

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.7 «Бухгалтерский, налоговый и управленческий учет»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **09.03.03**

Прикладная информатика

Направленность (профиль, специализация): **Прикладная информатика в экономике**

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

Форма обучения: **очно - заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	преподаватель	Е.В. Одинцова
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-5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	ПК-5.2	Моделирует прикладные бизнес-процессы предметной области
ПК-8	Способность эксплуатировать экономические информационные системы и принимать участие в управлении проектами по их созданию и внедрению	ПК-8.2	Способен согласовывать документацию по внедрению информационной системы

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Математическое моделирование социально-экономических систем, Экономика фирмы (предприятия), Экономическая теория
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Автоматизированный бухгалтерский учет, Информационные системы в налогообложении, Информационные системы в организации, Информационные системы в экономике, Информационные технологии управления предприятием

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: 3 / 108

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	
очно - заочная	16	0	16	76	38

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

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 6

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Бухгалтерский учет. Основные понятия и роль бухгалтерского учета. История бухгалтерского учета. Нормативное регулирование бухучета {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,5,6]**
- 2. Учет в личном хозяйстве. Личный торговый бизнес. Личный производственный бизнес. Предприятие. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,5,6]**
- 3. Учет денежных средств. Учет финансовых вложений. Капитал. Учет запасов. Учет производственных операций. Учет торговых операций. Учет ОС и НМА. Расчеты с работниками {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,5,6]**
- 4. Налоги. Бухгалтерская и налоговая отчетность {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,5,6]**

Практические занятия (16ч.)

- 1. Учет в личном хозяйстве. Личный торговый бизнес. Личный производственный бизнес. Предприятие. {работа в малых группах} (4ч.)[1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,5,6]**
- 2. Учет денежных средств. Учет финансовых вложений. Капитал. Учет запасов. Учет производственных операций. Учет торговых операций. Учет ОС и НМА. Расчеты с работниками {работа в малых группах} (8ч.)[1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,5,6]**
- 3. Налоги. Бухгалтерская и налоговая отчетность {работа в малых группах} (4ч.)[1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,5,6]**

Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Подготовка к практическим занятиям {метод кейсов} (70ч.)[1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,5,6]**
- 2. Подготовка к аттестации {метод кейсов} (6ч.)[1,1,1,2,2,2,3,3,3,4,5,6]**

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. Толмачева, Е. М. Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Бухгалтерский, налоговый и управленческий учет» для студентов заочной формы обучения направления 09.03.03 «Прикладная информатика» / Е. М. Толмачева. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2018. – 10 с. – Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/cf/Tolmacheva_BNU_kr.pdf.

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Совершенствование системы налогообложения предприятия / И. А. Рябова, Н. Н. Тюпакова, А. Б. Урусова, М. В. Чуб. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 82 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618616> (дата обращения: 27.04.2023). – Библиогр.: с. 75-77. – ISBN 978-5-4499-2503-9. – DOI 10.23681/618616. – Текст : электронный.

2. Шестакова, Е. В. Новый Закон «О бухгалтерском учете» : практическое пособие / Е. В. Шестакова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 399 с. : ил., табл. – (Библиотека бухгалтера). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256456> (дата обращения: 26.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-20802-1. – Текст : электронный.

3. Учетно-аналитическая система : теория и практика / Л. В. Андреева, Т. В. Бодрова, Е. В. Зубарева [и др.]. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К^o, 2022. – 312 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698569> (дата обращения: 26.04.2023). – Библиогр.: с. 295-305. – ISBN 978-5-394-04702-2. – Текст : электронный.

4. Бухгалтерский учет : учебник / А. Ф. Дятлова, Е. Н. Колесникова, В. А. Бородин [и др.] ; под ред. Ю. А. Бабаева, В. И. Бобошко, А. Дятловой. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана, 2021. – 624 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692039> (дата обращения: 26.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03415-7. – Текст : электронный.

5. Чернопяттов, А. М. Налоги и налогообложение : учебник : [12+] / А. М. Чернопяттов. – 2-е изд., стер. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 536 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686604> (дата обращения: 26.04.2023). – Библиогр.: с. 515-519. – ISBN 978-5-4499-2650-0. – Текст : электронный.

6. Чернопяттов, А. М. Основы финансовой грамотности : учебник : [16+] / А. М. Чернопяттов ; Кубанский государственный университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 208 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698335> (дата обращения: 26.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3528-1. – DOI 10.23681/698335. – Текст : электронный.

6.2. Дополнительная литература

1. Бурлуцкая, Т. П. Бухгалтерский учет для начинающих : теория и практика : учебное пособие / Т. П. Бурлуцкая. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 208 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444164> (дата обращения: 26.04.2023). – ISBN 978-5-9729-0106-7. – Текст : электронный.

2. Керимов, В. Э. Бухгалтерский учет : учебник / В. Э. Керимов. – 9-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 583 с. : табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621648> (дата обращения: 26.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03755-9. – Текст : электронный.

3. Баскакова, О. В. Экономика и организация малого и среднего предпринимательства : учебник / О. В. Баскакова, М. Ш. Мачабели, Т. В. Рудакова. – Москва : Дашков и К°, 2023. – 316 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696965> (дата обращения: 26.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04970-5. – DOI 10.29030/978-5-394-04970-5-2023. – Текст : электронный.

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

1. <https://buh.ru/>
2. <https://www.klerk.ru/>
3. <https://its.1c.ru/>

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».