

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

УЧЕТНО – ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан учетно-финансового
факультета, профессор



С. В. Бондаренко

4 мая 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

БУХГАЛТЕРСКИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ
(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным
профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки
38.03.01 Экономика

Направленность
Бухгалтерский учет, анализ и аудит
(программа академического бакалавриата)

Уровень высшего образования
Бакалавриат

Форма обучения
очная, заочная

**Краснодар
2022**

Рабочая программа дисциплины «Бухгалтерские компьютерные программы» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки в РФ 12 ноября 2015 г. № 1327.

Авторы:

канд. экон. наук, доцент



С. С. Морозкина

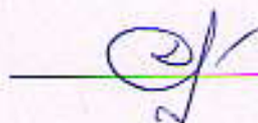
канд. экон. наук, доцент

Н. В. Кузнецова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры бухгалтерского учета от 18.04.2022 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой

доктор экон. наук, профессор



В.В. Говдя

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии учетно-финансового факультета от 21.04.2022, протокол № 9.

Председатель

методической комиссии

канд. экон. наук, доцент



И.Н. Хромова

Руководитель

основной профессиональной

образовательной программы

доктор экон. наук, профессор



М. Ф. Сафонова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Бухгалтерские компьютерные программы» являются обучение современного бакалавра теоретическим и практическим основам автоматизации ведения бухгалтерского учета и выработка у обучающихся навыков эффективного использования компьютерных программ в решении конкретных практических задач.

Задачи:

- изучение основных возможностей компьютерных программ в процессе ведения бухгалтерского учета;
- формирование знаний относительно основных направлений и технологий автоматизации ведения бухгалтерского учета, изучение основ построения и классификации автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета;
- сформировать умение и навыки работы с автоматизированными системами обработки экономической информации и ведения бухгалтерского учета экономических субъектов.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-8 – способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

ПК-10 – способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Бухгалтерские компьютерные программы» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная форма	Заочная форма
Контактная работа	51	13
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	48	10
– лекции	18	4
– лабораторные занятия	30	6
– внеаудиторная	3	3
– экзамен	3	3
Самостоятельная работа	57	95
Итого по дисциплине	108	108

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре очной формы обучения, на 4 курсе в 7 семестре заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Общие принципы работы в автоматизированных информационных системах бухгалтерского учета 1. Особенности и задачи автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета 2. Автоматизированное рабочее место бухгалтера: принципы организации, основные элементы и набор программного обеспечения 3. Типовая модель и технологический процесс обработки учетной информации	ПК-8, ПК-10	6	2	2	4
2	Классификация бухгалтерских компьютерных программ и критерии их выбора 1. Подходы к классификации	ПК-8, ПК-10	6	2	2	4

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	бухгалтерских программ 2. Развернутая классификация бухгалтерских программ 3. Интегральная классификация бухгалтерских программ 4. Критерии выбора бухгалтерских компьютерных программ					
3	Правовая и информационно-справочная поддержка в профессиональной деятельности бухгалтера 1. Общая характеристика бухгалтерской справочной системы «Главбух» 2. Порядок работы в справочно-правовой системе «Консультант Плюс» 3. Использование электронных сервисов справочно-правовой системы «Гарант»	ПК-8, ПК-10	6	2	4	8
4	Организация автоматизированного учета с использованием современных бухгалтерских компьютерных программ 1. Состояние и перспективы развития рынка бухгалтерских программ 2. Общая характеристика программ на базе платформы «1С: Предприятие» 3. Особенности ведения автоматизированного учета в иных бухгалтерских программных продуктах	ПК-8, ПК-10	6	2	2	4
5	Порядок ведения учета в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3» 1. Обзор основных функциональных возможностей 2. Первоначальная настройка информационной базы. Ввод справочной информации. 3. Отражение фактов хозяйственной деятельности в разделах бухгалтерского учета:	ПК-8, ПК-10	6	8	18	33

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	3.1 Учет кассовых операций 3.2 Работа с подотчетными лицами 3.3 Банковские операции 3.4 Расчет заработной платы 3.5 Учет основных средств 3.6 Учет материалов, товаров и услуг 3.7 Учет производства 3.8 Выпуск и реализация продукции 4. Обобщение учетных данных и формирование регламентированной отчетности					
6	Использование интернет-технологий в профессиональной деятельности бухгалтера 1. Основные виды интернет-технологий и возможности их использования для ведения учета 2. Компьютерные технологии дистанционного банковского обслуживания 3. Особенности автоматизации учета посредством применения «облачных» технологий	ПК-8, ПК-10	6	2	2	4
Итого				18	30	57

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Общие принципы работы в автоматизированных информационных системах бухгалтерского	ПК-8, ПК-10	7	1	-	12

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	учета 1. Особенности и задачи автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета 2. Автоматизированное рабочее место бухгалтера: принципы организации, основные элементы и набор программного обеспечения 3. Типовая модель и технологический процесс обработки учетной информации					
2	Классификация бухгалтерских компьютерных программ и критерии их выбора 1. Подходы к классификации бухгалтерских программ 2. Развернутая классификация бухгалтерских программ 3. Интегральная классификация бухгалтерских программ 4. Критерии выбора бухгалтерских компьютерных программ	ПК-8, ПК-10	7	-	-	12
3	Правовая и информационно-справочная поддержка в профессиональной деятельности бухгалтера 1. Общая характеристика бухгалтерской справочной системы «Главбух» 2. Порядок работы в справочно-правовой системе «Консультант Плюс» 3. Использование электронных сервисов справочно-правовой системы «Гарант»	ПК-8, ПК-10	7	1	2	12
4	Организация автоматизированного учета с использованием современных бухгалтерских компьютерных программ 1. Состояние и перспективы развития рынка бухгалтерских программ 2. Общая характеристика программ на базе платформы «1С: Предприятие»	ПК-8, ПК-10	7	-	-	12

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	3. Особенности ведения автоматизированного учета в иных бухгалтерских программных продуктах					
5	Порядок ведения учета в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3» 1. Обзор основных функциональных возможностей 2. Первоначальная настройка информационной базы. Ввод справочной информации. 3. Отражение фактов хозяйственной деятельности в разделах бухгалтерского учета: 3.1 Учет кассовых операций 3.2 Работа с подотчетными лицами 3.3 Банковские операции 3.4 Расчет заработной платы 3.5 Учет основных средств 3.6 Учет материалов, товаров и услуг 3.7 Учет производства 3.8 Выпуск и реализация продукции 4. Обобщение учетных данных и формирование регламентированной отчетности	ПК-8, ПК-10	7	2	4	35
6	Использование интернет-технологий в профессиональной деятельности бухгалтера 1. Основные виды интернет-технологий и возможности их использования для ведения учета 2. Компьютерные технологии дистанционного банковского обслуживания 3. Особенности автоматизации учета посредством применения «облачных» технологий	ПК-8, ПК-10	7	-	-	12
Итого				4	6	95

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Бухгалтерские компьютерные программы : метод. рекомендации для самостоятельной работы / сост. С. С. Морозкина, Н. В. Кузнецова, О. В. Жердева. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 48 с.

2. Бухгалтерские компьютерные программы : метод. указания к выполнению контрольной работы / С. С. Морозкина, О. В. Жердева. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 28 с.

<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5924>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-8 – Способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	
1	Экономическая информатика
4	Эконометрика
5	Модели и методы прикладных системных исследований в учете и аудите
5	Анализ данных
6	<i>Бухгалтерские компьютерные программы</i>
7	Компьютерные технологии составления отчетности
8	Компьютерные технологии экономического анализа
8	Аудит с использованием информационных технологий
8	Информационные технологии в аудите
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-10 – Способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	
6	<i>Бухгалтерские компьютерные программы</i>
7	Компьютерные технологии составления отчетности
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
8	Аудит с использованием информационных технологий
8	Информационные технологии в аудите

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
ПК-8 – Способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии					
Знать: - основы информатики и вычислительной техники - информационные системы (программные продукты), применяемые для решения профессиональных задач - программы автоматизации офисной деятельности	Не имеет представления о принципах использования современных информационных технологий и инструментальных средств для решения различных задач в своей профессиональной деятельности.	Фрагментарные представления о принципах использования современных информационных технологий и инструментальных средств для решения различных задач в своей профессиональной деятельности.	В целом сформированные представления о принципах использования современных информационных технологий и инструментальных средств для решения различных задач в своей профессиональной деятельности.	Свободное и уверенное систематическое представление о принципах использования современных информационных технологий и инструментальных средств для решения различных задач в своей профессиональной деятельности.	Устный опрос, задача, тест, рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения)
Уметь: - использовать методы автоматизации для ре-	Не умеет использовать методы автоматизации и осуществ-	Фрагментарное умение использовать методы автома-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы	Сформированное умение использовать методы автома-	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
<p>шения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей</p> <p>Иметь навык и (или) владеть:</p> <p>- навыками работы с современными продуктами сферы профессиональной деятельности</p> <p>- приемами обеспечения информационной безопасности деятельности экономического субъекта с использованием современных технических средств и</p>	<p>лять выбор инструментальных средств для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Отсутствие навыков владения основными информационными технологиями, позволяющими обрабатывать социальноэкономическую информацию; основными приемами работы с техническими средствами при решении экономических и исследовательских задач.</p>	<p>тизации и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Фрагментарное владение навыками применения основных информационных технологий, позволяющих обрабатывать социальноэкономическую информацию; основных приемов работы с техническими средствами при решении экономических и исследовательских задач.</p>	<p>умение использовать методы автоматизации и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>В целом успешное, но несистематическое владение основными информационными технологиями, позволяющими обрабатывать социальноэкономическую информацию; основными приемами работы с техническими средствами при решении экономических и исследовательских задач.</p>	<p>тизации и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Успешное и систематическое владение основными информационными технологиями, позволяющими обрабатывать социальноэкономическую информацию; основными приемами работы с техническими средствами при решении экономических и исследовательских задач</p>	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
информационных технологий					
ПК-10 - Способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии					
<p>Знать: - современные коммуникационные технологии, применимые в профессиональной деятельности; - основы деловой документации и делопроизводства экономического субъекта, способы и порядок ее предоставления по требованию.</p> <p>Уметь: - обеспечивать установленные сроки представления отчетности заинтересованным пользователям с использованием информационных технологий;</p>	<p>Не имеет представления о принципах использования современных коммуникационных технологий и системе документирования управленческой деятельности экономического субъекта.</p>	<p>Фрагментарные представления о принципах использования современных коммуникационных технологий и системе документирования управленческой деятельности экономического субъекта.</p>	<p>В целом сформированные представления о принципах использования современных коммуникационных технологий и системе документирования управленческой деятельности экономического субъекта.</p>	<p>Свободное и уверенное систематическое представление о принципах использования современных коммуникационных технологий и системе документирования управленческой деятельности экономического субъекта.</p>	<p>Устный опрос, задача, тест, рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения)</p>
<p>Знать: - современные коммуникационные технологии, применимые в профессиональной деятельности; - основы деловой документации и делопроизводства экономического субъекта, способы и порядок ее предоставления по требованию.</p> <p>Уметь: - обеспечивать установленные сроки представления отчетности заинтересованным пользователям с использованием информационных технологий;</p>	<p>Не умеет использовать информационные технологии и обосновывать их выбор с целью обеспечения своевременного представления отчетности и решения коммутатив-</p>	<p>Фрагментарное использование информационных технологий и умение обосновывать их выбор с целью обеспечения своевременного представления отчетности и</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать информационные технологии и обосновывать их выбор с целью обеспечения своевремен-</p>	<p>Сформированное умение использовать информационные технологии и обосновывать их выбор с целью обеспечения своевременного пред-</p>	<p>Устный опрос, задача, тест, рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения)</p>

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
<p>- обосновать выбор технических средств и информационных технологий для решения коммуникативных задач профессиональной деятельности.</p> <p>Иметь навык и (или) владеть:</p> <p>- навыками взаимодействия с заинтересованными лицами, используя современные технические средства, при решении задач профессиональной деятельности;</p> <p>- навыками организации и осуществления передачи учетно-экономической информации через телекоммуникационные каналы</p>	<p>ных задач.</p> <p>Отсутствие навыков взаимодействия с заинтересованными лицами и осуществления передачи учетно-экономической информации с использованием современных технических средств.</p>	<p>решения коммутативных задач.</p> <p>Фрагментарное владение навыками взаимодействия с заинтересованными лицами и осуществления передачи учетно-экономической информации с использованием современных технических средств.</p>	<p>ного представления отчетности и решения коммуникативных задач.</p> <p>В целом успешное, но несистематическое владение навыками взаимодействия с заинтересованными лицами и осуществления передачи учетно-экономической информации с использованием современных технических средств.</p>	<p>отчетности и решения коммутативных задач.</p> <p>Успешное и систематическое владение навыками взаимодействия с заинтересованными лицами и осуществления передачи учетно-экономической информации с использованием современных технических средств.</p>	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
связи					

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Устный опрос

1. Раскройте виды поиска в системе «Гарант»?
2. Охарактеризуйте работу с текстовыми документами в системах «Гарант» и «Консультант Плюс»?
3. Как использовать поиск контекстного меню?
4. Применение функций «Фильтрация» и «Сортировка»?
5. Что собой представляет СПИС?
6. Назовите первую электронную картотеку. В чем была ее специфика?
7. В каком году в России началась разработка компьютерных СПС?
8. Назовите достоинства СПС.
9. Перечислите наиболее популярные в России компьютерные СПС.
10. Для чего все базы КонсультантПлюс используют гипертекстовые ссылки?
11. Перечислите виды поиска в СПС «Гарант».
12. Какие разделы законодательства входят в СПС «Гарант».
13. Поясните функцию фильтрации СПС «Гарант».
14. Назовите особенности ББС «Главбух».
15. Раскройте содержание основных сервисов ББС «Главбух»
16. Чем обеспечивается достоверность информации СПС «Кодекс»
17. Перечислите основные и дополнительные возможности системы «Кодекс» по поиску документов и работе с ними.
18. На какие группы подразделяются основные модули системы «Референт»?
19. Что определяет качество информационного наполнения СПС?
20. Перечислите информационные системы, работающие в интерактивном режиме?

Задача

Задача 1

С помощью сервиса СПС «Гарант» выполните поиск следующей информации.

1. Какие средства массовой информации являются официальными источниками опубликования указов и распоряжений Президента России? _____

В справочном документе, подготовленном экспертами «Гаранта», установите закладку под именем *Президент* и сохраните ее в папку *Бизнес-справки*.

Задача 2

С помощью сервиса СПС «Гарант» выполните поиск следующей информации. Какова была величина минимального размера оплаты труда, применяемого для регулирования оплаты труда в январе 2017 года? _____

В справочном документе, подготовленном экспертами «Гаранта», установите закладку под именем *МРОТ* и сохраните ее в папку *Бизнес-справки*.

Задача 3

С помощью сервиса СПС «Гарант» выполните поиск следующей информации. Найдите курс доллара США _____ и евро _____ на 10 мая 2016 г.

Задача 4

С помощью сервиса СПС «Гарант» выполните поиск следующей информации.

1. Создайте папку *Поиск по реквизитам*.

2. Найдите вступившие в силу с 1 января 2015 года документы Министерства здравоохранения и социального развития РФ. Укажите количество документов в списке: _____ Сохраните его в папку *Поиск по реквизитам* под именем *Минздравсоцразвития*.

Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения)

Вопросы

1. Понятие автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета (АИС-БУ)
2. Пользователи БУИС
3. Принципы проектирования БУИС
4. Структура БУИС
5. Автоматизированное рабочее место (АРМ) бухгалтера
6. Назначение и функциональное использование справочно-правовых информационных систем (СПС)
7. Обзор существующих СПС, перспективы их развития

8. Характеристика и функциональные возможности СПС «Гарант»
9. Характеристика и функциональные возможности СПС «КонсультантПлюс»
10. Характеристика и функциональные возможности СПС «Кодекс»
11. Поисковые инструменты системы СПС «Гарант»
12. Работа со списками и текстами документов в СПС «Гарант»
13. Критерии выбора справочно-правовых информационных систем
14. Качество информационного наполнения в справочно-правовых информационных системах
15. Качество компьютерных технологий, заложенных в справочно-правовые информационные системы
16. Уровень сервиса и дополнительных услуг, предоставляемых пользователю справочно-правовой системой «Гарант»
17. Уровень сервиса и дополнительных услуг, предоставляемых пользователю справочно-правовой системой «Консультант Плюс»
18. Классификация АИС БУ
19. Развернутая классификация АИС БУ.
20. Интегральная классификация АИС БУ.
21. Интегрированные бухгалтерские системы
22. Бухгалтерский конструктор
23. Бухгалтерский комплекс
24. Корпоративные системы
25. Критерии выбора бухгалтерских компьютерных программ
26. Компоненты, объекты системы 1С Предприятие и основные режимы работы системы
27. Типовые конфигурации системы 1С: Предприятие
28. Программное обеспечение БЭСТ-5
29. Интернет технологии в экономике и бизнесе
30. Функциональные возможности системы «Банк-клиент»
31. Рабочий план счетов 1С: Бухгалтерии 8.3, его структура (понятие субконто)
32. Ввод информации о хозяйственной деятельности предприятия в конфигурации 1С: Бухгалтерия 8.3
33. Настройка системы, элементы учетной политики, ввод начальных остатков в 1С: Бухгалтерии 8.3
34. Справочники в конфигурации «1С:Бухгалтерия 8.3». Общая характеристика. Периодические реквизиты.
35. Автоматизация учета кассовых операций в конфигурации «1С:Бухгалтерия 8.3»
36. Автоматизация учета расчетов с подотчетными лицами в конфигурации «1С:Бухгалтерия 8.3»
37. Автоматизация учета операций по счетам в банках в конфигурации «1С:Бухгалтерия 8.3»
38. Автоматизация учета материалов в программе «1С:Бухгалтерия 8.3»

39. Автоматизация учета основных средств и нематериальных активов в программе «1С:Бухгалтерия 8.3»
40. Автоматизация учета поступления, перемещения товаров в конфигурации «1С:Бухгалтерия 8.3»
41. Автоматизация учета готовой продукции и полуфабрикатов собственного изготовления в конфигурации «1С:Бухгалтерия 8.3»
42. Автоматизация учета реализации товаров, готовой продукции, оказания услуг в конфигурации «1С:Бухгалтерия 8.3»
43. Автоматизация порядка начисления и выплаты заработной платы в конфигурации «1С:Бухгалтерия 8.3»
44. Автоматизация учета расчетов по НДС, счета-фактуры, книги продаж и покупок в конфигурации «1С:Бухгалтерия 8.3»
45. Автоматизация учета финансовых результатов в конфигурации «1С:Бухгалтерия 8.3» (учет курсовой разницы, начисление штрафных санкций, инвентаризация, закрытие месяца)
46. Стандартные отчеты в конфигурации «1С:Бухгалтерия 8.3»
47. Настройка основных параметров системы и формирование справочной информации
48. Понятие регламентных операций в конфигурации «1С:Бухгалтерия 8.3»
49. Дополнительные функциональные возможности программы «1С:Бухгалтерия 8.3»
50. Состояние и перспективы развития рынка бухгалтерских программ
51. Общая характеристика программ на базе платформы «1С: Предприятие»
52. Особенности ведения автоматизированного учета в иных бухгалтерских программных продуктах
53. Основные виды интернет-технологий и возможности их использования для ведения учета
54. Компьютерные технологии дистанционного банковского обслуживания
55. Особенности автоматизации учета посредством применения «облачных» технологий
56. Понятие электронной цифровой подписи
57. Сдача отчетности через коммуникационные системы связи
58. Программное обеспечение общего пользования, позволяющее составлять отчетность в налоговые органы РФ
59. Программное обеспечение общего пользования, позволяющее составлять отчетность в Пенсионный фонд РФ
60. Программное обеспечение общего пользования, позволяющее составлять отчетность в Фонд социального страхования РФ

Задачи по рубежной контрольной работе носят мультипликативный характер и позволяют освоить следующие компетенции: ПК-8, ПК-10. Перечень данных заданий приведен в методических рекомендациях Бухгалтер-

ские компьютерные программы : метод. указания к выполнению контрольной работы / С. С. Морозкина, О. В. Жердева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 28 с. <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5924>

Тесты

1. Чтобы бухгалтерская информация достаточно однозначно воспринималась и понималась теми, кто её использует, она должна:

а) полностью отражать хозяйственные процессы на предприятии, быть легко проверяемой и не выражать интересы какого-либо конкретного лица

б) быть значимой, достоверной и содержать максимум того, что необходимо пользователю

в) быть сравнимой, существенной, консервативной и полной

2. Назовите основные этапы развития БУИС:

а) системы, предназначенные для автоматизации отдельных комплексов задач; АРМ бухгалтера на базе ПЭВМ с использованием распределенной обработки данных; мини-системы; комплексные БУИС; системы класса ERP

б) бухгалтерские комплексы; системы, ориентированные на конкретный участок учета; мини-бухгалтерии; универсальные БУИС; интегрированные БУИС

в) бухгалтерские комплексы; АРМ бухгалтера, с использованием распределенной обработки информации; мини-бухгалтерии; системы, работающие в сети; комплексные БУИС; интегрированные БУИС

3. Современные комплексные БУИС включают:

а) универсальные системы, легко настраиваемые на специфику ведения БУ на предприятии, способные работать в условиях сети

б) открытые модульные системы, способные вести БУ на средних и крупных предприятиях

в) системы, обеспечивающие параметрическую настройку на особенности любой бухгалтерии, без дополнительного перепрограммирования; ведение расширенного аналитического учета, интеграцию и обмен информацией с другими программными продуктами

4. Назовите способы, которые используются в современных БУИС для регистрации фактов хозяйственной жизни:

а) на основе типовых операций из справочника; вручную с клавиатуры на основе первичного документа

б) заполнение первичных документов с автоматическим формированием проводок; регистрация проводок в журнале хозяйственных операций

в) заполнение бланков первичных документов, выбранных из справочника; копирование хозяйственных операций из журнала и их дальнейшая корректировка

5. Обеспечивающая часть БУИС состоит из:

– информационного обеспечения; систем программирования; сервисных программ; технических средств, для построения БУИС; технологии об-

работки учетной информации; организационного и методологического обеспечения; математического обеспечения

– информации в виде бумажных носителей и файлов, которая циркулирует в системе; программного обеспечения; технического обеспечения; технологий обработки информации; организационного обеспечения; правового обеспечения; математического обеспечения

– внутримашинного информационного обеспечения; систем программирования, программного обеспечения; технических средств; технологического, организационного, методологического, математического, эргономического обеспечения

6. Под функциональной частью БУИС понимают:

– модель системы управления объектом

– совокупность подсистем с различной степенью детализации в зависимости от целей создания системы

– совокупность признаков деления БУИС на составные части

7. Под декомпозицией БУИС понимается:

– совокупность методов, правил и алгоритмов обработки информации

– совокупность способов и средств для нормального функционирования

БУИС

– деление системы на составные части

8. Назовите, какие уровни выделяют при декомпозиции БУИС на задачи:

– управленческий учет; финансовый учет; первичный учет

– учет основных средств и нематериальных активов; учет материалов; учет расчетов по зарплате; учет финансово-расчетных операций; учет готовой продукции; учет затрат на производство

– комплексы задач; отдельные задачи; отдельные элементы задач

9. Методология построения и реорганизации БУИС может включать в себя следующие этапы:

– разработка БУИС, исходя из сложившейся структуры бухгалтерии; реорганизация бухгалтерии в системе управления предприятием

– обследование объекта; создание информационной модели документооборота бухгалтерии и технологии обработки информации; формирование предложений

– сбор данных об объемах вычислительных работ; систематизация классификаторов; первичных и выходных документов, инструкций и положений по ведению бухучета

10. Принцип системного подхода, используемый при проектировании БУИС, предполагает:

– право принятия окончательного решения и порядок ответственности на различных уровнях обработки информации

– проведение обследования и анализа объекта автоматизации в целом, выработку общих целей и критерия его функционирования

11. Определите последовательность действий при отражении в типовой конфигурации «1С: Бухгалтерия» факта принятия к учету основного средства

- 1: Заполнение документа «Принятие к учету ОС»
 - 2: Сохранение документа «Принятие к учету ОС»
 - 3: Печать формы № ОС-1
 - 4: Утверждение формы № ОС-1 руководителем организации
 - 5: Проведение документа «Принятие к учету ОС»
12. Определите последовательность действий при отражении в типовой конфигурации «1С: Бухгалтерия» факта приобретения основного средства за плату
- 1: Заполнение документа «Поступление товаров и услуг»
 - 2: Сохранение документа «Поступление товаров и услуг»
 - 3: Печать формы № ОС-14
 - 4: Передача в бухгалтерию документов поставщика и формы № ОС-14
 - 5: Ввод данных о счете-фактуре поставщика
 - 6: Проведение документа «Поступление товаров и услуг»
13. Определите последовательность действий при отражении в типовой конфигурации «1С: Бухгалтерия» факта перечисления денежных средств с расчетного счета организации
- 1: Заполнение документа «Платежное поручение»
 - 2: Сохранение документа «Платежное поручение»
 - 3: Печать документа «Платежное поручение»
 - 4: Передача платежного поручения в банк
 - 5: Заполнение и проведение документа «Банковская выписка»
14. Определите последовательность действий при отражении в типовой конфигурации «1С: Бухгалтерия» факта поступления наличных денежных средств
- 1: Заполнение документа «Приходный кассовый ордер»
 - 2: Сохранение и печать документа «Приходный кассовый ордер»
 - 3: Подписание документа «Приходный кассовый ордер» кассиром и главным бухгалтером
 - 4: Передача квитанции лицу, внесшему денежные средства
 - 5: Проведение документа «Приходный кассовый ордер»
15. Определите последовательность действий при отражении в типовой конфигурации «1С: Бухгалтерия» факта выплаты заработной платы работникам из кассы организации
- 1: Заполнение документа «Ведомость на выплату зарплаты»
 - 2: Сохранение документа «Ведомость на выплату зарплаты»
 - 3: Печать формы № Т-53
 - 4: Выплата заработной платы на основании формы Т-53
 - 5: Формирование, печать и проведение документа «Расходный кассовый ордер»
16. Определите последовательность действий при изменении даты проведенного документа в типовой конфигурации «1С: Бухгалтерия»
- 1: Выделение документа в списке журнала документов
 - 2: Отмена проведения документа
 - 3: Открытие документа и изменение его даты

4: Повторное проведение документа

17. Определите последовательность действий при отражении в типовой конфигурации «1С: Бухгалтерия» факта оприходования готовой продукции из основного производства

1: Заполнение документа «Отчет производства за смену»

2: Формирование и печать накладной на передачу готовой продукции (ф. № МХ-18)

3: Сохранение документа «Отчет производства за смену»

4: Передача накладной на передачу готовой продукции (ф. № МХ-18) в бухгалтерию

5: Проведение документа «Отчет производства за смену»

18. Определите последовательность действий при отражении в типовой конфигурации «1С: Бухгалтерия» факта выдачи наличных денежных средств

1: Заполнение документа «Расходный кассовый ордер»

2: Сохранение и печать документа «Расходный кассовый ордер»

3: Подписание документа «Расходный кассовый ордер» руководителем, главным бухгалтером, лицом, получающим денежные средства, кассиром организации

4: Проведение документа «Расходный кассовый ордер»

19. Определите последовательность действий при отражении в типовой конфигурации «1С: Бухгалтерия» факта приобретения материалов за плату

1: Заполнение документа «Поступление товаров и услуг»

2: Сохранение документа «Поступление товаров и услуг»

3: Печать формы № М-4 (Приходный ордер)

4: Передача в бухгалтерию документов поставщика и формы № М-4

5: Ввод данных о счете-фактуре поставщика

6: Проведение документа «Поступление товаров и услуг»

20. Определите последовательность действий при отражении в типовой конфигурации «1С: Бухгалтерия» факта продажи готовой продукции

1: Заполнение документа «Реализация товаров и услуг»

2: Запись документа «Реализация товаров и услуг»

3: Печать формы № ТОРГ-12 (Расходная накладная)

4: Передача в бухгалтерию документов на отгрузку готовой продукции

5: Проведение документа «Реализация товаров и услуг»

6: Формирование, печать и проведение документа «Счет-фактура»

Для промежуточного контроля по компетенции ПК-8 – способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

Вопросы к экзамену:

1. Особенности и задачи автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета

2. Понятие и основные принципы организации автоматизированного рабочего места бухгалтера

3. Набор программного обеспечения для автоматизации рабочего места бухгалтера
4. Концептуальная модель обработки учетной информации при автоматизированной форме учета
5. Документирование фактов хозяйственной жизни в автоматизированных информационных системах бухгалтерского учета
6. Состав первичной (входной) информации в условиях автоматизированной обработки учетных данных
7. Особенности формирования внутренних и внешних первичных документов
8. Состав результатной (выходной) информации в условиях автоматизированной обработки учетных данных
9. Завершение отчетного периода и формирование отчетности в автоматизированных информационных системах бухгалтерского учета
10. Особенности организации автоматизированного бухгалтерского учета на малых предприятиях
11. Подходы к классификации бухгалтерских программ
12. Развернутая классификация бухгалтерских программ
13. Программные продукты класса «Мини-бухгалтерия»: отличительные особенности и условия функционирования
14. Программные продукты класса «Интегрированная бухгалтерия»: отличительные особенности и условия функционирования
15. Программные продукты класса «Комплексная бухгалтерия»: отличительные особенности и условия функционирования
16. Программные продукты класса «Корпоративные системы»: отличительные особенности и условия функционирования
17. Программные продукты, предназначенные для автоматизации финансового и управленческого учета
18. Виды и уровни программного обеспечения, предназначенного для автоматизации отдельных участков учетной работы: стандартные возможности и условия функционирования
19. Программные продукты, предназначенные для автоматизации отдельных участков учетной работы
20. Критерии выбора бухгалтерских компьютерных программ
21. Обзор существующих в России справочно-правовых систем
22. Общая характеристика бухгалтерской справочной системы «Главбух»
23. Основные функциональные возможности бухгалтерской справочной системы «Главбух»
24. Важнейшие разделы бухгалтерской справочной системы «Главбух» и их использование для поиска решений по вопросам учета и налогообложения
25. Использование электронных сервисов бухгалтерской справочной системы «Главбух»

26. Типы информационных документов бухгалтерской справочной системы «Главбух»

27. Общая характеристика и основные функциональные возможности справочно-правовой системы «Консультант Плюс»

28. Методы поиска информации, применяемые в справочно-правовой системе «Консультант Плюс»

29. Общая характеристика и основные функциональные возможности справочно-правовой системы «Гарант»

30. Методы поиска информации, применяемые в справочно-правовой системе «Гарант»

31. Состояние и перспективы рынка программного обеспечения

32. Общая характеристика и основное назначение системы «1С: Предприятие»

33. Типовые конфигурации и отраслевые решения на базе платформы «1С: Предприятие»

34. Особенности ведения учета в программе «Турбо9 бухгалтерия»

35. Особенности ведения учета в программе «Инфо-бухгалтер»

3.2.2 Для промежуточного контроля по компетенции ПК-10 – способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии.

Вопросы к экзамену

1. Настройка конфигурации 1С: Бухгалтерии 8.3, элементы учетной политики, способы ввода начальных остатков

2. Организация аналитического, количественного, валютного учета в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3»

3. Справочники в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3». Общая характеристика. Периодические реквизиты.

4. Типовые операции. Их назначение. Способы определения правил формирования в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3»

5. Автоматизация учета денежных средств в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3»

6. Автоматизация учета движения материалов в программе «1С: Бухгалтерия 8.3»

7. Автоматизация учета основных средств и нематериальных активов в программе «1С: Бухгалтерия 8.3»

8. Автоматизация учета поступления, перемещения товаров в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3»

9. Автоматизация учета продаж товаров, готовой продукции, оказания услуг в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3»

10. Автоматизация учета затрат на производство и выпуска готовой продукции в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3»

11. Автоматизация учета затрат на оплату труда и отчислений в социальные фонды в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3»
 12. Автоматизация учета расчетов по НДС, счета-фактуры, книги продаж и покупок в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3»
 13. Основные принципы автоматизации налогового учета в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3»
 14. Журналы. Назначение и примеры использования журналов документов в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3»
 15. Стандартные отчеты в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3»
 16. Особенности процесса завершения отчетного периода в конфигурации «1С: Бухгалтерия 8.3»
 17. Обзор основных функциональных возможностей программы «1С: Предприятие» для ведения учета в сельскохозяйственных организациях
 18. Аналитические инструменты по учету затрат производства сельскохозяйственной организации в программе «1С: Предприятие»
 19. Особенности автоматизированного учета производственных запасов сельскохозяйственной организации в программе «1С: Предприятие»
 20. Порядок учета затрат и выхода продукции растениеводства в программе «1С: Предприятие»
 21. Порядок учета затрат и выхода продукции животноводства в программе «1С: Предприятие»
 22. Порядок учета работ вспомогательных производств в программе «1С: Предприятие»
 23. Основные виды интернет-технологий и возможности их использования для ведения учета
 24. Компьютерные технологии дистанционного банковского обслуживания
 25. Особенности автоматизации учета посредством применения «облачных» технологий
- Задачи для экзамена носят мультипликативный характер и позволяют освоить следующие компетенции: ПК-8, ПК-10.**

Задача 1

Отразите операции в программе 1С: Бухгалтерия (период февраль 2020 г.)

01.02. Получены наличные денежные средства по чеку Ж07 № 875 на командировочные расходы **18000 руб.**

01.02. Выдано директору Стопоровой А.И. на командировочные расходы **18000 руб.**

05.02. На склад в соответствии с договором № ПМБ 15/2 от 18.01 поступила партия материалов от ООО «Компсервис»:

ручки белые для сувениров (200 шт. по 9,25 руб.)

краска для тампопечати фирмы Tamproprint (Германия) (15 уп. по 1160 руб.)

НДС 20 % (сверху) счет-фактура № 720 от 05.02.2020

06.02. Оплачено полностью с расчетного счета ООО «Компсервис» за материалы. ?

10.02. Отпущено со склада 10 уп. краски для тампопечати фирмы Tamprint (Германия) на производство рекламных сувениров.

28.02. Начислена заработная плата сотрудникам за февраль 2020 г.

28.02. Получены наличные денежные средства по чеку Ж08 № 917 на выплату заработной платы ?

28.02. Выплачена заработная плата за февраль из кассы ?

28.02 Перечислены взносы во внебюджетные фонды за февраль ?

28.02 Перечислен НДС за февраль ?

Сформируйте оборотно-сальдовую ведомость по счетам за период с 01.01.2020 г. по 28.02.2020 г.

Задача 2

Отразите операции в программе 1С: Бухгалтерия (период февраль 2020 г.)

02.02 На основной склад от ООО «Компсервис» в соответствии с договором № ПМБ 17/1 от 02.02.20__г. поступили материалы:

брелоки (100 шт. по 14 руб.)

ручки автоматические зеленые (100 шт. по 16 руб.)

НДС 20% сверху

Предъявлен счет-фактура № 788 от 02.02.20__г.

02.02. Отражены затраты по доставке материалов от ООО «Компсервис» в соответствии с договором № ПМБ 17/1 от 02.02.20__г на сумму **300руб.** (НДС 20 % сверху)

Предъявлен счет-фактура № 789 от 02.02.20__г.

Дополнительные расходы распределяются пропорционально стоимости.

05.02. Оплачено с расчетного счета ООО «Компсервис» за материалы ?

05.02 Оплачено с расчетного счета ООО «Компсервис» за доставку ?

10.02 Отпущено со склада 100 шт. брелоков на производство рекламных сувениров.

25.02 Начислена заработная плата сотрудникам за февраль 2020 г. ?

26.02 На основной склад по накладной № 1 от 20.02.20__г. в места хранения переданы из производства (отправитель – печатный цех) готовые изделия:

Рекламные сувениры 50 шт. по плановой себестоимости 25 руб./шт.

27.02 Отгружена готовая продукция ООО «Эврика» по накладной № 1 от 28.01.20__г., выписан счет-фактура № 1

рекламные сувениры 50 шт. по цене 35 руб./шт.

НДС 20 %

28.02 Зачислены денежные средства вот ООО «Эврика» за реализованные рекламные сувениры ?

Сформируйте оборотно-сальдовую ведомость по счетам за период с 01.01.2020 г. по 28.02.2020 г.

Задача 3

Отразите операции в программе 1С: Бухгалтерия (период февраль 2020 г.)

01.02. Оприходован Тампонный станок ТПС177Н (настольный, ручн.), поступивший от завода «Техмонтаж» (товарно-транспортная накладная и счет-фактура № 81 от 01.02):

Тампонный станок ТПС177Н (настольный, ручн.) 290000 руб.

НДС 20 % сверху

02.02. Отражены затраты по доставке Тампонный станок ТПС177Н (настольный, ручн.), поступивший от завода «Техмонтаж» 5000 руб.

НДС 20 % (Сверху). Счет-фактура № 82 от 02.02.19

03.02. Перечислено заводу «Техмонтаж» за станок ?

03.02. Перечислено заводу «Техмонтаж» за доставку ?

05.02 Принят к учету Тампонный станок ТПС177Н (настольный, ручн.). Срок полезного использования 60 мес. ?

06.02. Получены наличные денежные средства по чеку Ж07 № 875 на приобретение МПЗ **30000 руб.**

07.02. Выдано под отчет Стопоровой А.И. по расходному кассовому ордеру № 2 на приобретение МПЗ **30000 Руб.**

15.02. Стопорова А.И. представила в бухгалтерию авансовый отчет, приложив к нему документы:

ООО «Эврика» (счет-фактура № 112 от 15.02.20__г., чек ККМ № 001208 и квитанция к приходному кассовому ордеру № 20, накладная № 112 от 15.02.20__ г.) на приобретение материалов:

бумага зеленая Canon плотность 120 г/см² – 20 пачек по 120 руб.

бумага желтая Canon плотность 120 г/см² – 100 пачек по 120 руб.

Итого

НДС сверху 20 %

15.02. Остаток неиспользованной суммы Стопорова А.И. внесла в кассу. ?

20.02 На расчетный счет зачислен аванс от ООО «Эврика» (договор №У321 от 15.12.2018) в счет предстоящей отгрузке продукции – **50000 руб.**

Сформируйте оборотно-сальдовую ведомость по счетам за период с 01.01.2020 г. по 28.02.2020 г.

Задача 4

Отразите операции в программе 1С: Бухгалтерия (период февраль 2020 г.)

01.02. В печатный цех на производство брошюр по требованию-накладной № 1 с основного склада отпущены:

бумага белая 10 пачек

Мастер-пленка B4 RISO Kagaku KZ 30 (S1369), 1 шт.

Краска черная RISO Kagaku KZ 30 (S1370), 1000 мл/уп. – 2 уп.

10.02. На основной склад по накладной № 1 от 20.02.20__ г. в места хранения переданы из производства (отправитель – печатный цех) готовые изделия:

брошюра 100 шт. по плановой стоимости 70 руб./шт

13.02 В кассу поступил аванс от ООО «Эврика» (договор №У321 от 15.12.2018) в счет предстоящей отгрузке продукции – 30000 руб.

25.02. Начислена заработная плата сотрудникам организации за февраль 2020 г.

25.02. Поступили в кассу наличные денежные средства по чеку № 3 для выплаты заработной платы ? руб.

26.02. Выплачена заработная плата сотрудникам из кассы ?

27.02. Перечислен НДФЛ за февраль ?

27.02. Перечислены взносы во внебюджетные фонды за февраль ?

28.02. Отгружены брошюры ООО «Эврика» согласно счета № 7 от 07.02.20__ г., договор №У321 от 15.12.2018

70 шт. по 110 руб.

Выписан счет-фактура

28.02 . Сданы на расчетный счет денежные средства из кассы **30000** руб.

Сформируйте оборотно-сальдовую ведомость по счетам за период с 01.01.2020 г. по 28.02.2020 г.

Задача 5

Отразите операции в программе 1С: Бухгалтерия (период февраль 2020 г.)

01.02. На склад в соответствии с договором № ПМБ 15/2 от 18.01 поступила партия материалов от ООО «Компсервис»:

ручки белые для сувениров (200 шт. по 9,25 руб.)

НДС 20 % сверху

счет-фактура № 720 от 01.02.20__

02.02 Для производства сувениров по требованию-накладной отпущено со склада:

ручки белые 100 шт

краска черная, 2 уп.

05.02 На основной склад по накладной № 3 от 21.02.20__ г. в места хранения переданы из производства (отправитель – печатный цех) готовые изделия: рекламные сувениры 200 шт по плановой себестоимости 25 руб./шт.

06.02. Получены наличные денежные средства по чеку ЕВ 07 № 875:

на хозяйственные расходы 35000 руб.

10.02. Выдано из кассы в подотчет Крымову В.С. на приобретение МПЗ – **15000 руб.**

16.02. Отгружены рекламные сувениры ООО «Эврика» согласно счета № 7 от 07.02.20__ г., договор № 1 от 05.02.20

100 шт по 35 руб.

Выписан счет-фактура

17.02. Получены наличные денежные средства в кассу от ООО «Эврика» в оплату сувениров

18.02 Сданы наличные денежные средства (сверх лимита) на расчетный счет

28.02. Начислена заработная плата сотрудникам организации за февраль 2020 г.

28.02 . Перечислен НДС за февраль

28.02. Перечислены взносы во внебюджетные фонды за февраль

Сформируйте оборотно-сальдовую ведомость по счетам за период с 01.01.2020 г. по 28.02.2020 г.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины, оценка знаний и умений обучающихся на экзамене производится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Оценочные средства:

1. Устный опрос – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемыми дисциплинами, позволяет определить объем знаний обучающегося по определенному разделу.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «отлично» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или

студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

2. Задача – средство, позволяющее оценить умение и навыки обучающегося применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся инструментальной и (или) лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы.

Критерии оценки знаний студента при выполнении задачи.

Оценка «отлично» - выставляется обучающему, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется обучающему, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на задачу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на задание вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

3. Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении тестирования.

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента более чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента на 71-85 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента на 51-70 % тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии неправильного ответа студента на 50 % и более тестовых заданий.

4. Рубежная контрольная работа (для заочной формы обучения) – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определённого типа по теме или разделу или модулю учебной дисциплины.

Критерии оценки рубежной контрольной работы.

– оценка «зачтено» выставляется обучающемуся в случае полного ответа на все вопросы варианта рубежной контрольной работы, с демонстраци-

ей глубокого знания материала тем вопросов с применением специальной терминологии, решения в полном объеме задачи, а также грамотного изложения материала оформленного в соответствии с требованиями.

– оценка «незачтено» выставляется обучающемуся, не давшему ответ на два вопроса контрольной работы, не решившему в полном объеме практическое задание, не владеющему терминологией по дисциплине, если выявлено небрежное или неправильное оформление контрольной работы.

б. Экзамен – является формой заключительного контроля (промежуточной аттестации), в ходе которой подводятся итоги изучения дисциплины.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему прак-

тические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Болтава, А. Л. Бухгалтерские компьютерные программы : практикум для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Экономика» / А. Л. Болтава. — 2-е изд. — Краснодар, Саратов : Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 84 с. —Режим доступа <http://www.iprbookshop.ru/76918.html>– ЭБС «IPRbooks».

2. Бухгалтерские компьютерные программы: краткий курс лекций : учеб. пособие / О. В. Жердева, С. А. Шулепина. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 152 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/120/1_UP_BKP_kurs_lekcii.pdf

3. Соболева, И. А. Ведение бухгалтерского учета в программе «1С:Бухгалтерия 8» (редакция 3.0) : практикум / И. А. Соболева, С. В. Колчугин. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2015. — 151 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87102.html>– ЭБС «IPRbooks».

Дополнительная литература:

1. Бурняшов, Б. А. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: практикум для студентов-бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика»/ Б. А. Бурняшов – Электрон. текстовые данные. – Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2017. – 83 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67214.html>. – ЭБС «IPRbooks».

2. Заика А. А. 1С: Бухгалтерия 2.0 [Электронный ресурс]: начало работы/ А. А. Заика. – Электрон. текстовые данные. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2019. – 310 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79702.html> – ЭБС «IPRbooks».

3. Заика, А. А. Практика бухгалтерского учета в 1С:Бухгалтерии 8 : учебное пособие / А. А. Заика. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 526 с. —Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/90048.html> – ЭБС «IPRbooks».

4. Информационные системы в экономике: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и специальностям экономики и управления (060000) /

Под ред. Г.А. Титоренко. — 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 463 с. - ISBN 978-5-238-01167-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028728> – ЭБС «Знаниум»

5. Чепурнова Н. М. Правовые основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Прикладная информатика» / Н. М. Чепурнова, Л. Л. Ефимова. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 295 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34498.html> – ЭБС «IPRbooks».

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	IPRbook	Универсальная
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

Перечень Интернет-сайтов:

– ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>, свободный. – Загл. с экрана;

– КонсультантПлюс. Официальный сайт компании «Консультант-Плюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный. – Загл. с экрана;

– eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>, свободный. – Загл. с экрана;

– Бухгалтерский учет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.accountingreform.ru>, свободный. – Загл. с экрана;

– Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России (ИПБ России) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ipbr.ru>, свободный. – Загл. с экрана;

– Система Главбух [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.1gl.ru>, по паролю. – Загл. с экрана;

–1С: Предприятие 8 для учебных заведений через Интернет [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.1cfresh.com>, по паролю (код абонента 362). – Загл. с экрана.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Бухгалтерские компьютерные программы: практикум // С. С. Морозкина, Н. В. Кузнецова, О. В. Жердева, С. А. Шулепина. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 102 с.

<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4884>

2. Бухгалтерские компьютерные программы : метод. указания к выполнению контрольной работы / С. С. Морозкина, О. В. Жердева. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 28 с.

<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5924>

3. Бухгалтерские компьютерные программы : метод. рекомендации для самостоятельной работы / сост. С. С. Морозкина, Н. В. Кузнецова, О. В. Жердева. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 48 с.

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

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
4	1С:Бухгалтерия	Учетная система
5	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная
2	Гарант	Правовая
3	КонсультантПлюс	Правовая

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Бухгалтерские компьютерные программы	<p>Помещение №1 Эл, посадочных мест — 100; площадь — 127,5м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации .</p> <p>сплит-система — 1 шт.;</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)</p>	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
2	Бухгалтерские компьютерные программы	<p>Помещение №416 Эл, посадочных мест — 28; площадь — 53м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель);</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-</p>	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации

		наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint), 1С:Бухгалтерия, Система тестирования INDIGO	
3	Бухгалтерские компьютерные программы	Помещение №418 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 52,7м ² ; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. технические средства обучения (экран — 1 шт.; интерактивная доска — 1 шт.; компьютер персональный — 11 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint), 1С:Бухгалтерия, Система тестирования INDIGO	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
4	Бухгалтерские компьютерные программы	Помещение №420 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 53м ² ; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint), 1С:Бухгалтерия, Система тестирования INDIGO	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
5	Бухгалтерские компьютерные программы	Помещение №422 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 55,7м ² ; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групп-	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации

		повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint), 1С:Бухгалтерия, Система тестирования INDIGO	
6	Бухгалтерские компьютерные программы	Помещение № 409 ЭЛ, посадочных мест — 28; площадь — 34,3м ² ; помещение для самостоятельной работы обучающихся. технические средства обучения (компьютер персональный — 12 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель); программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint), 1С:Бухгалтерия, Система тестирования INDIGO	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
7	Бухгалтерские компьютерные программы	Помещение № 511 ЭЛ, площадь — 42,3м ² ; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации

13. Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге,

письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскочечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

**Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата
(маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)**

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскочечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (струк-

турно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);

- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);

- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);

 - минимизация внешних шумов;

 - предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений

(ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;

 - наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

 - обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

 - предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов*

Наименование помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа.
------------------------	---	---

Учебные аудитории для проведения учебных занятий		
	Рабочее место №1:	
	Рабочее место №2:	
	Рабочее место №3:	
Помещения для самостоятельной работы		
	Рабочее место №1:	

Наименование помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа.
------------------------	---	---

	Рабочее место №2:	
--	-------------------	--