

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова
Е.И.Луковникова

2022
2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.10 Информационные системы в бухгалтерском учете

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

Учебный план **b090303_22_ПИЭ.plx**

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Экзамен 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя 17			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	68	68	68	68
В том числе инт.	24	24	24	24
В том числе в форме практ.подготовки	68	68	68	68
Итого ауд.	102	102	102	102
Контактная работа	102	102	102	102
Сам. работа	24	24	24	24
Часы на контроль	54	54	54	54
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

б.с., ст.пр., Зверинцев С.А. Зверинцев

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 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Протокол от 19 апреля 2022 г. № 12

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

Председатель МКФ

19 апреля 2022 г. протокол № 9

Ответственный за реализацию ОПОП

(подпись)

(ФИО)

Директор библиотеки

(подпись)

(ФИО)

№ регистрации

363
(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

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
Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

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 Вахрушева М. Ю.

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 Вахрушева М. Ю.

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.10
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Теория систем и системный анализ
2.1.2	Базы данных
2.1.3	Информационные системы и технологии
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная (преддипломная) практика
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-2: Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение**

Индикатор 1	ПК-2.1. Знает возможности ИС, инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; основы современных операционных систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; технологии подготовки и проведения презентаций; управление содержанием проекта: документирование требований, анализ продукта, моделируемые совещания.
-------------	--

ПК-7: Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

Индикатор 1	ПК-7.1. Знает основы современных операционных систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; отраслевую нормативную техническую документацию
-------------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	особенности различных информационных систем; общие приемы работы с информационными системами; методы внедрения и адаптации информационных систем; основные компоненты программного обеспечения.
3.2	Уметь:
3.2.1	эффективно использовать возможности современных ПЭВМ, компьютерных сетей и программных средств для решения прикладных задач, возникающих в процессе внедрения, адаптации и настройке ИС; производить установку и настройку программного обеспечения.
3.3	Владеть:
3.3.1	современными технологиями внедрения, адаптации и настройки ИС; навыками работы в различных программных средах.

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.	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	1	Лекция-визуализация ПК-2.1 ПК-7.1
1.2	Лек	Пользователи бухгалтерской отчетности	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	1	Лекция-визуализация ПК-2.1 ПК-7.1
1.3	Лек	Сущность и основные задачи бухучета	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1

1.4	Лек	Данные системы бухучета	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
1.5	Лаб	Настройка параметров учета	7	8	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	Работа в малой группе ПК-2.1 ПК-7.1
1.6	Лаб	Подготовка к расчету заработной платы	7	8	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	Работа в малой группе ПК-2.1 ПК-7.1
1.7	Ср	Бухгалтерский учет как информационная система.	7	5	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
1.8	Экзамен	Подготовка к экзамену	7	10	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
	Раздел	Раздел 2. Методологические принципы автоматизированной формы бухгалтерского учета.						
2.1	Лек	Понятие автоматизированной формы бухгалтерского учета	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	1	Лекция- визуализаци я ПК-2.1 ПК-7.1
2.2	Лек	Методологические принципы построения и функционирования автоматизированных систем бухгалтерского учета	7	2	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
2.3	Лек	Понятие метаинформации и метаданных	7	2	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
2.4	Лаб	Ввод начальных остатков	7	8	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	Работа в малой группе ПК-2.1 ПК-7.1
2.5	Лаб	Учет кассовых операций. Работа с подотчетными лицами	7	8	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	Работа в малой группе ПК-2.1 ПК-7.1
2.6	Ср	Методологические принципы автоматизированной формы бухгалтерского учета.	7	5	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1

2.7	Экзамен	Подготовка к экзамену	7	10	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
	Раздел	Раздел 3. Проблемы гибкой автоматизации бухучета.						
3.1	Лек	Автоматизированный системы бухучета для крупных предприятий	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	1	Лекция-визуализация ПК-2.1 ПК-7.1
3.2	Лек	Автоматизированный системы бухучета на предприятиях малого и среднего бизнеса	7	2	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
3.3	Лек	Классификация автоматизированных систем бухгалтерского учета	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
3.4	Лек	Выбор автоматизированных систем бухучета	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
3.5	Лаб	Банковские операции	7	8	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	Работа в малой группе ПК-2.1 ПК-7.1
3.6	Лаб	Расчет заработной платы	7	8	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	Работа в малой группе ПК-2.1 ПК-7.1
3.7	Ср	Проблемы гибкой автоматизации бухучета.	7	5	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
3.8	Экзамен	Подготовка к экзамену	7	10	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
	Раздел	Раздел 4. Проектирование и разработка автоматизированных систем бухучета.						
4.1	Лек	Основные понятия в описании компьютерных бухгалтерских систем	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	1	Лекция-визуализация ПК-2.1 ПК-7.1
4.2	Лек	Свойства АСБУ и анализ систем их программного обеспечения	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1

4.3	Лек	Компоненты гибкости АСБУ	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
4.4	Лек	Возможности «1С: Предприятие 8» в обеспечении гибкости бухгалтерского учета	7	2	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
4.5	Лаб	Учет основных средств	7	8	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	Работа в малой группе ПК-2.1 ПК-7.1
4.6	Ср	Проектирование и разработка автоматизированных систем бухучета.	7	5	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
4.7	Экзамен	Подготовка к экзамену	7	10	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
	Раздел	Раздел 5. Тенденции развития систем автоматизированного бухучета.						
5.1	Лек	Развитие учетных подсистем	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	1	Лекция-визуализация ПК-2.1 ПК-7.1
5.2	Лек	Функции управления документооборотом	7	2	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
5.3	Лек	Гибкость в организации расчётов	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
5.4	Лек	Программы экономического анализа	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
5.5	Лек	Финансовое планирование	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	1	Лекция-визуализация ПК-2.1 ПК-7.1
5.6	Лек	Системы MRP и ERP	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
5.7	Лек	Использование возможностей MS Office	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1

5.8	Лек	Вертикальная интеграция	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
5.9	Лек	Горизонтальная интеграция	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
5.10	Лек	Средства настройки программ	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
5.11	Лек	Операционные системы	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
5.12	Лек	Архитектура «клиент-сервер»	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
5.13	Лек	СУБД	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0,5	Лекция-визуализация ПК-2.1 ПК-7.1
5.14	Лек	Создание систем обслуживания клиентов через интернет	7	1	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0,5	Лекция-визуализация ПК-2.1 ПК-7.1
5.15	Лаб	Учет товаров и услуг	7	8	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	Работа в малой группе ПК-2.1 ПК-7.1
5.16	Лаб	Регламентированная отчетность	7	4	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
5.17	Ср	Тенденции развития систем автоматизированного бухучета.	7	4	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1
5.18	Экзамен	Подготовка к экзамену	7	14	ПК-7 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-7.1

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:					
<ol style="list-style-type: none"> 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					
Не предусмотрены					
6.3. Фонд оценочных средств					
Вопросы к экзамену:					
Раздел 1. Бухгалтерский учет как информационная система.					
<ol style="list-style-type: none"> 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.					
<ol style="list-style-type: none"> 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.					
<ol style="list-style-type: none"> 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.					
<ol style="list-style-type: none"> 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.					
<ol style="list-style-type: none"> 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, 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
ЛП. 1	Агеева О.А., Шахматова Л.С.	Бухгалтерский учет и анализ: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2014	20	
ЛП. 2	Керимов В. Э.	Бухгалтерский учет: учебник	Москва: Дашков и К°, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496203

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
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
Л12. 1	Смирнов А. А.	Прикладное программное обеспечение: учебное пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017	1	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457616
Л12. 2	Бурлуцкая Т. П.	Бухгалтерский учет для начинающих: Теория и практика: учебно-практическое пособие	Москва Вологда : Инфра-Инженерия, 2016	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444164
Л12. 3	Климович Л. П., Ивакина И. И.	Бухгалтерский учет: теория учета: учебное пособие	Красноярск: Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428866
Л12. 4	Воронин И. В., Зияутдинов В. С.	Работа с основными средствами в программе «1С:Бухгалтерия»: практикум	Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян- Шанского, 2020	1	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619400
Л12. 5	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
Л13. 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)				
7.3.2 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)					
3234	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - ПК AMD 3.9 GHz 4GbDVD 19 KbMs (13 шт.). Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 24/12 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для оператора – 1/1 шт.			

3217	Учебная аудитория (мультимедийный класс)	<p>Основное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска SMART Board 680i2/Unifl, - интерактивный планшет Wacom PL-720, - колонки Microlab Solo-7C, - ноутбук Samsung R610<NP-R610-FS08>, - телевизор плазменный Samsung 63 PS-63A756T1M. <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - маркерная доска – 1 шт. <p>Учебная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект мебели (посадочных мест) – 42 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
2201	читальный зал №1	<p>Комплект мебели (посадочных мест)</p> <p>Стеллажи</p> <p>Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря</p> <p>Выставочные шкафы</p> <p>ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);</p> <p>принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)</p>

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».