Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Наименование дисциплины</u> Программное обеспечение 1С-предприятие (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

## По направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

**Направленность (профиль)** «Экспертиза и управление недвижимостью» (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра Экономика строительства

Квалификация выпускника бакалавр

Разраоотчики:	0	<b>%</b> <i>U</i>		
старший преподавател	ь	feel .	_ / H.A	<ol> <li>Косарлукова/</li> </ol>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)		(подпись)		
Рабочая программа строительства» протокол Заведующий кафед	л № 10 от 17.04 црой <u>И</u>		на заседании ка	афедры «Экономика отапова
Согласовано:				
Председатель МКІ				
направлейность (п Н.Е (подпись)	рофиль) «Эксперт З.Купчикова и.О.Ф	тиза и управл	ение недвижимост	ъю».
Начальник УМУ	(подпись)	1 <u>М.В. Ньс</u> (И.О.Ф.	<u>ючина!</u> Ликобарина	
Специалист УМУ	(подпись)	/ <u>V.</u> ,, (И.О.Ф		_
Начальник УИТ	(подпись)	/ <u>СВ/</u> (и.о.ф	purapo!	

(подпись)

Заведующая научной библиотекой \_\_\_

## Содержание

1. Цель освоения дисциплины
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)
5.1.1. Очная форма обучения       6         5.1.2. Заочная форма обучения       7
5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам
5.2.1. Содержание лекционных занятий       8         5.2.2. Содержание лабораторных занятий       8
5.2.3. Содержание практических занятий (учебным планом не предусмотрены)9
5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы         9         5.2.5. Темы контрольных работ
5.2.6. Темы курсовых работ
6.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
7. Образовательные технологии
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины14
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Программное обеспечение 1С- предприятие» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

#### 1. Цель освоения дисциплины

**Целью освоения** дисциплины «Программное обеспечение 1С-предприятие» *является* углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ПК-3. Способность выполнять технико-экономическое, организационное и правовое обоснование инвестиционно-строительных проектов
- ПК- 3.1 Определение основных технико-экономических показателей объекта капитального строительства
- $\Pi K-3.2$  Оценка правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта
- $\Pi K 3.3$  Подготовка документации для организации и проведения технологического и ценового аудита инвестиционно-строительного проекта
- ПК 3.4 Оценка эффективности проектных решений инвестиционно-строительного проекта
  - ПК 3.5 Расчет показателей эффективности инвестиционно-строительного проекта

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

#### знать:

- методы определения основных технико-экономических показателей объекта капитального строительства (ПК-3.1.);
- методы оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.2.);
- методы подготовки документации для организации и проведения технологического и ценового аудита инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.3.);
- -методику оценки эффективности проектных решений инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.4.)
- методику расчета показателей эффективности инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.5.).

### уметь:

- определять основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства (ПК-3.1);
- проводить оценку правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.2.);
- подготавливать документацию для организации и проведения технологического и ценового аудита инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.3.);
- оценивать эффективность проектных решений инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.4.);
- проводить расчет показателей эффективности инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.5.).

#### иметь навыки:

- определения основных технико-экономических показателей объекта капитального строительства (ПК-3.1);

- проведения оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.2.);
- подготовки документации для организации и проведения технологического и ценового аудита инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.3.);
- оценки эффективности проектных решений инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.4.);
- расчета показателей эффективности инвестиционно-строительного проекта (ПК-3.5.).

## 3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 «Программное обеспечение 1С-предприятие» реализуется в рамках Блок 1 «Дисциплины (модули)», части формируемой участниками образовательных отношений элективные (дисциплины (по выбору)).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Информационные технологии», «История российского предпринимательства и девелопмента», изучаемых ранее.

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
Трудоемкость в зачетных	4 семестр – 2 з.е.;	5 семестр – 2 з.е
единицах:	всего - 2 з.е.	всего - 2 з.е.
Лекции (Л)	4 семестр –18 часов;	5 семестр – 4 часа.
лекции (л)	всего - 18 часов	всего – 4 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	4 семестр – 16 часов;	5 семестр – 8 часов
лаоораторные занятия (лэ)	всего - 16 часов	всего – 8 часов
Проказиноские роздатия (ПЗ)	учебным планом	учебным планом
Практические занятия (ПЗ)	не предусмотрены	не предусмотрены
C(CD)	5 семестр – 38 часов;	5 семестр – 60 часов;.
Самостоятельная работа (СР)	всего - 38 часов	всего - 60 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	семестр – 4	семестр – 5
Форма промежуточной аттеста	ации:	
Экзамены	учебным планом	учебным планом
Экзамены	не предусмотрены	не предусмотрен
Зачет	семестр – 4	семестр – 5
2	учебным планом	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены
Vymaanag makana	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрен
L'ave a a p a y ven a aver	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах) 5.1.1. Очная форма обучения

Nº	Раздел дисциплины.	Всего асов на раздел	естр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся				Форма текущего контроля и	
п/п	(по семестрам)	Всего часов разде	Сем	К	онтактная		СР	промежуточной	
		[ !h	$\circ$	Л	ЛЗ	ПЗ	CI	аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Раздел 1. Введение в «1С:Предприятие».	14	4	4		2	8		
2.	Раздел 2. Общесистемные концепции «1С:Предприятие».	16	4	4		4	8		
3.	Раздел 3. Представление данных в системе автоматизированного учёта	16	4	4		4	8	Зачет, контр	
4.	4. Раздел 4. Принципы и способы работы в системе.		4	4		4	8	работа	
5.	Раздел 5. Отражение хозяйственной деятельности предприятия и формирование системной бухгалтерской отчетности в программе 1C.	10	4	2		2	6		
	Итого:	72		18		16	38		

## 5.1.2. Заочная форма обучения

№	Раздел дисциплины.	Всего асов на раздел	1 a b   2	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся				Форма текущего контроля и	
п/п	(по семестрам)	Всего насов разде	Сем	K	онтактная		CP	промежуточной	
		<b>Т</b> 8Ъ	C	Л	ЛЗ	ПЗ	Cr	аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Раздел 1. Введение в «1С:Предприятие».	14	5	1		2	11		
2.	Раздел 2. Общесистемные концепции «1С:Предприятие».	16	5	1		2	13		
3.	Раздел 3. Представление данных в системе автоматизированного учёта	16	5	1		2	13	Зачет, контр	
4.	Раздел 4. Принципы и способы работы в системе.	16	5	0,5		1	14,5	работа	
5.	Раздел 5. Отражение хозяйственной деятельности предприятия и формирование системной бухгалтерской отчетности в программе 1С.	10	5	0,5		1	8,5		
	Итого:	72		4		8	60		

## 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

No	.1. Содержание лекци Наименование	Содержание
U 1 <u>-</u>	раздела дисциплины	обдержиние
1.	Раздел 1. Введение в «1С:Предприятие».	Обзор продуктов «1С:Предприятие». Применяемые методологии в «1С:Предприятие». Позиционирование «1С:Предприятие» на рынке информационных систем.
2.	Раздел 2. Общесистемные концепции «1С:Предприятие».	Структура системы «1С:Предприятие». Организация информационной базы. Организация интерфейса пользователя. Режимы запуска «1С:Предприятие
3.	Раздел 3. Представление данных в системе автоматизированного учёта	Общая характеристика пользовательского интерфейса автоматизированных систем бухгалтерского учёта 1С Бухгалтерия. Запуск программы. Установка конфигурации. Установка системы защиты. Методы регистрации учётной информации 1С Бухгалтерия. Варианты начала ведения учета. Справочники заполненные, программой и автоматически.
4.	Раздел 4. Принципы и способы работы в системе.	Принципы настройки рабочего плана счетов на управленческую структуру предприятия. Формирование учетной политики организации. Ввод исходных данных об объектах учёта. Заполнение справочников типов цен и номенклатуры, складов и счетов учета номенклатуры. Документы для кадрового учета. Ввод информации о фактах финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Ввод начальных остатков по основным средствам, НДС и по остальным счетам организации. Типовые операции по формированию проводок для обеспечения учёта активов и обязательств предприятия.
5.	Раздел 5. Отражение хозяйственной деятельности предприятия и формирование системной бухгалтерской отчетности в программе 1С.	Способы настройки системы учета затрат по используемому принципу калькулирования себестоимости. Организация аналитического учета затрат по статьям затрат, видам деятельности, подразделениям. Формирование экранных и печатных документов по бухгалтерским процедурам. Реализация товаров, продукции и услуг.

5.2.2. Солержание лабораторных занятий

No	Наименование	Содержание
	раздела дисциплины	· · •
1.	Раздел 1. Введение в	Входное тестирование по дисциплине.
	«1С:Предприятие».	Принципы адаптации «1С:Предприятие» к специфике бизнеса.
	1 1 1	Архитектура «1С:Предприятие». Организация сопровождения
		продуктов «1С:Предприятие».
2.	Раздел 2.	Работа с объектами конфигурации. Интеграция «1С:Предприятие» с
	Общесистемные	другими системами. Работа с распределенной базой данных.
	концепции	
	«1С:Предприятие».	
3.	Раздел 3.	Настройка параметров для работы в системе 1С Бухгалтерия. Активные
	Представление	пользователи. Журнал регистрации. Заполнение сведений по
	данных в системе	организации. Дата актуальности учета. Дата запрета изменения данных
	автоматизированного	учета.
	учёта	
4.	Раздел 4. Принципы	Учет кассовых операций, банковских операций. Способы настройки

	и способы работы в	налоговых ставок. Заполнение регистра «Реквизиты уплаты налогов и
	системе.	иных платежей в бюджет». Формирование платежных поручений на
		уплату налогов. Расчет заработной платы. Формирование экранных и
		печатных документов по бухгалтерским процедурам. Поступление и
		учет материалов, учет основных средств и нематериальных активов.
		Документы по учету товаров и услуг
5.	Раздел 5.	Отчетные формы: сводные проводки, шахматная ведомость, оборотно-
	Отражение	сальдовая ведомость по счету, сводная оборотно-сальдовая ведомость,
	хозяйственной	журнал-ордер по счету. Документы по учету товаров и услуг Расчет и
	деятельности	формирование регламентированной внешней (финансовой, налоговой,
	предприятия и	статистической) отчетности. Анализ полученных результатов.
	формирование	Сохранение и восстановление данных. Экспорт-импорт данных в
	системной	другие системы учета.
	бухгалтерской	
	отчетности в	
	программе 1С.	

## 5.2.3. Содержание практических занятий (учебным планом не предусмотрены)

## **5.2.4.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

очная форма обучения

No	Наименование	Содержание	Учебно-
	раздела		методическое
	дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
	Раздел 1. Введение в «1С:Предприяти е».	счетов, регистры бухгалтерского учета. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [3],
2.	Общесистемные концепции «1С:Предприяти	Бухгалтерский учет в программе 1С Предприятие с использованием стандартных и ручных проводок. Отражение особенностей учетной политики в бухгалтерском и налоговом учете. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [3],
3.	Представление данных в системе	Журнал регистрации. Заполнение сведений по организации. Дата актуальности учета. Дата запрета изменения данных учета. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету. Подготовка к итоговому тестированию.	[1] [2] [3]
4.	епособы работы в системе.	Учет кассовых операций, банковских операций. Способы настройки налоговых ставок. Заполнение регистра «Реквизиты уплаты налогов и иных платежей в бюджет». Формирование платежных поручений на уплату налогов. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к итоговому тестированию.	
5.	Раздел 5.	Отчетные формы: сводные проводки, шахматная	[1], [2], [3],

Отражение	ведомость, оборотно-сальдовая ведомость по счету,
хозяйственной	сводная оборотно-сальдовая ведомость, журнал-ордер по
деятельности	счету.
предприятия и	Подготовка к контрольной работе. Подготовка к
формирование	зачету. Подготовка к итоговому тестированию.
системной	
бухгалтерской	
отчетности в	
программе 1С.	

заочная форма обучения

№	Наименование	Содержание	Учебно-
	раздела	-	методическое
	дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Введение в «1С:Предприяти е».	Решение конфигурации программы 1С Предприятие. Режимы управления программой, пиктограммы, стандартные и вновь создаваемые справочники, план счетов, регистры бухгалтерского учета. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету. Подготовка к итоговому тестированию.	[1], [2], [3],
	Общесистемные концепции «1С:Предприяти е».	Бухгалтерский учет в программе 1С Предприятие с использованием стандартных и ручных проводок. Отражение особенностей учетной политики в бухгалтерском и налоговом учете. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету. Подготовка к	[1], [2], [3],
3.	Представление данных в системе	Журнал регистрации. Заполнение сведений по организации. Дата актуальности учета. Дата запрета изменения данных учета. Подготовка к Подготовка к зачету. Подготовка к зачету. Подготовка к итоговому тестированию.	[1] [2] [3]
4.	способы работы в системе.	Учет кассовых операций, банковских операций. Способы настройки налоговых ставок. Заполнение регистра «Реквизиты уплаты налогов и иных платежей в бюджет». Формирование платежных поручений на уплату налогов. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету. Подготовка к итоговому тестированию.	
5.	Отражение хозяйственной деятельности предприятия и	Отчетные формы: сводные проводки, шахматная ведомость, оборотно-сальдовая ведомость по счету, сводная оборотно-сальдовая ведомость, журнал-ордер по счету. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету. Подготовка к итоговому тестированию.	

### 5.2.5. Темы контрольных работ

- 1. Общая характеристика типовой конфигурации программы 1С: Предприятие: Управление строительной организацией.
- 2. «Учетная политика» в системе программы 1С: Предприятие: Управление строительной организацией, как совокупность выбранных способов ведения учета.
- 3. Специфика работы бухгалтерской справочной системы Главбух.
- 4. Бухгалтерский учет в программе 1С: Предприятие: Управление строительной организацией с использованием стандартных и ручных проводок.
- 5. Основные понятия для ввода информации о хозяйственной деятельности предприятия в систему программ 1С: Предприятие: Управление строительной организацией.
- 6. Бухгалтерский учет денежных средств с использованием стандартных первичных документов в программе 1С: Предприятие: Управление строительной организацией.
- 7. Начисление и выплата заработной платы в программе 1С:Предприятие: Управление строительной организацией.
- 8. Учет основных средств (ОС) в программе 1С: Предприятие: Управление строительной организацией.
- 9. Бухгалтерский учет приобретения и реализации товаров в программе 1С: Предприятие: Управление строительной организацией.
- 10. Учет материалов в программе 1С: Предприятие: Управление строительной организацией.
- 11. Учет процесса производства в программе 1С: Предприятие: Управление строительной организацией
- 12. Учет процесса реализации произведенной продукции в программе 1С: Предприятие: Управление строительной организацией
- 13. Формирование финансового результата хозяйственной деятельности в программе 1С: Предприятие: Управление строительной организацией
- 14. Налоговый учет в программе 1С: Предприятие: Управление строительной организацией.
- 15. Управленческий учет в программе 1С: Предприятие: Управление строительной организацией.
- 16. Формирование финансовой отчетности в программе 1С: Предприятие: Управление строительной организацией.

## 5.2.6. Темы курсовых работ

Учебным планом не предусмотрено

## 6.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### Организация деятельности студента

## Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

### Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к лабораторным занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

#### Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на лабораторных занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

#### Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;

подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

## 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Программное обеспечение 1С-предприятие»

## Традиционные образовательные технологии

Дисциплина « Программное обеспечение 1С-предприятие» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине « Программное обеспечение 1С-предприятие» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторное занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

### Интерактивные технологии

По дисциплине «Программное обеспечение 1С-предприятие» занятия проводятся с

12

использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Программное обеспечение 1С-предприятие» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная учебная литература:
- 1. Болтава, А. Л. Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету: практикум для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Экономика» (профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит») / А. Л. Болтава, О. Л. Шульгатый. 2-е изд. Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 64 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/76916.html
- 2. Мельников, А. В. Информационные системы в бухгалтерском учете (теория и практика) : учебное пособие / А. В. Мельников, С. Н. Черняева ; под редакцией Л. А. Коробова. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. 78 с. ISBN 978-5-00032-107-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/50631.html
  - б) дополнительная учебная литература:
- 3. Шевченко, М. В. Информационные системы в бухгалтерском учете: учебное пособие / М. В. Шевченко. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. 172 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/80464.html
- 4. Заика А. А.. Разработка прикладных решений для платформы 1С: Предприятие 8.2 в режиме "Управляемое приложение" [Электронный ресурс] / Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»,2016. -239с. Режим доступа <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429019B">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429019B</a>
  - в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 5. Косарлукова Н.А.. Учебно-методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Программное обеспечение 1С-предприятие», АГАСУ, 2019, -112 с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/FnjWAtQCoq66dYc
  - г) перечень онлайн-курсов
- 6. Онлайн-курс обучения для начинающих «Разработка конфигураций в среде 1С: Предприятие 8.2 // http://lc-uroki.ru/lessons/kurs1c\_1

# 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip
- 2. Office 365
- 3. Adobe Acrobat Reader DC.
- 4. Internet Explorer.
- 5. Apache Open Office.
- 6. Google Chrome
- 7. VLC media player
- 8. Azure Dev Tools for Teaching
- 9. Kaspersky Endpoint Security.

## 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

1.Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru)

- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (<a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>)
  - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
  - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
  - 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

oopa	ізовательного процесса по дисци	шлине
No	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1	Учебная аудитория для	№ 207
	проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели
	414056, г.Астрахань, ул.	Компьютеры:15 шт.
	Татищева 18б; №207	Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
2	Помещения для	Библиотека, читальный зал
	самостоятельной работы:	Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к
	<del>.</del>	
	414056, г.Астрахань, ул.	информационно – телекоммуникационной сети
	Татищева 18а; библитека,	«Интернет»
	читальный зал	№ 201
	414056, г. Астрахань, ул.	Комплект учебной мебели
	Татищева, 22а; №201,№203	Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
		№ 203
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Программное обеспечение 1С-предприятие» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

на основании письменного заявления дисциплина «Программное обеспечение 1С-предприятие» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Программное обеспечение 1С Предприятие»

(наименование дисциплины)

## на 2020- 2021 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экономика строительства», протокол№  $\underline{9}$  от  $\underline{23}$  апреля  $\underline{2020}$  г.

Зав. кафедрой

<u>к.э.н., доц.</u>

ученая степень, ученое звание

/ <u>И.А.Митченое звание</u>

и.о. Фамили:

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. П.5.2.4 изложен в следующей редакции:

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

	Очная форма обучения									
No	Наименование раздела	Содержание	Учебно-							
312	дисциплины (модуля)	Содержание	методическое							
			обеспечение							
1	2	3	4							
1.	Календарные планы работ объектов строительства	Обзор литературы и проработка конспекта лекций по следующим темам: Календарные планы строительства на основе смет и проектов, ведущихся в СМЕТНОЙ подсистеме данной конфигурации и проектов, а также в других аналогичных программных продуктах. 4 часа Календарные планы работ для большого количества объектов строительства. Объекты строительства в разрезе организации, проекта. 4 часа Планирование как "сверху вниз", так и "снизу вверх" в подсистеме "Управление строительным производством" в программе 1С: Предприятие. 4часа								
2.	Плановая себестоимость объектов строительства	Обзор литературы и проработка конспекта лекций по следующим темам: Прогнозное значение предельной величины затрат в разрезе статей расходов, действующих норм, нормативов и смет. 12 часов								
3.	Учет выполненных работ	Обзор литературы и проработка конспекта лекций по следующим темам:	[1], [2], [4],[6]							

Порядок построения отчета по	)
выполнению календарного плана	
работ с анализом технического и	
экономического аспекта выполнения	
работ. 8 часов	

## 2. В П. 8.1. внесены следующие изменения:

- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - а) основная учебная литература:
- 1. Филимонова, Е.В. Разработка и реализация конфигураций в системе 1С:Предприятие : учебник : [16+] / Е.В. Филимонова. Москва : Московский финансовопромышленный университет «Синергия», 2020. 208 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602813 (дата обращения: 14.05.2021). Библиогр.: с. 203 204. ISBN 978-5-4257-0502-0. DOI 10.37791/978-5- 4257-0502-0-2020-1-208. Текст : электронный.

Составители изменений и дополнений:

<u>Ст. преподаватель</u> ученая степень, ученое звание

/Л.Ю.Богомолова/ И.О. Фамилия

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

<u>К.Т.Н.,ДОЦ</u> ученая степень, ученое звание

подпись

<u>/H.B. Купчикова/</u> и.о. Фамилия

« 23 » апреля 2020 г.

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Программное обеспечение 1С-предприятие»

(наименование дисциплины)

## на 2021- 2022 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экономика строительства», протокол№  $\underline{9}$  от  $\underline{23}$  апреля  $\underline{2020}$  г.

Зав. кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. В п.8.1. внесены следующие изменения:
Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины <i>б) дополнительная учебная литература:</i>
1. Неяскина, Е.В. Экономический анализ деятельности организации: учебник для академического бакалавриата: [16+] / Е.В. Неяскина, О.В. Хлыстова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 360 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576202 (дата обращения: 13.05.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0784-4. – DOI 10.23681/576202. – Текст: электронный
Составители изменений и дополнений
ученая степень, ученое звания  ———————————————————————————————————
датель МКН «Экономика» пенность/профиль «Экепертиза и управление недвижимостью» /Н.В.Купчикова/

(подпись)

Ф.О.И

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Программное обеспечение 1С-предприятие»

(наименование дисциплины)

на 2022 - 2023 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экономика строительства», протокол  $\mathbb{N}_2$  1 от 31.08.2022 г.

	Зав. кафедрой  К.Э. Н. ДОЦ  УМИНИ СТЕПОВ, УМИНИЕ  МИТЧЕНКО И.А.
Bra	очую программу вносятся следующие изменения:
-	8.1. внесены следующие изменения:
Пер	чень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения плины б) дополнительная учебная литература:
1.	Флоренсов, А. Н. Системное программное обеспечение: учебное пособие: [16+] / А. Н. Флоренсов. – Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 139 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493301">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493301</a>
	Составители изменений и дополнений
	старший преподаватель /E.O. Черемных/ ученая степень, ученое задин / И.О. Фимилия

Председатель МКН «Экономика»

Направленность/профиль Уменертиза и управление недвижимостью»

(подпись)

/Н.В.Купчикова/

и.о.ф

## Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

## «Программное обеспечение 1С «Предприятия» (наименование дисциплины)

на 2024 - 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экономика строительства» протокол №09 от 16.04.2024 г.

Зав. Кафедрой

<u>к.э.н., доцент</u>

ученая степень, ученое звание

/ И.А. Митченко/
и.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В П. 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Андреева, О. О. Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету: рабочая тетрадь для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»: [16+] / О. О. Андреева, О. В. Прадел. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. 80 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613172">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613172</a>
- 2. Керимов, В. Э. Бухгалтерский финансовый учет: учебник / В. Э. Керимов. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Дашков и К°, 2021. 446 с.: табл. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710977 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-03916-4. Текст: электронный.

Составители изменений и дополнений:

к.э.н., доцент ученая степень, ученое звание подпись

Председатель МКН «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

К.Э.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание MOROLLY-

/ <u>Убогович Ю.И</u> / Ф.И.О.

/А.П. Белик/

и.О. Фамилия

## Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Программное обеспечение 1С «Предприятия» (наименование дисциплины)

## на 20<u>25</u>- 20<u>26</u> учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экономика строительства» протокол № 09 от 15.04.2025г.

Зав. Кафедрой	0	
<u>К.Э.Н., ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	рудинсь	/ <u>И.А. Митченко</u> / И.О. Фамилия
В рабочую программу вносято	ся следующие изменения:	
В П. <b>8.1. Перечень осн</b> необходимой для освоения д	овной и дополнительной уч (исциплины	ебной литературы,
РИПО, 2024. – 140 с. : табл. –	рский учет : учебное пособие Режим доступа: по подписке. page=book&id=724538 — Библ	/ Е.В.Протосевич. – Минск : . – URL: пиогр.: с. 122-123. – ISBN 978-
аграрный университет (СтГА	ой и заочной форм обучения с ): [16+] / О. Е. Сытник, Н. Ку. ниверситет. – Ставрополь: Ст У), 2023. – Часть 2. – 112 с.: г	пециальности 38.05.01 – лиш ; Ставропольский гавропольский государственный
Составители изменений и доп	олнений:	
<u>Ст. преподаватель</u> ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>Л.Ю. Богомолова</u> / И.О. Фамилия
Председатель МКН «Стр управление недвижимостью»	роительство», направленнос	ть (профиль) «Экспертиза и
к.э.н., доцент	Worden / Yborobus	н Ю.И /

подпись

Ф.И.О.

15.04.2025г.

ученая степень, ученое звание

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Программное обеспечение 1С-предприятие» по направлению 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

**Целью** учебной дисциплины «**Программное обеспечение 1**С-**предприятие»** *является* углубление уровня освоения компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01. «Строительство»

Учебная дисциплина «Программное обеспечение 1С-предприятие» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», части формируемой участниками образовательных отношений элективные (дисциплины (по выбору)).

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Информационные технологии», «История российского предпринимательства и девелопмента».

## Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Введение в «1С:Предприятие».
- Раздел 2. Общесистемные концепции «1С:Предприятие».
- Раздел 3. Представление данных в системе автоматизированного учёта
- Раздел 4. Принципы и способы работы в системе.

Раздел 5. Отражение хозяйственной деятельности предприятия и формирование системной бухгалтерской отчетности в программе 1С.

(подпись) И.О.Ф.

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине Б1.В.ДВ.04.02 «Программное обеспечение 1С-предприятие»

ОПОП ВО по направлению подготовки <u>08.03.01 «Строительство»</u>,

Направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

## по программе бакалавриат

Кузнецовым Сергеем Владимировичем (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Программное обеспечение 1C-предприятие» ПОПО BO направлению подготовки ПО «Строительство», по программе бакалавриат, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экономика *строительства*» (разработчик – *ст.преподаватель Косарлукова Наталия Андреевна*).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Программное обеспечение 1С-предприятие» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года., №481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017, №47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений элективные (дисциплины (по выбору)) Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям  $\Phi$ ГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Программное обеспечение 1Спредприятие» закреплены 1 компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Программное обеспечение 1С-предприятие» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Программное обеспечение 1С-предприятие» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Программное обеспечение 1С-предприятие» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экономика строительства» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоение обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по направлению 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «**Программное обеспечение 1С-предприятие**» представлены:

- тестовыми заданиями
- задания для контрольной работы
- вопросами к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Программное обеспечение 1С-предприятие*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины *Б1.В.ДВ.04.02* «Программное обеспечение 1С-предприятие» ОПОП ВО по направлению подготовки *08.03.01* «Строительство», по программе бакалавриат, разработанная стариим преподавателем Косарлуковой Наталией Андреевной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки *08.03.01* «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Генеральный директор ООО «АМС»



### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине Б1.В.ДВ.04.02 «Программное обеспечение 1С-предприятие»

## ОПОП ВО по направлению подготовки <u>08.03.01 «Строительство»</u>,

## Направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

## по программе бакалавриам

Никулиной Тамарой Николаевной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Программное обеспечение 1С-предприятие» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриат, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экономика строительства» (разработчик – ст. преподаватель Косарлукова Наталия Андреевна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «**Программное обеспечение 1С-предприятие»** (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от *31 мая 2017 года.*, №481 и зарегистрированного в Минюсте России *23 июня 2017*, №47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений элективные (дисциплины (по выбору)) Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Программное обеспечение 1Спредприятие» закреплены 1 компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Программное обеспечение 1С-предприятие» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01* «*Строительство*» и специфике дисциплины «Программное обеспечение 1С-предприятие» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Программное обеспечение 1С-предприятие» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экономика строительства» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоение обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по направлению 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «**Программное обеспечение 1С-предприятие**» представлены:

- тестовыми заданиями
- задания для контрольной работы
- вопросами к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Программное обеспечение 1С-предприятие*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины *Б1.В.ДВ.04.02* «Программное обеспечение 1С-предприятие» ОПОП ВО по направлению подготовки *08.03.01* «Строительство», по программе бакалавриат, разработанная стариим преподавателем Косарлуковой Наталией Андреевной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки *08.03.01* «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью» и могут быть рекомендованы к использованию.

(подпись)

Рецензент:

7Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый проректор

Петрова И.Ю.

«25» 04 2019 z

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Программное обеспечение 1С-предприятие

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Экспертиза управления недвижимостью»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра Экономика строительства

Квалификация выпускника бакалавр

Астрахань - 2019

## Разработчики:

Старший преподаватель.

(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) (подпись)

/Н.А. Косарлукова/

И.О.Ф.

Оценочные и методические материалы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Эко-

номика строительства»

протокол № 10 от 17.04.2019 г.

Заведующий кафедрой

/И.И.Потапова\_/

(подпись)

И.О.Ф.

## Согласовано:

Председатель МКН «Экономика»

профиль Экспертиза и управление недвижимостью

/Н.В.Купчикова/

И.О.Ф.

Начальник УМУ

/ -----

(подпись)

MOD

Специалист УМУ

И. О. Ф

## содержание:

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	7
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3. Шкала оценивания	. 11
2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	. 15
4. Приложения	17

## 1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

## 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции N	Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП			гвии с	ісциплі п. 5.1 Р	Формы контроля с конкретизацией задания	
		1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-3. Способность выпол	пнять технико-экономическое, организационное и правовое обосн	нование	е инвес	тицио	нно-стр	оительн	ых проектов
ПК- 3.1 Определение	Знать:						
основных технико-	методы определения основных технико-экономических	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем
экономических	показателей объекта капитального строительства						разделам дисциплины
показателей объекта	_						2.Контрольная работа по всем
капитального							разделам дисциплины
строительства							3.Итоговое тестирование по
							всем разделам дисциплины.
	Уметь:		•		•	•	
	определять основные технико-экономические показатели	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем
	объекта капитального строительства						разделам дисциплины
	•						2.Контрольная работа по всем
							разделам дисциплины
							3.Итоговое тестирование по
							всем разделам дисциплины.
	Иметь навыки:				•	•	
	определения основных технико-экономических показателей	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем
	объекта капитального строительства						разделам дисциплины
	•						2.Контрольная работа по всем
							разделам дисциплины
							3.Итоговое тестирование по
							всем разделам дисциплины.
ПК – 3.2 Оценка	Знать:						
правовой, технической	методы оценки правовой, технической и экономической	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем
и экономической	возможности реализации инвестиционно-строительного						разделам дисциплины

возможности реализации инвестиционно- строительного проекта	Уметь: проводить оценку правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта	X	X	X	X	X	2.Контрольная работа по всем разделам дисциплины     3.Итоговое тестирование по всем разделам дисциплины.      1. Вопросы к зачету по всем разделам дисциплины     2.Контрольная работа по всем разделам дисциплины     3.Итоговое тестирование по всем разделам дисциплины.
	Иметь навыки: проведения оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем разделам дисциплины 2.Контрольная работа по всем разделам дисциплины 3.Итоговое тестирование по всем разделам дисциплины.
ПК— 3.3 Подготовка документации для организации и проведения технологического и ценового аудита инвестиционно-	Знать: методы подготовки документации для организации и проведения технологического и ценового аудита инвестиционно-строительного проекта	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем разделам дисциплины 2.Контрольная работа по всем разделам дисциплины 3.Итоговое тестирование по всем разделам дисциплины.
строительного проекта	Уметь: подготавливать документацию для организации и проведения технологического и ценового аудита инвестиционностроительного проекта	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем разделам дисциплины 2.Контрольная работа по всем разделам дисциплины 3.Итоговое тестирование по всем разделам дисциплины.
	Иметь навыки: подготовки документации для организации и проведения технологического и ценового аудита инвестиционностроительного проекта	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем разделам дисциплины 2.Контрольная работа по всем разделам дисциплины

							3.Итоговое тестирование по всем разделам дисциплины.			
ПК – 3.4 Оценка	Знать:									
эффективности проектных решений инвестиционно- строительного проекта	методику оценки эффективности проектных решений инвестиционно-строительного проекта	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем разделам дисциплины 2.Контрольная работа по всем разделам дисциплины 3.Итоговое тестирование по всем разделам дисциплины.			
	Уметь:				T	1				
	оценивать эффективность проектных решений инвестиционно-строительного проекта	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем разделам дисциплины 2.Контрольная работа по всем разделам дисциплины 3.Итоговое тестирование по всем разделам дисциплины.			
	Иметь навыки:									
	оценки эффективности проектных решений инвестиционно-строительного проекта	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем разделам дисциплины 2.Контрольная работа по всем разделам дисциплины 3.Итоговое тестирование по всем разделам дисциплины.			
ПК -3.5 Расчет	Знать:						* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
показателей эффективности инвестиционно- строительного проекта	методику расчета показателей эффективности инвестиционно-строительного проекта	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем разделам дисциплины 2.Контрольная работа по всем разделам дисциплины 3.Итоговое тестирование по всем разделам дисциплины.			
	Уметь:									
	проводить расчет показателей эффективности инвестиционно-строительного проекта	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем разделам дисциплины 2.Контрольная работа по всем разделам дисциплины 3.Итоговое тестирование по всем разделам дисциплины.			

Иметь навыки:										
	расчета	показателей	эффективности	инвестиционно-	X	X	X	X	X	1. Вопросы к зачету по всем
	строитель	ьного проекта								разделам дисциплины
										2.Контрольная работа по всем
										разделам дисциплины
										3.Итоговое тестирование по
										всем разделам дисциплины.

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
оценочного средства		средства в фонде
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач	Комплект контрольных заданий по
	определенного типа по теме или разделу	вариантам
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать	Фонд тестовых заданий
	процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	

## 1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения								
этапы освоения	результаты обучения	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень					
компетенции		уровня (не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)					
1	2	3	4	5	6					
ПК-3. Способность в	ыполнять технико-экономич	неское, организационное и пр	равовое обоснование инвес	тиционно-строительных пр	осктов					
ПК- 3.1	Знает (ПК-3.1) - методы	Обучающийся не знает и	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и					
Определение	определения основных	не понимает методы	методы определения	понимает методы	понимает методы					
основных технико-	технико-экономических	определения основных	основных технико-	определения основных	определения основных					
экономических	показателей объекта	технико-экономических	экономических	технико-экономических	технико-экономических					
показателей	капитального	показателей объекта	показателей объекта	показателей объекта	показателей объекта					
объекта	строительства	капитального	капитального	капитального	капитального					
капитального		строительства	строительства	строительства	строительства, создавая					
строительства					при этом новые правила					
					и алгоритмы действий.					
	Умеет (ПК-3.1) -	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет,					
	определять основные	определять основные	определять основные	определять основные	анализировать					

	технико-экономические показатели объекта капитального строительства	технико-экономические показатели объекта капитального строительства	технико-экономические показатели объекта капитального строительства	технико-экономические показатели объекта капитального строительства, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные результаты в типовых ситуациях.	результаты расчетов и обосновывать полученные результаты в ситуациях повышенной сложности.
	Имеет навыки (ПК-3.1) - определения основных технико-экономических показателей объекта капитального строительства	Обучающийся не имеет навыков определения основных технико- экономических показателей объекта капитального строительства	Обучающийся имеет навыки определения основных технико- экономических показателей объекта капитального строительства	Обучающийся имеет навыки определения основных технико-экономических показателей объекта капитального строительства	Обучающийся имеет навыки определения основных технико- экономических показателей объекта капитального строительства
ПК — 3.2 Оценка правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта	Знает (ПК-3.2) - методы оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся не знает и не понимает методы оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает методы оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает и понимает методы оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает и понимает методы оценки правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	Умеет (ПК-3.2) - проводить оценку правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся не умеет проводить оценку правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся умеет проводить оценку правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта	Обучающийся умеет проводить оценку правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта, анализировать результаты расчетов и обосновывать	Обучающийся умеет проводить оценку правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционностроительного проекта, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные результаты

				полученные результаты	в ситуациях повышенной
				в типовых ситуациях.	сложности.
	Имеет навыки (ПК-3.2) -	Обучающийся не имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	проведения оценки	навыки проведения	навыки проведения	навыки проведения	навыки проведения
	правовой, технической и	оценки правовой,	оценки правовой,	оценки правовой,	оценки правовой,
	экономической	технической и	технической и	технической и	технической и
	возможности реализации	экономической	экономической	экономической	экономической
	инвестиционно-	возможности реализации	возможности	возможности	возможности реализации
	строительного проекта	инвестиционно-	реализации	реализации	инвестиционно-
		строительного проекта	инвестиционно-	инвестиционно-	строительного проекта,
			строительного проекта	строительного проекта	делать выводы и
					корректировки.
$\Pi K - 3.3.$	Знает (ПК-3.3) - методы	Обучающийся не знает и	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
Подготовка	подготовки	не понимает методы	методы подготовки	понимает методы	понимает методы
документации для	документации для	подготовки	документации для	подготовки	подготовки
организации и	организации и	документации для	организации и	документации для	документации для
проведения	проведения	организации и	проведения	организации и	организации и
технологического	технологического и	проведения	технологического и	проведения	проведения
и ценового аудита	ценового аудита	технологического и	ценового аудита	технологического и	технологического и
инвестиционно-	инвестиционно-	ценового аудита	инвестиционно-	ценового аудита	ценового аудита
строительного	строительного проекта	инвестиционно-	строительного проекта	инвестиционно-	инвестиционно-
проекта		строительного проекта		строительного проекта	строительного проекта,
					создавая при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
	Умеет (ПК-3.3) -	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	подготавливать	подготавливать	подготавливать	подготавливать	подготавливать
	документацию для	документацию для	документацию для	документацию для	документацию для
	организации и	организации и	организации и	организации и	организации и
	проведения	проведения	проведения	проведения	проведения
	технологического и	технологического и	технологического и	технологического и	технологического и
	ценового аудита	ценового аудита	ценового аудита	ценового аудита	ценового аудита
	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
	строительного проекта	строительного проекта	строительного проекта	строительного проекта в	строительного проекта в
				типовых ситуациях.	ситуациях повышенной
					сложности.

				I	
	Имеет навыки (ПК-3.3) -	Обучающийся не имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	подготовки	навыки навыками	навыки навыками	навыки навыками	навыки навыками
	документации для	подготовки и	подготовки и	подготовки и	подготовки и
	организации и	интерпретации	интерпретации	интерпретации	интерпретации
	проведения	документации по	документации по	документации по	документации по
	технологического и	результатам ценового	результатам ценового	результатам ценового	результатам ценового
	ценового аудита	аудита инвестиционно-	аудита инвестиционно-	аудита инвестиционно-	аудита инвестиционно-
	инвестиционно-	строительного проекта	строительного проекта	строительного проекта	строительного проекта,
	строительного проекта			и обоснования	делать выводы и
				полученных решений	корректировки.
ПК – 3.4 Оценка	Знает (ПК-3.4) -	Обучающийся не знает и	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
эффективности	методику оценки	не понимает методику	методику оценки	понимает методику	понимает методику
проектных	эффективности	оценки эффективности	эффективности	оценки эффективности	оценки эффективности
решений	проектных решений	проектных решений	проектных решений	проектных решений	проектных решений
инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
строительного	строительного проекта	строительного проекта	строительного проекта	строительного проекта	строительного проекта,
проекта					создавая при этом новые
					правила и алгоритмы
					действий.
	Умеет (ПК-3.4) -	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	оценивать эффективность	оценивать эффективность	оценивать	оценивать	оценивать
	проектных решений	проектных решений	эффективность	эффективность	эффективность
	инвестиционно-	инвестиционно-	проектных решений	проектных решений	проектных решений
	строительного проекта	строительного проекта	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
			строительного проекта	строительного проекта,	строительного проекта,
				анализировать	анализировать
				результаты расчетов и	результаты расчетов и
				обосновывать	обосновывать
				полученные результаты	полученные результаты
				в типовых ситуациях.	в ситуациях повышенной
					сложности.
	Имеет навыки (ПК-3.4) -	Обучающийся не имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	оценки эффективности	навыки оценки	навыки оценки	навыки оценки	навыки оценки
	проектных решений	эффективности	эффективности	эффективности	эффективности
	инвестиционно-	проектных решений	проектных решений	проектных решений	проектных решений
	строительного проекта	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-	инвестиционно-
		строительного проекта	строительного проекта	строительного проекта	строительного проекта,

					делать выводы и корректировки.
ПК— 3.5 Подготовка документации для организации и проведения технологического и ценового аудита	Знает (ПК-3.5) - методику расчета показателей эффективности инвестиционностроительного проекта	Обучающийся не знает и не понимает методику расчета показателей эффективности инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает методику расчета показателей эффективности инвестиционностроительного проекта	Обучающийся знает и понимает методику расчета показателей эффективности инвестиционностроительного проекта, их анализ и принятие	Обучающийся знает и понимает методику расчета показателей эффективности инвестиционностроительного проекта, включая анализ
инвестиционно- строительного проекта	Умеет (ПК-3.5) проводить расчет показателей эффективности инвестиционностроительного проекта	Обучающийся не умеет проводить расчет показателей эффективности инвестиционностроительного проекта	Обучающийся умеет проводить расчет показателей эффективности инвестиционностроительного проекта	решений Обучающийся умеет проводить расчет показателей эффективности инвестиционностроительного проекта в типовых ситуациях.	нестандартных ситуаций Обучающийся умеет проводить расчет показателей эффективности инвестиционностроительного проекта в ситуациях повышенной сложности.
	Имеет навыки (ПК-3.5) - расчета показателей эффективности инвестиционно-строительного проекта	Обучающийся не имеет навыки расчета показателей эффективности инвестиционностроительного проекта	Обучающийся имеет навыки расчета показателей эффективности инвестиционностроительного проекта	Обучающийся имеет навыки расчета показателей эффективности инвестиционностроительного проекта и обоснования полученных решений	Обучающийся имеет навыки расчета показателей эффективности инвестиционностроительного проекта, делать выводы и корректировки.

## 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«З»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Зачет

- а) типовые вопросы к зачету ПК-3 (знать, уметь, иметь навыки)
- 1. Какие существуют режимы работы в программе "1С: Бухгалтерия 7.7."
- 2. В каком режиме следует выполнять ведение хозяйственных операций.
- 3. Для какой цели в окне запуска программы "1C: Предприятие" устанавливается флажок "Монопольно".
  - 4. Как создать новую информационную базу.
  - 5. План счетов и виды субконто.
- 6. Работа со справочниками: ввод нового элемента, новой группы, реорганизация справочника, уникальность кода.
  - 7. Документы и журналы документов.
  - 8. Хозяйственные операции и проводки.
  - 9. Способы ввода хозяйственных операций.
  - 10. Принцип печати документов в программе "1С: Бухгалтерия 7.7."
  - 11. Отбор документов в "Журналах".
  - 12. Редактирование документов.
  - 13. Формирование отчёта "Кассовая книга".
  - 14. Реализация операций удаления.
  - 15. Реализация операций копирования.
  - 16. Ввод документа на основании.
  - 17. Формирование "Книги покупок".
  - 18. Формирование Книги продаж.
  - 19. Алгоритм начисление и выплаты заработной платы.
  - 20. Где и как формируется учётная политика организации.
  - 21. Что такое общая настройка системы
  - 22. Общие сведения о работе с документами.
  - 23. Групповые действия над документами.
  - 24. Проведение документа.
  - 25. Анализ информации и составление отчётности.
  - 26. Стандартные отчёты.
  - 27. Специализированные отчёты.
  - 28. Регламентированные отчёты.
    - б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки				
п/п						
1	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».				
2	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».				

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- 2.2. Контрольная работа ПК-3 (знать, уметь, иметь навыки)
- а) Темы контрольных работ
- 1. 1. Ввод справочных данных при создании новой организации в типовой конфигурации программы 1С Предприятие: Управление строительной организацией
- 2. Заполнение справочников в 1С Предприятие: Управление строительной организацией.
- 3. Заполнение раздела «Учетная политика» в программе 1С Предприятие: Управление строительной организацией, как совокупность выбранных способов ведения учета на предприятии
- 4. Информационное обеспечение бухгалтерии с помощью БСС «Система Главбух»
- 5. Бухгалтерский учет в программе 1С Предприятие: Управление строительной организацией с использованием стандартных и ручных проводок.
- 6. Отражение особенностей учетной политики по бухгалтерскому и налоговому учету.
- 7. Разработка и настройка плана счетов бухгалтерского учета предприятия в программе 1C Предприятие: Управление строительной организацией
- 8. Учет операций по счетам в банках в системе программ 1С Предприятие: Управление строительной организацией. Работа с программой «Клиент банка»
- 9. Учет кассовых операций в программе 1С Предприятие: Управление строительной организацией
- 10. Расчеты с подотчетными лицами в программе 1С Предприятие: Управление строительной организацией
- 11. Учет основных средств в программе 1С Предприятие: Управление строительной организацией
- 12. Учет нематериальных активов в программе 1С Предприятие: Управление строительной организацией
- 13. Учет материалов в программе 1С Предприятие: Управление строительной организацией
- 14. Учет товаров, готовой продукции в программе 1С Предприятие: Управление строительной организацией
- 15. Учет выполнения работ, услуг сторонних организаций в программе 1С Предприятие: Управление строительной организацией Формирование финансового результата в программе 1С Предприятие: Управление строительной организацией

## б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
  - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1		Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2		Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	ьно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	тельно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5		Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть
6		Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

## 2.3. Тест

- а) Типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 1)
- б) Типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 2)
- в) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста,
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал
		правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:
	_	- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста,
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал
		правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал
		необходимой полноты.

3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:					
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста,					
		исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;					
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал					
		непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные					
		неточности и не показал полноты.					
4	Неудовлетворитель	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку					
	НО	«Удовлетворительно».					
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы					
		на уровнях «отлично», «хорошо»,					
		«удовлетворительно».					
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на					
		уровне «неудовлетворительно».					

## 3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальными нормативными актами.

## Перечень и характеристика процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1	Зачет	Раз в семестр, по окончании первой половины дисциплины	Зачтено/Не зачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании первой половины дисциплины	Зачтено/Не зачтено	Регистрационная тетрадь для заочной формы обучения и журнал учета успеваемости преподавателя для очной формы обучения
3	Тест	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Оценка, журнал учета успеваемости преподавателя для очной и заочной форм обучения

## Типовой комплект заданий для входного тестирования

## 1. Имущество организации группируется по:

- Новизне, частоте использования и ценности
- Назначению, важности для организации и способу начисления амортизации
- + Составу, функциональной роли и источникам образования

## 2. После окончания амортизационного периода амортизация:

- + Перестает начисляться
- Начисляется в меньшем размере
- Начисляется в прежнем размере, но реже

## 3. Под методом бухгалтерского учета понимают:

- Действующее законодательство в сфере бухгалтерского учета
- + Совокупность способов и приемов, помогающих познавать объекты (предметы) бухгалтерского учета
- Способ ведения бухгалтерского учета в организации

## 4. К элементам метода бухгалтерского учета относятся:

- + Документирование, инвентаризация, оценка, калькуляция, счета, двойная запись, баланс, отчетность
- Дебет, кредит, прибыль, убытки, баланс, активы, пассивы
- Синтетический и аналитический учет, активные и пассивные счета

## 5. Полная себестоимость продукции определяется путем суммирования:

- Всех затрат на производство продукции, исчисленных методом калькулирования
- + Производственной себестоимости и внепроизводственных затрат, которые относятся к реализации продукции
- Производственной себестоимости и потерь от брака

## 6. Предметом бухгалтерского учета является:

- + Финансово-хозяйственная деятельность организации
- Пополнение денежных фондов организации
- Правильный расчет налогов в пользу бюджета

## 7. Основным измерителем бухгалтерского учета является:

- Нормативно-технический
- + Денежный
- Натурально-вещественный

## 8. Бухгалтерский учет необходим для:

- Оценки фактического финансового состояния организации
- + Сбора, регистрации и оценки информации в денежном выражении о состоянии имущества, обязательств организации и их изменениях
- Учета движения материальных, финансовых и трудовых ресурсов организации

## 9. Отличительная черта бухгалтерского учета – это:

- Обязательное документальное подтверждение регистров
- Быстрота получения информации
- + Использование специфических методов сбора и обработки информации

## 10. Способы ведения бухгалтерского учета:

- + Регламентируются учетной политикой организации
- Выбираются по желанию главного бухгалтера индивидуально для каждой хозяйственной операции
- Определяются местным налоговым органом

## 11. Какой вид учета выполняет организующую роль в народном хозяйстве?

- Оперативный
- Производственный
- + Статистический

## 12. Укажите понятие, не имеющее отношение к бухгалтерскому балансу:

- + Хозяйственная операция
- Внеоборотные активы
- Отложенные налоговые обязательства

## 13. Раздел III плана счетов РФ называется:

- Готовая продукция и товары
- + Затраты на производство
- Производственные запасы

## 14. Назначение оборотно-сальдовой ведомости заключается в:

- + Проверке правильности остатков и оборотов по счетам бухгалтерского учета за определенный период
- Определении расходов и доходов по управлению и обслуживанию основного производства
- Проверке правильности корреспонденции счетов

## 15. В период инфляции в значительной степени поможет увеличить прибыль такой способ учета материалов как:

- ЛИФО
- По средневзвешенной себестоимости
- + ФИФО

## 16. На основании каких первичных документов и регистров осуществляется запись по синтетическому счета 51 «Расчетные счета»?

- + Платежные поручения, выписки с расчетных счетов
- Товарно-транспортные накладные, справки от поставщиков
- Выписки с расчетных счетов, учетные карточки

## 17. В активе баланса отражают:

- Долгосрочные и краткосрочные обязательства
- Капитал и резервы, внеоборотные активы
- + Оборотные и внеоборотные активы

## 18. Незавершенное производство – это:

- + Предметы труда, которые находятся в обработке на рабочих местах
- Оборотные активы сферы обращения
- Сырье и материалы, находящиеся на общезаводских складах

## Типовой комплект заданий для итогового тестирования

ПК-3 (знать, уметь, иметь навыки)

## 1. Чем могут помочь автоматизированные системы бухгалтерского учета?

- а. Помочь подготовить и сохранить в электронном виде первичные и отчетные документы, а также бланки часто повторяющихся форм с уже сформированными реквизитами предприятия
- b. Отличать наличием развитого языка макропрограммирования и средств настройки, что позволяет адаптировать их к особенностям учета в любом предприятии
- с. Количественно различать цифры, используемых для изображения чисел в данной системе счисления.
- d. Вес каждой цифры изменяется в зависимости от ее положения (позиции) в последовательности цифр, изображающих число.

## 2. Сколько этапов развития прошли Российские автоматизированные бухгалтерские системы?

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4
- 3. Что должны уметь делать компьютерные бухгалтерские системы?
- а. Правильно производить арифметические расчеты
- b. Обеспечивать подготовку, заполнение, проверку и распечатку первичных и отчетных документов произвольной формы
- с. Осуществлять безошибочный перенос данных из одной печатной формы в другую
- d. Производить накопление итогов и исчисление процентов произвольной степени сложности
  - е. Обращаться к данным и отчетам за прошлые периоды
- f. Количество различных цифр, использовать для изображения чисел в данной системе счисления.

## 4. Что должны использовать модули системы, обеспечивающие проведение расчетов, суммирование итогов и начисление процентов?

- а. Правильно производить арифметические расчеты
- b. Помочь подготовить и сохранить в электронном виде первичные и отчетные документы, а также бланки часто повторяющихся форм с уже сформированными реквизитами предприятия
- 5. Данная программа отличается следующими качествами: широкие возможности ведения планов счетов, поддержка ведения многомерной аналитики, реализация системы регистрации проводок в операции, реализация единого механизма построения отчетов.
  - а. 1С: Предприятие
  - b. БЭСТ 4
  - с. Склад
  - d. Обработка авизо
- 6. Какие разделы бухгалтерского учета могут использоваться в системе «1С Предприятие: Управление строительной организацией»?
  - а. Учет операций по кассе и банку
  - b. Учет валютных операций
  - с. Учет основных средств и нематериальных активов
  - d. Учет материалов, товаров, услуг и производства продукции
  - е. Учет взаиморасчетов по заработной плате
  - f. Учет расчетов по заработанной плате

- g. Расчет с бюджетом и других разделов учета
- h. Учет двоичной системы счисления
- 7. Константы это ... (дополните данное определение)
- а. Постоянные (условно постоянные величины)
- b. Списки однородных элементов данных используются для хранения нормативносправочной информации
  - с. Служат для ввода информации о совершённых хозяйственных операциях
- d. Списки объектов данных типа «Документ». Они служат для работы с документами.

## 8. Режим Конфигуратор .... (дополните данное определение)

- а. Позволяет настраивать компоненты системы автоматизации и запоминать их
- в специальной базе данных
- b. Предназначен для непосредственного использования созданной настройки в работе с целью ввода, обработки хранения и выдачи сводной информации к деятельности предприятия
  - с. Используется для выполнения различных действий над информационной базой
  - d. Средств накопления оперативной информации о наличии и движении средств
  - 9. Режим Пользователь .... (дополните данное определение)
- а. Позволяет настраивать компоненты системы автоматизации и запоминать их в специальной базе данных
- b. Предназначен для непосредственного использования созданной настройки в работе с целью ввода, обработки хранения и выдачи сводной информации к деятельности предприятия
  - с. Используется для выполнения различных действий над информационной базой
  - d. Средств накопления оперативной информации о наличии и движении средств

## 10. Справочники ... (дополните данное определение)

- а. Постоянные (условно постоянные величины
- b. Списки однородных элементов данных используются для хранения нормативно-справочной информации
- с. Служат для ввода информации о совершённых хозяйственных операциях
- d. Списки объектов данных типа «Документ». Они служат для работы с документами.

## 11. Документы ... (дополните данное определение)

- а. Постоянные (условно постоянные величины)
- b. Списки однородных элементов данных используются для хранения нормативносправочной информации
- с. Списки объектов данных типа «Документ». Они служат для работы с документами.
  - d. Служат для ввода информации о совершённых хозяйственных операциях
- 12. При выдаче оплаченных авиабилетов в программе 1С: Предприятие: Управление строительной организацией делается запись по кредиту счета 50 "Касса", субсчет 3 "Денежные документы" и дебету счета ...
  - а. 25 "Общепроизводственные расходы"
  - а. 26 "Общехозяйственные расходы"
  - b. 71 "Расчеты подотчетными лицами"
  - с. 76 "Расчеты разными кредиторами и дебиторами
- 13. Поступление денежных средств от продажи объектов основных средств в программе 1С Предприятие: Управление строительной организацией отражается записью:
  - а. Д-т сч. 50 "Касса" К-т сч. 90 "Продажи"
  - b. Д-т сч. 50 "Касса" К-т сч. 91 "Прочие доходы и расходы"
  - с. Д-т сч. 50 "Касса" К-т сч. 71 "Расчеты с подотчетными лицами"

14.	Выявленные излиш	ки денег в кассе в програ	мме 1СПредприятие:	Управление
строитель	ной организацией от	ражаются записью:		

- а. Д-т сч. 50 "Касса" К-т сч. 91 "Прочие доходы и расходы"
- b. Д-т сч. 50 "Касса" K-т сч. 99 "Прибыли и убытки"
- с. Д-т сч. 50 "Касса" К-т сч. 79 "Внутрихозяйственные расчеты"

# 15. Расходы, уплаченные банкам за открытие и ведение расчетных счетов в программе 1С Предприятие: Управление строительной организацией, относятся в дебет счета ...

- а. 20 "Основное производство"
- b. 25 "Общепроизводственные расходы"
- с. 26 "Общехозяйственные расходы"
- d. 51 "Расчетные счета"

# 16. Программный продукт 1С Предприятие: Управление строительной организацией открывает возможность пользователю составить 4 документа, необходимых для проведения процедуры инвентаризации:

- а. Инвентаризационная опись форма ИНВ-3;
- b. Инвентаризация товаров на складе опись произвольной формы;
- с. Приказ о проведении инвентаризации форма ИНВ-22;
- d. Сличительная ведомость форма ИНВ-9.
- е. Инвентарная расписка.

# 12. Для того чтобы сделать инвентаризацию в 1С Предприятие: Управление строительной организацией, необходимо перейти в раздел меню «Склад». В открывшемся списке выбрать пункт:

- а. Инвентаризация товаров;
- b. Оприходование товаров;
- с. Перемещение товаров.

# 13. Налогом облагаются все выявленные излишки по товарно-материальным ценностям, поэтому учитывать положительный результат проведения инвентаризации необходимо:

- а. в составе доходов при заполнении налогового отчета по налогу на прибыль
- b. в составе имущества налогового отчета по имуществу организаций
- с. в составе безвозмездного получения имущества налогового отчета по налогу на прибыль

## 14. По результатам инвентаризации для определения суммы остатков товаров на складе, в общем по предприятию формируются:

- а. Оборотно сальдовые ведомости
- b. Инвентаризационной ведомости.
- с. Карточка по субконто

## 15. На расходы ...... относить недостачи по товарам с количеством в штуках либо по товарам, отраженным на счетах учета в фасованном виде:

- а. Следует
- b. He следует
- 16. Для формирования платежного поручения при перечислении налогов (сборов) в программе "1С Предприятие: Управление строительной организацией необходимо сделать следующее (вставьте пропущенное слово):
  - 1. Меню: Банк и касса Банк .....
  - Кнопка "Создать". Вид операции ".....".
- 3. Заполните все необходимые реквизиты, используя гиперссылки документа ".....".
  - 4. Далее кнопка для сохранения документа ".....".
  - 5. Для вывода документа в печатный формат нажмите кнопку "....."

- 17. Для того чтобы провести хозяйственную операцию взнос наличными на расчетный счет, необходимо сделать следующее (вставьте пропущенное слово):
  - а. Меню: Банк и касса Касса .....
  - b. Кнопка ".....".
  - с. Вид операции ".....".
- 18. Если платежным поручением оформляется платеж в бюджет то в соответствии с действующим законодательством должны быть заполнены дополнительные реквизиты:
  - а. КБК код бюджетной классификации.
- b. Код ОКТМО указывается код территории (населенного пункта), на которой мобилизуются средства.
  - с. УИН уникальный идентификатор начисления.
  - d. Реквизиты ИНН плательщика, КПП Плательщика.
- 19. При заполнении платежных поручений на перечисление налогов и страховых взносов анализируются остатки по счету:
  - а. 68 "Расчеты с бюджетом по налогам и сборам"
  - b. 69 "Расчеты с внебюджетными фондами"
  - с. 76 "Расчеты с прочими дебиторами и кредиторами"
  - 20. Какой документ не оформляется при продаже товаров клиентам:
  - а. Список сотрудников
  - b. Товарная накладная
  - с. Счет- фактура