

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ИИИ ВВУ Саратовский университет

Дата подписания: 13.04.2021 14:27:15

Уникальный программный код:

528682d78e671e565ab07004e1ba21797735a12

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
высшее образование  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н. И. Вавилова»**

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой

*И. Шарикова* / Шарикова И.В./

« 18 » *апр* 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. декана факультета

*Е. Б. Дудникова* / Дудникова Е.Б./

« 18 » *апр* 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина	<b>БУХГАЛТЕРСКИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)</b>
Направление подготовки	<b>38.04.01 Экономика</b>
Направленность (профиль)	<b>Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях</b>
Квалификация выпускника	<b>Магистр</b>
Нормативный срок Обучения	<b>2 года</b>
Форма обучения	<b>Заочная</b>

**Разработчик(и):** *доцент Санникова М.О.*

*ст. преподаватель Шаронова Е.В.*

(подпись)

(подпись)

Саратов 2021

## 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)» является формирование у обучающихся навыков организации и ведения финансового, управленческого и налогового учета в различных конфигурациях платформы 1С: Предприятие.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.04.01 Экономика дисциплина «Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Финансовый учет (продвинутый уровень)», «Налоговый учет и отчетность».

Дисциплина «Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)» является базовой для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1:

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№П/П	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-1	Способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне; анализировать и использовать различные	ПК-1.1 Способен применять автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета для сбора, классификации, регистрации учетной информации, для составления регламентированных форм бухгалтерской финансовой отчетности	Современные программные продукты автоматизации бухгалтерского учета для отражения хозяйственных операций и формирования регламентированной отчетности	использовать справочники, константы, документы, журналы, регистры сведений, накоплений, планы счетов, отчеты, обработки, интерфейсы и роли в программе	организации и ведения учета всех объектов финансово-хозяйственной деятельности организации, составления учетной политики в целях бухгалтерского учета, закрытия периода и финансового года и составления

№П/П	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
		источники информации для проведения экономических расчетов с использованием современных информационных технологий и программных средств; составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом				регламентированной отчетности

#### 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов										
	Всего	в т.ч. по курсам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	12,2		12,2								
<i>аудиторная работа:</i>	12		12								
лекции											
лабораторные											
практические	12		12								
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2		0,2								
<i>контроль</i>	8,8		8,8								
Самостоятельная работа	159		159								
Форма итогового контроля	Э		Э								
Курсовой проект (работа)											

Таблица 3

## Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 курс								
1.	<b>1С: Бухгалтерия 8 (ред. 3.0).</b> Ведение бухгалтерского и налогового учета. Проверка и увязка показателей бухгалтерской и налоговой отчетности. Организация учета фактов хозяйственной деятельности. Применение ПБУ 18/02.		ПЗ	М	2	26,5	ТК	ЛР
2.	<b>1С: Зарплата и управление персоналом 8 (ПРОФ и КОРП).</b> Расчет заработной платы и других расчетов с персоналом в коммерческих организациях. Налогообложение НДФЛ. Отчетность по расчетам по оплате труда.		ПЗ	М	2	26,5	ТК	ЛР
3.	<b>1С: Управление нашей фирмой</b> Автоматизация оперативного управления на предприятии. Организация управленческого учета. Составление и анализ управленческой отчетности		ПЗ	М	2	26,5	ТК	ЛР
4.	<b>1С: Управление торговлей 8.</b> Автоматизация оперативного и управленческого учета. Анализ и планирование торговых операций.		ПЗ	М	2	26,5	ТК	ЛР
5.	<b>1С: ERP Управление предприятием 2.</b> Технология работы с функционалом.		ПЗ	М	2	26,5	ТК	ЛР
6.	<b>1С: ERP Управление предприятием 2.</b> Функциональность подсистем ведения регламентированного учета. Функциональность подсистем составления регламентированной отчетности.		ПЗ	М	2	26,5	ТК	ЛР
7.	Выходной контроль				0,2	8,8	ВыхК	Э
<b>Итого</b>					12,2	167,8		

**Примечание:**

Условные обозначения:

**Виды аудиторной работы:** ПЗ – практическое занятие**Формы проведения занятий:** М - моделирование.**Виды контроля:** ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.**Форма контроля:** ЛР – лабораторная работа, Э – экзамен.**5. Образовательные технологии**

Организация занятий по дисциплине «Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)» проводится по видам учебной работы: практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 38.04.01 Экономика предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Целью практических занятий является выработка практических навыков применения полученных знаний для решения практических задач, углубление, расширение, детализация знаний и содействие выработке навыков профессиональной деятельности.

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)» и повышения его эффективности используются как традиционные педагогические технологии, так и методы активного обучения: моделирование.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов курса, выполнение домашних работ. Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. (Приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

## 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
1	2	3	4	5
1	Автоматизация бизнес-процессов предприятия средствами типовых программных решений. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/178088">https://e.lanbook.com/book/178088</a>	Варгасова, О. И.	Москва : МИСИС, 2020	Все разделы

### 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
1	2	3	4	5
1	Использование конфигурации «Бухгалтерия предприятия». Редакция 3.0 Режим доступа: <a href="https://edu.lcfresh.com/articles/Oglavleniye_new">https://edu.lcfresh.com/articles/Oglavleniye_new</a>	-	-	1С: Бухгалтерия 8 (ред. 3.0).
2	1С: Предприятие 8. Использование конфигурации «Зарплата и управление персоналом» (пользовательские режимы) Редакция 3.1. Режим доступа: <a href="https://edu.lcfresh.com/articles/Oglavlenie_UNF_vbu">https://edu.lcfresh.com/articles/Oglavlenie_UNF_vbu</a>	-	-	1С: Зарплата и управление персоналом 8 (ПРОФ и КОРП).
3	Оперативное управление в 1С: Управление нашей фирмой Редакция 1.6 Режим доступа: <a href="https://edu.lcfresh.com/articles/Oglavlenie_UNF_2">https://edu.lcfresh.com/articles/Oglavlenie_UNF_2</a>	-	-	1С: Управление нашей фирмой
4	1С:Управление торговлей 8. Основные принципы работы с программой. Редакция 11.3	-	-	1С: Управление торговлей 8

	Режим доступа: <a href="https://edu.lcfresh.com/articles/Oglavlenie-UT">https://edu.lcfresh.com/articles/Oglavlenie-UT</a>			
5	Регламентированный учет в прикладном решении «1С: ERP Управление предприятием 2.4» Режим доступа: <a href="https://edu.lcfresh.com/articles/Oglavlenie_Uchet_V_ERP">https://edu.lcfresh.com/articles/Oglavlenie_Uchet_V_ERP</a>	-	-	1С: ERP Управление предприятием 2.

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

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

- официальный сайт университета: [sgau.ru](http://sgau.ru);
- <https://edu.lcfresh.com/my> (1С: Предприятие для учебных заведений через Интернет);
- <https://www.1gl.ru/> (Система Главбух - система помощи главным и рядовым бухгалтерам, включающая в себя новостной блок, обновления форм и бланков стандартных документов.).

### **г) периодические издания**

1. Электронный журнал «Главбух». Режим доступа: <https://e.glavbukh.ru/>

### **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://read.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. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт». <https://cntd.ru/>

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

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:

Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая, вспомогательная)
1	2	3
Все разделы дисциплины	Microsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent.	вспомогательная

	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.	
Все разделы дисциплины	Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	вспомогательная
1,2,4,8 темы	1С: Предприятие 8 (USB), клиентская лицензия на 20 рабочих мест, договор № 1049/223-775 от 23.05.2017 г. Бессрочный.	обучающая

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине имеется аудитория № 241.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал 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 «Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)» 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-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)»**

Методические указания по изучению дисциплины «Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)» включают в себя:

1. Учебно-методическое пособие «Практикум по бухгалтерскому учету».

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»  
«18» мая 2021 года (протокол № 14).*

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)», 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. Обновлены экзаменационные билеты.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Бухгалтерские компьютерные программы (продвинутый уровень)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» «31» августа 2022 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

С.И. Ткачев