

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

РЕКОМЕНДОВАНО
К УТВЕРЖДЕНИЮ:
Декан, председатель совета
факультета информационных
систем, финансов и аудита,


Баламирзоев Н.Л.

20.09 2018г.

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе


Суракатов Н.С.

24.09 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Бухгалтерские компьютерные системы» Б1.В.ДВ.11

наименование дисциплины по ООП и код по ФГОС

для направления 38.03.01 - «Экономика»

шифр и полное наименование направления

по профилю «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»,

факультет Информационных систем, финансов и аудита,

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра финансов и бухгалтерского учета.

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Квалификация выпускника (степень) бакалавр.

бакалавр

Форма обучения Очная, курс 4 семестр (ы) 8

очная, заочная, др.

Всего трудоемкость в зачетных единицах (часах) 3 ЗЕТ (108ч.) :

лекции 16 (час); экзамен _____ ;

(семестр)

практические (семинарские) занятия 16 (час); зачет 7

(семестр)

лабораторные занятия _____ (час); самостоятельная работа 76 (час);

курсовой проект (работа, РГР) _____ семестр).

Зав. кафедрой _____ М.Н. Исалова

подпись

Начальник УО _____ Э.В. Магомаева

подпись

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ООП ВО по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 - «Экономика» профилю подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ФиБУ от 14.09.18 года, протокол № 1.

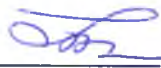
Зав. выпускающей кафедрой по направлению 38.03.01 - «Экономика» профилю подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».


М.Н. Исалова
подпись

ОДОБРЕНО

Методической комиссией по
укрупненным группам
специальностей и направлений
**38.00.00 - «Экономика и
управление»**

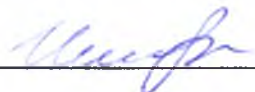
Председатель МК


Эсетова А.М.
Подпись ИОФ

«14» 09 2018г.

АВТОР (Ы) ПРОГРАММЫ

О.С. Исмаилова, к.э.н., ст.
преподаватель кафедры финансов и
бухгалтерского учета



1. Цели освоения дисциплины «Бухгалтерские компьютерные системы»:

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с системой бухгалтерского учета, как объектом автоматизации с применением программы «1С:Предприятие 8.3», показать особенности технического, информационного и программного обеспечения БУИС, а также рассмотреть организацию решения задач и основные тенденции развития и повышения эффективности обработки учетной информации на предприятии, создание теоретической основы для изучения ряда специальных дисциплин.

Задачи дисциплины:

решать задачи различной сложности по бухгалтерскому учету на платформе «1С:Предприятие 8.3»

- овладение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
- совершенствование навыков работы с компьютером как средством управления информацией;
- изучение принципов построения и функционирования современных компьютерных систем автоматизации бухгалтерского учета;
- приобретение знаний и навыков, необходимых для использования информационных технологий в профессиональной деятельности;
- освоение технологии ведения бухгалтерского учета в компьютерной среде;
- развитие способности выбирать средства для обработки учетной информации в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты управленческих решений.

Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

Дисциплина «Бухгалтерские компьютерные системы» является; дисциплиной вариативной части обязательных дисциплин рабочего учебного плана ООП по профилям бакалавров: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Для успешного освоения данной дисциплины необходимы знания, полученные в ходе изучения студентами курсов бухгалтерского учета, информатики, информационных систем в экономике.

Изучение дисциплины «Бухгалтерские компьютерные системы» обеспечивает необходимый инструментарий для изучения дисциплин учебного плана входящих в ООП бакалавра.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1: способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- ПК-2: способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;
- ПК-3: способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;
- ПК-4: способен на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;
- ПК-5: способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.;
- ПК-6: способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей;
- ПК-10: способен использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

структуру, содержание и методы организации бухгалтерских компьютерных систем и ее взаимодействие с другими ЭИС.

Уметь:

применять основные программные средства при организации бухгалтерского учета на предприятии.

Владеть:

работой современными бухгалтерскими информационными системами по учету хозяйственных операций на предприятии.

4. Структура и содержание дисциплины «Бухгалтерские компьютерные системы»

4.1.Содержание дисциплины.

№ п/п	Раздел дисциплины Тема лекции и вопросы	Семестр	Неделя семестра	Формы текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)				
				ЛК	ПЗ	ЛЗ	СР	
1.	<u>Лекция 1</u> <u>Тема 1. Понятие и значение компьютеризации бухгалтерского учёта.</u> 1.Развитие компьютерных систем в бухгалтерском учёте 2. Компьютеризация бухгалтерского учёта на современном этапе и перспективы Развития 3. Роль и место бухгалтерского учёта в АИС	8	1	2	2		9	Входная контрольная работа
	<u>Лекция 2</u> <u>Тема 2. Информационная подсистема бухгалтерского учёта.</u> 1.Общая характеристика информационной подсистемы бухгалтерского учёта 2. Характеристика комплексов учётных задач 3. Информационные связи комплексов учётных задач		2	2	2		9	
	<u>Лекция 3</u> <u>Тема 3. Основы организации компьютерных систем бухгалтерского учёта.</u> 1.Общие вопросы создания компьютерных систем		3	2	2		9	

	бухгалтерского учёта 2. Особенности проектирования и внедрения компьютерных систем бухгалтерского Учёта 3. Роль пользователя-бухгалтера в проектировании АИС							
4.	<u>Лекция 4</u> <u>Тема 4. Информационное обеспечение подсистемы бухгалтерского учёта.</u> 1.Классификаторы и коды 2. Учетная документация 3. Внемашиное ИО		4	2	2		9	
5.	<u>Лекция 5</u> <u>Тема 5. Техническое обеспечение подсистемы бухгалтерского учёта.</u> 1.Техническое обеспечение компьютерной обработки учётных задач 2. Функциональные пакеты автоматизированных бухгалтерских систем 3. Технологическое обеспечение учётных задач 4. Особенности сетевой обработки учетных задач. 5. Основы реализации технологии «КЛИЕНТ-БАНК» 6.Компьютерная обработка бухгалтерского учёта на малых предприятиях	8	5	2	2		10	Аттестационная работа №1
6.	<u>Лекция 6</u> <u>Тема 5. Техническое обеспечение подсистемы бухгалтерского учёта.</u> 1.Техническое обеспечение компьютерной обработки учётных задач 2. Функциональные пакеты автоматизированных		6	2	2		10	

	бухгалтерских систем 3. Технологическое обеспечение учётных задач 4. Особенности сетевой обработки учетных задач. 5. Основы реализации технологии «КЛИЕНТ-БАНК» 6. Компьютерная обработка бухгалтерского учёта на малых предприятиях							
7.	<u>Лекция 7</u> <u>Тема 6. Организация технологии комплексной обработки участков.</u> 1. АРМ главного бухгалтера 2. АРМ Расчётные и валютные счета 3. АРМ касса. Подотчётные лица 4. АРМ учёта материальных запасов 5. АРМ учета заработной платы 6. АРМ основных средств	8	7	2	2		10	
8.	<u>Лекция 8</u> <u>Тема 6. Организация технологии комплексной обработки участков.</u> 1. АРМ главного бухгалтера 2. АРМ Расчётные и валютные счета 3. АРМ касса. Подотчётные лица 4. АРМ учёта материальных запасов 5. АРМ учета заработной платы 6. АРМ основных средств		8	2	2		10	
Итого: 8 семестр				16	16		76	Зачет

4.2. Содержание практических занятий

№	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5
1.	№1	<u>Тема 1. Понятие и значение компьютеризации бухгалтерского учёта</u>	2	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 12
2.	№2	<u>Тема 2. Информационная подсистема бухгалтерского учёта</u>	2	№№ 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 12, 13
3.	№3	<u>Тема 3. Основы организации компьютерных систем бухгалтерского учёта</u>	2	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 8, 7, 12, 13
4.	№4	<u>Тема 4. Информационное обеспечение подсистемы бухгалтерского учёта</u>	2	№№ 9, 11, 12, 13
5.	№5	<u>Тема 5. Техническое обеспечение подсистемы бухгалтерского учёта</u>	2	№№ 1, 2, 3, 7, 9, 11, 12, 13
6.	№6	<u>Тема 5. Техническое обеспечение подсистемы бухгалтерского учёта</u>	2	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13
7.	№7	<u>Тема 6. Организация технологии комплексной обработки участков</u>	2	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13
8.	№8	<u>Тема 6. Организация технологии комплексной обработки участков</u>	2	№№ 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13
Итого:			16	

4.3 Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Кол-во часов из содержания дисциплины	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
1	2	3	4	5
1.	<u>Тема 1. Понятие и значение компьютеризации бухгалтерского учёта</u>	9	1,2,3,7,9,11	Реферат
2.	<u>Тема 2. Информационная подсистема бухгалтерского учёта</u>	9	2,4,7,13	Доклад
3.	<u>Тема 3. Основы организации компьютерных систем бухгалтерского учёта</u>	9	1,3,5,7,8,9	Реферат
4.	<u>Тема 4. Информационное обеспечение подсистемы бухгалтерского учёта</u>	9	2,4,5,8	Доклад
5.	<u>Тема 5. Техническое обеспечение подсистемы бухгалтерского учёта</u>	10		
6.	<u>Тема 5. Техническое обеспечение подсистемы бухгалтерского учёта</u>	10	2,4,7,19	Реферат
7.	<u>Тема 6. Организация технологии комплексной обработки участков</u>	10	3,4,7,11,12	Доклад
8.	<u>Тема 6. Организация технологии комплексной обработки участков</u>	10	5,7,11,12, 20	Реферат
ИТОГО		76		

5. Образовательные технологии, используемые при изучении дисциплины

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, с дисциплинами «Информационные системы в экономике» и «Информатика», «Профессиональные компьютерные программы» демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

Дисциплина «Бухгалтерские компьютерные системы», помимо традиционной формы работы (лекции, лабораторные занятия), предусматривает использование инновационных образовательных технологий.

При изучении широко используются прогрессивные, эффективные и инновационные методы такие как:

- при изучении лекционного курса: методы проблемного обучения, поисковый метод, исследовательский метод.
- на лабораторных занятиях: исследовательский метод обучения, развивающее обучение, групповая форма обучения, метод рейтинга.
- самостоятельная внеаудиторная работа студентов: предусматривает написание тематических докладов, рефератов, включает личностно-ориентированное обучение, опережающая самостоятельная работа, исследовательский и поисковый метод.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах составляет не менее 20% аудиторных занятий (22 ч.).

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

6.1 Перечень вопросов контрольной работы по проверке входных знаний студентов

1. Понятие бухгалтерского учета
2. Счета бухгалтерского учета. Синтетические и аналитические счета
3. Понятия двойной записи, бухгалтерской проводки
4. План счетов бухгалтерского учета.
5. Понятие бухгалтерского баланса.
6. Автоматизированная программа 1С:Бухгалтерия 8.3

6.2 Перечень вопросов на промежуточную аттестацию (зачет) по дисциплине «Бухгалтерские компьютерные системы», 8 семестр

Задания для текущих аттестаций

6.2.1. Контрольные вопросы для первой аттестации

1. Развитие компьютерных систем в бухгалтерском учёте
2. Компьютеризация бухгалтерского учёта на современном этапе и перспективы Развития
3. Роль и место бухгалтерского учёта в АИС
4. Общая характеристика информационной подсистемы бухгалтерского учёта
5. Характеристика комплексов учётных задач
6. Информационные связи комплексов учётных задач
7. Общие вопросы создания компьютерных систем бухгалтерского учёта
8. Особенности проектирования и внедрения компьютерных систем бухгалтерского учёта
9. Роль пользователя-бухгалтера в проектировании АИС
10. Классификаторы и коды
11. Учетная документация
12. Внемашинное ИО
13. Техническое обеспечение компьютерной обработки учётных задач
14. Функциональные пакеты автоматизированных бухгалтерских систем
15. Технологическое обеспечение учётных задач
16. Особенности сетевой обработки учетных задач.

Перечень вопросов на зачет по дисциплине «Бухгалтерские компьютерные системы»

1. Развитие компьютерных систем в бухгалтерском учёте
2. Компьютеризация бухгалтерского учёта на современном этапе и перспективы развития
3. Роль и место бухгалтерского учёта в АИС
4. Общая характеристика информационной подсистемы бухгалтерского учёта
5. Характеристика комплексов учётных задач
6. Информационные связи комплексов учётных задач
7. Общие вопросы создания компьютерных систем бухгалтерского учёта
8. Особенности проектирования и внедрения компьютерных систем бухгалтерского учёта
9. Роль пользователя-бухгалтера в проектировании АИС
10. Классификаторы и коды
11. Учетная документация
12. Внемашиное ИО
13. Техническое обеспечение компьютерной обработки учётных задач
14. Функциональные пакеты автоматизированных бухгалтерских систем
15. Технологическое обеспечение учётных задач
16. Особенности сетевой обработки учётных задач.
17. Основы реализации технологии «КЛИЕНТ-БАНК»
18. Компьютерная обработка бухгалтерского учёта на малых предприятиях
19. АРМ главного бухгалтера
20. АРМ Расчётные и валютные счета
21. АРМ касса. Подотчётные лица
22. АРМ учёта материальных запасов
23. АРМ учета заработной платы
24. АРМ основных средств

6.3. Перечень вопросов контрольной работы по проверке остаточных знаний студентов

1. Роль и место бухгалтерского учёта в АИС
2. Общая характеристика информационной подсистемы бухгалтерского учёта
3. Особенности проектирования и внедрения компьютерных систем бухгалтерского учёта
4. Роль пользователя-бухгалтера в проектировании АИС
5. Классификаторы и коды
6. Учетная документация
7. Внемашинное ИО
8. Техническое обеспечение компьютерной обработки учётных задач
9. Функциональные пакеты автоматизированных бухгалтерских систем
10. Особенности сетевой обработки учетных задач.
11. Компьютерная обработка бухгалтерского учёта на малых предприятиях
12. АРМ главного бухгалтера
13. АРМ Расчётные и валютные счета
14. АРМ касса. Подотчётные лица
15. АРМ учёта материальных запасов
16. АРМ учета заработной платы
17. АРМ основных средств

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Рекомендуемая литература и источники информации



№№ п/п	Виды занятия	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издатель ство, год издания	Количество изданий	
					в библио- оте- ке	на кафе- дре
1	2	3	4	5	6	7
ОСНОВНАЯ						
1.	Лк, лб	Информатика и информационные технологии: учебник	Гаврилов М.В.	М., Юрайт, 2014	1	
2.	Лк, лб	Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие	Одинцов БЕ., Романов А.Н.	М.: Вузовский Учебник: НИЦ Инфра-М, 2013.		
3.	Лк, лб	Бухгалтерский и налоговый учёт: учебник	Вещунова Н.Л.	М.: проспект, 2013.		

4.	ЛБ	Система электронной обработки данных инспекций местного уровня. Технология работы в системе ЭОД. Использование текущих и сохраненных списков при отборе информации из базы данных: учебно-методическое пособие,	Петросян Л. И др.	Нижний Новгород: Центр подготовки персонала, г.Н.Новгород.		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ						
5.	ЛЗ	Информационные системы в экономике: Учебное пособие	Балдин К.В.	М.: НИЦ Инфра-М 2007.		
6.	ЛЗ	Бухгалтерский и налоговый учет в программе 1 С: Бухгалтерия 8.3 изд.	Харитонов С.А.	СПб.: Питер, 2008		
Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:						
7.	ЛЗ, СРС	ЭБС «Юрайт»: http://www.biblio-ресурс				
8.	ЛЗ, СРС	www.window.edu.ru единое окно доступа к образовательным ресурсам				
9.	ЛЗ, СРС	Microsoft Office 2010/2007/2013				
базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:						
	ЛЗ, СРС	Информационная система «Консультант плюс»				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

На факультете «Информационных систем, финансов и аудита» ФГБОУ ВО «Дагестанского государственного технического университета» имеется аудитория, оборудованная интерактивной доской, проектором, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MS Power Point, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

На факультете функционирует 5 компьютерных классов: 200, 225, 226, 228, 223 класса. За кафедрой финансов и бухгалтерского учета закреплен компьютерный класс №223, который оснащен всем необходимым оборудованием для проведения занятий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ООП ВО по направлению и профилю подготовки 38.03.01 - «Экономика» по профилю «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Рецензент от кафедры по направлению 38.03.01 - «Экономика»



Подпись



ФИО

**Дополнения и изменения
в рабочей программе на 2018-2019 учебный год**

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Обновлен перечень рекомендуемой литературы, указаны источники литературы из электронной библиотечной системы.

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Электронно-библиотечная система «IPRbooks.ru), 2018

2. <http://www.window.edu.ru>— единое окно доступа к образовательным ресурсам;

3. <http://www.intuit.ru> – интернет-университет.

4. Электронно-библиотечная система ООО «Издательство Лань» (www.e.lanbook.com).

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «№2» 11.10.2018 г.

Заведующий кафедрой _____

Внесенные изменения утверждаю

Проректор по учебной работе (декан)

«__» _____ 20__ г. _____