

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

Б1.В.11 Стратегический и оперативный контроллинг

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

получение всесторонних знаний об организации и методологии стратегического и оперативного контроллинга на предприятии, значении и роли контроллинга как системы и технологии управления предприятием.

Учебная дисциплина «Стратегический и оперативный контроллинг» предназначена для магистров 2-го года обучения направления магистратуры 38.04.01 «Экономика» как дисциплина профессионального цикла по выбору.

Содержание и структура учебного курса построены согласно компетентностной модели обучения с учетом модульного подхода.

Курс «Стратегический и оперативный контроллинг» разбит на следующие модули (разделы):

- Стратегический контроллинг.
- Оперативный контроллинг.

1.2 Задачи изучения дисциплины

организационно-управленческая деятельность:

организация творческих коллективов для решения экономических и социальных задач и руководство ими;

разработка стратегий развития и функционирования предприятий, организаций и их отдельных подразделений;

руководство экономическими службами и подразделениями предприятий и организаций разных форм собственности, органов государственной и муниципальной власти.

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-4: Способен к разработке комплексной системы поддержки управления организацией, направленной на координацию взаимодействия систем менеджмента и контроля их эффективности	
ПК-4.1: Оценивает эффективность функционирования организации в целом и основных систем ее менеджмента, определяет и ранжирует проблемы управления	методологию стратегического и оперативного контроллинга: базовые понятия, принципы постановки задач и методы их решения выявлять проблемные области в управлении предприятием, формулировать задачи контроллинга

ПК-4.2: На основе современных концепций контроллинга, финансового менеджмента и стоимостного	принципы разработки вариантов управленческих решений на основе концепций контроллинга и критерий социально-экономической эффективности адекватно использовать методы стратегического и
управления обосновывает интегрированные управленческие решения, направленные на достижение стратегических целей развития организации, а также направления совершенствования учетно-аналитических систем поддержки принятия управленческих решений	оперативного контроллинга в организациях для обоснования вариантов развития и оценки их финансово-экономических последствий

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: ЭОК «Стратегический и оперативный контроллинг» по адресу <http://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=7607> .

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:	2 (72)	
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)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		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. Концептуально-теоретические основы									
	1. Концептуально-теоретические основы контроллинга	1							
	2. Концептуально-теоретические основы контроллинга			2					
	3. Концептуально-теоретические основы контроллинга							5	5
2. Методология, приемы и методы стратегического контроллинга									
	1. Методология, приемы и методы стратегического контроллинга	2							
	2. Методология, приемы и методы стратегического контроллинга			3					
	3. Методология, приемы и методы стратегического контроллинга							9	11
3. Контроллинг в управлении стратегией организацией									

1. Контроллинг в управлении стратегией организацией	1							
2. Контроллинг в управлении стратегией организацией			3					
3. Контроллинг в управлении стратегией организацией							9	9
4. Система сбалансированных показателей								
1. Система сбалансированных показателей	1							
2. Система сбалансированных показателей			3					
3. Система сбалансированных показателей							9	9
5. Управление стоимостью как ключевым показателем в системе контроллинга								
1. Управление стоимостью как ключевым показателем в системе контроллинга	1							
2. Управление стоимостью как ключевым показателем в системе контроллинга			3					
3. Управление стоимостью как ключевым показателем в системе контроллинга							9	9
6. Оперативный контроллинг в системе экономических дисциплин								
1. Оперативный контроллинг в системе экономических дисциплин	1							
2. Оперативный контроллинг в системе экономических дисциплин			2					
3. Оперативный контроллинг в системе экономических дисциплин							8	5
7. Оперативный контроллинг как система управления достижением целей								
1. Оперативный контроллинг как система управления достижением целей	1							
2. Оперативный контроллинг как система управления достижением целей			2					

3. Оперативный контроллинг как система управления достижением целей							8	8
8. Планирование и нормирование в оперативном контроллинге (бюджетирование)								
1. Планирование и нормирование в оперативном контроллинге (бюджетирование)	2							
2. Планирование и нормирование в оперативном контроллинге (бюджетирование)			3					
3. Планирование и нормирование в оперативном контроллинге (бюджетирование)							9	10
9. Учет, анализ и контроль в системе оперативного контроллинга								
1. Учет, анализ и контроль в системе оперативного контроллинга	2							
2. Учет, анализ и контроль в системе оперативного контроллинга			3					
3. Учет, анализ и контроль в системе оперативного контроллинга							6	6
4.								
Всего	12		24				72	72

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Живаева Т. В., Игнатова Т. В. Контроллинг: учебное пособие (Красноярск: СФУ).
2. Карминский А. М., Фалько С. Г., Иванова Н. Ю., Жевага А. А. Контроллинг: Учебник(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
3. Попова Л. В., Маслова И. А., Вандина О. Г., Кулешова И. Б. Контроллинг: учебник по образовательной профессиональной программе по направлению 38.03.01 "Экономика"(Москва: Дело и Сервис).
4. Иванов В. Ю., Красюк И. А. Использование контроллинга в качестве инструмента управления производственными процессами предприятий сферы услуг и промышленности: автореферат дис. ... канд. экон. наук (Ростов-на-Дону).
5. Петрова А. Т., Живаева Т. В. Механизм использования контроллинга товарных запасов как инструмента инновационного развития торгового предприятия: монография(Красноярск: СФУ).
6. Казакова Н. А., Хлевная Е.А. Финансовый контроллинг в холдингах: Монография(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
7. Клишевич Н. Б., Самусенко С. А. Стратегический и оперативный контроллинг: учеб.- метод. пособие(Красноярск: СФУ).

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. Программное обеспечение для использования компьютеров и обеспечения визуальной и звуковой поддержки учебного контента, в том числе возможности работы лингафонных систем:
2. - Microsoft Windows Professional 7 Russian,
3. - Microsoft Visual Studio,
4. - Microsoft Office Professional Plus 2007,
5. - ESET NOD32.
6. Аудитория укомплектована специальной мебелью на 30 посадочных мест и оборудованием для проведения занятий, включающим:
7. компьютеров для студентов DEPO Race X340H Intel Core i5-4570 3.20GHz с монитором 23" Viewsonic VA2342-LED, компьютер для преподавателя Kraftway Idea Intel Pentium E2140, аудио стерео система Quest MS801W, проектор Epson EMP-X5, интерактивная доска INTERWRITE, доска маркерная.
- 8.
9. Доступ к ресурсам сети Internet, доступ к информационно-образовательной среде СФУ

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

1. Электронная библиотека ИД «Гребенников» <http://www.grebennikon.ru>
2. Консультант Плюс – справочно-правовая система
3. Архив научных публикаций arXiv.org <http://www.arxiv.org/>
4. Глоссарий.ru: <http://www.glossary.ru/>
5. Библиотека деловой и экономической литературы Ek-lit: <http://www.ek-lit.agava.ru/>
6. Виртуальная экономическая библиотека: <http://www.econom.nsc.ru/jep/>
7. Минфин РФ – www.minfin.ru
8. Институт экономического анализа (ИЭА) – www.iea.ru
9. Институт экономических проблем переходного периода (ИЭППП) – www.iet.ru
10. Бюро экономического анализа (БЭА) – www.beafind.org/ru

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)

Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие демонстрацию презентационных материалов в программе Microsoft Office Power Point.

Помещения для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации через систему Wi-Fi.