

	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа учебной дисциплины «Профессиональные компьютерные программы»
<b>Б1.О.02</b>	Кафедра Бухгалтерского учета и аудита

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
Учебной дисциплины

Профессиональные программы

Направление подготовки  
**38.04.01 «Экономика»**

Профиль программы  
**«Финансовое консультирование»**

Уровень подготовки  
Магистратура

Форма обучения  
**Очная, очно-заочная**

Екатеринбург, 2022

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия</i>	<i>Дата, протокол</i>
<b>Разработал:</b>	<i>Старший преподаватель</i>	<i>Крохвлев А.А.</i>	<i>25.01.2022, Протокол №4</i>



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре образовательной программы
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Объем дисциплины и виды учебной работы
4. Содержание дисциплины
  - 4.1. Модули (разделы) дисциплины и виды занятий
  - 4.2. Содержание модулей (разделов) дисциплин
  - 4.3. Детализация самостоятельной работы
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе программного обеспечения и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине
12. Особенности обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья



## 1. Цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре образовательной программы

**Цель и задачи дисциплины** – формирование у студентов знаний о современных системах автоматизации обработки информации, навыков применения в процессе автоматизированной обработки информации различных прикладных решений, таких как текстовые и табличные редакторы, системы управления базами данных, а так же программы автоматизации ведения учета и отчетности.

Дисциплина Б1.О.02 «Профессиональные компьютерные программы» входит в обязательную часть образовательной программы.

Траектория формирования компетенций выделяет этапы формирования в соответствии с учебным планом, при этом соблюдается принцип нарастающей сложности.

Основными этапами формирования компетенций при изучении дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» является последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) дисциплины. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Изучение дисциплины «Профессиональные программы» основывается на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин «Стандарты финансового учета и отчетности».

Полученные знания, умения, навыки используются студентами в процессе изучения таких дисциплин, как «Проектный менеджмент», государственная итоговая аттестация.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих этапов компетенций: ОПК-5.

ОПК-5 Способность использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

– Многообразие существующего на современном рынке программного обеспечения с целью решения задач в своей профессиональной деятельности;

**Уметь:**

– Решать профессиональных задач с использованием текстовых и табличных редакторов, системы управления базами данных, а так же программы автоматизации ведения учета и отчетности с учетом основных требований информационной безопасности;

– Использовать особенности и специфику различных программных продуктов в комплексном и системном решении различных профессиональных задач;

**Владеть:**

– Основами и навыками системного, комплексного подхода в решении профессиональных задач с применением программных продуктов различной направленности (текстовые и табличные редакторы, системы управления базами данных, программы



автоматизации ведения учета и т.д.) с учетом основных требований информационной безопасности;

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц

Вид учебной работы	Всего часов <b>очное</b>	Очная форма обучения	Всего часов <b>очно-заочная</b>	Очно-заочная форма обучения	
		2курс		курс	
		4		2/4	3/5
Контактная работа* (всего)	42,25	42,25	36,25	18	18,25
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции (Л)	18	18	16	8	8
Практические занятия (ПЗ)	18	18	16	8	8
Групповые консультации (ГК)	6	6	4	2	2
Промежуточная аттестация (зачет) (ППА)	0,25	0,25	0,25	-	0,25
Самостоятельная работа (всего) (СР)	65,75	65,75	71,75	36	35,75
<i>Общая трудоёмкость, час</i>	108	108	108	54	54
<i>зач.ед.</i>	3	3	3	1,5	1,5
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет	Зачет	-	Зачет

### 4. Содержание дисциплины

Применение в учетной и аналитической деятельности программы 1С Бухгалтерия 8; Использование в учетной и аналитической деятельности табличного редактора Microsoft Excel; Использование в учетной и аналитической деятельности реляционной системы управления базами данных Microsoft Access.

#### 4.1. Модули (разделы) дисциплины и виды занятий

##### 4.1.1. Очная форма обучения

№ п.п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СР	ГК	ППА	Всего часов
1.	<b>Модуль 1. Применение в учетной и аналитической деятельности программы 1С Бухгалтерия 8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>35,75</b>	-	-	<b>51,75</b>
	Тема 1.1. Заполнение справочников. Ввод начальных остатков.	1	1	7,15	-	-	9,15
	Тема 1.2. Учет кассовых операций. Учет расчетов с подотчетными лицами. Учет операций по расчетному счету. Учет заработной платы	1	1	7,15	-	-	9,15
	Тема 1.3. Учет материально-производственных запасов и услуг. Учет основных средств.	2	2	7,15	-	-	11,15



	Тема 1.4. Учет затрат на производство. Учет продажи готовой продукции.	2	2	7,15	-	-	11,15
	Тема 1.5. Определение финансового результата. Составление учетных регистров, заполнение бухгалтерской отчетности.	2	2	7,15	-	-	11,15
2.	<b>Модуль 2. Использование в учетной и аналитической деятельности табличного редактора Microsoft Excel</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	-	-	<b>30</b>
	Тема 2.1. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере.	2	2	6	-	-	10
	Тема 2.2. Проектирование автоматизированных информационных систем.	2	2	6	-	-	10
	Тема 2.3. Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания, развития и эксплуатации информационной системы.	2	2	6	-	-	10
3.	<b>Модуль 3. Использование в учетной и аналитической деятельности реляционной системы управления базами данных Microsoft Access</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	-	-	<b>20</b>
	Тема 3.1. Этапы проектирования баз данных. Системы управления базами данных.	2	2	6	-	-	10
	Тема 3.2. Проектирование базы данных и создание таблиц. Управление записями: добавление, редактирование, удаление и навигация; индексирование: понятие индекса, типы индексных файлов.	2	2	6	-	-	10
	<b>ВСЕГО</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>65,75</b>	-	-	<b>101,75</b>
	Групповая консультация	-	-	-	6	-	6
	Промежуточная аттестация (Зачет)	-	-	-	-	0,25	0,25
	<b>ИТОГО</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>65,75</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>108</b>

**4.1.2. Очно – заочная форма обучения**

№ п.п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СР	ГК	ПП А	Всего часов
1.	<b>Модуль 1. Применение в учетной и аналитической деятельности программы 1С Бухгалтерия 8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>37,75</b>	-	-	<b>51,75</b>
	Тема 1.1. Заполнение справочников. Ввод начальных остатков.	1	1	7,15	-	-	9,15
	Тема 1.2. Учет кассовых операций. Учет расчетов с подотчетными лицами. Учет операций по расчетному счету. Учет заработной платы	1	1	7,15	-	-	9,15
	Тема 1.3. Учет материально-производственных запасов и услуг. Учет основных средств.	1	1	9,15	-	-	11,15
	Тема 1.4. Учет затрат на производство. Учет продажи готовой продукции.	2	2	7,15	-	-	11,15
	Тема 1.5. Определение финансового результата. Составление учетных регистров, заполнение бухгалтерской отчетности.	2	2	7,15	-	-	11,15
2.	<b>Модуль 2. Использование в учетной и аналитической деятельности табличного редактора Microsoft Excel</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	-	-	<b>30</b>
	Тема 2.1. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере.	1	1	8	-	-	10
	Тема 2.2. Проектирование автоматизированных информационных систем.	2	2	6	-	-	10
	Тема 2.3. Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания, развития и эксплуатации информационной системы.	2	2	6	-	-	10
3.	<b>Модуль 3. Использование в учетной и аналитической деятельности реляционной системы управления базами данных Microsoft Access</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	-	-	<b>20</b>
	Тема 3.1. Этапы проектирования баз данных. Системы управления базами данных.	2	2	6	-	-	10



Тема 3.2. Проектирование базы данных и создание таблиц. Управление записями: добавление, редактирование, удаление и навигация; индексирование: понятие индекса, типы индексных файлов.	2	2	6	-	-	10
<b>ВСЕГО</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>69,75</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>101,75</b>
Подготовка к зачету			2			2
Групповая консультация	-	-	-	4	-	4
Промежуточная аттестация (Зачет)	-	-	-	-	0,25	0,25
<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>71,75</b>	<b>4</b>	<b>0,25</b>	<b>108</b>



ФГБОУ ВО Уральский ГАУ  
Рабочая программа учебной дисциплины  
«Профессиональные программы»

**4.2. Содержание модулей (разделов) дисциплины**

№ п.п	Наименование модуля (раздела)	Содержание раздела	Трудоёмкость (час.)		Формируемые Компетенции	Формы контроля*
			очное	очно-заочное		
1.	Модуль 1. Применение в учетной и аналитической деятельности программы 1С Бухгалтерия 8	Тема 1.1. Заполнение справочников. Ввод начальных остатков.	51,75	51,75	ОПК-5	Устный опрос, доклад, решение задач
		Тема 1.2. Учет кассовых операций. Учет расчетов с подотчетными лицами. Учет операций по расчетному счету. Учет заработной платы				
		Тема 1.3. Учет материально-производственных запасов и услуг. Учет основных средств.				
		Тема 1.4. Учет затрат на производство. Учет продажи готовой продукции.				
		Тема 1.5. Определение финансового результата. Составление учетных регистров, заполнение бухгалтерской отчетности.				
2.	Модуль 2. Использование в учетной и аналитической деятельности табличного редактора Microsoft Excel	Тема 2.1. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере.	30	30	ОПК-5	Устный опрос, доклад, решение задач
		Тема 2.2. Проектирование автоматизированных информационных систем.				
		Тема 2.3. Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания, развития и эксплуатации информационной системы.				
3.	Модуль 3. Использование в учетной и аналитической деятельности реляционной системы управления базами данных Microsoft Access	Тема 3.1. Этапы проектирования баз данных. Системы управления базами данных.	20	20	ОПК-5	Устный опрос, доклад, решение задач
		Тема 3.2. Проектирование базы данных и создание таблиц. Управление записями: добавление, редактирование, удаление и навигация; индексирование: понятие индекса, типы индексных файлов.				
Зачет					ОПК-5	Тест



#### 4.3. Детализация самостоятельной работы

№ п/п	Наименование модуля (раздела) дисциплины	Тематика самостоятельной работы	Формы самостоятельной работы	Трудоемкость, часы	
				очное	очно-заочное
1.	Модуль 1. Применение в учетной и аналитической деятельности программы 1С Бухгалтерия 8	Тема 1.1. Заполнение справочников. Ввод начальных остатков.	Подготовка к тесту, Подготовка к устному опросу, написание докладов, решение задач	35,75	37,75
		Тема 1.2. Учет кассовых операций. Учет расчетов с подотчетными лицами. Учет операций по расчетному счету. Учет заработной платы			
		Тема 1.3. Учет материально-производственных запасов и услуг. Учет основных средств.			
		Тема 1.4. Учет затрат на производство. Учет продажи готовой продукции.			
		Тема 1.5. Определение финансового результата. Составление учетных регистров, заполнение бухгалтерской отчетности.			
2.	Модуль 2. Использование в учетной и аналитической деятельности табличного редактора Microsoft Excel	Тема 2.1. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере.	Подготовка к тесту, Подготовка к устному опросу, написание докладов, решение задач	18	20
		Тема 2.2. Проектирование автоматизированных информационных систем.			
		Тема 2.3. Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях жизненного цикла создания, развития и эксплуатации информационной системы.			
3.	Модуль 3. Использование в учетной и аналитической деятельности реляционной системы управления базами данных Microsoft Access	Тема 3.1. Этапы проектирования баз данных. Системы управления базами данных.	Подготовка к тесту, Подготовка к устному опросу, написание докладов, решение задач	12	12
		Тема 3.2. Проектирование базы данных и создание таблиц. Управление записями: добавление, редактирование, удаление и навигация; индексирование: понятие индекса, типы индексных файлов.			
	Подготовка к зачету			-	2
	<b>Всего часов</b>			<b>65,75</b>	<b>71,75</b>

#### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Крохалев А.А., Методические указания к практической работе по дисциплине «Профессиональные программы» для магистров направления 38.04.01 «Экономика» очной и очно-заочной форм обучения, Екатеринбург: Издательство УрГАУ, 2022.;

Крохалев А.А., Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Профессиональные программы» для магистров направления 38.04.01 «Экономика» очной и очно-заочной форм обучения, Екатеринбург: Издательство УрГАУ, 2022.;

**6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по дисциплине**

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (ФОС) приведены в приложении 1 к рабочей программе

Текущий контроль качества освоения отдельных тем и модулей дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы. Этот контроль проводится в течение семестра и качество усвоения материала (выполнения задания) оценивается в баллах, в соответствии с рейтинг-планом дисциплины.

Зачет проводится в конце 4 семестра у очной формы обучения, в конце 5 семестра у очно-заочной формы обучения и оценивается по системе: «Зачтено»; «Не зачтено».

Измерительные средства по промежуточному контролю знаний студентов представлены в балльно-рейтинговой системе.

**Рейтинговая шкала оценки зачета по дисциплине  
«Профессиональные программы»**

Сумма баллов	Оценка	Характеристика
91-100	Зачтено	глубокие и всесторонние знания дисциплины и умение творчески выполнять предложенные задания
74-90	Зачтено	полные знания дисциплины и умение успешно выполнить предложенные задания
61-73	Зачтено	знания дисциплины в объеме, достаточном для продолжения обучения, когда освоены основные понятия и закономерности, и умение в основном выполнить предложенные задания
0-60	Не зачтено	значительные пробелы в знании дисциплины, когда не усвоены основные понятия и закономерности, неспособность выполнить предложенные задания

**7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

а) основная литература

1. Голубева, О. Л. 1С: Бухгалтерия : учебник для вузов / О. Л. Голубева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14685-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496860>
2. Казанский А. А. Прикладное программирование на Excel 2019 : учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 171 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12022-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490348>
3. Морозова О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для вузов / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 142 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06262-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455118>



## б) дополнительная литература

1. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 269 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09083-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494762>
2. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09084-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494764>

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

## а) Интернет-ресурсы, библиотеки:

- электронные учебно-методические ресурсы (ЭУМР),
- электронный каталог Web ИРБИС;
- электронные библиотечные системы:
  - ЭБС «Лань» – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>
  - ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <https://biblio-online.ru>;
  - ЭБС IPRbooks- Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
  - ЭБС «Рукопт» – Режим доступа: <http://lib.rucont.ru>

- доступ к информационным ресурсам «eLIBRARY», «УИС РОССИЯ», «Polpred.com».

б) Справочная правовая система «Консультант Плюс».

в) Научная поисковая система – ScienceTechnology.

г) Официальный сайт ФГБУ «СПЕЦЦЕНТРУЧЕТ В АПК» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации - <http://www.specagro.ru/#/>.

д) Система ЭИОС на платформе Moodle.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных:

- базы данных ФГБНУ «Росинформагротех» <https://www.rosinformagrotech.ru/databases>
- базы данных Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «Росстандарт» <https://www.gost.ru/opendata>

- международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям - AGRIS <http://agris.fao.org/agris-search/index.do>

**9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Учебным планом при изучении дисциплины предусмотрены лекции, практические занятия, а также самостоятельная работа обучающихся.

Практические занятия проводятся с целью закрепления и более тщательной проработки материала по основным разделам дисциплины.

Чтобы получить необходимое представление о дисциплине и о процессе организации её изучения, целесообразно в первые дни занятий ознакомиться с рабочей программой дисциплины на платформе MOODLE или на сайте университета.

В процессе изучения дисциплины, обучающиеся должны составлять свой конспект лекций, а также ознакомиться с литературой, указанной в списке основной и дополнительной литературы.

Основные понятия и определения, используемые в курсе, можно эффективно закрепить, обратившись к тексту глоссария.

Проверить степень овладения дисциплиной помогут вопросы для самопроверки и самоконтроля (вопросы к зачету), ответы на которые позволят студенту систематизировать



свои знания, а также тесты, выложенные на платформе MOODLE в фонде оценочных средств по дисциплине.

Платформа Moodle является удобным местом хранения полезной информации, относящейся к электронному по данной дисциплине. Система предоставляет доступ к лекционным, методическим материалам, а так же к контрольным автоматизированным тестовым заданиям (которые позволяют проводить как промежуточный срез знаний, так и итоговую аттестацию). Использовать платформу Moodle возможно как дополнительный источник информации (в случае повторения материала, пройденного на занятиях с преподавателем), так и в качестве основного источника информации (в случае полностью самостоятельного изучения студентом данной дисциплины).

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

Для формирования компетенций у обучающихся в процессе изучения дисциплины применяются традиционные (пассивные) и инновационные (активные) технологии обучения в зависимости от учебных целей с учетом различного сочетания форм организации образовательной деятельности и методов ее активизации с приоритетом самостоятельной работы обучающихся.

Для успешного овладения дисциплиной используются информационные технологии обучения:

при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий используются презентации лекционного материала в программе Microsoft Office (Power Point), видеоматериалы различных интернет-ресурсов, осуществляется выход на профессиональные сайты.

##### Информационные справочные системы:

- Информационно-правовой портал ГАРАНТ – режим доступа: <http://www.garant.ru> ;

- Справочная правовая система «Консультант Плюс» - Договор № 29/12 -9-бн Поставки и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТПЛЮС от 01.01.2019. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

#### 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<b>Специальные помещения:</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, 620075, Свердловская обл., г.о. г. Екатеринбург, г. Екатеринбург, улица Карла Либкнехта, стр. 42, корп. 4, ауд. № 4415	Аудитория, оснащенная столами и стульями; Переносные: - демонстрационное мультимедийное оборудование (ноутбук, экран, проектор); - комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации.	- Операционная система Microsoft Windows Professional 10 Singl Upgrade Academic OLP 1 License No Level: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная). - Операционная система Microsoft WinHome 10 Russian Academic OLP License No Level Legalization Get Genuine: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная). - Пакет офисных приложений Microsoft Office 2016 Sngl Academic OLP License No Level: Лицензия 66734667 от 12.04.2016 (включает Word, Excel, PowerPoint) (бессрочная). - Microsoft WinHome 10 RUS OLP NL Acdm



		Legalization get Genuine (объем 168); Лицензия бессрочная. Контракт № ЭА - 103 от 17.05.2018. - Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License Лицензионный сертификат: 2ECC-220331-135750-703-126, PN: KL4869RATDQ, (300 User), срок с 22.03.2022 до 07.04.2024 - Система дистанционного обучения Moodle. Лицензия GPLv3 (бессрочная). - Справочная правовая система «Консультант Плюс» Договор об информационной поддержке от 02.08.2011 г. (с ежегодным автоматическим продлением).
<b>Специальные помещения:</b> Учебная лаборатория «Информационных технологий профессиональной деятельности» для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 620075, Свердловская обл., г.о. г. Екатеринбург, г. Екатеринбург, улица Карла Либкнехта, стр. 42, корп. 4, ауд. 4412	Аудитория, оснащенная столами и стульями; переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, экран, проектор) Оборудование и программное обеспечение - в соответствии с паспортом лаборатории	- Операционная система Microsoft Windows Professional 10 Singl Upgrade Academic OLP 1 License No Level: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная). - Операционная система Microsoft WinHome 10 Russian Academic OLP License No Level Legalization Get Genuine: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная). - Пакет офисных приложений Microsoft Office 2016 Sngl Academic OLP License No Level: Лицензия 66734667 от 12.04.2016 (включает Word, Excel, PowerPoint) (бессрочная). - Microsoft WinHome 10 RUS OLP NL Acdm Legalization get Genuine (объем 168); Лицензия бессрочная. Контракт № ЭА - 103 от 17.05.2018. - Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License Лицензионный сертификат: 2ECC-220331-135750-703-126, PN: KL4869RATDQ, (300 User), срок с 22.03.2022 до 07.04.2024 - Система дистанционного обучения Moodle. Лицензия GPLv3 (бессрочная). - Справочная правовая система «Консультант Плюс» Договор об информационной поддержке от 02.08.2011 г. (с ежегодным автоматическим продлением). - 1 С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (рег. № 800908077); Сельское хозяйство (рег. № 10380733). Лицензия бессрочная. Лицензионный договор 000287682/ЛД-12 от 15 марта 2012.
<b>Помещение для самостоятельной работы:</b> Помещения для самостоятельной работы – 620075, Свердловская обл., г.о. г. Екатеринбург, г. Екатеринбург, улица Карла Либкнехта, стр. 42, корп. 4, ауд. 4420	Рабочие места, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную образовательную среду	- Операционная система Microsoft Windows Professional 10 Singl Upgrade Academic OLP 1 License No Level: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная).
<b>Помещение для самостоятельной работы:</b>  620075, Свердловская обл., г.о. г. Екатеринбург, г. Екатеринбург, улица Карла	Рабочие места, оснащенные компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную образовательную среду	- Операционная система Microsoft Windows Professional 10 Singl Upgrade Academic OLP 1 License No Level: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная). - Операционная система Microsoft WinHome 10 Russian Academic OLP License No Level



Либкнехта, стр. 42, корп. 5, ауд. 5104, 5208		Legalization Get Genuine: Лицензия №66734667 от 12.04.2016 г. (бессрочная). - Пакет офисных приложений Microsoft Office 2016 Sngl Academic OLP License No Level: Лицензия 66734667 от 12.04.2016 (включает Word, Excel, PowerPoint) (бессрочная). - Microsoft WinHome 10 RUS OLP NL Acdm Legalization get Genuine (объем 168); Лицензия бессрочная. Контракт № ЭА - 103 от 17.05.2018. - Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License Лицензионный сертификат: 2ECC-220331-135750-703-126, PN: KL4869RATDQ, (300 User), срок с 22.03.2022 до 07.04.2024 - Справочная правовая система «Консультант Плюс» Договор об информационной поддержке от 02.08.2011 г. (с ежегодным автоматическим продлением). - Система дистанционного обучения Moodle. Лицензия GPLv3 (бессрочная).
<b>Помещение для хранения и профилактического обслуживания</b> 620075, Свердловская обл., г.о. г. Екатеринбург, г. Екатеринбург, улица Карла Либкнехта, стр. 42, корп. 4, ауд. 4412а	Переносное демонстрационное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки) Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники. Места для хранения оборудования	

## 12. Особенности обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предъявляются особые требования к организации образовательного процесса и выбору методов и форм обучения при изучении данной дисциплины.

Для обучения студентов с нарушением слуха предусмотрены следующие методы обучения:

- объяснительно-иллюстративный метод (лекция, работа с литературой);
- репродуктивный (студенты получают знания в готовом виде);
- программированный или частично-поисковый (управление и контроль познавательной деятельности по схеме, образцу).

Для повышения эффективности занятия используются следующие средства обучения:

- учебная, справочная литература, работа с которой позволяет развивать речь, логику, умение обобщать и систематизировать информацию;
- словарь понятий, способствующих формированию и закреплению терминологии;
- структурно-логические схемы, таблицы и графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, активирующие различные виды памяти;
- раздаточный материал, позволяющий осуществить индивидуальный и дифференцированный подход, разнообразить приемы обучения и контроля;
- технические средства обучения.

Во время лекции используются следующие приемы:

- наглядность;



- использование различных форм речи: устной или письменной – в зависимости от навыков, которыми владеют студенты;

- разделение лекционного материала на небольшие логические блоки.

Учитывая специфику обучения слепых и слабовидящих студентов, соблюдаются следующие условия:

- дозирование учебных нагрузок;

- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий;

Во время проведения занятий происходит частое переключение внимания обучающихся с одного вида деятельности на другой. Также учитываются продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих. Учет зрительной работы строго индивидуален.

Искусственная освещенность помещения, в которых занимаются студенты с пониженным зрением, оставляет от 500 до 1000 лк. На занятиях используются настольные лампы.

Формы работы со студентами с нарушениями опорно-двигательного аппарата следующие:

- лекции групповые (проблемная лекция, лекция-презентация, лекция-диалог, лекция с применением дистанционных технологий и привлечением возможностей интернета).

- индивидуальные беседы;

- мониторинг (опрос, анкетирование).

Конкретные виды и формы самостоятельной работы обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем самостоятельно. Выбор форм и видов самостоятельной работы обучающихся осуществляются с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для консультаций и выполнения заданий.



Утверждено  
Решением Ученого совета университета  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ  
протокол 04 от 25 апреля 2024 г.

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ**  
**Рабочей программы дисциплины**  
**Б1.О.02 «Профессиональные программы»**  
**направления 38.04.01 Экономика,**  
**профиль «Финансовое консультирование»**

В рабочую программу дисциплины Б1.О.02 «Профессиональные программы» внесены следующие изменения:

Лицензионное программное обеспечение:

– Kaspersky Total Security для бизнеса – для образования продления 2 года (150-249), срок с 04.04.2024 до 04.04.2026

– «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3 Лицензионный договор № 7994 от 01.03.2024 действует до 01.03.2025 (действует один календарный год), ООО «Антиплагиат»

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

- основная литература:

1. Анисимов, А. Ю. Технология ведения бухгалтерского и налогового учета в программе «1С: Бухгалтерия КОРП 8.3» (редакция 3.0) : учебник для вузов / А. Ю. Анисимов, Е. П. Грабская, И. В. Андросова. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 204 с. — ISBN 978-5-507-49539-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/422600>

2. Голубева, О. Л. 1С: Бухгалтерия : учебник для вузов / О. Л. Голубева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18955-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/555538>

3. Информатика. Практический курс для экономистов : учебное пособие для вузов / В. И. Завгородний [и др.] ; под редакцией В. И. Завгороднего. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18649-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545255>

4. Казанский, А. А. Прикладное программирование на Excel 2019 : учебное пособие для вузов / А. А. Казанский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 171 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12022-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537310>

- дополнительная литература:

1. Информационные технологии в экономике и управлении : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 556 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18678-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545322>

2. Лобанова Н. М. Эффективность информационных технологий : учебник и практикум для вузов / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00222-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536253>



Утверждено  
Решением Ученого совета университета  
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ  
протокол 03 от 06 ноября 2025 г.

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ**  
**Рабочей программы дисциплины**  
**Б1.О.02 «Профессиональные программы»**  
**направления 38.04.01 Экономика,**  
**профиль «Финансовое консультирование»**

В рабочую программу дисциплины Б1.О.02 «Профессиональные программы» внесены следующие изменения:

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

Программное обеспечение:

- Операционная система Ubuntu 22.04. Лицензии: <https://ubuntu.com/legal>;
- Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Draw, Base, Impress, Math). Лицензии: <https://www.libreoffice.org/about-us/licenses>;
- Комплексная система антивирусной защиты Kaspersky Total Security для бизнеса - образования. Лицензия (150-249 устройств);
- Учебный комплект КОМПАС-3D V15 на 50 мест. Проектирование и конструирование. Лицензия;
- Электронная информационно-образовательная среда Уральского ГАУ <https://urgau.ru/ebs>, включая систему дистанционного обучения на платформе Moodle <https://sdo.urgau.ru/>;
- Электронно-библиотечная система «Антиплагиат. ВУЗ». Лицензия.

Информационные справочные системы:

- Справочная правовая система «Консультант Плюс»;
- Информационно-проверочный портал «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (ФЭПО) и базам данных ПИМ.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

- основная литература:
  1. Голубева О. Л. 1С: Бухгалтерия : учебник для вузов / О. Л. Голубева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18955-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567787>
  2. Пакулин В. Н. 1С:Бухгалтерия 8.1 : учебное пособие / В. Н. Пакулин. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 67 с. — ISBN 978-5-4497-2387-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133905.html>
  3. Казанский А. А. Прикладное программирование на Excel 2019 : учебник для вузов / А. А. Казанский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 171 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12022-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561373>
- дополнительная литература:
  1. Информационные технологии в экономике и управлении: учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 556 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18678-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568903>
  2. Информационные системы управления производственной компанией : учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 241 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00764-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560080>
  3. Нетесова О. Ю. Информационные системы в экономике : учебник для вузов / О. Ю. Нетесова. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20211-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562275>