


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета ИЭиБ
 от «17» июня 2021 г., протокол № 243/10
 Председатель И.Б.Романова
 «17» июня 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Автоматизация обработки учетной информации
Факультет	Экономики
Кафедра	Цифровой экономики
Курс	2

Специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»
код направления (специальности), полное наименование

Специализация «Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах»
полное наименование



Форма обучения очная, заочная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)


Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 9 от 15.06.2022 г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.
 Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Козлова Любовь Александровна	Цифровой экономики	доцент, к.т.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину ЦЭ	Заведующий выпускающей кафедрой ЭБУиА
 / <u>Лутошкин И.В.</u> / (подпись) ФИО <u>« 17 » июня 2021 г.</u>	 / <u>Романова И.Б.</u> / Подпись ФИО <u>« 17 » июня 2021 г.</u>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель изучения дисциплины – дать студентам знания об автоматизированных системах обработки экономической информации с целью использования результатов анализа для принятия решения; сформировать навыки применения информационно-программного инструментария для анализа и обработки данных.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоение методов и средств анализа экономических данных;
- изучение современных информационных технологий в области обработки данных;
- изучение критериев выбора бухгалтерских программных продуктов;
- выполнение работ по обработке, обобщению и анализу данных бухгалтерского учета на предприятии.


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Автоматизация обработки учетной информации относится к базовой части дисциплин. До начала ее изучения студент должен освоить содержание следующих учебных дисциплин: «Информационные технологии в экономике и управлении» (ОК-12, ПК-29), «Бухгалтерский учет» (ПК-6, ОПК-3), и иметь представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Знания, навыки и умения, приобретенные в результате прохождения курса, могут быть востребованы при выполнении курсовых и дипломных работ, связанных с применением прикладного программного обеспечения для автоматизации обработки учетной информации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОК - 12 - способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи	знать: о составляющих и тенденциях развития экономического программного обеспечения; основные термины и понятия компьютерного учета, основные принципы работы АРМ бухгалтера; уметь: заполнять справочники, работать с журналами операций, проводок, расчетов, формировать различные отчетные документы, анализировать состояние счетов; владеть: навыками работы в программе 1С:Бухгалтерия 8.3.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

информации	
ПК – 29 - способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор	<p>знать: современные программные продукты для обработки финансовой, бухгалтерской информации;</p> <p>уметь: грамотно осуществлять выбор ПО в соответствии с конкретными задачами обработки экономической информации;</p> <p>владеть: основами решения практических задач по систематизации, анализу экономической информации с использованием пакетов компьютерных программ.</p>


4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 3 зачетные единицы

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 108 часов

Вид учебной работы	Количество часов	(форма обучения - очная)
		В т.ч. по семестрам
1	2	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	48	48
Аудиторные занятия:	48	48
лекции	16	16
Семинары и практические занятия	-	-
лабораторные работы, практикумы	32	32
Самостоятельная работа	60	60
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы:	тестирование, реферат	тестирование, реферат
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	108	108


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	48	12
Аудиторные занятия:	48	12
лекции	16	4

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Семинары и практические занятия	-	-
лабораторные работы, практикумы	32	8
Самостоятельная работа	60	92
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы:	тестирование, реферат 4	тестирование, реферат 4
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	108	108

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:
Форма обучения: **очная**


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Теоретические и методологические основы обработки учетно-аналитической информации.	10	2	-	2	1	6	тест, реферат
Тема 2. Виды обеспечения автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета.	12	2	-	2	1	8	тест, реферат
Тема 3. Технология учетных работ.	12	2	-	2	1	8	тест, реферат
Тема 4. Организация автоматизированной формы учета. АРМ бухгалтера. Применение современных	14	2	-	4	2	8	тест, реферат

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

информационных технологий при организации автоматизированной формы учета.							
Тема 5. Системы автоматизации бухгалтерского учета.	10	2	-			8	тест, реферат
Тема 6. Программа 1С:Бухгалтерия.	32	4	--	16	8	12	тест, реферат
Тема 7. Учет расчетов с персоналом по оплате труда в программе 1С:Бухгалтерия.	18	2	-	6	3	10	тест, реферат
Итого:	108	16	-	32	16	60	

Форма обучения: **заочная**

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Теоретические и методологические основы обработки учетно-аналитической информации.	10	2	-			12	тест, реферат
Тема 2. Виды обеспечения автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета.	12	2	-			14	тест, реферат
Тема 3. Технология учетных работ.	12		-			14	тест, реферат

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 4. Организация автоматизированной формы учета. АРМ бухгалтера. Применение современных информационных технологий при организации автоматизированной формы учета.	14		-			14	тест, реферат
Тема 5. Системы автоматизации бухгалтерского учета.	10		-			14	тест, реферат
Тема 6. Программа 1С:Бухгалтерия.	32		--	4	3	14	тест, реферат
Тема 7. Учет расчетов с персоналом по оплате труда в программе 1С:Бухгалтерия.	18		-	4	3	10	тест, реферат
Итого:	108	4	-	8	6	92	


5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Теоретические и методологические основы обработки учетно-аналитической информации. Понятие автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета и экономического анализа (АИСБУЭА). Структура АИСБУЭА. Цели и задачи автоматизации бухгалтерского учета. Понятие автоматизированной формы бухгалтерского учета. Задачи бухгалтера в условиях автоматизации учетного процесса.

Тема 2. Виды обеспечения автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета. Информационное аппаратное, программное, лингвистическое, правовое, эргонометрическое, организационное обеспечение АИСБУЭА.

Тема 3. Технология учетных работ. Общие положения технологии учетных работ. Структура информации АРМ (автоматизированного рабочего места) по участкам учетных работ.

Тема 4. Организация автоматизированной формы учета. АРМ бухгалтера. Применение современных информационных технологий при организации автоматизированной формы учета. Понятие и роль АРМ бухгалтера. Принципы организации АРМ бухгалтера. Обеспечение защиты и сохранности данных. Применение

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

современных информационных технологий при организации автоматизированной формы учета.

Тема 5. Системы автоматизации бухгалтерского учета. Обзор систем автоматизации бухгалтерского учета. История развития российских систем автоматизации бухгалтерского учета. Возможности компьютерных систем бухгалтерского учета. Классификация бухгалтерского программного обеспечения. Российские программы бухгалтерского учета. Общая методика работы с бухгалтерской программой. Критерии выбора систем автоматизации бухгалтерского учета.

Тема 6. Программа 1С:Бухгалтерия. Основные возможности программы 1С:Бухгалтерия. Начало работы в программе 1С:Бухгалтерия. Константы и справочники. Документы и журналы. Работа с первичными документами. Журналы операций и проводок. Регламентные работы и начисление зарплаты. Расчет итогов и формирование итогов.

Тема 7. Учет расчетов с персоналом по оплате труда в программе 1С:Бухгалтерия. Организация учета кадров. Справочники учета кадров. Учет кадровых изменений. Начисление и выплата заработной платы.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Методические указания для выполнения лабораторных работ содержатся в электронном издании [7].

Форма обучения: **очная**

Занятие 1. Деловая графика в MS Excel. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: Рассчитать структуру затрат на производство. Представить данные о структуре затрат в графическом виде.

Занятие 2. Финансовые и статистические функции в MS Excel. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.


Кейс: Рассчитать суммы годовых амортизационных отчислений линейным методом, методом суммы чисел лет. Рассчитать равновесную цену графически и аналитически.

Занятие 3. Агрегирование данных в MS Excel. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: Проанализировать поступления товаров от поставщиков в количественном и стоимостном выражении по датам.

Занятие 4. Решение оптимизационных задач в MS Excel. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 2 часа.

Кейс 1: определить для птицеводческой оптимальное количество ингредиентов, образующих смесь минимальной стоимости.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Кейс 2: определить еженедельные затраты времени на производство деталей, обеспечивающие максимальный выпуск.

Кейс 3: определить оптимальный выпуск конфет, чтобы прибыль от реализации была максимальной.

Занятие 5. Общие сведения о программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Интерактивные формы: просмотр видеоролика; кейс – создать свою информационную базу, осуществить настройку параметров учета.

Занятие 6. Подготовка информационной базы к работе. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: ввести сведения о своей организации, настроить параметры ведения бухгалтерского и налогового учета.

Занятие 7. Заполнение справочников Физические лица, Сотрудники, Должности. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: внести в справочники, осуществить прием на работу своих сотрудников.

Занятие 8. Заполнение справочников Статьи затрат на производство, Статьи движения денежных средств, Склады, Контрагенты. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: создать контрагентов для своей организации, заполнить необходимые справочники.

Занятие 9. Ввод первоначальных остатков по счетам. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: ввести все первоначальные остатки своей организации на соответствующие счета.

Занятие 10. Учет денежных средств в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: оформить необходимые операции своей организации по кассе, на расчетном счете.

Занятие 11. Учет товарно-материальных ценностей в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: отразить учёт поступления и расхода материалов; учёт движения товаров и готовой продукции для своей организации.


Занятие 12. Учет основных средств и нематериальных активов в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: отразить учёт основных средств и нематериальных активов для своей организации.

Занятие 13. Учет расчетных операций с покупателями и заказчиками, поставщиками и подрядчиками в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: отразить учёт операций с покупателями и заказчиками, поставщиками и подрядчиками.

Занятие 14. Учёт расчетов с персоналом по оплате труда и подотчётными лицами в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

форме – 1 час.

Кейс: оформить для своей организации документы, предназначенные для кадрового учёта; начислить и выплатить сотрудникам зарплату.

Занятие 15. Учёт финансовых результатов в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: выполнить для своей организации операцию Закрытие месяца, проанализировать финансовые результаты.

Занятие 16. Бухгалтерская и финансовая отчётность в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: сформировать о деятельности своей организации стандартные, регламентированные, специализированные отчёты.

Форма обучения: **заочная**

Занятие 1. Общие сведения о программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Интерактивные формы: просмотр видеоролика; кейс – создать свою информационную базу, осуществить настройку параметров учета.

Занятие 2. Подготовка информационной базы к работе. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 2 часа.

Кейс: ввести сведения о своей организации, настроить параметры ведения бухгалтерского и налогового учета.

Занятие 3. Заполнение справочников Физические лица, Сотрудники, Должности. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: внести в справочники, осуществить прием на работу своих сотрудников.

Занятие 4. Учёт расчетов с персоналом по оплате труда и подотчётными лицами в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 2 часа.


Кейс: оформить для своей организации документы, предназначенные для кадрового учёта; начислить и выплатить сотрудникам зарплату.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Одной из форм текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы в данной дисциплине является написание реферата на выбранную тему. Цель реферативной работы – работа студентов с источниками информации, более глубокое изучение материалов по данной дисциплине. Содержание реферативной работы должно раскрывать вопрос исследования, объем работы – 10-15 страниц.

Список тем для рефератов:


- 1) Особенности бухгалтерских информационных систем.
- 2) Процесс создания автоматизированных бухгалтерских систем.
- 3) Возникновение автоматизированного учета.
- 4) Этапы развития бухгалтерского программного обеспечения.
- 5) Классификация бухгалтерского программного обеспечения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 6) Организация АРМ.
- 7) Проблема выбора автоматизированной системы.
- 8) Мероприятия по переходу на автоматизированную систему учета.
- 9) Начальная настройка системы 1С:Бухгалтерия 8.3.
- 10) Элементы системы 1С:Бухгалтерия 8.3.
- 11) Назначение справочников в системе 1С:Бухгалтерия 8.3.
- 12) Назначение документов в системе 1С:Бухгалтерия 8.3.
- 13) Назначение отчетов в системе 1С:Бухгалтерия 8.3.
- 14) Начало работы с программой: ввод сведений об организации, заполнение справочников.
- 15) Оформление сотрудников на работу (заполнение справочников «Физические лица», «Сотрудники»).
- 16) Программа 1С:Бухгалтерия 8.3: Учет кассовых операций (с использованием примера).
- 17) Программа 1С:Бухгалтерия 8.3: Учет банковских операций (с использованием примера).
- 18) Программа 1С:Бухгалтерия 8.3: Учет расчетов с подотчетными лицами (с использованием примера).
- 19) Программа 1С:Бухгалтерия 8.3: Учет ТМЦ (с использованием примера).
- 20) Программа 1С:Бухгалтерия 8.3: Учет товаров (с использованием примера).
- 21) Программа 1С:Бухгалтерия 8.3: Учет основных средств (с использованием примера).

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Понятие АИС, понятие АИТ. Назначение АИСБУЭА.
2. Структура АИСБУЭА: функциональная и обеспечивающие части. Цели автоматизации бухгалтерского учета.
3. Понятие автоматизированной формы бухгалтерского учета.
4. Задача бухгалтера в условиях автоматизации учетного процесса.
5. Информационное обеспечение АИСБУ. Внешнее информационное обеспечение АИСБУЭА. Классификация и кодирование учетно-аналитической информации.
6. Информационное обеспечение АИСБУ. Внутримашинное информационное обеспечение.
7. Аппаратное обеспечение экономических задач.
8. Программное обеспечение АИСБУЭА. Современные тенденции развития систем бухгалтерского учета.
9. Лингвистическое, правовое, эргономическое обеспечение АИСБУЭА.
10. Организационное обеспечение АИСБУ. Эффективность АИСБУ.
11. Этапы создания АИС.
12. История развития российских систем автоматизации бухгалтерского учета.
13. Возможности компьютерных систем бухгалтерского учета.
14. Классификация бухгалтерского программного обеспечения.
15. Рынок программ БУ в России.
16. Общая методика работы с бухгалтерской программой.
17. Критерии выбора системы автоматизации бухгалтерского учета.
18. Основные возможности программы 1С:Бухгалтерия 8.3.


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

19. Информационная база. Действия с информационной базой. Создание новой информационной базы.
20. Справочники в 1С:Предприятие. Элементы и группы. Создание и удаление элемента справочника.
21. Описание структуры предприятия в 1С:Предприятие 8.3.
22. Резервирование и перенос данных в 1С:Предприятие 8.3.
23. Регистрация поступлений и списаний безналичных денежных средств в 1С:Предприятие 8.3.
24. Кассовые операции в 1С:Предприятие 8.3.
25. Расчеты с подотчетными лицами в 1С:Предприятие 8.3.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Теоретические и методологические основы обработки учетно-аналитической информации.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	12	письменный опрос
Тема 2. Виды обеспечения автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	14	письменный опрос
Тема 3. Технология учетных работ.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	14	письменный опрос
Тема 4. Организация автоматизированной формы учета. АРМ бухгалтера. Применение современных информационных технологий при организации автоматизированной формы учета.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	14	письменный опрос
Тема 5. Системы автоматизации бухгалтерского учета.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	14	письменный опрос
Тема 6. Программа 1С:Бухгалтерия.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	14	письменный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 7. Учет расчетов с персоналом по оплате труда в программе 1С:Бухгалтерия.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	10	письменный опрос
Итого:		92	

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Тема 1. Теоретические и методологические основы обработки учетно-аналитической информации.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	6	письменный опрос
Тема 2. Виды обеспечения автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	письменный опрос
Тема 3. Технология учетных работ.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	письменный опрос
Тема 4. Организация автоматизированной формы учета. АРМ бухгалтера. Применение современных информационных технологий при организации автоматизированной формы учета.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	письменный опрос
Тема 5. Системы автоматизации бухгалтерского учета.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	письменный опрос
Тема 6. Программа 1С:Бухгалтерия.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	12	письменный опрос
Тема 7. Учет расчетов с персоналом по оплате труда в программе 1С:Бухгалтерия.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	10	письменный опрос
Итого:		60	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

- 1) А.Л.Болтаева, Н.А.Чумакова Автоматизированная обработка бухгалтерской информации. Учебное пособие. – ЮИМ, 2010. – 60с. - Режим доступа: <http://www.iprbooks.ru/>
- 2) Балдин К.В., Информационные системы в экономике[Электронный ресурс] / Балдин К. В. - М. : Дашков и К, 2013. - 395 с. - ISBN 978-5-394-01449-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394014499.html>

дополнительная:

1. Ясенев В.Н., Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (080100) / В.Н. Ясенев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 560 с. - ISBN 978-5-238-01410-4 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785238014104.html>
2. Благодатских В.А., Предметно-ориентированные экономические информационные системы [Электронный ресурс] / "В.А. Благодатских, Д.В. Власов, М.С. Гаспариан и др.; под ред. В.П. Божко" - М. : Финансы и статистика, 2011. - 240 с. - ISBN 978-5-279-03479-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279034796.html>
3. Головицына М.В. Информационные технологии в экономике.-М.:Национальный открытый университет «Интуит», 2016. Режим доступа: <http://www.iprbooks.ru/>
4. Киреева Г.И., Курушин В.Д. и др. Основы информационных технологий: учеб.пособие. – Эл.изд. – Саратов: Профобразование, 2017. Режим доступа: <http://www.iprbooks.ru/>

учебно-методическая:


- 1) Ковалева В.Д., Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Д. Ковалева. - М.: Финансы и статистика, 2010. - 160 с. - ISBN 978-5-279-03398-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/>

Согласовано:

_____/_____/_____/_____
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

б) Программное обеспечение:

- 1) Табличный процессор Microsoft Excel;
- 2) Программный продукт 1С:Бухгалтерия 8.3.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Научная электронная библиотека eLibrary.ru
2. <http://www.studentlibrary.ru>
3. <http://www.iprbookshop.ru/>
4. <https://new.znaniium.com/>
5. <https://www.biblio-online.ru/>

Должность сотрудника УИТиТ

ФИО

подпись

дата

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:


– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;



– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.


Разработчик
доцент, к.т.н. кафедры ЦЭ

Козлова Л.А.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесены изменения в п.10 п. а) Список рекомендованной литературы, основная литература и дополнительная (Приложение 1)	Лутошкин И.В.	 (подпись)	15.06.22г.
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Лутошкин И.В.	 (подпись)	15.06.22г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Приложение 1.

Основная литература:

1. Горелов, Н.А. Развитие информационного общества: цифровая экономика : Учебное пособие для вузов / Николай Афанасьевич, Ольга Николаевна ; Горелов Н. А., Кораблева О. Н. - Москва : Юрайт, 2020. - 241 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/454668>
2. Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08223-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491479>

Дополнительная литература:


1. Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой трансформации : монография / Г. С. Сологубова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 147 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-11335-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494769>


Глав.библиотекарь

Должность сотрудника научной библиотеки

Голосова М.Н.

ФИО


подпись

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Приложение 2

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.


6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

СОГЛАСОВАНО:

зам. нач. УИТиТ Ключков В.И. [Подпись] 03.06.2022
 Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Разработчик
доцент, к.т.н. кафедры ЦЭ _____

_____ Козлова Л.А.