

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б.1.В.ДВ.2.1 Автоматизированное рабочее место бухгалтера»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

*38.03.01 Экономика*

(код и наименование направления подготовки)

*Налоги и налогообложение*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

*Программа академического бакалавриата*

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Заочная*

Год набора 2017

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита

*наименование кафедры*

протокол № 10 от "13" 02 2017 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра бухгалтерского учета,

анализа и аудита

*наименование кафедры*



З.С. Туякова

*расшифровка подписи*

Исполнители:

Доцент

*должность*



*подпись*

Н.А. Тычинина

*расшифровка подписи*

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

38.03.01 Экономика

*код наименование*



*личная подпись*

А.М. Балтина

*расшифровка подписи*

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

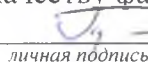


*личная подпись*

Н.Н. Грицай

*расшифровка подписи*

Уполномоченный по качеству факультета



*личная подпись*

Н.А. Тычинина

*расшифровка подписи*

№ регистрации 89364

© Тычинина Н.А., 2017

© ОГУ, 2017

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: дать системное представление о сущности, задачах, функциях автоматизированного рабочего места бухгалтера как средства реализации новых информационных технологий, познакомить обучающихся с содержанием и организацией систем автоматизированной обработки учетно-аналитической информации, а также с принципами и особенностями автоматизированного решения профессионально-ориентированных задач в условиях новых информационных технологий.

### **Задачи:**

- знакомство бакалавров с принципами и направлениями компьютеризации системы бухгалтерского учета и отчетности, информационными технологиями для решения профессионально-ориентированных задач, существующими классами программных продуктов системы бухгалтерского учета;
- приобретение умений оформления типовой первичной и сводной документации по различным участкам бухгалтерского учета с использованием современного программного обеспечения;
- формирование навыков систематизации финансово-экономической информации о хозяйственных операциях в регистрах аналитического и синтетического учета в хронологическом порядке и по корреспондируемым счетам с использованием современного программного обеспечения;
- приобретение навыков составления бухгалтерской и налоговой отчетности с использованием современного программного обеспечения;
- приобретение практических навыков в организации эффективной работы по формированию информационной базы бухгалтерского и налогового учета, консультирования по вопросам раскрытия информации в отчетности специалистов различного профиля и административно-управленческий аппарат.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.15 Бухгалтерский учет и анализ, Б.1.В.ОД.5 Налогообложение физических лиц*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- систему методических приемов и способов ведения бухгалтерского учета, формирования бухгалтерской и налоговой отчетности в условиях автоматизации учетного процесса;</li><li>- состав бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности;</li><li>- содержание учетной информации, представленной в бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности коммерческих организаций;</li><li>- перечень финансовых показателей формируемых на основе бухгалтерской (финансовой) отчетности.</li></ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- анализировать учетную информацию, представленную в бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности коммерческих организа-</li></ul>	<p>ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p>

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>ций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работать в качестве пользователя в рамках автоматизированного рабочего места экономиста по ведению бухгалтерского учета, формированию финансовой, налоговой отчетности и аналитика оперативной, бухгалтерской отчетности</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельного составления сводных учетных регистров и форм бухгалтерской и налоговой отчетности в условиях автоматизации учетного процесса;</li> <li>- навыками интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности коммерческих организаций;</li> <li>- навыками использования результатов анализа бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности коммерческих организаций для оценки принятых управленческих решений</li> </ul>	
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие вопросы организации создания и развития компьютерной обработки учетной информации;</li> <li>- классификацию функциональных программных пакетов по бухгалтерскому учету;</li> <li>- состояние рынка программного и технического обеспечения;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-использовать необходимые в учетном процессе бухгалтерские системы учета;</li> <li>-пользоваться справочными правовыми информационными системами;</li> <li>- работать с поисковыми системами и профессиональными сайтами сети Интернет в сфере учетно-аналитического обеспечения управления;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами подготовки, обработки и систематизации учетной информации для решения аналитических и профессиональных задач с использованием современных технических средств и информационных технологий</li> </ul>	<p>ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии</p>

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>12,25</b>	<b>12,25</b>
Лабораторные работы (ЛР)	12	12
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);</li> <li>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);</li> <li>- подготовка к лабораторным занятиям;</li> </ul>	<b>95,75</b>	<b>95,75</b>

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
- подготовка к зачету		
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы построения системы автоматизации обработки данных	33			1	32
2	Технология использование прикладных программ универсального назначения для автоматизации рабочего места бухгалтера	42			10	32
3	Особенности проектирования и внедрения бухгалтерских информационных систем	33			1	32
	Итого:	108			12	96
	Всего:	108			12	96

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела
1	2	3
1	Основы построения системы автоматизации обработки данных	Приоритеты и цели государственной политики в сфере развития информационного общества в России. Значение и эффективность автоматизации учетного процесса в современных условиях. Этапы компьютеризации учетного процесса. Понятие и свойства учетной информации. Пользователи учетной информации. Технологический процесс обработки учетной информации. Структура автоматизированного рабочего места бухгалтера. Требования, предъявляемые к автоматизированному рабочему месту бухгалтера.
2	Автоматизированная система бухгалтерского учета и отчетности на предприятии	Концепция и эксплуатационные возможности системы «1С:Предприятие». Организация нормативно-справочной информации в системе «1С: Предприятие 8». Настройка учетной политики бухгалтерского и налогового учета. Автоматизация различных участков бухгалтерского учета: автоматизация учета денежных средств и расчетов с контрагентами, автоматизация учета основных средств и НМА, автоматизация учета материально-производственных запасов, автоматизация расчетов с персоналом по оплате труда, автоматизация учета затрат и финансовых результатов, автоматизация сводного аналитического и синтетического учета и составления бухгалтерской (финансовой) и налоговой отчетности
3	Особенности проектирования и внедрения автоматизированных информационных	Классификация программных функциональных пакетов по бухгалтерскому учету и отчетности. Этапы и методы проектирования и внедрения компьютерных систем. Рынок программных продуктов. Критерии выбора программных и технических средств. Состав функциональных задач инфор-

систем бухгалтерского учета и отчетности	мационных систем бухгалтерского учета и отчетности крупного и среднего промышленного предприятия. Состав и структура информационных систем бухгалтерского учета и отчетности для малых предприятий. Справочные правовые информационные системы.
--	---

### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Основы построения системы автоматизации обработки данных	1
1	2	Концепция и эксплуатационные возможности системы «1С: Предприятие 8». Организация нормативно-справочной информации в системе «1С: Предприятие 8». Настройка учетной политики бухгалтерского и налогового учета. Настройка плана счетов бухгалтерского учета. Справочники аналитического учета.	1
2	2	Методы регистрации учетной информации в системе «1С: Предприятие». Операции и проводки. Работа с журналом операций и проводок. Документы. Работа с журналами документов. Использование типовых операций.	1
2	2	Подготовка информационной базы в программе «1С: Предприятие.» для эксплуатации. Ввод начальных остатков по счетам.	1
3	2	Технология отражения операций по учету денежных средств и расчетов с контрагентами в программе «1С: Предприятие».	1
3	2	Технология отражения операций по учету основных средств и НМА	1
4	2	Технология отражения расчетов с персоналом по оплате труда	2
5	2	Технология отражения операций по учету материально-производственных запасов	1
5	2	Технология отражения операций по учету выпуска и реализации готовой продукции. Технология отражения операций по учету затрат и финансовых результатов	1
6	2	Получение результатной информации бухгалтерского и статистического учета. Анализ хозяйственной деятельности предприятий на основе отчетов. Автоматизация сводного аналитического и синтетического учета и составление бухгалтерской и налоговой отчетности в системе «1С: Предприятие 8».	1
6	3	Особенности проектирования и внедрения автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета и отчетности	1
		Итого:	12

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1 Балдин, К.В. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие/Балдин К. В. – Электрон. текстовые дан. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 218 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) ISBN 978-5-16-005009-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/515584>

2 Чистов, Д.В. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учеб. пособие/Чистов Д.В. – Электрон. текстовые дан. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 234 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-003511-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/489996>

3 Вдовин, В.М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы

## 5.2 Дополнительная литература

1 Вдовенко, Л. А. Информационная система предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. А. Вдовенко Л. А. - М.: Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2010. - 237 с.: 60x90 1/16 (переплет) ISBN 978-5-9558-0143-8. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=181562>.

2 Романов, А.Н. Советующие информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Романов А.Н., Одинцов Б.Е. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 485 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010857-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/503881>

3 Варфоломеева, А.О. Информационные системы предприятия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Варфоломеева А. О., Коряковский А. В., Романов В. П. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 283с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005549-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/536732>

## 5.3 Периодические издания

Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

Информационные технологии : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

Информатика и системы управления : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

Российский экономический журнал : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

Финансовый директор : журнал. - М. : ИД "Финансы и кредит", 2017.

Экономический анализ: теория и практика : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

Экономический журнал Высшей школы экономики : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

Программные продукты и системы : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

## 5.4 Интернет-ресурсы

- [www.minfin.ru/ru/](http://www.minfin.ru/ru/) - сайт Министерства финансов РФ.

- [www.nalog.ru/fn56/](http://www.nalog.ru/fn56/) - сайт Федеральной налоговой службы РФ.

- [www.gks.ru/](http://www.gks.ru/) - сайт Федеральной службы государственной статистики.

- [economy.gov.ru/](http://economy.gov.ru/) - сайт Министерства экономического развития РФ.

- [its.lc.ru](http://its.lc.ru) - сайт информационно-технологического сопровождения пользователей ИС:Предприятие

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система Microsoft Windows

2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

3. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2017]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \\fileserv1\GarantClient\garant.exe

4. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2017]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: \\fileserv1\CONSULT\cons.exe

5. ИС:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях.

6. Информационная база данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы Министерства в сети Интернет» - [www.economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/](http://www.economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/).

7. Информационная база данных Минфина России - <https://www.minfin.ru/ru/performance/accounting/accounting/>

8. SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных рецензируемой литературы / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ.

## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется компьютерный класс оснащенный специализированным экономическим лицензионным программным обеспечением.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.



**Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины**  
« Б.1.В.ДВ.2.1 Автоматизированное рабочее место бухгалтера»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика  
код и наименование

Направленность: Налоги и налогообложение

Год набора: 2017

Форма обучения заочная

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2019/2020 учебный год рассмотрены и утверждены на заседании кафедры

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита  
наименование кафедры

протокол № 14 от «18» 02 2019г.

Заведующий кафедрой

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита  
наименование кафедры



З.С. Туюкова  
расшифровка подписи

Исполнитель:

доцент  
должность



Н.А. Тычинина  
расшифровка подписи

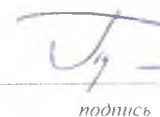
**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий отделом комплектования Научной библиотеки ОГУ



Н.Н. Грицай  
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета



Н.А. Тычинина  
расшифровка подписи

В рабочую программу вносятся следующие дополнения и изменения:

**5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

**5.1 Основная литература**

1 Балдин, К.В. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебник / Балдин К.В., Уткин В.Б., - 7-е изд. - М.: Дашков и К, 2017. - 395 с.: 60x84 1/16 ISBN 978-5-394-01449-9 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/327836>

2 Чистов, Д.В. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Чистов Д.В. – Электрон. текстовые дан. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 234 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-003511-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/489996>

3 Вдовин, В.М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы [Электронный ресурс] / Вдовин В.М., Суркова Л.Е., Шурупов А.А., - 3-е изд. - М.: Дашков и К,

2016. - 388 с.: ISBN 978-5-394-02262-3 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/415090>

## 5.2 Дополнительная литература

1 Варфоломеева, А.О. Информационные системы предприятия : учеб. пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 330 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1002067>

2 Романов, А.Н. Советующие информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Романов, Б.Е. Одинцов. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 485 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) - ISBN 978-5-16-010857-5. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/854392>

3 Варфоломеева, А.О. Информационные системы предприятия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Варфоломеева А. О., Коряковский А. В., Романов В. П. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 283с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005549-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/536732>

## 5.3 Периодические издания

Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

Информационные технологии : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

Информатика и системы управления : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

Российский экономический журнал : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

Финансовый директор : журнал. - М. : ИД "Финансы и кредит", 2019.

Экономический анализ: теория и практика : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

Экономический журнал Высшей школы экономики : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

Программные продукты и системы : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2019.

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система Microsoft Windows

2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)

3. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2019]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: `\\fileserver1\GarantClient\garant.exe`

4. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2019]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: `\\fileserver1\CONSULT\cons.exe`

5. 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях.

6. Информационная база данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы Министерства в сети Интернет» - [www.economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/](http://www.economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/).

7. Информационная база данных Минфина России - <https://www.minfin.ru/ru/performance/accounting/accounting/>

8. SCOPUS [Электронный ресурс]: реферативная база данных рецензируемой литературы / компания Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/>, в локальной сети ОГУ.