД.	11	П 3	Т	2	8	ТК	С
12	Автоматизация деятельности в области распространения статистической информации. АРМ пользователя коммерческого автоматизированного банка статистических данных (КАБСД).	12	П 3	Т	2	8	ТК	С
13	Автоматизация деятельности в области распространения статистической информации. Формирование запроса на получение справочной информации. Формирование запроса пользования.	13	П 3	Т	2	8	ТК	С
14	Информационные статистические системы на предприятиях и в организациях. Организационно-методологические основы построения статистической информационной системы предприятия. Особенности технологии обработки статистической информации на различных предприятиях и в организациях.	14	П 3	Т	2	8	ТР	Д
15	Информационные статистические системы на предприятиях и в организациях. Организация решения задач экономического анализа. Система прикладного программного обеспечения используемая для решения экономических задач.	15	П 3	Т	2	8	ТК	С/Д
16	Информационные статистические системы на предприятиях и в организациях. Использование средств MS OFFICE EXCEL для обработки массивов данных.	16	П 3	Т	2	4	РК ТК	УО С/Д
17	Применение электронной технологии сбора статистической отчетности от предприятий и организаций.	17	П 3	Д И	2	8	ТК	С
18	Применение электронной технологии сбора статистической отчетности от предприятий и организаций.	18	П 3	Д И	2	4	ТК	С
19	Совершенствование развития автоматизированного решения статистических задач. Базы данных для хранения и анализа статистической информации.	18 4/6	П 3	Т	2	7,9	ТК	С/Д
20	Выходной контроль				0,1		Вых. К	Зач.
Итого:					38,1	69,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: Т – занятие, проводимое в традиционной форме, ДИ – деловая игра, 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 компетентного 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 территориях 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 интерактивные методы, как круглый стол и деловая игра.

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 проводятся 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.

Цель деловой игры – сформировать определенные навыки и умения обучающихся в их активном творческом процессе. Социальная значимость деловой игры в том, что в процессе решения определенных задач

активизируются не только знания, но и развиваются коллективные формы общения.

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)

№ 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: https://znanium.com/catalog/product/1028728	Г.А. Титоренко	М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 463 с.	1-19
2	Информационные ресурсы и технологии в экономике: учебное пособие URL: https://znanium.com/catalog/product/1032991	Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова	М. : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 462 с.	1-19
3	Экономическая статистика: учебник URL: https://znanium.com/catalog/product/999827	Ю.Н. Иванов	М. : ИНФРА-М, 2019. — 584 с.	1-4, 17-19

б) дополнительная литература

№ 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: https://znanium.com/catalog/product/944899	Е.Л. Федотова	Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 367 с.	1-19
2	Информационные системы в экономике: учебное пособие /URL: https://znanium.com/catalog/product/1002721	К. В. Балдин	Москва : ИНФРА-М, 2019. - 218 с.	1-19
3	Статистика: экономическая статистика: учебное пособие /URL: https://e.lanbook.com/book/100844	Н.Н. Скитер О. А. Донскова Е. Е. Смотровва	Волгоград : Волгоградский 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.mcsx.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

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 учебно-методической 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

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

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

- программное обеспечение

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все разделы	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, MicrosoftInfoPath, Microsoft OneNote, MicrosoftOutlook,MicrosoftPowerPoint,MicrosoftPublisher,MicrosoftSharePoint Workspace, Microsoft VisioViewer, Microsoft Word)Право на использованиеMicrosoftDesktop Education All Lng Lic/SA PackOLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат –ООО«Современные технологии», г. Саратов.КонтрактNo 0024 на неисключительных (пользовательских)прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г	Вспомогательная
2	Все разделы	ESET NOD 32Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus BusinessEdition renewal for 2041 user (продление2041 лицензий на срок 12 месяцев).Лицензиат –ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов.Контракт No 0025 на приобретение права на использование средств антивируснойзащиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
3	Все разделы	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»	Вспомогательная
4	Все разделы	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Экономическая кибернетика» имеются аудитории №№ 134 а, 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 информационно-образовательную 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 (приложение 3).
2. Сборник тестовых заданий (приложение 4)

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

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете»**

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 user (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
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky 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



С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете»**

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

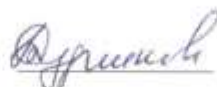
е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acadmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acadmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL 1Mth Acadmc Stndt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», 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



Е.Б. Дудникова

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете»**

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 лицензионного программного обеспечения
1		<p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ», Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».</p> <p>Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.</p> <p>Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.</p>
2		<p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный), Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный</p> <p>Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов</p> <p>Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.</p>

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


(подпись)

С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,
внесенных в рабочую программу дисциплины
«Информационные технологии в формировании статистической отчетности
в бухгалтерском учете»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете» на 2020/2021 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 объеме и типе информационного программного обеспечения
1		<p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»</p> <p>Результаты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Возникшее программное обеспечение:</i></p> <p>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-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.</p>
2		<p>Справочник Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p>Результаты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс; СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимизация локальных. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Возникшее программное обеспечение:</i></p> <p>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс; Справочник Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.</p>

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ 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 ресурсы и технологии в экономике : учебное пособие. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032991 (дата обращения: 28.08.2020).	Б. Е. Одинова, А. Н. Ромашова	Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019.	все разделы

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

Заведующий кафедрой



(подпись)

С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете»**

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

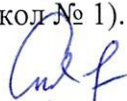
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ 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	Статистический анализ данных в MS Excel : учебное	Козлов, А. Ю.	— Москва : ИНФРА-М, 2021. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/2842. - ISBN 978-5-16-004579-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1684740 (дата обращения: 30.08.2021).	1-19

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 (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



(подпись)

С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Информационные технологии в формировании статистической отчетности в
бухгалтерском учете»**

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:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058/223-8 от 11.01.2021 г. Срок действия договора: 1 января – 30 июня 2022 года.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс № №0058/223-708 от 01.07.2022 г. Срок действия договора: 1 июля 2022 г. - 30 июня 2023 г.
2	Все темы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> 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-3707/223-11 от 11.01.2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г. - 30 июня 2022 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> 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).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Информационные технологии в формировании статистической отчетности
в бухгалтерском учете»**

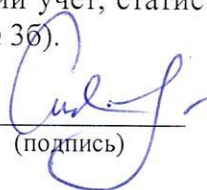
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины
«Информационные технологии в формировании статистической отчетности
в бухгалтерском учете»
на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Microsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Сублицензионный 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.
Microsoft 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 № 36).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Информационные технологии в формировании статистической отчетности в бухгалтерском учете»**

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	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Сопровождение экземпляров 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.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> 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 11.01.2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г. - 30 июня 2022 г.
2	Все темы дисциплины	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> 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-3664/223-672 от 01.07.2021 г. Срок действия договора: 01 июля – 31 декабря 2021 года.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> 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-3707/223-11 от 11 января 2022 г. Срок действия договора: 1 января 2022 г. - 30 июня 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» «17» января 2022 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Информационные технологии в формировании статистической отчетности
в бухгалтерском учете»**

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


(подпись)

С.И. Ткачев