

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Филиал в г. Хасавюрте

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.10 «Лабораторный практикум: 1-С Бухгалтерия»**

**по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего
профессионального образования**

Специальность:	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Обучение:	по программе базовой подготовки
Уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ:	Основное общее образование
Квалификация:	Бухгалтер
Форма обучения:	Очная, заочная

Хасавюрт - 2025

Рабочая программа дисциплины разработана на основе требований ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования.

Организация – разработчик: Филиал ДГУ в г. Хасавюрте

Разработчик:

Темирханова Зумруд Заурбековна, ст. преподаватель кафедры экономических дисциплин;

Рецензент:

Гюльмагомедова Г.А, к.э.н., доцент кафедры «Финансы и кредит» ДГУ.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ПЦК экономических дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте протокол № 7 от «10» марта 2025 года.

Председатель ПЦК



Оздеаджиева Э.Д.

Рабочая программа согласована на заседании учебно-методической комиссии филиала ДГУ в г. Хасавюрте протокол № 7 от «13» марта 2025 года.

Председатель


подпись

Дадаев Д., к. ф-м н., доцент

с представителем работодателя:

Директор – главный бухгалтер

МКУ «ЦБ ОМУК»



Арзулумова Д.З.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Автоматизация бухгалтерского учета (1С Бухгалтерия)» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 февраля 2018 г. № 69.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Лабораторный практикум: 1-С Бухгалтерия» является общепрофессиональной дисциплиной вариативной части учебного плана.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины «Лабораторный практикум: 1-С Бухгалтерия» направлено на формирование у обучающихся представлений об автоматизированной форме ведения бухгалтерского учета, а также практических навыков работы с бухгалтерскими программами.

Освоение содержания учебной дисциплины «Лабораторный практикум: 1-С Бухгалтерия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Профессиональные компетенции:

ПК 1.6. Использовать цифровые технологии ведения бухгалтерского учета формирования отчетности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

понятие, цели, задачи и принципы делопроизводства; требования к составлению и оформлению документов; организацию документооборота: приема, обработку, регистрацию, контроль, хранение документов, номенклатуру дел;

уметь:

✓ осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;

✓ применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения; оформлять документацию в соответствии с нормативной базой, в том числе с использованием информационных технологий;

✓ осваивать технологии автоматизированной обработки документации; использовать унифицированные формы документов;

✓ использовать телекоммуникационные технологии в электронном документообороте;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объём часов
Объем образовательной нагрузки	72
в том числе:	
Учебные занятия	
-теоретическое обучение	-
- практические занятия	28
-курсовая работа	-
Самостоятельная работа	35+9
Консультации	
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	Экзамена

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объём часов
Объем образовательной нагрузки	72
в том числе:	
Учебные занятия	
-теоретическое обучение	14
-практические занятия	8
-лабораторные занятия	10
Самостоятельная работа	31
Контроль	9
Консультации	
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	Экзамена

**2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины
«Лабораторный практикум: 1-С Бухгалтерия»**

Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Самостоятельная работа	Коды компетенций
1	2	3	4	5
Тема 1. Нормативное регулирование бухгалтерского учета и отчетности	Содержание учебного материала Практическое занятие №1 Основные требования к ведению бухгалтерского учета. Бухгалтерский учет, его объекты, основные задачи. Место бухгалтерского учета в системе управления фирмы. Нормативное регулирование автоматизированного бухгалтерского учета. Уровни нормативного регулирования автоматизированного бухгалтерского учета организации.	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе		2	
Тема 2. Классификация бухгалтерского программного обеспечения.	Содержание учебного материала Практическое занятие № 2 Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета. Комплексные или интегрированные бухгалтерские системы. Функциональная модель системы бухгалтерского учета: условно-постоянные переменные объекты. Информационно-логическая модель предметной	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе	2	2	
Тема 3. Общая характеристика системы «1С: Предприятие».	Содержание учебного материала Практическое занятие №3 Основные направления автоматизации бухгалтерского учета. Автоматизация отдельных задач бухгалтерского учета: потребность, технологии реализации, программное обеспечение. Автоматизации отдельных этапов технологической обработки бухгалтерской информации: потребность, технологии реализации, программное обеспечение. Концепция системы «1С: Предприятие». Компоненты системы. Технологическая платформа системы. Конфигурации Запуск системы.. Информационные базы данных. Создание пользователя программы Занесение сведений об организации.	2		ПК 1.6

	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе		2	
Тема 4. Настройка программы и регистрация предприятия.	Содержание учебного материала Практическое занятие №4 Регистрация предприятия в программе. Настройка учетной политики. Настройка параметров учета и плана счетов. Получение навыков работы в различных операционных системах windows, linux. Регистрация предприятия и настройка программы. План счетов.	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе		4	
Тема 5. Формирование основных справочников в программе «1С Бухгалтерия»	Содержание учебного материала Практическое занятие №5 Классификация программных средств. Заполнение справочника «Сотрудники». Заполнение справочника «Физические лица». Заполнение справочника «Контрагенты».	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе		4	
Тема 6. Ввод остатков по счетам в программе «1С: Бухгалтерия».	Содержание учебного материала Практическое занятие №6 Ручной ввод проводок и ввод на основании документа. Использование типовых операций. Формирование уставного капитала.	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе		2	
Тема 7. Операции по расчетному счету и кассе в программе	Содержание учебного материала Отражение кассовых и банковских операций. Установления лимита кассы. Статьи движения денежных средств. Обмен с банком.	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Учет банковских операций. Учет кассовых операций.		2	

Тема 8. Операции по учету активов и обязательств организации	Содержание учебного материала Учет основных средств и нематериальных активов. Материальный учет. Складские операции. Производство продукции. Расчеты организации. Учет товарных операций.	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе.		4	
Тема 9: Система бухгалтерского учета 1С Предприятие: учет выполненных работ и услуг.	Содержание учебного материала	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе.		2	
Тема 10. Операции по начислению заработной платы	Содержание учебного материала Расчеты по оплате труда. Настройка учета. Кадровый учет. Начисление заработной платы и налогов. Выдача заработной платы и аванса. Уплата налогов. Формирование отчетов по заработной плате	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Операции по начислению заработной платы.		2	
Тема 11. Выполнение регламентных операций	Содержание учебного материала: Подготовка к завершению периода. Проведение процедуры завершения периода. Учет НДС с помощью помощника. Анализ правильности ведения учета.	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Анализ правильности ведения бухгалтерского учета.		2	
Тема 12: Формирование бухгалтерской отчетности и сервисные функции в программе «1С: Бухгалтерия».	Содержание учебного материала: Регламентированная отчетность. Составление бухгалтерской отчетности.	2		ПК 1.6

	Самостоятельная работа обучающихся: Регламентированная отчетность. Составление бухгалтерской отчетности.		2	
Тема 13: Автоматизированное рабочее место бухгалтера.	Содержание учебного материала: АРМ бухгалтера, функциональная, информационная и программная подсистемы.	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе.		2	
Тема 14: Формирование налоговой отчетности и сервисные функции в программе «1С: Бухгалтерия»	Содержание учебного материала: Налоговая отчетность. Персонифицированный учет. Отчетность по социальному страхованию и обеспечению.	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Анализ правильности ведения бухгалтерского учета.		3	
Итого за семестр		28	35	
Консультация				
Контроль			9	
Всего:		72	35+9	

Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Самостоятельная работа	Коды компетенций
1	2	3	4	5
Тема 1. Предметная область автоматизации	Содержание учебного материала Лекции №1 Основные требования к ведению бухгалтерского учета. Бухгалтерский учет, его объекты, основные задачи. Место бухгалтерского учета в системе управления фирмы.	2		ПК 1.6
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе		5	
Тема 2. Информационное обеспечение бухгалтерского учета	Содержание учебного материала Лекции № 2 Модель учета. Информационные потоки в системах бухгалтерского учета. Функциональная модель системы бухгалтерского учета: условно-постоянные переменные объекты. Информационно-логическая модель предметной области бухгалтерский учет.	2		ПК 1.6
	Практическое занятие №1 Технология формирования рассылок бухгалтерских документов в среде MS WORD	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе		5	
Тема 3. Направления компьютеризации бухгалтерского учета	Содержание учебного материала Лекции №3 Основные направления автоматизации бухгалтерского учета. Автоматизация отдельных задач бухгалтерского учета: потребность, технологии реализации, программное обеспечение. Автоматизации отдельных этапов технологической обработки бухгалтерской информации: потребность, технологии реализации, программное обеспечение.	2		ПК 1.6
	Практическое занятие №2. Автоматизация бухгалтерского учета в среде MS EXCEL. Разработка справочников, оборотно-сальдовой ведомости, журнала хозяйственных операций, типовых бухгалтерских проводок.	2		

			4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе			
Тема 4. Компьютерные системы бухгалтерского учета на базе MS	Содержание учебного материала Лекции №4 Разработка шаблонов и стандартизированных электронных форм бухгалтерского учета в среде MS WORD. Создание серийной документации. Применение	2		ПК 1.6
	Практическое занятие №3. Информационная система бухгалтерского учета под управлением MS EXCEL. Информационные технологии MS EXCEL для анализа бухгалтерских данных. Агрегирование данных, многомерная база			
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе		4	
Тема 5. Программные средства для автоматизации задач	Содержание учебного материала Лекции №5 Классификация программных средств. Инструментальные компьютерные системы.	2		ПК 1.6
	Практическое занятие №4. Бухгалтерские функции в MS EXCEL. Количественный анализ: подбор параметров, таблицы подстановки, сценарный подход.			
	Практическое занятие №5. Элементы VBA для автоматизации бухгалтерских задач. Макросы MS EXCEL. Использование макросов для решения задачи складского учета.			
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе		4	
Тема 6. Общие сведения о бухгалтерских информационных системах	Содержание учебного материала Лекции №6 Назначение и классификация бухгалтерских информационных систем. Место БИС в составе информационных систем	2		
	Практическое занятие №6. Система бухгалтерского учета 1С Предприятие. Общие понятия о конфигурации, настройки и администрировании системы.			
	Практическое занятие №7. Система бухгалтерского учета 1С Предприятие: настройка констант, журналы, типовые операции.	1		

	Практическое занятие №8. Система бухгалтерского учета 1С Предприятие: Формирование нормативно-справочной информации; ввод начальных остатков.	1		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе		4	
Тема 7. Автоматизированное рабочее место бухгалтера	Содержание учебного материала Лекции №7 АРМ бухгалтера, функциональная, информационная и программная подсистемы.	2		ПК 1.6
	Лабораторное занятие №1. Система бухгалтерского учета 1С Предприятие: учет денежных средств.	2		
	Лабораторное занятие №2. Система бухгалтерского учета 1С Предприятие: Расчеты с контрагентами. Поставщики.	2		
	Лабораторное занятие №3. Система бухгалтерского учета 1С Предприятие: учет основных средств.	2		
	Лабораторное занятие №4. Система бухгалтерского учета 1С Предприятие: учет движения нематериальных средств.	2		
	Лабораторное занятие №5. Система бухгалтерского учета 1С Предприятие: учет выполненных работ и услуг. Система бухгалтерского учета 1С Предприятие: кадровый учет, учет заработной платы	2 2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение разделов дисциплины по учебной литературе		5	
Контроль			9	
Всего:		16	31+9	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Автоматизация бухгалтерского учета (1С Бухгалтерия)».

Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, ученическая доска.

Технические средства обучения: проектор с экраном и ноутбуком.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

адрес сайта курса:

1. <http://hasdgu.ru/>
2. <http://moodle.dgu.ru/>
3. <http://elib.dgu.ru>

Основная литература

1. Шахбанов, Р. Б. Бухгалтерский учет: учебно-практическое пособие: [12+] / Р. Б. Шахбанов, С. Р. Шахбанова. – 5-е изд. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. – 84 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615803>. – ISBN 978-5-44992496-4. – DOI 10.23681/615803. – Текст: электронный.
2. Кизиллов, А. Н. Бухгалтерский учет: сборник задач: учебное пособие: [16+] / А. Н. Кизиллов, О. В. Чухрова; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. – 136 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616950> – ISBN 978-57972- 2791-5. – Текст : электронный.
3. Теплая, Н. В. Теоретические основы бухгалтерского учета: учебное пособие: [12+] / Н. В. Теплая. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 444 с.: схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572395> – Библиогр.: с. 245-251. – ISBN 978-5-4499-0502-4. – 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> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03415-7. – Текст : электронный.
5. 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> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03755-9. – Текст : электронный

Дополнительная литература

1. Бухгалтерский учет : учебник / П. Я. Папковская, А. Н. Соболевская, А. В. Федоркевич [и др.] ; под ред. П. Я. Папковской. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск : РИПО, 2020 – 377 18 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599904>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985503-858-1. – Текст : электронный.
2. Хахонова, Н. Н. Концептуальные основы бухгалтерского учета : учебное пособие : [16+] / Н. Н. Хахонова ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско- полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. – 200 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614930> – Библиогр.: с. 178-183. – ISBN 978-57972-2748-9. – Текст : электронный.
3. 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>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-23803415-7. – Текст: электронный.

Интернет-ресурсы:

Название	Способ доступа к ресурсу	Гиперссылка
<p>1.Электроннобиблиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн»: Договор об оказании информационных услуг №109-09/2023 от 22 сентября 2023 г. Срок действия договора с 01.10.2023 до 30.09.2024 г.</p>	<p>По IP адресам университета и по логину и паролю до окончания срока действия подписки</p>	<p>www.biblioclub.ru</p>
<p>2. Научная электронная библиотека Лицензионное соглашение № 844 от 01.08.2014 г. Срок действия соглашения с 01.08.2014 г. Без ограничения срока.</p>	<p>По IP адресам университета</p>	<p>http://elibrary.ru</p>
<p>3.Национальная электронная библиотека(НЭБ). Договор №101/НЭБ/101/НЭБ/1597 о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке от 1 августа 2016 г. Срок действия договора с 01.08.2016 г. без ограничения срока. Договор может пролонгироваться неограниченное количество раз, если ни одна из сторон не желает его расторгнуть.</p>	<p>По IP адресам информационно-библиографического отдела</p>	<p>https://rusneb.ru/</p>
<p>4.Springer Nature. Письмо РЦНИ от 17.10.2022 г. № 1354 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства SpringerNature на условиях п^тгап^пкпнн пппптгтт Ппг^гллт v</p>	<p>По IP адресам университета и удаленно до срока окончания договора</p>	<p>http://link.springer.com</p>

<p>5. Журнал "Успехи физических наук". Письмо РЦНИ от 09.11.2022 № 1471 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи физических наук» в 2022 г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.12.2030 г.</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>https://ufn.ru/</p>
<p>6. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов 7. Письмо РЦНИ от 01.11.2022 № 1424 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала МИАН в 2022 г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.12.2030 г</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>http://www.mathnet.ru/</p>
<p>8. Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН). Письмо РЦНИ от 22.12.2022 № 1424 о предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 г. на условиях централизованной подписки. Доступ к ресурсу до 30.12.2030 г.</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>https://quantum-electron.lebedev.ru/arhi v/</p>
<p>9. Вузовская электронная библиотека (собственная): http://elib.dgu.ru/marcweb/Default.aspx 2 наименования</p>		<p>http://eor.dgu.ru/ http://np.icc.dgu.ru/ http://moodle.dgu.ru</p>
<p>10. EBSCO eBooks. Письмо от 28.04.2023 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства EBSCO Information Services GmbH. Доступ к ресурсу до 2030-12-31</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>ebsco.com</p>
<p>11. CNKI Academic Reference Письмо РФФИ от 14.06.2023 № 867 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Tongfang knowledge network technology co., ltd.</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>www.publishersglobal.com</p>
<p>12. Spriner Nature 2023 eBook Collections Письмо РФФИ от 29.12.2022 № 1947 о предоставлении лицензионного доступа</p>	<p>По IP адресам университета и после регистрации удаленно до срока окончания договора</p>	<p>https://www.springernature.com/gp/librarians/product/ebooks/ebook-</p>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, контрольной работы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основных принципов компьютеризации бухгалтерского учета; - информационных технологии автоматизации бухгалтерских задач; приобрести практические навыки пользователя-бухгалтера в рамках автоматизированного рабочего места различного функционального назначения; 	<p>оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает</p>	<p>Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля.</p>
<p>обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять инструментарий стандартных офисных программ для решения отдельных задач бухгалтерского учета; - использовать готовые программные решения для автоматизации бухгалтерского учета. 	<p>материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности.</p>	<p>Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля.</p>