

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
ФИО: Луковникова Елена Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 16.11.2021 14:46:13  
Уникальный программный ключ:  
890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d2

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

*Е.И. Луковникова*  
Е.И. Луковникова

20 *нояб* 20 *21* г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.В.11 Информационные системы в бухгалтерском учете

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

Учебный план б090303\_21\_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	
	17			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	68	68	68	68
В том числе инт.	24	24	24	24
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.

Рабочая программа дисциплины

### Информационные системы в бухгалтерском учете

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика  
утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Протокол от 09 апреля 2021 г. № 12

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

Председатель МКФ

19 апреля 2021г. протокол № 7

Ответственный за реализацию ОПОП

(подпись)

(ФИО)

Директор библиотеки

(подпись)

(ФИО)

№ регистрации

(методический отдел)

**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.11
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Необходимыми условиями для успешного освоения дисциплины являются знания, умения и навыки, полученные в результате изучения дисциплин:
2.1.2	Теория систем и системный анализ
2.1.3	Базы данных
2.1.4	Информационные системы и технологии
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
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.
Индикатор 2	ПК-2.2. Умеет верифицировать структуру программного кода, проводить презентации, разрабатывать документы.
Индикатор 3	ПК-2.3. Владеет способностью контролировать соответствие разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекта стандартам и технологиям; назначать и распределять ресурсы; принимать решения о пригодности архитектуры; разрабатывать прототип ИС в соответствии с требованиями.

**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
Индикатор 2	ПК-7.2. Умеет анализировать входную информацию и исходные данные; разрабатывать пользовательскую документацию
Индикатор 3	ПК-7.3. Владеет способностью определять параметры, которые должны быть улучшены, и собирать исходные данные у заказчика

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- основные среды для разработки программного обеспечения;
3.1.2	- инструменты, методы и процессы системного проектирования программных средств и архитектуры ИС;
3.1.3	- методы контроля соответствия разработанного кода общепринятым стандартам и технологиям;
3.1.4	- принципы, виды, процессы и средства верификации и тестирования программ;
3.1.5	- современные подходы к проектированию и внедрению компонентов ИТ-инфраструктуры предприятия;
3.1.6	- функции и способы построения современных операционных систем;
3.1.7	- основные компоненты программного обеспечения;
3.1.8	- основы работы информационных систем;
3.1.9	- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;
3.1.10	- основные стандарты, технологии и нотации моделирования бизнес-процессов.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- разрабатывать прототип ИС в соответствии с требованиями;
3.2.2	- выбирать наилучшие решения в сфере ИС и ИКТ;
3.2.3	- внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение;
3.2.4	- разрабатывать и тестировать программные компоненты, осуществлять отладку программ;
3.2.5	- сопровождать программные средства и управлять изменениями;

3.2.6	- производить инсталляцию и настройку программного обеспечения;
3.2.7	- собирать данные, необходимые при разработке архитектуры ИС;
3.2.8	- моделировать, анализировать и совершенствовать бизнес-процессы на основе отраслевой нормативно-технической документации;
3.2.9	- разрабатывать пользовательскую документацию.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- навыками написания технического задания, документации пользователя, администратора и разработчика;
3.3.2	- современными языками программирования;
3.3.3	- современными технологиями разработки, внедрения, адаптации и настройки ИС;
3.3.4	- методами тестирования, верификации программного обеспечения;
3.3.5	- практическими навыками моделирования, анализа и документирования бизнес-процессов с помощью инструментальных сред;
3.3.6	- приемами анализа входной информации;
3.3.7	- навыками определения параметров, которые должны быть улучшены;
3.3.8	- способностью настраивать, эксплуатировать и сопровождать системы и сервисы.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	<b>Раздел 1. Бухгалтерский учет как информационная система.</b>						
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-беседа 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-беседа 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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3

	Раздел	<b>Раздел 2. Методологические принципы автоматизированной формы бухгалтерского учета.</b>						
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-беседа 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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3
	Раздел	<b>Раздел 3. Проблемы гибкой автоматизации бухучета.</b>						
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-беседа 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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3
	Раздел	<b>Раздел 4. Проектирование и разработка автоматизированных систем бухучета.</b>						
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-беседа 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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3
	Раздел	<b>Раздел 5. Тенденции развития систем автоматизированного бухучета.</b>						
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-беседа 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-беседа 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-беседа 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-беседа 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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
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-2.2 ПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3
5.18	Экзамен	Подготовка к экзамену	7	54		Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

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)

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Текущие вопросы, 7 семестр:

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.

1. Значение информации в управлении.
2. Пользователи бухгалтерской отчетности.
3. Сущность и основные задачи бухучета.
4. Сущность и основные задачи аудита.
5. Данные системы бухучета.
6. Понятие автоматизированной формы бухгалтерского учета.

Раздел 2. Методологические принципы автоматизированной формы бухгалтерского учета.

7. Методологические принципы построения и функционирования автоматизированных систем бухгалтерского учета.
8. Понятие метаинформации и метаданных.
9. Автоматизированный системы бухучета для крупных предприятий.
10. Автоматизированный системы бухучета на предприятиях малого и среднего бизнеса.
11. Классификация автоматизированных систем бухгалтерского учета.
12. Выбор автоматизированных систем бухучета.

Раздел 3. Проблемы гибкой автоматизации бухучета.

13. Основные понятия в описании компьютерных бухгалтерских систем.

14. Свойства АСБУ и анализ систем их программного обеспечения. 15. Компоненты гибкости АСБУ. 16. Возможности «1С: Предприятие 8.3» в обеспечении гибкости бухгалтерского учета. 17. Развитие учетных подсистем. 18. Функции управления документооборотом. Раздел 4. Проектирование и разработка автоматизированных систем бухучета. 19. Гибкость в организации расчётов. 20. Программы экономического анализа. 21. Финансовое планирование. 22. Системы MRP и ERP. 23. Использование возможностей MS Office. 24. Вертикальная интеграция. Раздел 5. Тенденции развития систем автоматизированного бухучета. 25. Горизонтальная интеграция. 26. Средства настройки программ. 27. Операционные системы. 28. Архитектура «клиент-сервер». 29. СУБД. 30. Создание систем обслуживания клиентов через интернет.
<b>6.4. Перечень видов оценочных средств</b>
Текущие вопросы, 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	Керимов В. Э.	Бухгалтерский учет: учебник	Москва: Дашков и К°, 2019	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496203">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496203</a>
Л1. 3	Бабаев Ю. А., Бородин В. А., Комиссарова И. П., Когденко В. Г., Крашенинни кова М. С., Мамаева А. В., Бабаев Ю. А., Комиссаров В. С.	Бухгалтерский учет: учебник для студентов: учебник	Москва: Юнити, 2012	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118256">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=118256</a>

#### 7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Смирнов А. А.	Прикладное программное обеспечение: учебное пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017	1	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457616">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457616</a>
Л2. 2	Бурлуцкая Т. П.	Бухгалтерский учет для начинающих: Теория и практика: учебно- практическое пособие	Москва Вологда : Инфра- Инженерия, 2016	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444164">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444164</a>
Л2. 3	Климович Л. П., Ивакина И. И.	Бухгалтерский учет: теория учета: учебное пособие	Красноярск: Сибирский государственны й технологически й университет (СибГТУ), 2014	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428866">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428866</a>

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 4	Соколова Е. С., Архарова З. П.	Бухгалтерский учет и аудит: учебно-практическое пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90818">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90818</a>
Л2. 5	Белов В. С.	Информационно-аналитические системы: основы проектирования и применения: учебно-практическое пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2010	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90540">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90540</a>

### 7.1.3. Методические разработки

	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 Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 license 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	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3236	Дисплейный класс	Системный блок AMD A10-7800 Radeon R7 (12 шт.), Системный блок для слабовидящих пользователей AMD A10-7850K (1 шт.), Монитор Philips233 V5QHABP (13 шт.), учебная мебель.
3234	Дисплейный класс	Системный блок AMD A10-7800 Radeon R7 (12 шт.), Системный блок для слабовидящих пользователей AMD A10-7850K (1 шт.), Монитор Philips233 V5QHABP (13 шт.), учебная мебель.
3217	Лекционная аудитория (мультимедийный класс)	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, учебная мебель.

### 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».