

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гаскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор	МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Дата подписания: 01.07.2026 15:59:49 Уникальный программный ключ: 04c19ed8b07815bbcd77a486b9a8788b8522525	Рабочая программа дисциплины "Прикладные профессиональные программы" по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 "Экономика" направленности (профилю) Финансы и кредит ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Прикладные профессиональные программы

Направление подготовки (специальность)

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)

Финансы и кредит

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Год(ы) набора 2026

*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2026 г.



Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
 - 6.1. Перечень видов оценочных средств
 - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
 - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
 - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Рекомендуемая литература
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель изучения дисциплины «Прикладные профессиональные программы» в рамках направления подготовки 38.03.01 «Экономика» (бакалавриат) — сформировать у студентов базовые теоретические знания и практические навыки работы с прикладными программными продуктами, необходимыми для решения экономических задач. Это позволяет будущим специалистам эффективно использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: К.М.03.ДВ.03.02

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Современные технологии поиска и обработки информации

Основы бухгалтерского учета и отчетности

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы при изучении таких дисциплин как

Аудит

Специальные виды аудита (научный семинар)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен проводить аудиторские процедуры и оказывать сопутствующие и прочие услуги, связанные с аудиторской деятельностью

Знать:

основы законодательства Российской Федерации и нормативных документов в профессиональной области, передового российского и зарубежного опыта в области аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности и оказания сопутствующих аудиту услуг

Уметь:

применять основы законодательства Российской Федерации и нормативных документов в профессиональной области, передового российского и зарубежного опыта в области аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности и оказания сопутствующих аудиту услуг

Владеть:

навыками собирать, систематизировать и анализировать информацию из различных источников, применять различные методики, способы и подходы к выполнению своей работы, обосновывать свое мнение ссылками на нормативные правовые акты

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы законодательства Российской Федерации и нормативных документов в профессиональной области, передового российского и зарубежного опыта в области аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности и оказания сопутствующих аудиту услуг
3.2	Уметь:
3.2.1	применять основы законодательства Российской Федерации и нормативных документов в профессиональной области, передового российского и зарубежного опыта в области аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности и оказания сопутствующих аудиту услуг
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками собирать, систематизировать и анализировать информацию из различных источников, применять различные методики, способы и подходы к выполнению своей работы, обосновывать свое мнение ссылками на нормативные правовые акты



4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	2 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 72	Виды контроля в семестрах: зачеты 6
в том числе :	
аудиторные занятия : 6	
самостоятельная работа : 65,3	
контактная работа: 6,7	
ИКР: 0,7	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1. Офисные программы			
1.1	Табличные процессоры, текстовые редакторы и системы управления базами данных /Лаб/	6	0,5	Л1.1Л2.1
	Раздел 2. Специализированные статистические пакеты			
2.1	Специализированные статистические пакеты для сложных расчетов и анализа данных /Лаб/	6	0,5	Л1.1Л2.1
2.2	Специализированные статистические пакеты для сложных расчетов и анализа данных /Ср/	6	8	Л1.1Л2.1
	Раздел 3. Справочно-правовые системы (СПС)			
3.1	Справочно-правовые системы (СПС). «КонсультантПлюс», «ГАРАНТ», «Кодекс» /Лаб/	6	0,5	Л1.1
3.2	Справочно-правовые системы (СПС). «КонсультантПлюс», «ГАРАНТ», «Кодекс» /Ср/	6	12,3	Л1.1
	Раздел 4. Бухгалтерские программы			
4.1	Бухгалтерские программы. Решения «1С», «Парус», «Галактика», «БОСС» и другие. /Лаб/	6	0,5	Л1.1 Л1.2
4.2	Бухгалтерские программы. Решения «1С», «Парус», «Галактика», «БОСС» и другие. /Ср/	6	12	Л1.1
	Раздел 5. Программы финансового анализа			
5.1	Программы финансового анализа для оценки текущего финансового состояния предприятия и прогнозирования его развития /Лаб/	6	1	Л1.1Л2.1
5.2	Изучение возможностей программ AuditExpert, ФинЭкАнализ, Ваш финансовый аналитик /Ср/	6	8	Л1.1
	Раздел 6. Специализированное ПО для аудиторской деятельности			
6.1	Инструменты для автоматизации ввода и обработки информации на всех этапах аудита, встроенные алгоритмы расчётов, планирования, формирования и анализа выборки, автоматического построения выводов и итогового заключения /Лаб/	6	3	
6.2	Специализированное ПО для аудиторской деятельности: инструменты для автоматизации ввода и обработки информации на всех этапах аудита, встроенные алгоритмы расчётов, планирования, формирования и анализа выборки, автоматического построения выводов и итогового заключения /Ср/	6	25	Л1.1
6.3	Системы управления аудитом /ИКР/	6	0,7	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Промежуточный контроль:



Тестирование

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

1. Экономическая информационная система-это

- А) Совокупность потоков информации, связей между ними, методов, средств, специалистов, участвующих в процессе обработки информации и выработке управленческих решений;
- Б) Система хранения, обработки информации и выдачи ее в требуемой форме для принятия управленческих решений;

2. В зависимости от вида процессов управления различают следующие информационные системы:

- А) Отраслевые, территориальные, межотраслевые;
- Б) ИС управления технологическими процессами, ИС организационного управления, ИС управления организационно-технологическими процессами,
- В) ИС промышленности, ИС сельского хозяйства, ИС транспорта, ИС торговли и т.д.

3. Принцип непрерывного развития при построении АИС бухучета, анализа и аудита предполагает:

- А) Возможность ее расширения без существенных организационных изменений;
- Б) Проведение анализа объекта управления;
- В) Надежность работы автоматизированных систем;
- Г) Дублирование информации в процессе обработки

4. Структура ИС представляет собой:

- А) Набор методов, средств и алгоритмов для решения задачи;
- Б) Массив документов
- В) Набор программных средств для решения задачи;
- Г) Набор обеспечивающих подсистем

5. Из перечисленного: 1) АИС непромышленной сферы; 2) АИС города; 3) АИС предприятий; 4) АИС бухучета относятся к классификации по направлению деятельности:

- А) 1, 2, 4
- Б) 1, 3
- В) 1, 2
- Г) 1, 2, 3

6. Автоматизированная информационная система – это:

- А) Информационные ресурсы + информационные технологии;
- Б) Технические средства;
- В) Математические методы + технические средства;
- Г) Математические методы и средства + программное обеспечение

7. Целью информационной технологии является:

- А) Сбор и хранение информации;
- Б) Обработка статистических данных;
- В) Производство информации для принятия решений;
- Г) Принятие решений на основе этой информации

8. АРМ – это аббревиатура от

- А) Автоматизированная рыночная модель;
- Б) Автоматизированное рабочее место;
- В) Автоматизированная рабочая методология.

9. Под системой понимается совокупность связанных между собой и с внешней средой элементов или частей, функционирование которых направлено на получение конкретного полезного результата.

- А) совокупность связанных с внешней средой элементов или частей, функционирование которых направлено на получение конкретного полезного результата.
- Б) совокупность связанных между собой элементов или частей, функционирование которых направлено на выполнение определенного действия.
- В) все ответы правильные.

10. Чтобы скопировать элемент справочника в 1С, необходимо выделить образец и нажать на клавиатуре



1. F5
2. F9
3. CTRL+F5
4. F2

11. Чтобы в 1С оформить сотрудникам организации компенсацию за задержку выплаты зарплаты необходимо:

1. В документе «Дополнительные начисления» ввести количество дней компенсации и нажать кнопку «Рассчитать компенсацию»
2. В документе «Расходный кассовый ордер» ввести количество дней компенсации и нажать кнопку «Рассчитать компенсацию»
3. В документе «Зарплата к выплате» ввести количество дней компенсации и нажать кнопку «Рассчитать компенсацию»

12. В 1С список предполагаемых отпусков работников организации регистрируется документом:

1. Свод по начисленной заработной плате
2. Начисление заработной платы
3. Отпуска организаций

13. Каким документом можно зарегистрировать в программе изменение оклада сотрудника

1. Кадровое перемещение организаций
2. Ввод постоянного начисления или удержания
3. Премия сотрудникам

14. Экспертные системы предназначены:

1. Для обработки статистических данных;
2. Обработки знаний;
3. Выработки альтернатив решений;
4. Математической обработки массивов данных

15. Основные функции, которые должна выполнять интеллектуальная информационная система (ИИС)

1. обработка экономической и правовой информации
2. возможность решать плохо формализуемые задачи
3. обработка экономической и статистической информации
4. высокая адаптируемость к информационным потребностям пользователя
5. решение только строго формализуемых задач

6

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

- 1) Информационные ресурсы общества и предприятия.
- 2) Информационные технологии.
- 3) Виды и классификации информационных систем
- 4) Справочно-правовые информационные системы.
- 5) Автоматизированные банковские системы.
- 6) Информационные системы фондового рынка.
- 7) Информационные системы бюджетирования и финансового анализа.
- 8) Таможенные информационные системы и информационные системы внешнеэкономической деятельности.
- 9) Информационные системы в страховании и пенсионном обеспечении.
- 10) Информационные системы для подготовки налоговой отчетности.

6.4. Критерии оценивания

Оценка выполнения тестового задания осуществляется по следующим критериям:

- 90% - 100% верных ответов - "отлично",
70-89% верных ответов - "хорошо",
50-69% верных ответов - "удовлетворительно".

Для оценки "зачтено" необходимо набрать не менее 50% верных ответов.



7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
ЛП.1	Нетесова О. Ю.	Информационные системы в экономике: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/598648)	Москва : Юрайт, 2026	ЭБС
ЛП.2	Голубева О. Л.	1С: Бухгалтерия: учебник для спо (https://urait.ru/bcode/588959)	Москва : Юрайт, 2026	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Волкова В. Н., Широкова С. В., Логина А., Юрьев В. Н.	Информационные системы в экономике: учебник для вузов (https://urait.ru/bcode/583593)	Москва : Юрайт, 2026	ЭБС

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

Adobe Connect Acrobat

LMS Moodle

Adobe Reader

1С:Бухгалтерия 8.3 (Лицензия Троицкого филиала)

SciLab

Microsoft Office Professional Plus 2013 (Лицензия Троицкого филиала)

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1) Программы для аудита: <https://www.audit-it.ru/software/audit/>

2) Система программ 1с: <https://v8.1c.ru/buhv8/>

3) Консультант Плюс: справочно-правовая система: <https://www.consultant.ru/?ysclid=mob29qufhv989087767>

4) Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<https://elibrary.ru/defaultx.asp?>)

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для подготовки и проведения занятий по дисциплине используются следующие объекты и элементы объектов материально-технической базы университета:

- аудитории для проведения лекционных и практических занятий ЧелГУ с имеющимися средствами технического обеспечения занятий;

- учебная библиотека и научный читальный зал ЧелГУ с их средствами и технологиями информационного обеспечения;

Название кабинета	Номер аудитории	Оборудование
-------------------	-----------------	--------------

Аудитория для проведения вебинаров	ул.Молодогвардейцев, 57а, каб. (110)	Персональный компьютер,
------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

Веб-камера,

Колонки

Лингафонный кабинет	Ул.Бр.Кашириных, 129, к.428	Специально оборудованный мультимедийный к
---------------------	-----------------------------	---

Учебная аудитория для самостоятельной работы	Ул.Бр. Кашириных, 129, к.206
--	------------------------------

Тифлотехническая аудитория	ауд. А-28,
----------------------------	------------

ул.Бр.Кашириных, 129



Тифлотехнические средства: брайлевский компьютер с дисплеем и принтером, тифлокомплекс «Читающая машина», телевизионное увеличивающее устройство, тифломагнитолы кассетные (3 шт.) и цифровые диктофоны (6 шт.).
Специальное программное обеспечение: программа речевой навигации JAWS, речевые синтезаторы («говорящая мышь»), экранные лупы.

Сурдотехническая аудитория ауд.А-27,

ул. Бр.Кашириных, 129 Радиокласс «Сонет-Р» (на 6 человек), программируемые слуховые аппараты (6 шт.) индивидуального пользования с устройством задания режима работы на компьютере, аудиотехника.

Аудитория адаптивных информационных технологий ауд.А-27,

ул. Бр.Кашириных, 129 Компьютерный класс на 12 мест, интерактивная доска ActiveBoard с системой голосования, акустический усилитель и колонки, мультимедийный проектор, телевизор, видеомагнитофон, устройство видеоконференцсвязи VCONHD3000.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с применением следующего специального оборудования:

а) для лиц с нарушением слуха (акустический усилитель и колонки, мультимедийный проектор);

б) для лиц с нарушением зрения (мультимедийный проектор (использование презентаций с укрупненным текстом);

в) для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (персональные мобильные компьютеры – нетбуки).

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

В учебные аудитории обеспечен беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения промежуточной аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств,



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Рабочая программа дисциплины "Прикладные профессиональные программы" по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 "Экономика" направленности (профилю) Финансы и кредит ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 9

необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

