

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

02 мая

20²⁴ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.09 Информационные системы в бухгалтерском учете

Закреплена за кафедрой **Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Учебный план b090303_24_ПИЭplx

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	16		
Вид занятий	УП	РП	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

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
утверженного приказом ректора от 30.01.2024 № 32.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Протокол от 20 марта 2024 г. № 11

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

Председатель МКФ
доцент, к.э.н., Грудистова Е.Г. 05.04.2024 г. № 7 _____

Ответственный за реализацию ОПОП _____ Вахрушева М.Ю.
(подпись)

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.
(подпись)

№ регистрации _____ 43
(методический отдел)

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 _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2028 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

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.09
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Теория систем и системный анализ
2.1.2	Информационные системы и технологии
2.1.3	Базы данных
2.1.4	Бухгалтерский учет
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Производственная (преддипломная) практика

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	Компетенции	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-визуализация 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-визуализация ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3

1.3	Лек	Сущность и основные задачи бухучета	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	Лекция-визуализация ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
1.4	Лек	Данные системы бухучета	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	Лекция-визуализация ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
1.5	Лаб	Настройка параметров 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
1.6	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-визуализация 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-визуализация 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

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	Автоматизированные системы бухучета для крупных предприятий	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	Лекция-визуализация ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
3.2	Лек	Автоматизированные 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-визуализация 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-визуализация 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 ПК-1.2 ПК-1.3
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-1.1 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-визуализация 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-визуализация 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-сервер»	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
5.13	Лек	СУБД	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	Лекция-визуализация ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.14	Лек	Создание систем обслуживания клиентов через интернет	6	0,5	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	Лекция-визуализация ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.15	Лаб	Учет товаров и услуг	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
5.16	Лаб	Регламентированная отчетность	6	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.17	Ср	Тенденции развития систем автоматизированного бухучета.	6	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3
5.18	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
5.19	Экзамен	Подготовка к экзамену	6	8	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3

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. Автоматизированные системы бухучета для крупных предприятий.
- 2.4. Автоматизированные 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. Дополнительная литература

	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. Методические разработки

Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
---------	----------	---------------	--------	-----------

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Боярчук Н.Я., Зверинцев С.А.	Автоматизация бухгалтерского учета: методические указания к выполнению практических заданий и контрольной работы	Братск: БрГУ, 2014	48	

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	1С: Предприятие 8.2 Учебная версия
7.3.1.2	Microsoft Windows (Win Pro 10)
7.3.1.3	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.5	Национальная электронная библиотека НЭБ

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
3217	Учебная аудитория (мультимедийный класс)	Основное оборудование: - интерактивная доска SMART Board 680i2/Unifi, - интерактивный планшет Wacom PL-720, - колонки Microlab Solo-7C, - ноутбук Samsung R610<NP-R610-FS08>, - телевизор плазменный Samsung 63 PS-63A756T1M. Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 60 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт	Лек
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср
3234	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - системный блок AMD Ryzen 5 7600X 4.70GHz 16 Gb (16 шт.); - монитор MSI PRO MP 242 Series (16 шт.). Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) – 24/16 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Лаб

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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».