

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета Бурковский А.В.

«31» августа 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Бухгалтерский учет на предприятии отрасли»

Направление подготовки 13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И
ТЕПЛОТЕХНИКА

Профиль Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2016

Автор программы

/ Пахомова Ю.В./

Заведующий кафедрой
Инженерной экономики

/Мандрыкин А.В./

Руководитель ОПОП

/Кожухов Н.Н./

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины – формирование у будущих бакалавров уверенных теоретических знаний и практических навыков по организации финансового учета, подготовке и представлению финансовой информации различным пользователям для выработки, обоснования и принятия решений в области финансовой политики и управления экономикой.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- получение системы знаний о финансовом учете как одной из функций предпринимательской деятельности, направленной на получение прибыли и призванной способствовать достижению целей на рынке товаров и услуг;
- организация информационной системы для широкого круга внутренних и внешних пользователей;
- подготовка и предоставление финансовой информации, удовлетворяющей требованиям различных пользователей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Бухгалтерский учет на предприятии отрасли» относится к дисциплинам вариативной части (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Бухгалтерский учет на предприятии отрасли» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 - способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

ПК-4 - способность к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-2	знать общие знания и понятия программного материала по способности демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для создания рациональных энергосберегающих систем по энергообеспечению промышленных предприятий

	<p>уметь способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для создания рациональных энергосберегающих систем по энергообеспечению промышленных предприятий</p>
	<p>владеть общими навыками при освоении программного материала, способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для создания рациональных энергосберегающих систем по энергообеспечению промышленных предприятий</p>
ПК-4	<p>знать понятия при освоении программного материала по способности к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата</p>
	<p>уметь проводить эксперименты по заданной методике, проводить анализ полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата</p>
	<p>владеть начальными навыками при освоении программного материала по способности к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Бухгалтерский учет на предприятии отрасли» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		6
Аудиторные занятия (всего)	54	54

В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	54	54
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		10
Аудиторные занятия (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа	92	92
Контрольная работа	+	+
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	0	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Понятие, сущность и содержание бухгалтерского учета	Понятие хозяйственного учета и его виды. Измерители в бухгалтерском учете. Пользователи бухгалтерской информации. Основные задачи, требования и функции бухгалтерского учета. Принципы бухгалтерского учета.	4	2	4	8	18
2	Предмет, объекты и элементы	Предмет бухгалтерского учета и объекты его наблюдения. Методологические приемы	4	2	4	8	18

	метода бухгалтерского учета	<p>бухгалтерского учета. Понятие бухгалтерского баланса и его структура. Виды бухгалтерских балансов. Счета бухгалтерского учета, их строение и виды.</p> <p>Классификация счетов бухгалтерского учета. Двойная запись. Оценка и ее место в бухгалтерском учете.</p> <p>Инвентаризация, ее виды и порядок проведения.</p> <p>Документы как носители первичной учетной информации.</p> <p>Классификация документов и их обработка. Калькуляция как способ группировки затрат и ее виды.</p> <p>Бухгалтерская отчетность организации и основные требования к ее составлению.</p>					
3	Формы бухгалтерского учета	Учетные регистры и техника записей в них. Формы бухгалтерского учета.	4	2	4	8	18
4	Бухгалтерский финансовый учет	<p>Концепции о финансовой отчетности в России и международной практике.</p> <p>Взаимосвязь финансового учета и финансовой отчетности.</p> <p>Определения, виды, состав финансовой отчетности и общие требования к ней. Содержание финансового баланса.</p> <p>Принципы и техника построения баланса.</p> <p>Правила оценки статей баланса. Раскрытие отдельных статей в приложении к балансу.</p> <p>Содержание отчета о финансовых результатах.</p>	2	4	2	10	18

		<p>Содержание пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.</p> <p>Содержание отчета о движении денежных средств. Порядок и сроки представления финансовой отчетности. Публичность бухгалтерской отчетности.</p> <p>Порядок составления консолидированной бухгалтерской отчетности.</p> <p>Порядок рассмотрения, утверждения, опубликования и представления финансовой отчетности.</p>					
5	Учёт долгосрочных инвестиций и источников финансирования	<p>Общая характеристика математических методов анализа.</p> <p>Экономико-математическое моделирование как способ изучения хозяйственной деятельности. Методы анализа количественного влияния факторов на изменение результативного показателя.</p> <p>Методы комплексной оценки хозяйственно-финансовой деятельности. Графические методы. Метод корреляционно-регрессионного анализа. Методы линейного программирования. Методы динамического программирования.</p> <p>Математическая теория игр. Матричные методы анализа.</p>	2	4	2	10	18
6	Учёт финансовых вложений	<p>Способ сравнения в экономическом анализе.</p> <p>Многомерные сравнения.</p> <p>Способ приведения показателей в сопоставимый</p>	2	4	2	10	18

		вид. Использование относительных и средних величин в экономическом анализе. Способы группировки. Балансовый способ в экономическом анализе. Способы табличного отражения аналитических данных. Использование графического способа в экономическом анализе.						
Итого			18	18	18	54	108	

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Понятие, сущность и содержание бухгалтерского учета	Понятие хозяйственного учета и его виды. Измерители в бухгалтерском учете. Пользователи бухгалтерской информации. Основные задачи, требования и функции бухгалтерского учета. Принципы бухгалтерского учета.	2	-	2	14	18
2	Предмет, объекты и элементы метода бухгалтерского учета	Предмет бухгалтерского учета и объекты его наблюдения. Методологические приемы бухгалтерского учета. Понятие бухгалтерского баланса и его структура. Виды бухгалтерских балансов. Счета бухгалтерского учета, их строение и виды. Классификация счетов бухгалтерского учета. Двойная запись. Оценка и ее место в бухгалтерском учете. Инвентаризация, ее виды и порядок проведения. Документы как носители первичной учетной информации. Классификация документов и	2	-	2	14	18

		их обработка. Калькуляция как способ группировки затрат и ее виды. Бухгалтерская отчетность организации и основные требования к ее составлению.					
3	Формы бухгалтерского учета	Учетные регистры и техника записей в них. Формы бухгалтерского учета.	-	-	-	16	16
4	Бухгалтерский финансовый учет	Концепции о финансовой отчетности в России и международной практике. Взаимосвязь финансового учета и финансовой отчетности. Определения, виды, состав финансовой отчетности и общие требования к ней. Содержание финансового баланса. Принципы и техника построения баланса. Правила оценки статей баланса. Раскрытие отдельных статей в приложении к балансу. Содержание отчета о финансовых результатах. Содержание пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах. Содержание отчета о движении денежных средств. Порядок и сроки представления финансовой отчетности. Публичность бухгалтерской отчетности. Порядок составления консолидированной бухгалтерской отчетности. Порядок рассмотрения, утверждения, опубликования и представления финансовой	-	-	-	16	16

		отчетности.					
5	Учёт долгосрочных инвестиций и источников финансирова ния	Общая характеристика математических методов анализа. Экономико-математическое моделирование как способ изучения хозяйственной деятельности. Методы анализа количественного влияния факторов на изменение результативного показателя. Методы комплексной оценки хозяйственно-финансовой деятельности. Графические методы. Метод корреляционно-регрессионно го анализа. Методы линейного программирования. Методы динамического программирования. Математическая теория игр. Матричные методы анализа.	-	2	-	16	18
6	Учёт финансовых вложений	Способ сравнения в экономическом анализе. Многомерные сравнения. Способ приведения показателей в сопоставимый вид. Использование относительных и средних величин в экономическом анализе. Способы группировки. Балансовый способ в экономическом анализе. Способы табличного отражения аналитических данных. Использование графического способа в экономическом анализе.	-	2	-	16	18
Итого			4	4	4	92	104

5.2 Перечень лабораторных работ

1. Пользователи информации бухгалтерского финансового учета.
2. Финансовый и управленческий учет: цели, сравнительная характеристика, области использования подготавливаемой информации.
3. Система нормативного регулирования бухгалтерского (финансового) учета в Российской Федерации.
4. Учетная политика предприятия, принципы ее формирования и раскрытия.
5. Учет денежных средств.
6. Учет денежных средств на расчетных и других счетах в банках.
7. Учет расчетов с поставщиками и подрядчиками.
8. Учет расчета с покупателями и заказчиками.
9. Учет расчетов с бюджетом по налогам и другим платежам.
10. Учет расчетов с внебюджетными фондами.
11. Инвентаризация денежных средств, расчетов с дебиторами и кредиторами, других статей баланса (документальная инвентаризация).
12. Основные средства, их характеристика, классификация и оценка.
13. Учет поступления основных средств.
14. Учет износа амортизации основных средств.
15. Учет затрат на восстановление (ремонт) основных средств.
16. Учет выбытия основных средств.
17. Учет поступления нематериальных активов.
18. Учет амортизации нематериальных активов.
19. Учет выбытия нематериальных активов.
20. Материально-производственные запасы, их состав, принципы оценки.
21. Учет поступления материалов.
22. Учет готовой продукции на складах и в бухгалтерии.
23. Учет налога на добавленную стоимость по приобретенным материально-производственным запасам.
24. Инвентаризация материально-производственных запасов, учет результатов инвентаризации.
25. Формы, системы и виды оплаты труда.
26. Порядок расчета заработной платы, доплат, оплаты отпусков, надбавок, гарантий и компенсаций и выплат социального характера.
27. Расчет удержаний из заработной платы работников.
28. Синтетический и аналитический учет расчетов с персоналом по оплате труда.
29. Затраты на производство, их состав и классификация по элементам.
30. Система счетов затрат на производство (рабочий план счетов в учетной политике организации).
31. Хозяйственные операции по учету отгрузки и продаж продукции (работ, услуг) и товаров.
32. Коммерческие и управленческие расходы, их состав, учет и порядок учета.

33. Определение и списание финансовых результатов от продажи продукции (работ, услуг) и товаров.
34. Учет оценочных резервов (по сомнительным долгам, под обесценение ценных бумаг).
35. Учет резервов предстоящих расходов и платежей.
36. Учет дивидендов (начисленных).
37. Учет нераспределенной прибыли.
38. Взаимосвязь финансового учета и финансовой отчетности.
39. Основные компоненты этого процесса: труд, ресурсы, капитал, их выражение в издержках предприятия.
40. Принципы учета для управления, его отличие от финансового и налогового учета.
41. Сущность и содержание понятий расходов, дохода, затрат и издержек в предпринимательской деятельности.
42. Учет затрат на содержание персонала.
43. Метод исчисления амортизации и износа.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-2	знать общие знания и понятия программного материала по способности демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	<p>для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для создания рациональных энергосберегающих систем по энергообеспечению промышленных предприятий</p>			
	<p>уметь способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для создания рациональных энергосберегающих систем по энергообеспечению промышленных предприятий</p>	<p>Решение стандартных практических задач</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>
	<p>владеть общими навыками при освоении программного материала, способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для создания рациональных энергосберегающих систем по энергообеспечению промышленных предприятий</p>	<p>Решение прикладных задач в конкретной предметной области</p>	<p>Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>	<p>Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах</p>

ПК-4	знать понятия при освоении программного материала по способности к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь проводить эксперименты по заданной методике, проводить анализ полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть начальными навыками при освоении программного материала по способности к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 6 семестре для очной формы обучения, 10 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-2	знать общие знания и понятия программного материала по способности демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для создания рациональных энергосберегающих систем по энергообеспечению промышленных предприятий	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%

	<p>уметь способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для создания рациональных энергосберегающих систем по энергообеспечению промышленных предприятий</p>	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	<p>владеть общими навыками при освоении программного материала, способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для создания рациональных энергосберегающих систем по энергообеспечению промышленных предприятий</p>	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-4	<p>знать понятия при освоении программного материала по способности к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата</p>	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	<p>уметь проводить эксперименты по заданной методике, проводить анализ полученных результатов с</p>	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве	Задачи не решены

	привлечением соответствующего математического аппарата		задач	
	владеть начальными навыками при освоении программного материала по способности к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

Задание может быть выполнено в регистрах различных форм бухгалтерского учета.

Задание выполняется на примере фабрики мягкой мебели — закрытого акционерного общества «Модерн».

ЗАО «Модерн» имеет основное производство в составе двух участков (швейного и сборочного), вспомогательное производство (транспортный цех). Учет затрат на производство ведется по видам продукции (диван-кровать, кресло) на субсчетах, открытых к счету 20

«Основное производство». Общепроизводственные расходы учитываются в целом по цеху основного производства без деления по участкам. При выполнении задания используется

учетная политика организации, приведенная ниже.

Извлечение из приказа по учетной политике:

- основные средства учитываются в соответствии с ПБУ 6/01;
- амортизация основных средств начисляется по нормам амортизационных отчислений, установленных законодательством РФ;
- амортизация нематериальных активов начисляется по нормам исходя из срока полезного использования объектов;
- материалы в текущем учете отражаются по покупным ценам;
- в затраты на производство материалы списываются по средней фактической себестоимости;
- незавершенное производство на конец отчетного периода оценивается по фактической производственной себестоимости;
- доходы и расходы от продажи отражаются в учете по методу начисления;
- оплата труда — повременная, окладная. По результатам работы за

отчетный период
выплачивается премия согласно Положению о порядке премирования;
— отчисления в фонд социального страхования от несчастных случаев
установлены в
размере 2,1% от начисленной заработной платы;
— удержания налога на доходы физических лиц производятся из заработной
платы,
начисленной за отчетный период;
— виды налогов, отчисления на социальные нужды и ставки по ним
применяются в
соответствии с действующим законодательством. Организация ведет
налоговый учет
хозяйственных операций.

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию *(минимум 10 вопросов для тестирования с вариантами ответов)*

Прямые затраты на производство продукции, работ и услуг учитываются на счетах:

- Счет 26 «Общехозяйственные расходы»
- Счет 44 «Расходы на продажу»
- Счет 20 «Основное производство»
- Счет 01 «Основные средства»

К доходам от обычных видов деятельности относят ...

- выручку от продажи продукции, товаров, выполненных работ, услуг
- суммы дооценки активов
- поступления от продажи основных средств
- курсовые разницы

В активе баланса сгруппированы:

- Источники
- Источники и права
- Имущество и права
- Результаты хозяйственной деятельности

Затраты на производство по способу включения в себестоимость продукции, делятся на:

- Косвенные
- Прямые
- Постоянные
- Одноэлементные
- Комплексные

В какой оценке готовая продукция учитывается в текущем учете и показывается в балансе?

- В текущем учете и балансе готовая продукция отражается по фактической себестоимости
- В текущем учете и в балансе готовая продукция отражается по цене продажи
- В текущем учете и в балансе готовая продукция отражается по учетным ценам

В текущем учете готовая продукция учитывается по фактической себестоимости либо по учетным ценам, а в балансе показывается по фактической себестоимости

В отчете о движении капитала отражаются:

Состав и движение собственного капитала

Движение денежных средств

Сумма дохода и расходов от внереализационных операций

Затраты на производство

Счета для учета источников образования активов подразделяются на группы?

Счета для учета средств в расчетах

Счета для учета предметов труда

Счета для учета недвижимого имущества

Счета для учета собственных источников образования активов и обязательств

В ходе процесса распределения осуществляется:

Создание материальных благ

Использование продукта и услуг по назначению

Распределение готового продукта

Передача продукта от производителя к потребителю

Целью хозяйственной деятельности некоммерческой организации является:

- Удовлетворение социальных и культурных потребностей
- Доход от акций
- Коммерческая прибыль
- Получение дохода

Счет, по дебету которого отражается перечисление денежных средств транспортной организации:

- Счет 15
- Счет 71
- Счет 60
- Счет 51

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач (минимум 10 вопросов для тестирования с вариантами ответов)

К количественным показателям работы промышленного предприятия относится ...

- себестоимость готовой продукции, объем реализованной продукции,

прибыль, объем выработанной готовой продукции



объем заготовленных производственных запасов, объем выработанной готовой продукции, себестоимость готовой продукции



объем розничного товарооборота, количество заготовленных производственных запасов, объем выработанной готовой продукции, объем реализации



количество заготовленных производственных запасов, объем выработанной готовой продукции, объем реализованной продукции, количество товаров, отгруженных покупателям

Взнос наличных денежных средств на расчетные счета организации оформляется ...



платежным поручением



объявлением на взнос



платежным требованием



приходным кассовым орденом

Признаки, которыми характеризуется полезность бухгалтерской информации согласно Концепции реформирования учета в РФ:



Своевременность, правдивость



Уместность, надежность, сравнимость



Надежность, правдивость



Ценность, прозрачность

Бухгалтерская запись: «Д-т сч.20 «Основное производство» К-т сч.51 «Расчетные счета» означает:

- нет правильного ответа
- оплату счетов поставщиков за поступившие от них материалы
- уплату процентов банку
- погашение кредиторской задолженности
- оплату расходов по изготовлению продукции

Трудовые измерители информацию об имуществе организации представляют:

- В стоимостной оценке
- Счетом
- В единицах времени
- Мерой
- Весом

Продажа продукции за наличный расчет отражается бухгалтерской записью:

- Д-т сч.51 «Расчетные счета» К-т сч.90 «Продажи»
- Д-т сч.50 «Касса» К-т сч.51 «Расчетные счета»
- Д-т сч.50 «Касса» К-т сч.90 «Продажи»

Д-т сч.50 «Касса» К-т сч.76 «Расчеты с разными дебиторами и кредиторами»

К оборотным активам сферы обращения относятся:

Долги поставщикам

Долгосрочные займы

Долги подотчетных лиц

Нематериальные активы

Форма бухгалтерского учета - это:

Система структурных элементов, их связь с первичными документами

Технологический процесс обработки информации

Совокупность бухгалтерских проводок

Способы предоставления результатной учетной информации

Курсовая положительная разница отражается:

по Д-т 51 «Расчетные счета» К-т 52 «Валютные счета»

по Д-т 52 «Валютные счета» К-т 91 «Прочие расходы и доходы»

по К-т 52 «Валютные счета» Д-т 99 «Прибыли и убытки»

по Д-т 52 «Валютные счета» К-т 51 «Расчетные счета»

по Д-т 99 «Прибыли и убытки» К-т 91 «Прочие расходы и доходы»

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету *Укажите вопросы для зачета*

1. Учёт поступления основных средств. Особенности учёта безвозмездного получения основных средств. Поступление основных средств в качестве вклада в уставный капитал.
2. Учёт износа и амортизации основных средств. Методы исчисления амортизации.
3. Учёт выбытия основных средств.
4. Учёт затрат на ремонт основных средств.
5. Учёт лизинговых операций.
6. Аналитический и синтетический учёт расчётов по оплате труда.
7. Учёт нематериальных активов. Понятие, оценка, отражение в учёте операций по поступлению и выбытию нематериальных активов. Порядок начисления и учёта амортизации нематериальных активов.
8. Классификация производственных запасов, их оценка и задачи учёта. Документальное оформление и организация учёта МПЗ.
9. Синтетический и аналитический учёт производственных запасов. Особенности отражения в учёте НДС по приобретенным материальным ресурсам.
10. Учёт финансовых вложений. Особенности учёта облигаций.
11. Учёт операций на расчётном счёте в банке.
12. Учёт кассовых операций и подотчётных сумм.
13. Сущность и функции денежных расчетов. Учет расчетов требованиям поручениями.
14. Отражение в учете расчетных операций при аккредитивной форме расчетов. Расчеты чеками.
15. Бухгалтерский учет векселей выданных и полученных.
16. Основы организации учета затрат. Классификация затрат. Регистры учета затрат.
17. Организация учета производственных затрат и калькулирование себестоимости.
18. Учет общехозяйственных и общепроизводственных расходов.
19. Учет лимитированных затрат.
20. Учет издержек обращения.
21. Учет расходов будущих периодов и резервов предстоящих платежей.
22. Система учета затрат «директ-костинг».

23. Система учета затрат «стандарт-кост».
 24. Учет готовой продукции на складе и в бухгалтерии.
 25. Учет процесса реализации готовой продукции (работ, услуг). Определение финансовых результатов от реализации.
 26. Учет реализации товаров. Методы оценки товаров.
 27. Учет финансовых результатов.
 28. Учет расчетов с бюджетом по налогу на прибыль.
 29. Учет использования прибыли.
 30. Учет начисления и выплаты дивидендов.
 31. Учет расчетов с поставщиками и подрядчиками. Формы расчетов.
 32. Учет уставного капитала.
 33. Учет резервного капитала.
 34. Учет добавочного капитала.
 35. Учет кредитов банка и займов.
 36. Содержание «Отчета о финансовых результатах» (форма № 2).
 37. Содержание Пояснений к бухгалтерскому балансу и годовому отчету.
 38. Учетная политика предприятия.
 39. Бухгалтерская отчетность: содержание и порядок составления.
 40. Основные задачи и принципы бухгалтерского финансового учета, их сущность.
- Объекты финансового учета, их классификация.

19

41. Система нормативного регулирования бухгалтерского (финансового) учета в России.
Нормативные документы, определяющие методологические основы, порядок организации и ведения бухгалтерского (финансового) учета.
42. Международные стандарты и принципы бухгалтерского учета.
43. Виды информации, используемой в экономическом анализе.
44. Предмет и задачи экономического анализа.
45. Требования, предъявляемые к информации.
46. Метод экономического анализа.
47. Классификация методов и приемов экономического анализа.
48. Традиционные методы и приемы экономического анализа.
49. Статистические методы в экономическом анализе.
50. Методы группировок.
51. Виды графиков, используемых в экономическом анализе.
52. Характеристика факторного анализа.
53. Основные типы факторных моделей, используемых в детерминированном анализе.
54. Сущность и виды средних величин.
55. Метод разниц и его использование в экономическом анализе.
56. Метод цепных подстановок и его применение в экономическом анализе.
57. Применение балансового метода для целей экономического анализа.
58. Индексный метод и его использование при решении экономических задач.
59. Экономико-математические методы экономического анализа.

60. Метод корреляционно-регрессионного анализа и его использование в экономическом анализе.
61. Методы линейного и динамического программирования и их использование в экономическом анализе.
62. Матричные методы анализа.
63. Математическая теория игр и ее применение в экономическом анализе.
64. Математическая теория массового обслуживания и ее применение для целей экономического анализа.
65. Применение теории нечетких множеств в экономическом анализе.
66. Экономико-математическое моделирование в экономическом анализе.
67. Дисконтирование и компаундинг.
68. Методы финансового оценивания в экономическом анализе.
69. Концепция предпринимательского риска.
70. Концепция стоимости денег во времени.
71. Понятие финансовой эквивалентности.
72. Классификация видов экономического анализа.
73. Организация и методика прогнозного (перспективного) анализа.
74. Особенности организации и методика оперативного и текущего (ретроспективного) анализа.

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

(Например: Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
-------	--	--------------------------------	----------------------------------

1	Понятие, сущность и содержание бухгалтерского учета	ОПК-2, ПК-4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
2	Предмет, объекты и элементы метода бухгалтерского учета	ОПК-2, ПК-4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
3	Формы бухгалтерского учета	ОПК-2, ПК-4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
4	Бухгалтерский финансовый учет	ОПК-2, ПК-4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
5	Учёт долгосрочных инвестиций и источников финансирования	ОПК-2, ПК-4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
6	Учёт финансовых вложений	ОПК-2, ПК-4	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи

компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет : учеб. пособие / Н.П.Кондраков. - М. : ИНФРА-М, 2003. - 368 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-16-00800-4. - ISBN 5-16-000696-6 : 195.00.
2. Сапожникова Н.Г. Бухгалтерский учет : Учебник / Н.Г. Сапожникова. - М. : КНОРУС, 2006. - 480 с. - ISBN 5-85971-475-0 : 131-00.
3. Рахман З. Бухгалтерский учет в рыночной экономике : учеб. Пособие / З. Рахман. - М. : Инфра-М, 1996. - 270 с. - ISBN 5-86225-184-7.
4. Бухгалтерский учет : учебник для вузов / под ред. Безруких П. С. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Бухгалтерский учет, 1999. - 624 с. - (Б-ка журнала "Бухгалтерский учет"). - ISBN 5-85428-032-9.
5. Бородин В. А. Бухгалтерский учет : учебник. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити: Изд-во полит. лит. "Единство", 2004 (Ульяновск : ФГУП ИПК "Ульяновский Дом печати", 2004). - 528 с. - ISBN 5-238-00675-6 : 209-00.
6. Богатая И.Н. Бухгалтерский учет : учебник : рекомендовано МО РФ. - Изд. 3-е, доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2004 (Курск : ФГУИПП "Курск", 2004). - 796 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-222-03741-X : 163-00.
7. Керимов В.Э. Бухгалтерский учет : учебник : допущено МО РФ. - Москва : Эксмо, 2005 (Тула : ОАО "Тул. тип.", 2005). - 681, [1] с. - (Высшее экономическое образование). - Библиогр.: с. 678-680. - ISBN 5-699-09931-X : 155-70.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic (многопользовательская лицензия)
- ABBYY FineReader 9.0
- LibreOffice

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

<http://www.edu.ru/>

Образовательный портал ВГТУ

Информационные справочные системы:

<http://window.edu.ru>

<https://wiki.cchgeu.ru/>

Современные профессиональные базы данных:

AK&M — экономическое информационное агентство

Адрес ресурса: <http://www.akm.ru/>

Bloomberg -Информационно-аналитическое агентство

Адрес ресурса: <https://www.bloomberg.com/europe>

CATBACK.RU — Справочник для экономистов

Адрес ресурса: <http://www.catback.ru/>

CEIC

Адрес ресурса: <https://www.ceicdata.com/>

CMMARKET.RU — Мировые товарные рынки

Адрес ресурса: <http://www.cmmarket.ru/>

EREPORT.RU Обзорная информация по мировой экономике

Адрес ресурса: <http://www.ereport.ru/>

Factiva

Адрес ресурса: <https://auth.accounts.dowjones.com/>

k2kapital.com — Экономическое информационное агенство

Адрес ресурса: <http://www.k2kapital.com/>

STPLAN.RU — Экономика и управление

Адрес ресурса: <http://www.stplan.ru/>

Бухгалтерский учет и налоги

Адрес ресурса: <http://businessuchet.ru/>

Независимый финансовый портал

Адрес ресурса: <https://www.finweb.com/>

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лекционная аудитория с проектором и интерактивной доской.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Бухгалтерский учет на предприятии отрасли» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: <ul style="list-style-type: none">- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;- выполнение домашних заданий и расчетов;- работа над темами для самостоятельного изучения;- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начинаться не

аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.
------------	---

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.1. в части перечня учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2017	
2	Актуализирован раздел 8.1. в части перечня учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2018	
3.	Актуализирован раздел 8.1. в части перечня учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	
4.	Актуализирован раздел 8.1. в части перечня учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и раздел 8.2. в части состава используемого лицензионного программного обеспечения современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	