

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



СВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

Е.И. Луковникова 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.11 Информационные системы в бухгалтерском учете

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

Учебный план bz090303_20_ППО.plx

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Экзамен 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	14	14	14	14
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная работа	22	22	22	22
Сам. работа	113	113	113	113
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и): Зверинцев
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 03.02.2020 протокол № 46.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Протокол от 19 мая 2020 г. № 16

Срок действия программы: 2020-2021 уч.г.

Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

Председатель МКФ

доцент, доцент, к.э.н., Трапезникова Е.В.

Ответственный за реализацию ОПОП

Директор библиотеки

№ регистрации

(методический отдел)

Вахрушева
(подпись)

Трапезникова
(подпись)

Вахрушева
(подпись)

Солн
(подпись)

9 июня 2020 протокол № 10

Вахрушева М.Ю.
(ФИО)

Солн И.Р.
(ФИО)

(ФИО)

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
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
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
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-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

3.1	Знать:
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.
3.2	Уметь:
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.
3.3	Владеть:
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	Раздел 1. Бухгалтерский учет как информационная система.						
1.1	Лек	Значение информации в управлении.	5	0,25	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
1.2	Лек	Пользователи бухгалтерской отчетности	5	0,25	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
1.3	Лек	Сущность и основные задачи бухучета	5	0,25	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
1.4	Лек	Данные системы бухучета	5	0,25	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
1.5	Лаб	Настройка параметров учета	5	2	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Работа в малой группе ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
1.6	Лаб	Подготовка к расчету заработной платы	5	2	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	1	Работа в малой группе ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
1.7	Ср	Подготовка к экзамену	5	22	ПК-2 ПК-7	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3

	Раздел	Раздел 2. Методологические принципы автоматизированной формы бухгалтерского учета.						
2.1	Лек	Понятие автоматизированной формы бухгалтерского учета	5	0,25	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
2.2	Лек	Методологические принципы построения и функционирования автоматизированных систем бухгалтерского учета	5	0,25	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
2.3	Лек	Понятие метаинформации и метаданных	5	0,5	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
2.4	Лаб	Ввод начальных остатков	5	1,5	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	1	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	5	1,5	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	1	Работа в малой группе ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
2.6	Ср	Подготовка к экзамену	5	22	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3
	Раздел	Раздел 3. Проблемы гибкой автоматизации бухучета.						
3.1	Лек	Автоматизированный системы бухучета для крупных предприятий	5	0,5	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0,25	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
3.2	Лек	Автоматизированный системы бухучета на предприятиях малого и среднего бизнеса	5	0,5	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0,25	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
3.3	Лек	Классификация автоматизированных систем бухгалтерского учета	5	0,5	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0,25	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
3.4	Лек	Выбор автоматизированных систем бухучета	5	0,5	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0,25	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1

3.5	Лаб	Банковские операции	5	1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	1	Работа в малой группе ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
3.6	Лаб	Расчет заработной платы	5	1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Работа в малой группе ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
3.7	Ср	Подготовка к экзамену	5	23	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3
	Раздел	Раздел 4. Проектирование и разработка автоматизированных систем бухучета.						
4.1	Лек	Основные понятия в описании компьютерных бухгалтерских систем	5	0,5	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0,25	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
4.2	Лек	Свойства АСБУ и анализ систем их программного обеспечения	5	0,5	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0,25	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
4.3	Лек	Компоненты гибкости АСБУ 1	5	0,5	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0,25	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
4.4	Лек	Возможности «1С: Предприятие 8» в обеспечении гибкости бухгалтерского учета	5	0,5	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0,25	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
4.5	Лаб	Учет основных средств	5	3	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Работа в малой группе ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
4.6	Ср	Подготовка к экзамену	5	23	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3
	Раздел	Раздел 5. Тенденции развития систем автоматизированного бухучета.						
5.1	Лек	Развитие учетных подсистем	5	0,1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1

5.2	Лек	Функции управления документооборотом	5	0,1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
5.3	Лек	Гибкость в организации расчётов	5	0,1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
5.4	Лек	Программы экономического анализа	5	0,1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
5.5	Лек	Финансовое планирование	5	0,1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
5.6	Лек	Системы MRP и ERP	5	0,1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
5.7	Лек	Использование возможностей MS Office	5	0,1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
5.8	Лек	Вертикальная интеграция	5	0,1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
5.9	Лек	Горизонтальная интеграция	5	0,1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
5.10	Лек	Средства настройки программ	5	0,1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
5.11	Лек	Операционные системы	5	0,25	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
5.12	Лек	Архитектура «клиент-сервер»	5	0,25	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
5.13	Лек	СУБД	5	0,25	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1
5.14	Лек	Создание систем обслуживания клиентов через интернет	5	0,25	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Лекция-беседа ПК-2.1 ПК-7.1

5.15	Лаб	Учет товаров и услуг	5	1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Работа в малой группе ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
5.16	Лаб	Регламентированная отчетность	5	1	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	Работа в малой группе ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3
5.17	Ср	Подготовка к экзамену	5	23	ПК-2 ПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	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	5	9		Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	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

Вопросы к экзамену:

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.
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.
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.
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.
25. Горизонтальная интеграция.
26. Средства настройки программ.

27. Операционные системы. 28. Архитектура «клиент-сервер». 29. СУБД. 30. Создание систем обслуживания клиентов через интернет.
6.2. Темы письменных работ
6.3. Фонд оценочных средств
тестовые задания вопросы к экзамену
6.4. Перечень видов оценочных средств
Экзаменационные билеты, лабораторные работы, тесты Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса.

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	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496203
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	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118256
7.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	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
Л2. 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
Л2. 3	Соколова Е. С., Архарова З. П.	Бухгалтерский учет и аудит: учебно-практическое пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90818
7.1.3. Методические разработки					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес

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

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Смирнов, А.А. Прикладное программное обеспечение : учебное пособие / А.А. Смирнов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 358 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8780-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457616	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457616
Э2	Белов, В.С. Информационно-аналитические системы: основы проектирования и применения : учебно-практическое пособие / В.С. Белов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Евразийский открытый институт, 2010. - 111 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-374-00185-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90540	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90540

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	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security.
7.3.1.4	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)

3101	Дисплейный класс	8-ПК: P-IV (3,0 GHz/ 160Gb/1Gb/DVD-ROM); 4-ПК: AMD Athlon 64 5GHz/250Gb/2Gb/DVD-RW, 2 ядра; Мониторы LCD 19Samsung 943 и TFT 19 LG1953S-SF; Акустическая система MSSSP-205B
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».