МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

| УТВЕРЖДАЮ | | | | |
|-----------|------------|------------|--|--|
| Проректо | ор по учеб | ной работе | | |
| | П.В | . Сенченко | | |
| «18» | 12 | 2019 г. | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНО-ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (УПД-2)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) / специализация: Прикладная информатика в экономике

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО)

Кафедра: Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Курс: **4** Семестр: **7**

Учебный план набора 2020 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 7 семестр | Всего | Единицы |
|---|-----------|-------|---------|
| Самостоятельная работа | 130 | 130 | часов |
| Самостоятельная работа под руководством преподавателя | 8 | 8 | часов |
| Контрольные работы | 2 | 2 | часов |
| Подготовка и сдача зачета | 4 | 4 | часов |
| Общая трудоемкость | 144 | 144 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | | 4 | 3.e. |

| Формы промежуточной аттестация | Семестр | Количество |
|--------------------------------|---------|------------|
| Зачет | 7 | |
| Контрольные работы | 7 | 1 |

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 18.12.2019 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Ознакомить студентов с системой бухгалтерского учета, как объекта автоматизации, показать особенности технического, информационного и программного обеспечения бухгалтерских информационных систем (БуИС), а также рассмотреть организацию решения задач и основные тенденции развития и повышения эффективности обработки учетной информации на предприятии.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение распространенных системы обработки учетной информации и программных средств их реализации на базе учебных и демонстрационных версий.
- 2. Проведение сравнительного обзора современных БуИС с использованием электронных информационно-образовательных ресурсов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль технологического предпринимательства.

Индекс дисциплины: Б1.В.03.ДВ.02.02.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Компетенция | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по |
|------------------------|---------------------------|---|
| томпетенция | компетенции | дисциплине |
| | Универсальные ком | мпетенции |
| - | - | - |
| | Общепрофессиональны | е компетенции |
| ОПК-4. Способен | ОПК-4.1. Знает основные | Имеет начальные сведения о стандартах |
| участвовать в | стандарты оформления | функционального проектирования |
| разработке стандартов, | технической документации | информационных систем |
| норм и правил, а также | на различных стадиях | |
| технической | жизненного цикла | |
| документации, | информационной системы | |
| связанной с | ОПК-4.2. Умеет применять | На этапе формализованной постановки |
| профессиональной | стандарты оформления | задачи применяет стандарты |
| деятельностью | технической документации | функционального проектирования |
| | на различных стадиях | информационных систем |
| | жизненного цикла | |
| | информационной системы | |
| | ОПК-4.3. Владеет навыками | Описывает структуру метаданных |
| | составления технической | конфигурации 1С на этапе проектирования |
| | документации на различных | и эксплуатации |
| | этапах жизненного цикла | |
| | информационной системы | |
| | Профессиональные к | сомпетенции |

| ПКС-1. Способен | ПКС-1.1. Знает: методы | Знает методики сбора, обработки и анализа |
|-----------------------|----------------------------|---|
| анализировать рынок | сбора информации и | информации о программно-технических |
| программно- | анализа рынка программно- | средствах, информационных продуктах и |
| технических средств, | технических средств, | услуг для создания и модификации |
| информационных | информационных продуктов | информационных систем бухгалтерского |
| продуктов и услуг для | и услуг для создания и | учёта |
| создания и | модификации | |
| модификации | информационных систем в | |
| информационных | экономике | |
| систем в экономике | ПКС-1.2. Умеет: применять | Умеет анализировать и выбирать |
| | методики поиска, сбора и | программно-технические средства, |
| | анализа информации о | информационные продукты и услуги для |
| | рынка программно- | создания и модификации информационных |
| | технических средств, | систем бухгалтерского учёта |
| | информационных продуктов | |
| | и услуг для создания и | |
| | модификации | |
| | информационных систем в | |
| | экономике | |
| | ПКС-1.3. Владеет: методами | Ставит задачу на автоматизацию |
| | и средствами поиска, сбора | деятельности предприятия, формулирует |
| | и анализа информации о | требования к информационной системе, на |
| | рынке программно- | основе сбора и обработки информации |
| | технических средств, | рынка программно-технических средств, |
| | информационных продуктов | анализирует и выбирает средства, |
| | и услуг для создания и | информационные продукты и услуги для |
| | модификации | создания и модификации информационных |
| | информационных систем в | систем бухгалтерского учёта |
| | экономике | |
| · | ! | |

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

| | - | |
|--|-------|-----------|
| Виды учебной деятельности | Всего | Семестры |
| Виды учестой деятельности | часов | 7 семестр |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | 10 | 10 |
| Самостоятельная работа под руководством преподавателя | 8 | 8 |
| Контрольные работы | 2 | 2 |
| Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная | 130 | 130 |
| внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | | |
| Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части | 65 | 65 |
| дисциплины | | |
| Подготовка к контрольной работе | 65 | 65 |
| Подготовка и сдача зачета | 4 | 4 |
| Общая трудоемкость (в часах) | 144 | 144 |
| Общая трудоемкость (в з.е.) | 4 | 4 |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

| Названия разделов (тем) дисциплины | Контр. раб. | СРП, ч. | Сам. раб., | Всего часов (без промежуточной аттестации) | Формируемые компетенции |
|---|----------------|------------|---------------|--|----------------------------|
| | 7 | семест | гр | | |
| 1 Автоматизация бухгалтерского учета, его внутренние и внешние информационные связи | 2 | 2 | 40 | 44 | ОПК-4, ПКС-1 |
| 2 Визуальные средства администрирования БуИС и работа с ними | | 2 | 30 | 32 | ОПК-4, ПКС-1 |
| 3 Основы конфигурирования и программирования в системе 1C | | 2 | 30 | 32 | ОПК-4, ПКС-1 |
| 4 Выбор оптимальной системы автоматизации бухгалтерского учета на предприятии | | 2 | 30 | 32 | ОПК-4, ПКС-1 |
| Итого за семестр | 2 | 8 | 130 | 140 | |
| Итого | 2 | 8 | 130 | 140 | |

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

| Названия разделов (тем) дисциплины | Содержание разделов (тем) дисциплины | СРП, | Формируемые компетенции |
|--|--|------|-------------------------|
| () A | 7 семестр | | |
| 1 Автоматизация бухгалтерского учета, его внутренние и | Цели и задачи автоматизации бухгалтерского учета, информационные связи бухгалтерского учета | 2 | ОПК-4, ПКС-1 |
| внешние информационные связи | Итого | 2 | |
| 2 Визуальные средства администрирования | Пользователь БуИС, роли, средства администрирования БуИС | 2 | ОПК-4, ПКС-1 |
| БуИС и работа с ними | Итого | 2 | |
| 3 Основы конфигурирования и программирования в системе 1С | Проектирование объектов метаданных новой конфигурации, виды объектов 1С, связь объектов метаданных с объектами автоматизируемых бизнес-процессов. Основы конфигурирования и программирования на платформе 1С | 2 | ОПК-4, ПКС-1 |
| | Итого | 2 | |
| 4 Выбор оптимальной системы автоматизации бухгалтерского учета | Обзор рынка программного обеспечения учётных задач. Выбор оптимальной системы автоматизации бухгалтерского учета на предприятии | 2 | ОПК-4, ПКС-1 |
| на предприятии | Итого | 2 | |

| Итого за семестр | 8 | |
|------------------|---|--|
| Итого | 8 | |

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

| № п.п. | Виды контрольных работ | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|--------|---|-----------------|----------------------------|
| | 7 семест | p | |
| 1 | Контрольная работа с автоматизированной проверкой | 2 | ОПК-4, ПКС-1 |
| | Итого за семестр | 2 | |
| | Итого | 2 | |

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5.Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов | Виды самостоятельной | | Формируемые | Формы | | |
|-----------------------|----------------------|----|--------------|--------------|--|--|
| (тем) дисциплины | работы | Ч | компетенции | контроля | | |
| | 7 семестр | | | | | |
| 1 Автоматизация | Самостоятельное | 20 | ОПК-4, ПКС-1 | Зачёт, | | |
| бухгалтерского учета, | изучение тем | | | Тестирование | | |
| его внутренние и | (вопросов) | | | | | |
| внешние | теоретической части | | | | | |
| информационные связи | дисциплины | | | | | |
| | Подготовка к | 20 | ОПК-4, ПКС-1 | Контрольная | | |
| | контрольной работе | | | работа | | |
| | Итого | 40 | | | | |
| 2 Визуальные средства | Самостоятельное | 15 | ОПК-4, ПКС-1 | Зачёт, | | |
| администрирования | изучение тем | | | Тестирование | | |
| БуИС и работа с ними | (вопросов) | | | | | |
| | теоретической части | | | | | |
| | дисциплины | | | | | |
| | Подготовка к | 15 | ОПК-4, ПКС-1 | Контрольная | | |
| | контрольной работе | | | работа | | |
| | Итого | 30 | | | | |

| 3 Основы конфигурирования и программирования в системе 1C | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины | 15 | ОПК-4, ПКС-1 | Зачёт, Тестирование |
|---|--|-----|--------------|------------------------|
| | Подготовка к контрольной работе | 15 | ОПК-4, ПКС-1 | Контрольная работа |
| | Итого | 30 | | |
| 4 Выбор оптимальной системы автоматизации бухгалтерского учета на предприятии | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины | 15 | ОПК-4, ПКС-1 | Зачёт, Тестирование |
| | Подготовка к контрольной работе | 15 | ОПК-4, ПКС-1 | Контрольная работа |
| | Итого | 30 | | |
| | Итого за семестр | 130 | | |
| | Подготовка и сдача зачета | 4 | | Зачет |
| | Итого | 134 | | |

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Формируемые | Виды учебной деятельности | | ятельности | Форман компроля | |
|-------------|---------------------------|-----|------------|----------------------------|--|
| компетенции | Конт.Раб. | СРП | Сам. раб. | Формы контроля | |
| ОПК-4 | + | + | + | Зачёт, Контрольная работа, | |
| | | | | Тестирование | |
| ПКС-1 | + | + | + | Зачёт, Контрольная работа, | |
| | | | | Тестирование | |

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Бухгалтерский учет: Учебное пособие / М. В. Григорьева - 2016. 262 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6280.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Мельников, А. В. Информационные системы в бухгалтерском учете (теория и практика): учебное пособие / А. В. Мельников, С. Н. Черняева. Воронеж: ВГУИТ, 2015. 76 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72885.
- 2. Омельченко, Т. В. Конфигурирование и администрирование информационных систем на платформе 1С: учебное пособие / Т. В. Омельченко. Оренбург: ОГУ, 2018. 229 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/159784.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Информационные системы в бухгалтерском учете: Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов / М. В. Григорьева, А. Н. Алимханова - 2018. 64 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://asu.tusur.ru/learning/090303/d59/ISvBU.pdf.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Григорьева М.В. Учебно-проектная деятельность-2 [Электронный ресурс]: электронный курс / М.В. Григорьева. - Томск: ФДО, ТУСУР, 2022. (доступ из личного кабинета студента) .

7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.
- 2. При изучени дисциплины рекомендуется использовать для поиска дополнительной иформации официальный сайт компании "1C" https://lc.ru.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows;

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

| Названия разделов (тем) дисциплины | Формируемые компетенции | Формы контроля | Оценочные материалы (ОМ) | |
|------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|--|
| 1 Автоматизация | ОПК-4, ПКС-1 | Зачёт | Перечень вопросов для | |
| бухгалтерского учета, его | | | зачета | |
| внутренние и внешние | | Контрольная | Примерный перечень тем и | |
| информационные связи | рормационные связи | | тестовых заданий на | |
| | | | контрольные работы | |
| | | Тестирование | Примерный перечень | |
| | | | тестовых заданий | |

| 2 Визуальные средства администрирования БуИС и | ОПК-4, ПКС-1 | Зачёт | Перечень вопросов для зачета |
|---|--------------|--------------|--|
| работа с ними | | Контрольная | Примерный перечень тем и |
| | | работа | тестовых заданий на контрольные работы |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 3 Основы конфигурирования и программирования в | ОПК-4, ПКС-1 | Зачёт | Перечень вопросов для зачета |
| системе 1С | | Контрольная | Примерный перечень тем и |
| | | работа | тестовых заданий на |
| | | | контрольные работы |
| | | Тестирование | Примерный перечень тестовых заданий |
| 4 Выбор оптимальной | ОПК-4, ПКС-1 | Зачёт | Перечень вопросов для |
| системы автоматизации | | | зачета |
| бухгалтерского учета на | | Контрольная | Примерный перечень тем и |
| предприятии | | работа | тестовых заданий на |
| | | | контрольные работы |
| | | Тестирование | Примерный перечень |
| | | | тестовых заданий |

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2. Таблица 9.2 — Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

| дисциплине | | | | |
|-----------------------|--------------|--|------------------|-----------------|
| | | Формулировка требований к степени сформированности | | |
| Оценка | Баллы за ОМ | планируемых результатов обучения | | |
| | | знать | уметь | владеть |
| 2 | < 60% от | отсутствие знаний | отсутствие | отсутствие |
| (неудовлетворительно) | максимальной | или фрагментарные | умений или | навыков или |
| | суммы баллов | знания | частично | фрагментарные |
| | | | освоенное | применение |
| | | | умение | навыков |
| 3 | от 60% до | общие, но не | в целом успешно, | в целом |
| (удовлетворительно) | 69% от | структурированные | но не | успешное, но не |
| | максимальной | знания | систематически | систематическое |
| | суммы баллов | | осуществляемое | применение |
| | | | умение | навыков |
| 4 (хорошо) | от 70% до | сформированные, | в целом | в целом |
| | 89% от | но содержащие | успешное, но | успешное, но |
| | максимальной | отдельные | содержащие | содержащие |
| | суммы баллов | проблемы знания | отдельные | отдельные |
| | | | пробелы умение | пробелы |
| | | | | применение |
| | | | | навыков |
| 5 (отлично) | ≥ 90% ot | сформированные | сформированное | успешное и |
| | максимальной | систематические | умение | систематическое |
| | суммы баллов | знания | | применение |
| | | | | навыков |

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

| , | ала комплексной оценки сформированности компетенции |
|-----------------------|--|
| Оценка | Формулировка требований к степени компетенции |
| 2 | Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале |
| (неудовлетворительно) | или |
| | Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает |
| | основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их |
| | отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в |
| | текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно |
| | обращаться для более детального его усвоения. |
| 3 | Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает |
| (удовлетворительно) | изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно |
| | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых |
| | действиях. |
| 4 (хорошо) | Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на |
| | репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи |
| | изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и |
| | перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения. |
| 5 (отлично) | Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает |
| | изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно |
| | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых |
| | действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим |
| | элементом и другими элементами содержания дисциплины, его |
| | значимость в содержании дисциплины. |

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Что является главной целью информационной системы бухгалтерского учета?
 - А) Обеспечение руководства предприятия финансовой информацией для принятия обоснованных решений.
 - Б) Уменьшение трудоемкости бухгалтерского учета.
 - В) Создание базы данных для дальнейшего использования информации.
- 2. Какие функции управления производственной и коммерческой деятельности предприятия обеспечивает информацией информационные системы бухгалтерского учета?
 - А) Планирование, контроль, формирование отчетности.
 - Б) Планирование, контроль, анализ, принятие решений.
 - В) Нормирование, мотивация, анализ, принятие решений.
- 3. Какие виды подсистем выделяют в информационных системах?
 - А) Выделяют функциональную и обеспечивающую подсистемы.
 - Б) Выделяют функциональную, обеспечивающую и организационную подсистемы.
 - В) Выделяют техническую, программную, информационную, методологическую подсистемы.
- 4. Регламентируются ли Правовые аспекты функционирования информационных систем бухгалтерского учета?
 - А) Нет, не регламентируются никакими правовыми документами.
 - Б) Регламентируются только на уровне предприятия.
 - В) Регламентируются ГОСТами, постановления Минфина, стандартами бухгалтерского учета, законодательно.
 - Г) Регламентируются только стандартами бухгалтерского учета.
- 5. Как называются информационные системы, обеспечивающие интегрированное решение задач управления предприятием как по вертикали (от первичной информации до поддержки принятия решения высшим руководством), так и по горизонтали?
 - А) Корпоративные информационные системы (КИС).
 - Б) Аналитические информационные системы.
 - В) Системы оперативного управления и учета.

- 6. Как называются информационные системы, поддерживающие решение ограниченного круга задач (торговые операции, кадровый учет, бюджетирование, управление проектами, управление производством)?
 - А) Корпоративные информационные системы (КИС).
 - Б) Аналитические информационные системы.
 - В) Системы оперативного управления и учета.
- 7. Как называются информационные системы, поддерживающие стратегический уровень управления, обеспечивающие подготовку аналитической информации и отчетности для принятия стратегических решений?
 - А) Корпоративные информационные системы (КИС).
 - Б) Аналитические информационные системы.
 - В) Системы оперативного управления и учета.
- 8. Что обозначает термин «ERP-система»?
 - А) Информационная система для идентификации и планирования всех ресурсов предприятия, которые необходимы для осуществления продаж, производства, закупок и учета в процессе выполнения клиентских заказов.
 - Б) Информационная система для управление ресурсами и взаимоотношениями предприятия.
 - В) Информационная система для планирования производственных ресурсов предприятия.
- 9. В каком порядке появлялись интегрированные системы?
 - A) MRP -> MRP II -> ERP -> ERP II.
 - Б) ERP -> ERP II -> MRP -> MRP II ERP -> ERP II.
 - B) MRP -> ERP -> MRP II -> ERP II.
- 10. Каково назначение программы «1С:Предприятие»?
 - А) Это программное средство для бухгалтерского учета на предприятии.
 - Б) Это инструментальная система, предназначенная для создания информационных систем различного назначения.
 - В) Это прикладное решение, созданное на основе технологической платформы 1С.
- 11. Что понимается под конфигурацией системы «1С:Предприятие»?
 - А) Программное средство для бухгалтерского учета на предприятии.
 - Б) Программное средство для создания прикладного решения по заказу какого-либо предприятия.
 - В) Прикладное решение, созданное на основе технологической платформы «1С:Предприятие»
- 12. Что понимается под термином «Субконто» в системе «1С:Предприятие»?
 - А) Аналитический признак («разрез») счета бухгалтерского учёта.
 - Б) Счет второго или третьего уровня плана счетов, имеющий подчинение счету более высокого уровня.
 - В) Справочники особого назначения.
- 13. Сколько разделов содержит российский план счетов бухгалтерского учета финансовохозяйственной деятельности предприятия?
 - A) 8 разделов.
 - Б) 8 разделов балансовых счетов и 1 забалансовый раздел.
 - В) 7 разделов, забалансовый раздел не входит в стандартный план счетов.
- 14. Что понимается в бухгалтерском учете под термином «аналитический учет»?
 - А) Обобщение бухгалтерского учета хозяйственных операций и средств предприятий для дальнейшего анализа.
 - Б) Анализ деятельности предприятия на основе данных бухгалтерского учета.
 - В) Детализированный бухгалтерский учет хозяйственных операций и средств предприятий.
- 15. Какой из перечисленных ниже объектов метаданных отсутствует в системе «1С:Предприятие»?
 - А) Справочники.
 - Б) Приходные ордера.
 - В) Документы.
 - Г) Перечисления.

- 16. Какой из перечисленных ниже регистров отсутствует в системе «1С:Предприятие»?
 - А) Регистры накопления.
 - Б) Регистры сведений.
 - В) Регистры аналитики.
 - Г) Регистры бухгалтерии.
- 17. Выберите верное классификацию клиентского приложения, которое характеризуется следующими свойствами: может исполнять практически всю функциональность, предоставляемую встроенным языком, в том числе умеет работать с прикладными типами данных; может работать в режиме «Конфигуратор», выполнять администрирование информационных баз и разработку прикладных решений.
 - А) «Толстый» клиент.
 - Б) «Тонкий» клиент.
 - В) Web-клиент.
- 18. Выберите верное классификацию клиентского приложения, которое характеризуется следующими свойствами: умеет исполнять ограниченный набор функциональности встроенного языка; для него недоступны все прикладные типы данных; оперирует ограниченным набором типов встроенного языка, предназначенным лишь для отображения и изменения данных в памяти; вся работа с базой данных, объектными данными, исполнение запросов выполняются на стороне сервера; получает готовые данные, подготовленные для отображения; обеспечивает работу только в пользовательском режиме «1С:Предприятие».
 - А) «Толстый» клиент.
 - Б) «Тонкий» клиент.
 - В) Web-клиент.
- 19. Выберите верное классификацию клиентского приложения, которое характеризуется следующими свойствами: у приложения нет исполняемого файла; приложение нельзя найти ни в меню, ни среди исполняемых файлов; исполняется не в среде операционной системы компьютера, а в среде интернет-браузера.
 - А) «Толстый» клиент.
 - Б) «Тонкий» клиент.
 - В) Web-клиент.
- 20. Какие этапы выделяют в истории компьютеризации бухгалтерского учета?
 - А) Начальный, децентрализованный, централизованный.
 - Б) Механизированный и автоматизированный.
 - В) Однопрограммный, период АРМ, период профессиональных информационных систем бухгалтерского учета.

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Какой журнал является основным средством контроля регистрации хозяйственных операций?
 - а) журнал документов;
 - б) журнал проводок;
 - в) журнал операций;
 - г) полный журнал.
- 2. Для чего предназначен объект конфигурации «Справочник» в "1С: Предприятие"?
 - а) для формирования исходной информации;
 - б) для хранения информации о проведенных хозяйственных операциях;
 - в) для хранения списков однородных элементов;
 - г) для выполнение разных действий с информационной базой.
- 3. В каком журнале хранится перечень проводо, сформированных первичными документами в хронологическом порядке их формирования (бухгалтерский и налоговый учет)?
 - а) журнал проводок;
 - б) полный журнал;
 - в) журнал операций.
- 4. Каким документом оформляется операция продажи объектов ОС в типовой конфигурации 21С: Бухгалтерия"?
 - а) «Выбытие ОС»;

- б) «Реализация ОС»;
- в) «Передача ОС»;
- г) «Выдача ОС».
- 5. Где можно назначить роль для конкретного пользователя?
 - а) в списке активных пользователей;
 - б) в списке пользователей;
 - в) в справочнике «Сотрудники организации»;
 - г) в ветви «Роли» древа конфигурации.
- 6. Как называется в 1С документ, информация которого была учтена на счетах учета !1С: Бухгалтении"?
 - а) подписанный документ;
 - б) не подписанный документ;
 - в) проведенный документ;
 - г) не проведенный документ.
- 7. В каком режиме определяются возможные интерфейсы, используемые в системе?
 - а) только в режиме Конфигуратора;
 - б) только в режиме использования конфигурации «1С:Предприятие»;
 - в) только в режиме отладки конфигурации;.
 - г) как в режиме Конфигуратора, так и в режиме использования конфигурации «1С:Предприятие».
- 8. В каком справочнике ведётся общий список всех единиц измерения?
 - а) «Единицы измерения»;
 - б) «Классификатор единиц измерения»
 - в) «Номенклатура»;
 - г) «Номенклатурные группы».
- 9. Где сохраняется информация о счетах учета номенклатуры организации?
 - а) в справочнике «Номенклатура»;
 - б) в справочнике «Номенклатурные группы»;
 - в) в регистре «Основные спецификации номенклатуры»;
 - г) в регистре «Счета учета номенклатуры».
- 10. В каком режиме работы программы 1С осуществляется разработка прикладного решения?
 - а) в режиме 1С:Предприятие;
 - б) в режиме 1С:Организация:
 - в) в режиме 1С:Конфигуратор;
 - г) в режиме 1С:Предприятие и в режиме 1С:Конфигуратор ю

9.1.3. Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы

Учебно-проектная деятельность-2

- 1. Для чего используются нужны Константы в 1С?
 - а) с их помощью обеспечивается одновременная работа с системой нескольких пользователей;
 - б) их применяют для логической структуризации конфигурации по решаемым с ее помощью задачам;
 - в) они используются для ввода данных в систему;
 - г) они используются для хранения условно-постоянных значений, которые не изменяются или изменяются очень редко.
- 2. Каким объектом является список складов (мест хранения) в типовой конфигурации конфигурации 1С?
 - а) справочник;
 - б) план видов характеристик;
 - в) регистр сведений.
- 3. Чем определяется набор прав, предоставляемых пользователю в конфигурации 1С?
 - а) ролью пользователя;
 - б) интерфейсом пользователя;
 - в) должностью пользователя;
 - г) стажем работы пользователя;
- 4. Для чего в объекте Перечисление могут использоваться макеты?

- а) для хранения списков значений;
- б) для создания печатных форм перечислений;
- в) для настройки особенностей проведения перечисления;
- г) для формирования списков предопределенных элементов перечисления.
- 5. Для чего в системе 1С:Предприятие используются Документы?
 - а) для хранения однотипных списков значений;
 - б) для ввода первичной информации в учетную систему;
 - в) для организации вывода результирующей информации из системы;
 - Г) для организации хранения информации, которая развернута по заданным измерениям.
- 6. Какова будет реакция сисемы при выполнении операции Удаление помеченных объектов, если один из объектов содержит ссылку на объект, помеченный на удаление?
 - а) помеченный на удаление объект будет, безусловно, удален;
 - б) помеченный на удаление объект удалить не удастся;
 - в) система предложит удалить помеченный объект и все связанные с ним объекты;
 - г) с объекта, помеченного на удаление, будет автоматически снята пометка.
- 7. Какой документ используется в типовой конфигурации "1С: Бухгалтерия" для ежемесячного расчета амортизации ОС для целей бухгалтерского и налогового учета?
 - а) «Амортизация ОС»;
 - б) «Амортизация ОС и НМА»;
 - в) «Регламентные операции» с видом операции «Амортизация и износ основных средств»;
 - г) «Амортизация ОС (бухгалтерский учет)» и «Амортизация ОС (налоговый учет)».
- 8. Как называется служебный справочник, предназначенный для хранения информации о структурном построении предприятия?
 - а) «Организации»;
 - б) «Контрагенты»;
 - в) «Подразделения организации»;
 - г) «Фирмы».
- 9. Каким документом оформляется в типовой конфигурации "1C: Бухгалтрия" предоставление услуг сторонним заказчикам?
 - а) «Поступление товаров и услуг»;
 - б) «Требование-Накладная»;
 - в) «Реализация товаров и услуг»;
 - г) «Акт о предоставлении производственных услуг».
- 10. На основании какого объекта разрешается в 1С выполнять ввод документа в Режим «Ввод документа на основании»?
 - а) другого документа и ничего больше;
 - б) элемента справочника и ничего больше;
 - в) другого документа или элемента справочника и ничего больше;
 - г) другого документа, элемента справочника, плана видов характеристик.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для

индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

| возможностими эдоровых и инвызидов | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|--|--|
| Категории обучающихся | Виды дополнительных оценочных | Формы контроля и оценки | | |
| Категории обучающихся | материалов | результатов обучения | | |
| С нарушениями слуха | Тесты, письменные | Преимущественно письменная | | |
| | самостоятельные работы, вопросы | проверка | | |
| | к зачету, контрольные работы | | | |
| С нарушениями зрения | Собеседование по вопросам к | Преимущественно устная | | |
| | зачету, опрос по терминам | проверка (индивидуально) | | |
| С нарушениями опорно- | Решение дистанционных тестов, | Преимущественно | | |
| двигательного аппарата | контрольные работы, письменные дистанционными м | | | |
| | самостоятельные работы, вопросы | | | |
| | к зачету | | | |
| С ограничениями по | Тесты, письменные | Преимущественно проверка | | |
| общемедицинским | самостоятельные работы, вопросы | методами, определяющимися | | |
| показаниям | к зачету, контрольные работы, | исходя из состояния | | |
| | устные ответы | обучающегося на момент | | |
| | | проверки | | |

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ протокол № 13 от «31 » 10 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

| Должность | Инициалы, фамилия | Подпись |
|------------------------------------|-------------------|--|
| Заведующий выпускающей каф. АСУ | А.М. Кориков | Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee |
| Заведующий обеспечивающей каф. АСУ | А.М. Кориков | Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee |
| Декан ФДО | И.П. Черкашина | Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc |
| ЭКСПЕРТЫ: | | |
| Доцент, каф. АСУ | А.И. Исакова | Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82 |
| Доцент, каф. АСУ | А.И. Исакова | Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82 |
| РАЗРАБОТАНО: | | |
| Доцент, АСУ | М.В. Григорьева | Разработано, 39e1747f-29b2-46c6- 8896-70aa86b28bb6 |