#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	)				
Проректор по учебной	і работе				
Е.И.Луковникова					
05 июня	20 23 г.				

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.09 Информационные системы в бухгалтерском учете

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Учебный план b090303\_23\_ПИЭ.plx

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Курсовой проект 6, Экзамен 6

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (.	3.2)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	48	48	48	48	
В том числе инт.	14	14	14	14	
В том числе в форме практ.подготовки	48	48	48 48		
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	64	64	64	64	
Сам. работа	44	44	44	44	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

УП: b090303 23 ПИЭ.plx Программу составил(и): б.с., ст.пр., Зверинцев С.А. Рабочая программа дисциплины Информационные системы в бухгалтерском учете разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922) составлена на основании учебного плана: Направление: 09.03.03 Прикладная информатика утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий Протокол от 27.04.2023 г. № 14 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

11.05.2023 г. № 9

(подпись)

Вахрушева М.Ю.

 $(ON\Phi)$ 

Сотник Т.Ф.

Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

доцент, к.э.н., Грудистова Е.Г.

Ответственный за реализацию ОПОП

(подпись)

(методический отдел)

Председатель МКФ

Директор библиотеки \_

№ регистрации \_\_\_

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры <b>Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий</b> Внесены изменения/дополнения (Приложение)
HPOTOKOH OT 2024 F. No
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 получение знаний об особенностях компьютерной обработки данных бухгалтерского учета и анализа, получение навыков применения бухгалтерских информационных систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	Цикл (раздел) OOП: Б1.B.09						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Теория систем и системный анализ						
2.1.2	2 Информационные системы и технологии						
2.1.3	3 Базы данных						
2.1.4	Бухгалтерский учет						
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Производственная (пред	дипломная) практика					
2.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					

3. КОМІ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ							
(МОДУЛЯ)								
ПК-1: Способен определять первоначальные требования заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС								
Индикатор 1	ПК-1.1. Владеет принципами и методами выявления, анализа, согласования требований к ИС							
Индикатор 2	ПК-1.2. Способен планировать работы, разрабатывать необходимые документы							
Индикатор 3	ПК-1.3. Способен выявлять и анализировать функциональные и нефункциональные требования к ИС,							
	осуществлять документирование собранных данных							

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	структуру базы данных; основные виды информационных систем, используемых в профессиональной деятельности; основные инновационные достижения в сфере развития современных информационных технологий.
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать прикладные программы для ведения бухгалтерского учета; применять стандартные бухгалтерские программы для отражения деятельности предприятия; осуществлять анализ полученной информации на основе баз данных.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками работы с современными техническими средствами и прикладными информационными системами; навыками основы системного администрирования, администрирования СУБД на основе современных стандартов информационного взаимодействия систем; навыками выбора платформы и программно-аппаратных средств информационных систем и баз данных, использовать инструментальные среды.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел	Раздел 1. Бухгалтерский учет как информационная система.							
1.1	Лек	Значение информации в управлении.	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	Лекция- визуализаци я ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	
1.2	Лек	Пользователи бухгалтерской отчетности	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	Лекция- визуализаци я ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	

1.3	Лек	Сущность и основные задачи	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0,5	Лекция-
		бухучета				Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1		визуализаци я ПК-1.1 ПК-1.2
1.4	Лек	Данные системы бухучета	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	ПК-1.3 Лекция- визуализаци я ПК-1.1 ПК-1.2
1.5	Лаб	Настройка параметров учета	6	5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
1.6	Лаб	Подготовка к расчету заработной платы	6	5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
1.7	Ср	Бухгалтерский учет как информационная система.	6	5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
1.8	КП	Написание курсового проекта	6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
1.9	Экзамен	Подготовка к экзамену	6	7	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
	Раздел	Раздел 2. Методологические принципы автоматизированной формы бухгалтерского учета.						
2.1	Лек	Понятие автоматизированной формы бухгалтерского учета	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	Лекция- визуализаци я ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.2	Лек	Методологические принципы построения и функционирования автоматизированных систем бухгалтерского учета	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	Лекция- визуализаци я ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.3	Лек	Понятие метаинформации и метаданных	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.4	Лаб	Ввод начальных остатков	6	6	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	1	Работа в малой группе ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.5	Лаб	Учет кассовых операций. Работа с подотчетными лицами	6	6	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	1	Работа в малой группе ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.6	Ср	Методологические принципы автоматизированной формы бухгалтерского учета.	6	5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3

		1				1	_	
2.7	КП	Написание курсового проекта	6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
2.8	Экзамен	Подготовка к экзамену	6	7	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
	Раздел	Раздел 3. Проблемы гибкой автоматизации бухучета.						
3.1	Лек	Автоматизированный системы бухучета для крупных предприятий	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	Лекция- визуализаци я ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3.2	Лек	Автоматизированный системы бухучета на предприятиях малого и среднего бизнеса	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	Лекция- визуализаци я ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3.3	Лек	Классификация автоматизированных систем бухгалтерского учета	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3.4	Лек	Выбор автоматизированных систем бухучета	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3.5	Лаб	Банковские операции	6	6	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	1	Работа в малой группе ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3.6	Лаб	Расчет заработной платы	6	6	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	1	Работа в малой группе ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3.7	Ср	Проблемы гибкой автоматизации бухучета.	6	5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3.8	КП	Написание курсового проекта	6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3.9	Экзамен	Подготовка к экзамену	6	7	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
	Раздел	Раздел 4. Проектирование и разработка автоматизированных систем бухучета.						
4.1	Лек	Основные понятия в описании компьютерных бухгалтерских систем	6	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	1	Лекция- визуализаци я ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
4.2	Лек	Свойства АСБУ и анализ систем их программного обеспечения	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
4.3	Лек	Компоненты гибкости АСБУ	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3

4.4	Лек	Возможности «1С: Предприятие 8» в обеспечении гибкости бухгалтерского учета	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
4.5	Лаб	Учет основных средств	6	6	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	1	Работа в малой группе ПК-1.1
4.6	Ср	Проектирование и разработка автоматизированных систем бухучета.	6	5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.3 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
4.7	КП	Написание курсового проекта	6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
4.8	Экзамен	Подготовка к экзамену	6	7	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
	Раздел	Раздел 5. Тенденции развития систем автоматизированного бухучета.						
5.1	Лек	Развитие учетных подсистем	6	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	1	Лекция- визуализаци я ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.2	Лек	Функции управления документооборотом	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.3	Лек	Гибкость в организации расчётов	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.4	Лек	Программы экономического анализа	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.5	Лек	Финансовое планирование	6	1	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	1	Лекция- визуализаци я ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.6	Лек	Системы MRP и ERP	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.7	Лек	Использование возможностей MS Office	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.8	Лек	Вертикальная интеграция	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.9	Лек	Горизонтальная интеграция	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.10	Лек	Средства настройки программ	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.11	Лек	Операционные системы	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3

5.12	Лек	Архитектура «клиент-	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ПК-1.1
3.12	JICK	сервер»		0,5	11111	Л1.3Л2.1	0	ПК-1.1
		есрвери				Л2.2Л3.1		ПК-1.2
5.13	Лек	СУБД	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0,5	Лекция-
						Л1.3Л2.1		визуализаци
						Л2.2Л3.1		Я
								ПК-1.1
								ПК-1.2
								ПК-1.3
5.14	Лек	Создание систем	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0,5	Лекция-
		обслуживания клиентов		·		Л1.3Л2.1	ŕ	визуализаци
		через интернет				Л2.2Л3.1		Я
								ПК-1.1
								ПК-1.2
								ПК-1.3
5.15	Лаб	Учет товаров и услуг	6	6	ПК-1	Л1.1 Л1.2	1	Работа в
3.13	7140	учет товаров и услуг			IIIC-1	Л1.3Л2.1	1	малой
						Л2.2Л3.1		группе
						J12.2J1J.1		ПК-1.1
								ПК-1.1
								ПК-1.2
		-						
5.16	Лаб	Регламентированная	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ПК-1.1
		отчетность				Л1.3Л2.1		ПК-1.2
						Л2.2Л3.1		ПК-1.3
5.17	Ср	Тенденции развития систем	6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ПК-1.1
		автоматизированного				Л1.3Л2.1		ПК-1.2
		бухучета.				Л2.2Л3.1		ПК-1.3
5.18	КП	Написание курсового	6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ПК-1.1
		проекта				Л1.3Л2.1		ПК-1.2
		1 ^				Л2.2Л3.1		ПК-1.3
5.19	Экзамен	Подготовка к экзамену	6	8	ПК-1	Л1.1 Л1.2	0	ПК-1.1
						Л1.3Л2.1	_	ПК-1.2
						Л2.2Л3.1		ПК-1.3
				1		J12.2313.1		111( 1.5

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для работы в малых группах:

- 1. Перспективы развития автоматизированных информационных систем.
- 2. Особенности и область применения программ 1С.Бухгалтерия 8.
- 3. Назначение и область применения платформы 1С Предприятие.
- 4. Ведение автоматизированного бухгалтерского учета в коммерческих структурах.
- 5. Возможности современных программ автоматизированного бухгалтерского учета.

#### 6.2. Темы письменных работ

Курсовой проект на тему "Разработка прикладного решения на технологической платформе 1С Предприятие 8"

#### 6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к экзамену:

Раздел 1. Бухгалтерский учет как информационная система.

- 1.1. Значение информации в управлении.
- 1.2. Пользователи бухгалтерской отчетности.
- 1.3. Сущность и основные задачи бухучета.
- 1.4. Сущность и основные задачи аудита.
- 1.5. Данные системы бухучета.
- 1.6. Понятие автоматизированной формы бухгалтерского учета.

## Раздел 2. Методологические принципы автоматизированной формы бухгалтерского учета.

- 2.1. Методологические принципы построения и функционирования автоматизированных систем бухгалтерского учета.
- 2.2. Понятие метаинформации и метаданных.
- 2.3. Автоматизированный системы бухучета для крупных предприятий.
- 2.4. Автоматизированный системы бухучета на предприятиях малого и среднего бизнеса.
- 2.5. Классификация автоматизированных систем бухгалтерского учета.
- 2.6. Выбор автоматизированных систем бухучета.

#### Раздел 3. Проблемы гибкой автоматизации бухучета.

- 3.1. Основные понятия в описании компьютерных бухгалтерских систем.
- 3.2. Свойства АСБУ и анализ систем их программного обеспечения.
- 3.3. Компоненты гибкости АСБУ.
- 3.4. Возможности «1С: Предприятие 8.3» в обеспечении гибкости бухгалтерского учета.
- 3.5. Развитие учетных подсистем.
- 3.6. Функции управления документооборотом.

#### Раздел 4. Проектирование и разработка автоматизированных систем бухучета.

- 4.1. Гибкость в организации расчётов.
- 4.2. Программы экономического анализа.
- 4.3. Финансовое планирование.
- 4.4. Системы MRP и ERP.
- 4.5. Использование возможностей MS Office.
- 4.6. Вертикальная интеграция.

#### Раздел 5. Тенденции развития систем автоматизированного бухучета.

- 5.1. Горизонтальная интеграция.
- 5.2. Средства настройки программ.
- 5.3. Операционные системы.
- 5.4. Архитектура «клиент-сервер».
- 5.5. СУБД.
- 5.6. Создание систем обслуживания клиентов через интернет.

## 6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для работы в малых группах, тема курсовой работы, вопросы к экзамену

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
	7.1. Рекомендуемая литература									
7.1.1. Основная литература										
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес					
Л1. 1	Агеева О.А., Шахматова Л.С.	Бухгалтерский учет и анализ: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2014	20						
Л1. 2	Климович Л. П., Ивакина И. И.	Бухгалтерский учет: теория учета: учебное пособие	Красноярск: Сибирский государственны й технологически й университет (СибГТУ), 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428866					
Л1. 3	Полковский, А. Л.	Бухгалтерское дело: учебник	Москва : Дашков и К°, 2020	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=621663					
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa						
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес					
Л2. 1	Воронин И. В., Зияутдинов В. С.	Работа с основными средствами в программе «1С:Бухгалтерия»: практикум	Липецк: Липецкий государственны й педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян- Шанского, 2020	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=619400					
Л2. 2	Шахбанов, Р. Б.	Бухгалтерский учет: учебное пособие	Москва ; Берлин : Директ -Медиа, 2021	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=615803					
		7.1.3. Метод	ические разработк	си						
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес					

	Авторі	ы, Заглав	ие	Издательство,	Кол-во	Эл. а	дрес	
	Боярчук	Автоматизация бухга.		Братск: БрГУ, 2014	48			
1	Н.Я.,	методические указани		2014				
	Зверинце		еских задании и					
	C.A.	контрольной работы	7.3.1 Попонони им	ACEDANAMATA AKAAN	Опонна			
7.3.1 Перечень программного обеспечения  7.3.1.1 1C: Предприятие 8.2 Учебная версия								
7.3.1.2 Microsoft Windows (Win Pro 10)								
7.3.1.2 Microsoft Windows (Win Pro 10)  7.3.2 Перечень информационных справочных систем								
7.3.2.1 Национальная электронная библиотека НЭБ								
7.3.2.2 Электронная библиотека БрГУ								
	7.3.2.3 Электронный каталог библиотеки БрГУ 7.3.2.4 «Университетская библиотека online»							
	1							
7.3.2.5 Издательство "Лань" электронно-библиотечная система								
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Аудитория		Назначение	Оснащение аудитории			Вид занятия		
3234		Учебная аудитория	Основное оборудование: - ПК AMD 3.9 GHz 4GbDVD 19 KbMs (13 шт.).				Лаб	
		(дисплейный класс)	Дополнительно:	nz 400D v D 19 Kulvi	8 (13 шт.).			
			- маркерная доск	а – 1 шт				
			Учебная мебель:					
			- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 24/12 шт.;					
			- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;					
				пи (посадочных мест	/АРМ) для опо	ератора – 1/1 шт.		
3217		Учебная аудитория Основное оборудование:					Лек	
		(мультимедийный класс)	- интерактивная доска SMART Board 680i2/Unifl,					
			- интерактивный планшет Wacom PL-720,					
			- колонки Microlab Solo-7C, - ноутбук Samsung R610 <np-r610-fs08>,</np-r610-fs08>					
			- ноутоук запізинд кото-ту -кото-ту зоо-, - телевизор плазменный Samsung 63 PS-63A756T1M.					
			Дополнительно:	weimbin bambang 05 i	5 05/1/50111	<b>VI.</b>		
			- маркерная доск	а − 1 шт.				
			Учебная мебель:					
				и (посадочных мест)				
				и (посадочных мест)	) для препода	вателя – 1 шт.		
2201		читальный зал №1		Комплект мебели (посадочных мест)			Ср	
			Стеллажи	и (позановни за =-)	Suf	rong.		
			Выставочные шк	и (посадочных мест)	для ополноте	каря		
				афы 4Gb (монитор TFT19	Samsung) (10	Эшт.):		
				r Jet P2055D (1шт.)	6) (	/2		

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение дисциплины «Информационные системы в бухгалтерском учете» предполагает равномерный режим работы и ритмичный ее характер.

Проработка лекционного теоретического материала осуществляется в течение семестра. При этом предусматривается написание конспекта лекций, изучение терминологии, различных методов.

В ходе выполнения практических работ производится обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний, формирование навыков решения различных задач и готовности использования необходимых знаний на практике.

При подготовке к практическим работам необходима проработка основной и дополнительной литературы, сведений, являющихся основополагающими в теме/разделе, а также выполнение заданий,

необходимых для участия в интерактивной, активной и инновационных формах обучения по исследуемым вопросам. Другой частью самостоятельной работы обучающихся является подготовка к экзамену. При этом необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и использовать ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».