

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ

А.С. Авдеев

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.2 «Бухгалтерские информационные системы»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **09.04.03**

Прикладная информатика

Направленность (профиль, специализация): **Корпоративные информационные системы**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.В. Сибиряков
Согласовал	Зав. кафедрой «ИСЭ»	А.С. Авдеев
	руководитель направленности (профиля) программы	А.С. Авдеев

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС	ПК-1.1	Применяет различные методологии разработки программного обеспечения
		ПК-1.2	Использует современные методы и инструментальные средства разработки информационных систем
		ПК-1.4	Решает задачи автоматизации бизнес-процессов для различных сфер деятельности
ПК-6	Способность проводить комплексный анализ предметной области, применять современные методы, инструментальные средства пользователя и программиста для решения прикладных задач	ПК-6.2	Осуществляет обоснованный выбор готовых решений для автоматизации бизнеса
		ПК-6.4	Способен управлять процессом внедрения и сопровождения корпоративных систем
		ПК-6.5	Применяет и разрабатывает документацию, связанную с автоматизацией решения прикладных задач

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Информационные системы экономического анализа, Информационные технологии финансового менеджмента

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	0	14	0	130	19

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 3

Лабораторные работы (14ч.)

- 1. Настройка параметров учета, ввод остатков по счетам и регистрам(2ч.)[1,2,3,4,9]** Настройка параметров учета, ввод остатков по счетам и регистрам в программе 1С:Бухгалтерия 3.0 (согласно методическим указаниям).
- 2. Учет денежных средств(2ч.)[1,2,4,6,9,10]** Учет наличных и безналичных денежных средств в программе 1С:Бухгалтерия 3.0 (согласно методическим указаниям).
- 3. Учет товарно-материальных ценностей(2ч.)[1,2,4,6,8,9,10]** Учет товарно-материальных ценностей в программе 1С:Бухгалтерия 3.0 (согласно методическим указаниям).
- 4. Учет доходов и расходов организации(4ч.)[1,2,3,4,6,8,9,10]** Учет доходов и расходов организации в программе 1С:Бухгалтерия 3.0 (согласно методическим указаниям).
- 5. Учет расчетов с персоналом по оплате труда.(2ч.)[1,4,6,9,10]** Учет расчетов с персоналом по оплате труда в программе 1С:Бухгалтерия 3.0 (согласно методическим указаниям).
- 6. Завершающие операции месяца. Формирование бухгалтерской и налоговой отчетности(2ч.)[1,2,4,5,6,7,8,10]** Закрытие месяца. Формирование бухгалтерской и налоговой отчетности, анализ правильности ведения бухгалтерского и налогового учета в программе 1С:Бухгалтерия 3.0 (согласно методическим указаниям).

Самостоятельная работа (130ч.)

- 7. Задание повышенной сложности {метод кейсов} (20ч.)[4,5,6,7,8,9,10]** Корректное отражение операций согласно требований ПБУ 18/02, ведение налогового учета в соответствии с нормами главы 25 НК РФ в программе 1С:Бухгалтерия 3.0
- 8. Учет лизинговых операций у лизингодателя в программе 1С:Бухгалтерия {метод кейсов} (22ч.)[4,5,6,7,8,9,10]** Необходимо изучить нормативно-правовые основы учета лизинговых операций и разработать контрольный пример (кейс) в программе 1С:Бухгалтерия.

Контрольный пример включает:

- описание хозяйственной ситуации (с числовыми примерами);
- необходимые настройки в программе;
- документооборот;
- стандартные бухгалтерские отчеты.

Самостоятельная работа оформляется в форме инструкции пользователя (руководства пользователя).

9. Учет лизинговых операций у лизингополучателя в программе 1С:Бухгалтерия. {метод кейсов} (22ч.)[4,5,6,7,8,9,10] Необходимо изучить нормативно-правовые основы учета лизинговых операций и разработать контрольный пример (кейс) в программе 1С:Бухгалтерия.

Контрольный пример (кейс) включает:

- описание хозяйственной ситуации (с числовыми примерами);
- необходимые настройки в программе;
- документооборот;
- стандартные бухгалтерские отчеты.

Самостоятельная работа оформляется в форме инструкции пользователя (руководства пользователя).

10. Учет в комиссионной торговле (позиция комитента) в программе 1С:Бухгалтерия {метод кейсов} (22ч.)[4,5,6,7,8,9,10] Необходимо изучить нормативно-правовые основы учета в комиссионной торговле и разработать контрольный пример (кейс) в программе 1С:Бухгалтерия.

Контрольный пример включает:

- описание хозяйственной ситуации (с числовыми примерами);
- необходимые настройки в программе;
- документооборот;
- стандартные бухгалтерские отчеты.

Самостоятельная работа оформляется в форме инструкции пользователя (руководства пользователя).

11. Учет в комиссионной торговле (позиция комиссионера) в программе 1С:Бухгалтерия. {метод кейсов} (22ч.)[4,5,6,7,8,9,10] Необходимо изучить нормативно-правовые основы учета в комиссионной торговле и разработать контрольный пример (кейс) в программе 1С:Бухгалтерия.

Контрольный пример включает:

- описание хозяйственной ситуации (с числовыми примерами);
- необходимые настройки в программе;
- документооборот;
- стандартные бухгалтерские отчеты.

Самостоятельная работа оформляется в форме инструкции пользователя (руководства пользователя).

12. Учет давальческого сырья {метод кейсов} (22ч.)[4,5,6,7,8,9,10] Необходимо изучить нормативно-правовые основы учета учета давальческого сырья и разработать контрольный пример (кейс) в программе 1С:Бухгалтерия. Учет давальческого сырья рассматривается как с позиции переработчика, так и с позиции давальца. Контрольный пример включает: - описание хозяйственной ситуации (с числовыми примерами); - необходимые настройки в программе; - документооборот; - стандартные бухгалтерские отчеты. Самостоятельная работа оформляется в форме инструкции пользователя (руководства пользователя).

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Сибиряков, А.В. Бухгалтерские информационные системы: методические рекомендации для практических занятий для студентов направления "Прикладная информатика в экономике" (магистратура) - А.В. Сибиряков; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. - Барнаул: АлтГТУ, 2021. - 70 с. - URL: <http://elib.altstu.ru/eum/download/ise/uploads/sibiryakov-a-v-ise-604ee16eb1832.pdf> (дата обращения: 22.03.2021). - Режим доступа: для зарегистрир. читателей АлтГТУ. - Текст электронный./

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Информационные системы и технологии управления : учебник / ред. Г.А. Титоренко. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 591 с. : ил., табл., схемы – (Золотой фонд российских учебников). – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115159> – ISBN 978-5-238-01766-2. – Текст : электронный.

3. Ясенев, В.Н. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие / В.Н. Ясенев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 560 с. : табл., граф., ил., схемы – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115182>. – Библиогр.: с. 490-497. – ISBN 978-5-238-01410-4. – Текст : электронный.

4. Анциферова, И. В. Бухгалтерский финансовый учет : учебник / И. В. Анциферова. — Москва : Дашков и К, 2017. — 556 с. — ISBN 978-5-394-01988-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93415> (дата обращения: 09.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Алексейчева, Е. Ю. Налоги и налогообложение : учебник / Е. Ю. Алексейчева, Е. Ю. Куломзина, М. Д. Магомедов. — Москва : Дашков и К, 2017. — 300 с. — ISBN 978-5-394-02641-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/77284> (дата обращения: 09.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

6. Керимов, В. Э. Бухгалтерский учет : учебник / В. Э. Керимов. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Дашков и К, 2017. — 584 с. — ISBN 978-5-394-02722-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93442> (дата обращения: 09.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Левшукова, О.А. Налоги и налогообложение : учебное пособие : [16+] / О.А. Левшукова, М.М. Левкевич, Е.П. Новикова ; Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина. — Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина, 2020. — 116 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611338> (дата обращения: 09.03.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-907402-18-8. — Текст : электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8. <https://v8.1c.ru/> - сайт фирмы 1С

9. <https://its.1c.ru/> - информационная система ИТС (фирмы 1С)

10. <https://buh.ru/> - Бух.1С сайт для бухгалтеров

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть

Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».