

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.09 Теория и практика современного управленческого
учета

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.04.01 Экономика

Направленность (профиль)

38.04.01.07 Корпоративный учет и финансово-инвестиционный анализ

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.экон.наук, доцент, Самусенко Светлана Анатольевна

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Теория и практика современного управленческого учета» является развитие теорий управленческого учета на современном этапе, а также практических концепций его организации, постановки и реализации на предприятиях.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В процессе изучения дисциплины студент магистратуры должен, в соответствии с видами профессиональной деятельности, быть готов решать следующие профессиональные задачи:

- разработка и обоснование социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и методик их расчета;
- поиск, анализ и оценка источников информации для проведения экономических расчетов;
- анализ существующих форм организации управления; разработка и обоснование предложений по их совершенствованию;
- прогнозирование динамики основных социально-экономических показателей деятельности предприятия;
- разработка стратегий развития и функционирования предприятий, организаций и их отдельных подразделений;
- разработка инструментария проводимых исследований, анализ их результатов;
- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- аналитические оценки учетно-финансовых операций и инвестиционной деятельности предприятий или организаций.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен формировать, применять и контролировать учетную, финансовую и инвестиционную политики организаций корпоративного типа, разрабатывая для этого соответствующие управленческие решения	
ПК-1.1: Организует процесс сбора, обработки и предоставления информации о деятельности экономических субъектов	Основные концепции и теории современного управленческого учета Выбирать систему управленческого учета в соответствии с целями, задачами, особенностями внешней и внутренней среды экономического субъекта Формировать систему сбора, обработки и представления информации экономического субъекта в рамках избранной концепции управленческого

	учета
ПК-1.2: Формирует, применяет и контролирует учетную, финансовую, инвестиционную политики организаций корпоративного типа	<p>Принципы, правила, способы формирования учетной политики в системе управленческого учета организации</p> <p>Осуществлять выбор элементов учетной политики в системе управленческого учета</p> <p>Навыками анализа влияния избранных методов учетной политики в системе управленческого учета на результаты хозяйственной деятельности экономического субъекта</p>
ПК-1.3: Разрабатывает корпоративные стандарты учета и отчетности	<p>Основные положения, принципы, правила, структурные элементы стандартов управленческого учета</p> <p>Использовать общепринятые нормы стандартов управленческого учета в разработке внутреннего стандарта управленческого учета экономического субъекта</p> <p>Навыками формирования и применения стандартов управленческого учета экономического субъекта</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=11668>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,33 (12)	
практические занятия	0,67 (24)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3 (108)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Современные теории управленческого учета									
	1. Современный управленческий учет и его место в системе общественных наук	2							
	2. Современный управленческий учет и его место в системе общественных наук			4					
	3. Современный управленческий учет и его место в системе общественных наук							18	
	4. Современные теории управленческого учета и их связь с эволюцией общественных наук	2							
	5. Современные теории управленческого учета и их связь с эволюцией общественных наук			4					
	6. Современные теории управленческого учета и их связь с эволюцией общественных наук							18	
2. Современные практики управленческого учета									

1. Современные практики управленческого учета: системы управления стоимостью	2							
2. Современные практики управленческого учета: системы управления стоимостью			4					
3. Современные практики управленческого учета: системы управления стоимостью							18	
4. Современные практики управленческого учета. Системы измерения достижений	2							
5. Современные практики управленческого учета. Системы измерения достижений			4					
6. Современные практики управленческого учета. Системы измерения достижений.							18	
7. Современные системы управленческого учета, ориентированные на внутреннюю среду	2							
8. Современные системы управленческого учета, ориентированные на внутреннюю среду			4					
9. Современные системы управленческого учета, ориентированные на внутреннюю среду							18	
10. Современные системы управленческого учета, ориентированные на внешнюю среду	2							
11. Современные системы управленческого учета, ориентированные на внешнюю среду			4					
12. Современные системы управленческого учета, ориентированные на внешнюю среду							18	
Всего	12		24				108	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Ивашкевич В. Б. Бухгалтерский управленческий учет: учебник(М.: ИНФРА-М; Магистр).
2. Кондраков Н. П., Иванова М. А. Бухгалтерский управленческий учет: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Самусенко С. А. Управленческий учет в инновационной экономике: монография(Красноярск: СФУ).
4. Керимов В. Э. Бухгалтерский управленческий учет: учебник для вузов по направлениям подготовки "Экономика" и "Менеджмент" (уровень бакалавриата)(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
5. Ким Л. И. Стратегический управленческий учет: Монография(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
6. Юрьева Л. В., Ильшева Н. Н., Караваева А. В., Быстрова А. Н. Стратегический управленческий учет для бизнеса: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
7. Кондраков Н. П., Иванова М. А. Бухгалтерский управленческий учет: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
8. Мизиковский И. Е. Бухгалтерский управленческий учет: Учебное пособие(Москва: Издательство "Магистр").
9. Друри К. Управленческий учет для бизнес-решений(Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА").
10. Мизиковский И. Е., Ясенев В. Н., Милосердова А. Н. Управленческий учет и защита учетной информации: тесты: Учебное пособие(Москва: Издательство "Магистр").
11. Петрова В. И., Петров А. Ю., Козельцева Е. А., Кобищан И. В. Управленческий учет и анализ. С примерами из российской и зарубежной практики: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
12. Серебрякова Т. Ю., Антонова М. В., Кондрашова О. Р. Бухгалтерский и управленческий учет. Лабораторный практикум: Учебное пособие (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
13. Керимов В. Э. Бухгалтерский управленческий учет: Практикум(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. - Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic
2. - Microsoft Office Professional Plus
3. - ESET NOD 32

4. Стандартный пакет программного обеспечения для использования компьютеров и обеспечения звуковой и визуальной поддержки учебного контента, проведения презентаций. Использование офисных приложений и справочных систем для выполнения студентами расчетных заданий и практических работ.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. - Информационно-справочные системы "Консультант-плюс", "Гарант"

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Оснащенность помещений для самостоятельной работы оборудованием:

Аудитория укомплектована специальной мебелью на 26 посадочных мест и следующим оборудованием для проведения занятий:

- 16 компьютерных рабочих мест и рабочее место преподавателя
- компьютеры Smart Master/ Samsung 943 N (17 штук)
- проектор Panasonic F200NT
- усилитель TAC Mix, power amplifier JC8100
- акустические колонки Master audio paneli Sanaco MAP 3GB
- коммутатор CER 300 Connections
- плазменная панель Panasonic TH с интерактивной насадкой
- экран настенный Screen Line
- доска магнитно-маркерная, флип-чарт
- доступ к ресурсам сети Интернет, информационно-образовательной среде СФУ

Компьютерный класс предназначен для проведения всех видов группового обучения, интерактивных лекций, семинаров, тестирования и тренинга по дисциплине. Обеспечивается возможность использовать разнообразные сценарии компьютерного обучения, применять как сетевые, так и локальные (однопользовательские обучаемые) программы и тренажеры. Индивидуальное рабочее место усиливает эффект в приобретении умения проводить расчеты, решать аналитические задачи по обработке статистических данных, понимать логику, направление и основные тренды цифровой трансформации бизнеса