

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Центр магистратуры



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Управленческий учет в отраслях промышленности М2.ДВ.4

Направление подготовки: 080100.68 - Экономика

Профиль подготовки: Управленческий учет и контроллинг

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Ивашкевич В.Б. , Лопухова Н.В.

Рецензент(ы):

Шигаев А.И.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Каспина Р. Г.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института управления, экономики и финансов (центр магистратуры):

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No 957919414

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Ивашкевич В.Б. кафедра управленческого учета и контроллинга Отделение экономики предприятия , VBlvashkevich@kpfu.ru ; старший преподаватель, к.н. Лопухова Н.В. кафедра управленческого учета и контроллинга Отделение экономики предприятия , NVLopuhova@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Цель данного учебного курса - раскрыть особенности построения и функционирования системы управленческого учета в организациях различных отраслей промышленности, таких как добыча и транспортировка нефти и газа, легкая и химическая промышленность, машиностроение.

В процессе изучения курса "Управленческий учет в отраслях промышленности" необходимо решить следующие задачи:

- изучить отраслевые особенности организаций и их влияние на постановку управленческого учета;
- изучить подходы к созданию службы управленческого учета в организациях промышленности;
- научиться оценивать эффективность функционирования управленческого учета в данных организациях, а также принимаемых управленческих решений;
- дать общее представление о возможностях автоматизации управленческого учета в организациях промышленности.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " М2.ДВ.4 Профессиональный" основной образовательной программы 080100.68 Экономика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Дисциплина "Управленческий учет в отраслях промышленности" включена в блок "М2.ДВ.4 профессионального цикла дисциплин". Осваивается на шестом курсе (семестр 11). Является дисциплиной по выбору.

Изучению дисциплины "Управленческий учет в отраслях промышленности" предшествует освоение следующих дисциплин: "Теории и модели управленческого учета и контроллинга", "Оперативный контроллинг", "Стратегический контроллинг", "Корпоративная отчетность в системе управления", "Международный учет и отчетность".

Дисциплина "Управленческий учет в отраслях промышленности" способствует освоению следующих дисциплин: "Управленческий учет групп взаимосвязанных организаций", "Управленческий учет в строительстве", "Риски в бухгалтерском учете и контроллинге", "Управленческий учет в торговле", "Учетная политика организаций", "Организация управленческого учета".

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1 (общекультурные компетенции)	способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень в области применения управленческого учета в промышленных организациях

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-2 (общекультурные компетенции)	способность к самостоятельному освоению новых методов исследования при внедрении системы управленческого учета в организациях различных отраслей промышленности, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
ОК-4 (общекультурные компетенции)	способность принимать организационно-управленческие решения на этапах разработки, внедрения и функционирования системы управленческого учета для промышленной организации и готовность нести за них ответственность, в том числе в нестандартных ситуациях
ОК-6 (общекультурные компетенции)	владеть навыками публичной и научной речи
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями при разработке различных систем управленческого учета для применения в организациях промышленности, выявлять перспективные направления в области развития управленческого учета в этих организациях, составлять программу исследований по этим вопросам
ПК-10 (профессиональные компетенции)	способность составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности промышленного предприятия, отрасли, региона и экономики в целом с целью эффективности функционирования системы управленческого учета в различных отраслях промышленности
ПК-12 (профессиональные компетенции)	способность разрабатывать варианты управленческих решений в процессе функционирования системы управленческого учета в промышленной организации и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способность представлять результаты проведенного исследования в области развития управленческого учета в конкретной отрасли промышленности научному сообществу в виде статьи или доклада
ПК-5 (профессиональные компетенции)	способность самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения по разработке системы управленческого учета в промышленных организациях с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы для таких организаций, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способность готовить аналитические материалы, полученные в результате функционирования системы управленческого учета, для оценки мероприятий в области экономической политики промышленной организации и принятия стратегических решений
ПК-9 (профессиональные компетенции)	способность анализировать и использовать различные источники информации управленческого учета в промышленных организациях для проведения экономических расчетов

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

В результате овладения программой магистранты должны:

знать:

- сущность управленческого учета и особенности его внедрения и функционирования в организациях промышленности;
- методы организации и регулирования управленческого учета в зависимости от отраслевой принадлежности организации и видов ее деятельности;
- как создать единую бюджетно-учетную систему в организации и обеспечить полезность управленческой информации и доступность ее понимания;
- как создать эффективную систему контроля результатов деятельности организации;
- как функционирует автоматизированная система управленческого учета в различных организациях;

2. должен уметь:

уметь:

- методологически разработать и обеспечить функционирование системы управленческого учета в условиях отраслевой специфики организации;
- установить взаимосвязь и организовать обмен информацией между отдельными подразделениями, координировать управленческую деятельность;
- обеспечить информационную и аналитическую поддержку процесса принятия управленческого решения;
- контролировать эффективность принимаемых решений для достижения целей организации;
- оценить в общем эффективность использования автоматизированной системы управленческого учета в организациях промышленности и строительства и ее соответствие отраслевым особенностям

3. должен владеть:

владеть:

- приемами разработки и обеспечения функционирования системы управленческого учета в организациях различных отраслей экономики;
- способами оценки эффективности системы управленческого учета в условиях отраслевой специфики;
- методами разработки информационной системы поддержки управленческих решений в различных условиях хозяйствования.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

демонстрировать способность и готовность:

- определить и применить на практике отличительные особенности организации управленческого учета в различных отраслях промышленности;
- выбрать методы управленческого учета для применения их в организациях различных отраслей и различных форм собственности;
- внедрения системы управленческого учета в промышленных организациях.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Влияние отраслевых особенностей на построение и функционирование системы управленческого учета в промышленных организациях	3		2	4	0	научный доклад устный опрос
2.	Тема 2. Особенности управленческого учета в добывающих отраслях промышленности (нефте- и газодобывающие предприятия, горнорудная и угольная промышленность)	3		1	2	0	устный опрос письменная работа
3.	Тема 3. Особенности управленческого учета в легкой и пищевой промышленности (текстильная и швейная, пищевая)	3		1	4	0	письменная работа устный опрос
4.	Тема 4. Особенности управленческого учета в химической и нефте-химической промышленности	3		2	4	0	письменная работа устный опрос

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
5.	Тема 5. Особенности управленческого учета в отраслях тяжелой промышленности (черной и цветной металлургии, в машиностроении и металлообработке)	3		2	4	0	контрольная точка устный опрос
6.	Тема 6. Особенности автоматизации управленческого учета в зависимости от отраслевой принадлежности организации. Формирование управленческой отчетности	3		2	4	0	устный опрос коллоквиум
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	зачет
	Итого			10	22	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Влияние отраслевых особенностей на построение и функционирование системы управленческого учета в промышленных организациях

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Типы организационной структуры управления. Место и роль управленческого учета в системе управления.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Технологические особенности процесса производства и их влияние на постановку управленческого учета. Формы организации управленческого учета.

Тема 2. Особенности управленческого учета в добывающих отраслях промышленности (нефте- и газодобывающие предприятия, горнорудная и угольная промышленность)

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Специфика добывающей отрасли, ее влияние на систему управленческого учета.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Учет затрат по местам их возникновения и центрам ответственности. Особенности бюджетирования. Эффективные модели учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в добывающих отраслях

Тема 3. Особенности управленческого учета в легкой и пищевой промышленности (текстильная и швейная, пищевая)

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Особенности организации и технологии производства. Особенности бюджетирования.

Специфика в учете переменных затрат, Стандарт-костинга, Директ-костинга, АВ-костинга и Таргет-костинга

практическое занятие (4 часа(ов)):

Эффективные модели учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в легкой и пищевой промышленности. Использование данных управленческого учета для выбора ассортимента продаж и варианта ценовой политики

Тема 4. Особенности управленческого учета в химической и нефте-химической промышленности

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Взаимосвязь управленческого учета с технико-экономическими особенностями химической отрасли. Специфика выделения переменных и постоянных затрат.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Особенности бюджетирования. Применение нормативного метода учета затрат в сочетании с другими эффективными моделями учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в химической промышленности (Директ-костинг, АВ-костинг, Таргет-костинг).

Тема 5. Особенности управленческого учета в отраслях тяжелой промышленности (черной и цветной металлургии, в машиностроении и металлообработке)

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Управленческий учет затрат в черной и цветной металлургии. Специфика организации и технологии производства, оказывающая влияние на постановку управленческого учета в металлургии.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Особенности организации и технологии производства в черной и цветной металлургии, в машиностроении и металлообработке. Особенности бюджетирования. Эффективные модели учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в этих отраслях промышленности.

Тема 6. Особенности автоматизации управленческого учета в зависимости от отраслевой принадлежности организации. Формирование управленческой отчетности

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Преимущества автоматизированной сбора и обработки данных для управления.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Отраслевая специфика, оказывающая влияние на автоматизацию системы управленческого учета. Автоматизированное формирование управленческой отчетности

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Влияние отраслевых особенностей на построение и функционирование системы управленческого учета в промышленных организациях	3		подготовка к научному докладу	6	научный доклад
				подготовка к устному опросу	6	устный опрос

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Особенности управленческого учета в добывающих отраслях промышленности (нефте- и газодобывающие предприятия, горнорудная и угольная промышленность)	3		подготовка к письменной работе	6	письменная работа
				подготовка к устному опросу	6	устный опрос
3.	Тема 3. Особенности управленческого учета в легкой и пищевой промышленности (текстильная и швейная, пищевая)	3		подготовка к письменной работе	6	письменная работа
				подготовка к устному опросу	6	устный опрос
4.	Тема 4. Особенности управленческого учета в химической и нефте-химической промышленности	3		подготовка к письменной работе	6	письменная работа
				подготовка к устному опросу	6	устный опрос
5.	Тема 5. Особенности управленческого учета в отраслях тяжелой промышленности (черной и цветной металлургии, в машиностроении и металлообработке)	3		подготовка к контрольной точке	6	контрольная точка
				подготовка к устному опросу	6	устный опрос
6.	Тема 6. Особенности автоматизации управленческого учета в зависимости от отраслевой принадлежности организации. Формирование управленческой отчетности	3		подготовка к коллоквиуму	8	коллоквиум
				подготовка к устному опросу	8	устный опрос
	Итого				76	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение дисциплины предполагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: деловые мини-игры; презентация и обсуждение докладов, решение и обсуждение проблемной ситуации

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Влияние отраслевых особенностей на построение и функционирование системы управленческого учета в промышленных организациях

научный доклад, примерные вопросы:

Примерная тематика докладов: 1. Влияние особенностей организации и технологии производства на постановку управленческого учета затрат. 2. Роль и значение своевременной подготовки информации по затратам в промышленном производстве, необходимой менеджерам при принятии управленческих решений. Управленческая отчетность промышленной организации. 3. Особенности построения системы управленческого учета, как структурного подразделения и вида деятельности в условиях промышленного предприятия.

устный опрос, примерные вопросы:

1. Назовите основные отрасли добывающей, обрабатывающей и легкой промышленности, охарактеризуйте особенности их технологии и организации производства, влияющие на постановку управленческого учета. 2. Назовите общие признаки и характерные особенности организации управления предприятием добывающей отрасли промышленности, обрабатывающей и легкой. 3. Каковы общие принципы, в соответствии с которыми должен строиться управленческий учет на предприятии материального производства? 4. Какие формы организации системы управленческого учета могут функционировать на предприятии той или иной отрасли, что влияет на выбор системы в конкретных условиях промышленного производства? 5. Какие задачи стоят перед менеджерами предприятий материального производства? Какую информацию должен предоставить управленческий учет менеджерам для принятия обоснованных управленческих решений? 6. Какие инструменты управленческого учета могут быть использованы при подготовке информации для менеджеров предприятий сферы материального производства? 7. Назовите особенности выделения мест формирования затрат и центров ответственности в добывающей, обрабатывающей и легкой отраслях промышленности. 8. Каковы особенности бюджетирования в разных отраслях промышленности? 9. Как особенности организации и технологии производства влияют на метод учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции?

Тема 2. Особенности управленческого учета в добывающих отраслях промышленности (нефте- и газодобывающие предприятия, горнорудная и угольная промышленность)

письменная работа, примерные вопросы:

Выполнение письменных заданий при решении практических задач из Методической разработки

устный опрос, примерные вопросы:

1. Влияние технологических особенностей добывающего производства на постановку управленческого учета и выбор методик подготовки информации для принятия управленческих решений? 2. Влияние особенностей организации управления производством на выделение мест возникновения затрат и центров ответственности, бюджетирование, выбор эффективных моделей учета и контроля затрат и результатов деятельности предприятий добывающей отрасли? 3. Определите назначение различных видов затрат с целью их локализации по отдельным стадиям технологического процесса и отдельным продуктам. 4. Как оценить экономическую эффективность использования технологических отходов в качестве сырьевой базы для производства сопутствующей продукции? 5. Как можно оптимизировать соотношение затрат и результатов деятельности добывающей организации в краткосрочном периоде? Как используется показатель точки безубыточности при принятии решений в добывающих отраслях? 6. Какие подразделения добывающего предприятия можно выделить в качестве центров ответственности? Каких видов они могут быть? 7. Сводный учет затрат на производство на добывающем предприятии.

Тема 3. Особенности управленческого учета в легкой и пищевой промышленности (текстильная и швейная, пищевая)

письменная работа, примерные вопросы:

Выполнение письменных заданий при решении практических задач из Методической разработки

устный опрос, примерные вопросы:

1. Назовите основные подотрасли легкой промышленности 2. Выделение центров ответственности с учетом специфики текстильных и швейных предприятий, формы управленческой отчетности. 3. Как учитывается фактор сезонности в управленческом учете и анализе на предприятиях легкой промышленности? 5. Какие преимущества и недостатки имеет применение метода Директ-костинг в легкой промышленности? Определите этапы составления и основные показатели отчета о прибылях и убытках при маргинальном подходе. В чем преимущество для управления такого отчета о прибылях и убытках? 6. Какая информация, сформированная в Директ-костинге, дает возможность предприятию легкой промышленности проводить эффективную политику цен? 7. Почему система Директ-костинг не находит широкого применения на практике в легкой промышленности? 8. Каковы возможности применения отечественного нормативного метода учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции и Стандарт-костинга в легкой промышленности? Проведите сравнительную характеристику двух методов применительно к этой отрасли

Тема 4. Особенности управленческого учета в химической и нефте-химической промышленности

письменная работа, примерные вопросы:

Выполнение письменных заданий при решении практических задач из Методической разработки

устный опрос, примерные вопросы:

1. Опишите динамику и основные тенденции развития отрасли 2. Установите, от каких условий производства зависит применяемый в химической организации способ калькулирования себестоимости сопряженных продуктов 3. Изучите применяемые методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции и способы распределения косвенных расходов на предприятиях химической промышленности в отечественной практике 4. Оцените, в чем будет состоять эффективность применения Директ-костинга и АВ-костинга для управления затратами химической организации 5. Влияние непрерывности процесса производства на постановку управленческого учета

Тема 5. Особенности управленческого учета в отраслях тяжелой промышленности (черной и цветной металлургии, в машиностроении и металлообработке)

контрольная точка, примерные вопросы:

1. Управленческий учет затрат в черной и цветной металлургии. Специфика организации и технологии производства, оказывающая влияние на постановку управленческого учета в металлургии 2. Каким образом составляется смета затрат в отраслях металлургии? В каких показателях выражаются результаты плановых расчетов? С какой регулярностью рекомендуется составлять плановые и отчетные калькуляции на предприятиях металлургии? 3. Как калькулируется себестоимость продукции в металлургии? Приведите форму калькуляции себестоимости продукции, рекомендуемую в металлургических производствах 4. Какие варианты учета затрат на производство продукции применяются при переработке давальческого сырья? 5. Оптимизация управления материальными затратами в металлургическом производстве 6. Обоснуйте применение метода Стандарт-кост для управления материальными затратами в металлургии?

устный опрос, примерные вопросы:

1. Особенности управленческого учета затрат и результатов в черной и цветной металлургии
2. Какие технологические и организационные особенности производств, перерабатывающих многокомпонентное сырье, оказывают влияние на построение системы учета производственных затрат, формирование себестоимости продукции и выявление финансовых результатов?
3. Как рекомендуется распределять затраты при комплексной переработке сырья? Когда рекомендуется использовать метод исключения затрат?
4. Назовите основные направления совершенствования учета затрат и оценки экономической эффективности комплексного использования сырья
5. Определите особенности формирования и оценки эффективности комплексного использования сырья в современных условиях функционирования предприятий, перерабатывающих многокомпонентное сырье
6. Назовите объекты учета затрат на производство и калькуляционные единицы в доменном, сталеплавильном и прокатном производствах
7. Назовите методы исчисления амортизации, применяемые в системе управленческого учета, которые наиболее эффективны в металлургии
8. Особенности распределения затрат на производство между выпущенной продукцией и незавершенным производством в доменном производстве
9. Калькулирование себестоимости стали, изготовленной в мартеновских печах и электросталеплавильных печах
10. Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции прокатного производства

Тема 6. Особенности автоматизации управленческого учета в зависимости от отраслевой принадлежности организации. Формирование управленческой отчетности

коллоквиум, примерные вопросы:

Семинар проводится в форме презентации докладов и их обсуждения. Цель проведения семинара в интерактивной форме: - изучение теоретических основ организации управленческого учета на предприятиях промышленности, его сущности и содержания. Сценарий проведения семинара в интерактивной форме: Преподаватель распределяет среди студентов темы докладов. Студенты должны подготовить наглядные презентации и выступить с докладом. Выступление ограничено во времени и рассчитано примерно на 7-10 минут. Выступающий должен подготовить не менее двух контрольных вопросов для слушателей. Например: 1. Какие преимущества дает автоматизированный сбор и обработка данных для управления промышленным предприятием? 2. Как отраслевая специфика оказывает влияние на автоматизацию системы управленческого учета в промышленной организации? 3. Как обеспечить обмен данными между отдельными управленческими службами промышленной организации? 4. Какие формы автоматизированной управленческой отчетности необходимы для различных уровней управления предприятием промышленности? 5. Принятие каких управленческих решений ускоряет автоматизация формирования отчетных форм? 6. Проблемы автоматизации системы управленческого учета в промышленной организации?

устный опрос, примерные вопросы:

1. Разработка системы управленческого учета в действующей организации добывающей отрасли промышленности.
2. Разработка системы управленческого учета в действующей организации легкой промышленности.
3. Разработка системы управленческого учета в действующей организации химической или нефтехимической промышленности.
4. Разработка системы управленческого учета в действующей организации машиностроения и металлообработки.
5. Разработка системы управленческого учета в действующей организации, принадлежащей одной из следующих отраслей: электроэнергетика, топливная промышленность, черная и цветная металлургия, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, промышленность строительных материалов, пищевая промышленность, полиграфическая и другие отрасли промышленности.
6. Оценка автоматизированной системы управленческого учета, возможности ее адаптации для действующей организации.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

1. Какие типы организационной структуры управления существуют? Как он влияет на постановку управленческого учета в организации?
2. Какие формы организации управленческого учета можно использовать в добывающих отраслях, отраслях промышленного производства и в строительстве?

3. Назовите основные технологические особенности процесса производства, которые могут оказывать влияние на систему управленческого учета.
4. Охарактеризуйте специфику добывающей отрасли. Какое влияние оказывают ее особенности на систему управленческого учета?
5. Какие центры ответственности и места возникновения затрат можно выделить в организациях добывающей отрасли? Назовите объекты учета и калькулирования в добыче.
6. Как и какие составляются бюджеты в добывающих отраслях?
7. Назовите эффективные модели учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в добывающих отраслях. Чем определяется их эффективность?
8. Назовите основные характерные особенности организации и технологии производства в легкой промышленности и опишите их влияние на управленческий учет и систему бюджетирования.
9. Как технико-экономические особенности химической отрасли влияют на построение управленческого учета?
10. Какие бюджеты необходимы для контроля за деятельностью химической организации?
11. Охарактеризуйте методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции, применяемые в химической промышленности.
12. Какие особенности организации и технологии машиностроительного производства влияют на постановку управленческого учета и систему бюджетирования?
13. Какие методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции наиболее эффективны в машиностроении?
14. Организационно-методологические основы управленческого учета в металлургии.
15. Как создать единую бюджетно-учетную систему в промышленной организации?
16. Какие места возникновения затрат и центры ответственности можно выделить в организациях химической промышленности, какую отчетность необходимо представлять в их разрезе?
17. Назовите достоинства и недостатки применения ABC-костинга в добывающих отраслях промышленности.
18. Какие преимущества дает применение нормативного метода учета затрат на производство в пищевой промышленности?
19. Как применяется система сбалансированных показателей в управлении промышленной организацией?
20. Влияние отраслевых особенностей на автоматизацию управленческого учета и формирование управленческой отчетности.
21. Назовите особенности деятельности металлургических компаний, которые оказывают влияние на постановку управленческого учета.
22. Есть ли ограничения в применении анализа безубыточности в организациях различных отраслей промышленности?

7.1. Основная литература:

Бухгалтерский учет, Кондраков, Николай Петрович, 2011г.

Оперативный контроллинг, Ивашкевич, Виталий Борисович, 2011г.

Международные стандарты финансовой отчетности, Гетьман, Виктор Григорьевич; Рожнова, О. В.; Рожнова, О. В., 2012г.

1. Казакова Н.А., Александрова А.В., Курашова С.А., Кондрашева Н.Н. Стратегический менеджмент: Учебник / Под ред. проф. Н.А. Казаковой. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013 / доступно в ЭБС "Znanium.com" // URL: - <http://www.znanium.com/catalog.php?bookinfo=261613>

2. Бухгалтерский управленческий учет: Учебное пособие / Н.П. Кондраков, М.А. Иванова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 352 с.// <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=329198>

7.2. Дополнительная литература:

Финансовый учет, Куликова, Лидия Ивановна, 2012г.

Международные стандарты финансовой отчетности. Нефинансовые активы организации, Куликова, Лидия Ивановна, 2012г.

Управление затратами, Гарифуллин, Казим Мугаллимович, 2011г.

1. Учет, анализ, аудит: Учебное пособие / Е.А.Еленевская, Л.И.Ким и др.; Под общ. ред.

Т.Ю.Серебряковой - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 345 с. //

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398291>

2. Учет, анализ и бюджетирование денежных потоков: Учебное пособие / Т.П. Карпова, В.В.

Карпова. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 302 с.//

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363826>

7.3. Интернет-ресурсы:

Информационная база - <http://www.consultant.ru/>

Информационная база - <http://www.garant.ru/>

Официальный сайт Министерства Финансов РФ - <http://www.minfin.ru/>

сайт Национальной организации - www.nsfo.ru

ЭБС - www.znanium.com

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Управленческий учет в отраслях промышленности" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС "БиблиоРоссика" представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

1. Компьютерные классы с выходом в интернет
2. Доступ к современным информационным системам (www.znanium.ru, www.minfin.ru , www.nsfo.ru и др.)
3. Аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 080100.68 "Экономика" и магистерской программе Управленческий учет и контроллинг .

Автор(ы):

Ивашкевич В.Б. _____

Лопухова Н.В. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Шигаев А.И. _____

"__" _____ 201__ г.